

산학협력 연구 및 교육운영 수익명세서

(단위: 원)

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2009-1433-000/[BK-생명공학]의료용내시경 및 내시경	493,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2010-1028-000/(기술이전)하이브리드 자동차 공통기	3,020,680	-	
산업체연구수익	산업체	S-2012-0968-000/내장 통증에 대한 DA-9701의 효과	13,633,696	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-0578-000/복강경 나팔관 제거술 시 Ligasure의	4,306,405	3,762,006	
산업체연구수익	산업체	S-2013-0707-000/건식 클러치 기반 TMED 시스템용 엔	1,332,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-0905-000/신장교환이식의 전국 네트워크 개발	30,217,000	22,778,400	
산업체연구수익	산업체	S-2013-1350-000/대동맥 판막 협착증에서 PET으로 측	2,090,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-1820-000/5호선 및 보성100주년 기념관 하부통	6,685,000	6,460,000	
산업체연구수익	산업체	S-2013-2045-000/[용역]Anyplex II HPV28 Detection k	9,680,518	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0986-000/[용역]고텍스(GODEX) 및 헤파디프(HE	27,332,980	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1177-000/[용역]신장이식 환자에서 타크로벨(g	4,283,587	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1720-000/신개념 복합 에너지 저장 기구를 이	(488)	(488)	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1926-000/[용역]심방세동을 동반한 급성 뇌경색	589,906	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1961-000/해수담수화 CNT-RO 파일럿 현장 운영	7,642,500	6,410,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0004-000/수축기능 저하 만성 심부전 치료에 기	47,200	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0047-000/[용역]경동맥화학색전술을 시행 받은	10,844,824	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0341-000/xEV 구동용 모터의 경량/고출력 설계	1,551,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0360-000/주거용 통합 공조 제어 개발 및 실증	4,138,637	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0437-000/고무 역량 강화를 위한 공동연구실	121,831,868	120,018,687	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0459-000/리어 글라스 접합부 BSR 성능 예측	20,388,360	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0481-000/초입계 이산화탄소를 이용한 반도체	206,206	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0570-000/[용역]Linalool-Doxorubicin 리포솜	6,891,600	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0593-000/필드 부식 고품 분석	12,402,348	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0719-000/4WD 유압제어시스템용 Sensorless 압	9,161,689	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0732-000/BSR 발생 메커니즘 규명 및 차량 부	29,331,299	35,402,500	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0735-000/무선충전기 시스템 기술/이물질 감지	42,482,761	42,440,618	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0749-000/신시스템 효율 개선 연구	35,755,238	49,707,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0751-000/전기차 2단 감속기 최적 SQ개발	34,371,930	46,715,999	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0944-000/OF계 및 C1F 계 (OF2,C3F60,CF30F,CF	7,849,284	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1044-000/[용역]비인간 영장류의 당뇨병 모델	2,662,170	2,490,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2015-1068-001/새로운 양이온 저장 메커니즘을 갖는	-	(8,936,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1068-002/새로운 양이온 저장 메커니즘을 갖는	-	(12,055)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1172-000/신개념 복합 에너지 저장 기구를 이	-	(9)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1197-000/시흥 맑은물관리센터 클린에너지 민	814,000	1,220,520	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1204-007/용액 상 합성방법을 통한 2D TMC 잉	1,975,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1229-000/SK1420의 서방화 연구 (2차년도)	6,244,545	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1250-000/시흥 맑은 물 관리센터 클린에너지 민	602,157	485,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1271-000/중증 호산구성 천식 치료에 사용되는	15,689,608	9,168,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1313-000/안양시 박달하수처리장 지하화사업 특	-	(1,800,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1330-000/ER+/HER2- 진행성 전이성 유방암 치	17,082,213	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1336-000/[용역]너미인 Diary 및 App 개발	24,314,249	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1340-000/[용역]내시경하 경기방 접형동 접근	-	(3,540,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1347-000/[용역]0xliplatin 기반 항암 치료를	26,643,874	22,920,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1419-000/폴리머 안정액의 공벽유지 성능 및	-	(1)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1422-000/류마티스 관절염 치료에 사용되는 Et	670,632	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1684-000/[용역]초음파 구강위생기구의 개발	3,019,185	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1919-000/LS아이앤디(주) 크레텍 공사 현장 토	37,760,000	38,790,910	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1986-000/LS아이앤디(주) 군포공장부지 토양정	9,100,000	9,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1996-000/제2형 당뇨병 환자에서 weekly exena	34,327,640	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2012-000/국소 진행성 또는 전이성 EGFR T790M	75,916,503	9,168,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2079-000/고콜레스테롤혈증 치료를 위한 알리	43,025,246	17,377,273	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2089-000/골다공증 치료제 CWP283 화합물의 표	7,734,601	7,640,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2099-000/면역항암제에 대한 Muiti-Criteria D	6,601,450	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2102-000/실험동물사육에 대한 연구	203,810	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2187-000/액상법(wet) 및 하소법(calcined)에	947,600	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2208-000/고효율 장수명 지연 형광 소재 및 소	7,581,418	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2221-000/주민참여형 지구단위계획 수립 방향	6,420,662	4,279,690	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2222-000/하이브리드 환기시스템 성능 검토	57,142,623	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2238-000/모바일 기기에 적용 가능한 WPC/PMA/	42,726,754	41,542,400	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2255-000/ARTIK IOT 실습 교육 과정 개발	298,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2257-000/모바일 또는 충전 모듈에 적용 가능	20,237,334	20,001,600	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2281-000/LS아이앤디(주) 안양호계지구 유류교	388,800	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2296-000/블레이드 열차페코팅의 TMF 및 TGMF	-	(1,105,577)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2307-000/착상 조건 시 마이크로채널 열교환기	22,649,691	20,790,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-0010-000/CMP-Free 실리콘 Wafer 재생 연구 개	725,800	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0022-000/헬스케어 제품 개발 연구	834,535	(230,760)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0097-000/[용역]St.Jude Tailor ring을 이용한	390,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0102-000/멀티펜용 고분해능 필압 및 Tilt 감	3,219,982	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0110-000/micro BP 향 초 저전력 디지털 회로	16,049,720	12,308,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0132-000/부배열 형상에 따른 능동 위상배열	12,817,000	12,308,812	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-000/성균관대-SDC 산학협력위원회 연구과	(9,000,000)	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-001/[1세부]다이벤조인테노피리딘 계열의	5,387,610	5,385,110	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-002/[2세부]신축성 다기능 터치패널 요소	5,524,070	5,010,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-003/[3세부]Foldable OLED 디스플레이용	5,284,460	5,001,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-004/[4세부]청색 인광 소자의 수명 감소	39,343,431	5,000,510	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-005/[5세부]고해상도 서브마이크론 TFT	11,480,000	5,348,010	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-006/[6세부]LTPS TFT의 Hysteresis 분석	5,004,043	4,966,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-007/[운영비]성균관대-SDC 산학협력위원	2,000,000	1,944,010	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0471-000/건축설계 시장의 여건 변화에 관한	10,834,242	10,536,366	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0503-000/화합물의 hERG 억제능 분석연구	14,298,221	6,530,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0531-000/이종재 부품별 갈바닉 부식 예측기법	10,224,144	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0593-000/차세대 반도체 소자를 위한 고유전체	8,841,818	7,693,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0658-000/바이오 디스크(BIO DISC) 장치에 관	16,061,961	(7,370,051)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0662-000/토크밀도 증대를 위한 신구조 모터	23,388,197	23,079,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0663-000/슬러리 특성 평가 및 CMP 성능 평가	12,409,393	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0678-000/실차부식내구 평가 단축모드 개발	22,463,804	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0702-000/치매 위험 유전자 발굴을 위한 딥러	5,100,000	(966,876)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0734-000/System-Level ESD/EMS 해석 방법론	17,495,495	10,770,200	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0806-000/차세대 터치스크린 센서 기반 연구	5,930,200	3,846,510	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0843-000/군용 DC-DC 컨버터의 효율증대 및 소	13,474,900	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0860-000/Multimodal Energy Harvesting for w	2,408,690	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0876-000/창문습기 억제 기술 개발	31,625,736	26,010,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0885-000/HASS 시스템을 활용한 설치 품질 개	6,848,774	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0905-000/[용역]인체유래 인공진피의 생착률	3,513,582	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0913-000/지역산업맞춤형인력양성사업(기업체)	-	(5,639,290)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0922-000/OLED용 무기 ETL 재료 및 소자구조	8,425,610	6,154,400	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0923-000/인슐린분비세포 분화방법 및 분화세	13,110,948	14,006,818	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0950-000/카멜레온 피부와 같은 기공 구조의	18,027,932	-	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-0978-000/사료보조제를 이용한 돈사 내 악취제거	704,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0982-000/[용역]인슐린분비세포 분화방법 및	2,989,000	2,085,882	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1007-001/Intergrated Plastic Substrate for	75,908,053	32,817,950	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1007-002/SABIC-SKKU 기술센터(STC) 운영과제	35,707,719	18,972,720	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1028-000/40 W Class-E 전력증폭기 개발	1,386,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1031-000/NB-IoT용 CMOS 전력증폭기 개발	15,532,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1035-000/경주개자기자극술을 이용한 난치성	17,218,744	26,922,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1062-001/[1세부]LTE/5G 기반 V2X 통신 핵심	12,978,000	10,696,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1062-002/[2세부]LTE/5G 기반 V2X 통신 핵심	17,530,966	10,696,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1062-003/[3세부]LTE/5G 기반 V2X 통신 핵심	22,158,600	10,696,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1062-004/[4세부]LTE/5G 기반 V2X 통신 핵심	22,503,830	10,696,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1080-000/차세대 통신 시스템을 위한 실용 극	28,647,300	12,660,210	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1135-000/(광양)AI 활용 도금량 제어 알고리즘	1,162,690	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1142-000/공작기계의 IoT 융합 고장진단 기술	41,498,087	21,675,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1147-000/다이아몬드 컨디셔너의 구조적 변화	15,487,193	15,386,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1156-000/NVMeDIRECT: A User-Space I/O Frame	27,547,820	(122,827,975)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1163-000/방사기 내부 유동 가시화	4,606,705	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1173-000/새로운 양이온 저장 메커니즘을 갖는	(24,109)	(24,109)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1173-001/새로운 양이온 저장 메커니즘을 갖는	34,924,411	(7,422,691)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1173-002/새로운 양이온 저장 메커니즘을 갖는	25,854,722	(5,422,214)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1173-003/새로운 양이온 저장 메커니즘을 갖는	(3,140)	(3,140)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1180-000/[용역]편두통 환자에서 급성기 치료	1,000,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1184-000/혈액 내 면역항상성을 담당하는 새로	161,430,627	(20,751,828)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1190-000/생체모사 계층구조 기반 부압유도형	16,524,999	15,688,120	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1205-000/서울시 영등포구 문래동 55-18번지	12,237	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1206-000/[용역]영장류 간이식, 신장이식 모델	42,837,984	38,460,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1207-000/가상머신 환경에서 5G 이동성 Orches	21,095,327	12,597,397	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1209-000/[용역]타액 내 핵산(DNA)등 단백질(F	1,715,000	1,090,909	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1210-000/[용역]사람성체신경줄기세포의 생물학	4,835,135	3,846,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1228-000/스마트 차량개발용 물리기반 가상환기	11,626,181	(2,250,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1232-000/Hydrochlorination 반응을 통한 Meth	7,489,960	6,993,668	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1233-000/Medical Device向 저항형 박막 압력	38,671,227	38,500,007	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1236-000/(전사)FINEX 유동로 내 광석 분화 모	22,438,738	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1237-000/홍합접착 특성을 이용한 천연항균 코	32,987,518	31,500,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-1240-000/신개념 복합 에너지 저장 기구를 이	53,492,515	(3,528)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1255-000/운전자 적응형 스마트 크루즈 컨트롤	12,908,879	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1269-000/전극 내 첨가물의 분포 및 물성 관찰	11,185,376	(2,194,200)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1286-001/Development of high performance pd	87,468,100	45,840,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1286-002/Development of high performance pd	143,034,340	82,952,628	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1286-003/Development of high performance pd	135,015,362	66,850,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1320-000/VR 디스플레이 이미지 보상 기술 개발	45,255,000	13,685,640	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1339-000/[용역]소아용 상품형 정맥용 영양수액	11,162,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1346-000/조기 치조골 재생 검증 센서 프로토타	57,612,602	38,465,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1347-000/액션 나노토모그래피: 연료전지 가	12,744,023	12,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1352-000/Characterization of a Remote Plasm	36,580,900	20,707,195	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-000/성균관대-삼성전자 반도체 산학협력	-	17,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-001/차세대메모리 설계 및 응용기술	33,504,304	(9,458,500)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-002/IoT향 센서 플랫폼 개발	19,772,364	(5,536,500)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-003/차세대 메모리 향 Low-power/High-sp	20,327,000	(5,536,500)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-004/초고속 유/무선 링크 PHY 설계 연구	19,300,373	(5,536,500)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-005/PUF(Physically Unclonable Functio	19,297,566	(5,536,499)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-006/초고속 무선 인터페이스 연구	18,959,893	(5,536,500)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-007/Wearable/IoT향 SOP에서의 PI/EMC 최	18,687,180	(5,536,500)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-008/High-k capacitor의 전기적 신뢰성	18,927,000	(5,536,500)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-009/주관적 화질 측면의 lossless video	19,549,915	(5,536,500)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-010/고압 furnace를 이용한 stable germa	18,745,031	(3,536,500)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-011/2차원 물질 기반 초저전력 Tunneling	25,591,820	18,460,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-012/반도체 소자의 dynamic 계면반응 및	20,435,587	18,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-013/증착 시 Damage Free 한 Plasma Sour	20,556,855	18,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-014/미세피치와 저온패키징기술을 위한 나	21,340,750	18,463,502	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-015/반도체 package의 부식 내구 가속 평	18,675,890	18,463,502	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-016/CVD 공정 설비의 열/기류 해석을 통하	19,808,194	18,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-017/플라즈마 원자층 증착공정의 반응 메	19,313,200	18,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1375-000/[용역]comparison of late clinical	9,231,000	5,769,300	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1378-000/Mav06 bacmid 개발 및 IFI16에 의한	15,630,000	15,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1383-000/스마트 앵커 실내 시험 거동 분석에	11,540,000	6,520,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1390-000/행정중심복합도시 수질복원센터 및	39,015,000	43,225,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1421-000/Superimposed multiple frequency IC	25,254,400	28,848,750	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-1422-000/분산형 LDC 선행 개발	290,900	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1428-000/M-Project 제체 개발	21,400,105	21,539,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1441-000/도시철도차량용 영구자석 동기전동기	27,839,090	44,312,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1473-000/만성골수성백혈병 예후 진단 키트 개	107,410,620	102,705,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1488-000/낙원상가·돈화문로 일대 거버넌스	15,789,000	17,016,817	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1500-000/효율 개선을 위한 구동모터 해석기술	18,926,546	17,340,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1502-000/청대 구성성분 분리 및 구조 규명 연	25,110,905	7,700,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1509-000/대장균의 지방산 내포화 기술	21,873,896	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1521-000/탄소 나노재료 응용 EUVL Pellicle	27,192,721	26,970,961	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1532-000/생활가전 UX-2020 Roadmap 설계	55,055,460	24,700,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1547-000/기성 콘크리트 기초파일 국내외/제품	18,630,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1549-000/타히보의 지표성분 함량 시험법 벨리	7,125,092	6,850,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1559-000/식물성 보톡스에 관한 연구	35,996,172	23,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1762-000/Treatment Patterns and Disease Bur	24,738,157	17,589,197	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1771-000/타히보 추출물의 퇴행성 관절 건강	49,535,799	49,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1772-000/[용역]중국 현안 분석 리포트 작성	20,373,798	13,016,529	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1773-000/코리네박테리움 글루타미쿰용 크리스	34,495,058	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1777-000/자가포식작용을 활용한 항피부노화	21,481,735	19,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1778-000/저전력 (LPWA) Dual Band PA 성능시	1,906,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1779-000/핵수용체인 Liver X receptor α (LXR	37,413,714	14,250,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1781-000/차량용 유도전동기(IM)의 해석 proce	53,851,000	39,795,700	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1805-000/[ERC-참여기업 별도과제]진단/치료용	58,824,972	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1806-000/파리닥캡슐의 경제성평가 연구	93,733,485	30,030,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1812-000/기존 건축물 에너지 진단을 위한 프	54,459,000	36,363,600	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1893-000/전기 수력학 기반 나노 패터닝 전사	71,729,852	22,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1895-000/BTK 및 JAK3 티로신 키나제 억제제를	11,347,674	14,021,818	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1897-000/유무기막 계면 Adhesion 해석/TEM 분	27,329,445	19,232,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1898-000/화합물의 hERG 억제능 분석연구	36,127,680	27,720,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2038-000/[총괄]Cost-eccectiveness of Ixekiz	-	(4,000,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2038-001/[1세부]Cost-eccectiveness of Ixeki	1,786,700	(4,623,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2040-000/Fast 3D Magnetic Resonance Imaging	69,337,295	101,940,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2056-000/[용역]clusterin이 지방세포 기능 및	-	5,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2075-000/WPC/PMA/A4WP 지원 무선 전력 수신 I	16,689,514	7,693,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2103-000/인간중심적 사회변화 대응을 위한 세	6,765,000	5,800,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-2133-001/[1세부]Cost-effectiveness of Baric	2,920,300	3,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2133-002/[2세부]Cost-effectiveness of Baric	-	30,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2136-001/[1세부-성균관대]엔진 부품용 내열강	42,602,877	42,245,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2136-002/[2세부-(주)이큐브]엔진 부품용 내열	45,500,000	45,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2147-000/PEMFC용 고분자 전해질의 산화안정성	43,708,700	50,574,999	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2155-000/IoL Light Post를 활용한 LBS 기반의	17,702,643	15,211,247	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2170-000/5KW급 DC/DC 컨버터 개발	17,624,136	13,847,400	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2178-000/에너지 저장 장치 전력 변환 기술 개	34,633,053	26,925,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2189-000/폴리머 시추 안정액 이용시 RCD 파일	89,954,050	19,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2194-000/안산시음식물폐기물류자원화시설의	12,727,300	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2195-000/금호석유화학(주) 안산전자소재공장	6,840,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2201-001/고용량 양극소재의 열화 메커니즘 연	62,303,607	26,930,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2201-002/수명 열화 시 전해액 소모 Mechanism	45,248,509	38,465,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2201-003/고효율 SiOx 열화 원인 규명과 개선	44,912,199	50,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2208-000/BST106 경구투여의 항골관절염 기전	21,765,400	14,828,814	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2210-000/맞춤형 친환경용매를 이용한 피부 생	29,626,747	13,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2211-000/파라지르주 비용효과분석 연구	19,053,198	11,600,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2215-000/금속나노재료를 이용한 고신뢰성 접	28,249,000	28,425,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2216-000/고열전도 방열 복합소재 개발	25,189,424	32,270,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2217-000/Meso-scale 입자구조재료의 전기화학	26,680,901	7,907,179	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2218-000/CXCR4 단백질 정제 기술 개발	45,935,764	23,732,727	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2220-000/고출력 무선 전력 송신 플랫폼 신규	52,140,709	30,772,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2221-000/광-전기장 커플링 기반 멀티모달 하	42,617,720	30,800,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2260-000/유무기 다층박막의 수분투과 특성 연	31,964,963	19,232,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2263-001/비구형 고체버블 집적구조체 기반 전	227,755,830	100,460,400	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2263-002/비구형 고체버블 집적구조체 기반 전	28,869,750	28,869,750	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2264-000/신규방지사설의 효율적 관리를 위한	2,000,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2265-000/LS아이앤디(주) 군포당정 2지구 E-4	7,469,000	9,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2270-000/기능별 성능 평가를 위한 측정 툴 개	51,944,000	30,772,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2275-000/[용역]Dynamic General Equilibrium	25,291,450	25,291,450	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2282-000/전기장에 의한 PR내 산의 수직확산 거	40,199,964	23,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2288-000/실록산(Siloxane)기반 OLED용 flexib	65,750,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2307-000/녹차 유래 성분(EGCG 및 EGCG 유도체	25,085,508	20,772,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2309-000/김치냉장고 센서의 부식수명 평가	9,820,000	9,664,600	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-2312-001/불연성 무기 액체전해질과 2중 이온	77,631,543	(19,526,227)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2312-003/불연성 무기 액체전해질과 2중 이온	69,208,233	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2314-000/실험동물사육에 대한 연구	75,912,241	39,418,600	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2330-000/플렉서블 디스플레이용 하드코팅소재	2,800,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2333-000/에나멜동선 제조공정 중 악취분석 대	5,187,277	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2334-000/배출시설 관리를 위한 악취측정 용역	2,034,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2352-000/TiO2 버퍼층의 구조 및 물성 최적화	17,780,920	(6,291,800)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2354-000/압전 적층소자의 내부전극 박막화를	34,577,274	13,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2364-000/해외 연구장비 전문가 연구과정	14,798,588	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2369-000/자기복제형 나노소재 기반 광 제어성	273,367,239	99,789,920	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2370-000/생체 내 입자 조립 기반의 구조 제어	193,022,527	104,124,119	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2372-001/(본교)바이러스 멤브레인에 구멍을	269,107,329	155,001,062	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2372-002/(타기관)바이러스 멤브레인에 구멍을	68,783,430	68,783,430	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2375-000/이차원 초격자 나노소재 기반 광전자	326,080,741	161,603,268	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2379-001/전자이동제어를 통한 고효율 수소 생	238,396,503	134,112,920	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2379-002/전자이동제어를 통한 고효율 수소 생	60,645,397	60,645,397	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2380-000/거대 Kerr 계수를 가진 2D material	140,849,914	36,383,406	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2381-000/악천후에서 보행자 및 차량을 검출	265,869,909	122,686,271	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2384-000/방사광 가속기 X-선 분석을 통한 고	31,219,990	43,548,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2385-001/[용역-1세부]저독성 전이금속 이온을	82,848,894	34,954,409	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2385-002/[용역-2세부]저독성 전이금속 이온을	72,852,506	19,322,463	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2387-000/All Metal 고주파 인덕션 인버터 기	42,894,188	28,848,749	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2393-000/시료의 추출 및 농축	3,899,435	4,150,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2394-000/2016년 전북 진안군 및 세종시 주산	35,410,464	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2408-000/하수처리장 악취방지시설 악취분석 대	4,304,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2409-000/하이브리드 동력분기시스템 설계를	30,485,878	30,560,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2410-000/열차폐코팅의 열화에 따른 TMF 및 TG	84,934,489	1,105,577	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2418-000/[용역]실손의료보험 보험료 차등화	17,349,063	17,349,063	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2428-001/[제1세부]RF 스퍼터링 기반 대면적,	47,731,270	65,132,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2428-002/[제2세부]차세대 로직반도체 응용을	47,589,635	65,132,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2428-003/[제3세부]MoTe ₂ 반도체 기반 IR 광소	58,016,445	80,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2428-004/[제4세부]피켓-올타리 효과 및 가역	51,338,259	70,550,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2428-005/[운영비]Samsung-SKKU Graphene-2D C	8,273,772	19,212,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2429-000/무선 AV 전송용 RF/Antenna Solution	72,866,000	44,619,098	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-2430-000/[용역]삼척환막폐쇄부전 환자에서 St	22,920,000	7,920,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2435-000/리튬이온전지 셀/모듈/팩의 기술적	62,461,840	73,188,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2443-000/중고온용 고효율 열전모듈 접합기술	285,531,625	182,608,800	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2460-000/가솔린 자동차 EGR용 STS강 진공 브	47,913,686	28,800,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2475-000/중량물재생센터 시설현대화사업 중	9,071,000	(900,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2477-000/DMC공학과 대학원 지원금(2016년 운	50,136,560	109,505,725	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2482-000/석유계총탄화수소 분석항목 토양시료	3,922,680	(450,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2483-000/방지시설 효율평가 및 실태과악 측정	4,136,000	4,136,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2484-000/17년 천안아산단지 환경영향평가(측	70,089,118	157,983,200	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2487-000/[총괄]유전자세포치료제 인보사주의	-	(36,000,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2487-001/[1세부]유전자세포치료제 인보사주의	8,508,558	30,600,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2487-002/[2세부]유전자세포치료제 인보사주의	80,000,000	80,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0002-000/100G Optical transceiver용 Embedde	13,670,719	13,891,819	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0004-000/3가 Cr 도금 전해효율 향상 연구	51,826,844	51,844,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0005-000/지역난방공사 판형 열교환기용 Duplex	65,435,699	66,767,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0006-000/CMP 공정 시 End-Point-Detection을	111,539,295	111,540,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0008-000/초저전력 RTC용 LDO IP 설계 및 제작	17,572,000	17,572,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0010-000/Source Driver IP 기술	14,663,000	15,280,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0014-000/지역산업맞춤형인력양성사업(기업체)	-	7,084,290	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0020-000/기존 건축물 에너지 진단의 국내표준	20,000,000	20,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0042-000/헬스케어 제품 개발 연구	7,138,122	9,170,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0058-000/17년 방지시설 효율평가 및 실태과악	4,803,600	11,137,500	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0066-000/진동음향 강성 검사 알고리즘 개발	51,002,224	53,480,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0067-000/스마트 물류 관리를 위한 다중 QR코	17,826,662	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0154-000/[용역]나노입자기반 인공 멜라닌 (Me	243,090,909	243,090,909	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0155-000/[용역]SOCS 기능이 제어된 인간 간엽	47,500,000	46,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0170-000/LS아이앤디(주) 당정동 1124번지 일	12,113,891	12,740,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0175-000/방사통 내부 유동 가시화(2차년도)	19,100,000	19,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0177-000/고효율 장수명 지연 형광 소재 및 소	183,335,818	229,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0182-000/1/f noise 저감을 위한 mixed-phase	34,675,719	34,727,273	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0194-000/대역통과필터를 포함하는 패치형 복	18,314,925	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0198-000/[용역][AI]QA 코퍼스 구축 연구	129,724,864	129,771,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0203-000/대용량 전기구동 모터 NVH 성능해석	37,231,818	38,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0205-000/리그닌고분자와 셀룰로오스를 첨가한	55,448,251	59,120,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2017-0212-000/성균관대-삼성전자 클러스터 연구과제	569,175,136	720,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0225-000/[용역]일측 폐 환기에서 추진압력으로	1,000,000	7,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0257-000/상업공정 FBR 유동모델 및 개선 기술	48,829,251	53,480,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0261-000/안산시음식물폐기물류자원화시설의 기	6,370,000	6,370,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0555-000/[용역]신기술(V2X 환경 소셜 드라이버	51,000,000	51,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0654-000/드롭패널 보강재의 가동 평가	45,145,275	45,145,910	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0679-000/AppSealing 보안성 고도화를 위한 WH	29,592,415	34,754,546	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0680-001/[1세부]열 활성화 지연형광(TADF)을	42,487,245	42,496,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0680-002/[2세부]신축성 다기능 터치패널 요소	42,735,350	44,006,400	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0680-003/[3세부]Foldable OLED 디스플레이용	29,790,503	44,006,400	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0680-004/[4세부]청색 인광 소자의 수명 감소	38,863,582	44,006,400	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0680-005/[5세부]NMOS poly-Si TFT의 문턱전압	39,300,000	44,010,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0680-006/[6세부]표면 처리 공정 방식에 따른	43,611,646	44,006,400	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0680-007/[운영비]성균관대-SDC 산학협력위원	12,731,470	14,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0684-000/착용자와 장치 간의 Interaction For	48,400,838	48,896,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0689-000/[용역]자이테나의 신규 적응증 탐구(-	27,272,727	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0694-000/Touchscreen Controller Front-End I	57,302,348	57,302,348	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0696-000/엑소좀 물리화학적 특성분석 및 안정	17,820,860	22,920,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0699-000/GI/GA/PosMAC 혼용라인 AI 반곡 및	79,617,482	81,114,262	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0707-000/실적기반 제조 복잡성 및 유연성 분	45,810,000	45,810,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0715-000/차세대 화합물 반도체를 이용한 TFET	167,878,272	168,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0724-000/LDC 모듈 병렬 운전 제어 기술 개발	46,557,272	46,604,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0727-000/최신 TEM 기술을 활용한 3D 신제품	69,116,881	72,900,800	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0738-000/RF 무선전력전송 기술 개발	68,719,084	68,760,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0739-000/키랄 옥사진을 이용한 당분해효소 제	44,753,546	55,250,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0753-000/TMED CVT HEV의 모터 용량 선정과 모	53,478,656	53,550,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0762-000/[용역]현대어린이책미술관 <칼데콧이	3,816,794	3,816,794	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0789-000/환경차용 전기 동력 구동 시스템 개	54,285,183	72,250,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0798-000/하이브리드 환기시스템 실증 성능평	19,228,770	32,448,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0810-000/고효율 청색 형광용 Up-Conversion	42,651,893	42,784,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0814-000/인조피부막 형성을 위한 생체소재개	21,700,000	22,900,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0858-000/2세대 엔진 제어기 멀티코어 적용을	29,590,204	41,182,200	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0860-000/Deep Learning based Knowledge Augm	33,457,309	61,120,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0885-000/인공지능을 이용한 CGL 후처리 부	69,235,498	74,455,822	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2017-0896-000/전자구조 상전이 소재 기반 뉴리스트어	401,064,342	532,600,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0897-001/[본교]가역적구조 전이현상을 가지는	91,829,011	157,681,118	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0897-002/[타기관]가역적구조 전이현상을 가지는	183,032,500	183,032,500	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0898-000/3진법/4진법을 이해할 수 있는 이종	32,998,059	114,311,647	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0901-000/High-Speed time-to-Digital Convert	38,132,875	38,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0904-000/Magnetic Gear 일체형 고 토크 모터	19,324,287	17,928,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0914-000/micro BP향 초저전력 회로설계	68,536,598	84,040,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0916-000/작용기 도입된 이당류 합성 및 물질	7,582,218	7,640,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0920-000/PE배관에 대한 결합 진단 알고리즘	65,902,431	66,127,273	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0960-000/[용역]책놀이지도사과정 커리큘럼 및	6,939,626	6,939,626	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0961-000/약물 내 acanthoside D 함량 분석	3,900,000	3,900,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0962-000/Soluble Oxide TFT 재료개발	22,592,618	30,560,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0963-000/슬라이딩 전기 접점 내구 특성 연구	14,550,000	13,280,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0964-000/Via 신뢰성 개선을 위한 불량발생 메	27,625,707	32,088,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0971-000/와이퍼 물결림/물오름 사전 예측 기	26,208,000	30,321,500	
산업체연구수익	산업체	S-2017-0978-000/VNAND 비휘발성 메모리 관련 기술 Be	38,200,000	38,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1002-000/Sub-10nm CMP Slurry 입도 분포 정밀	40,120,159	53,480,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1004-000/하수처리장 악취방지시설 악취분석	7,280,000	7,280,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1009-000/케이스 베어링 압입부 변형량 기준	21,820,128	34,156,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1013-000/배관 내 공정 부산물 제거를 위한 Ar	16,433,150	30,535,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1029-000/화성시 영천동 116-101 및 116-103	37,386,500	42,800,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1074-000/Wearable Power용 체온발전 특화 고	95,185,700	139,824,617	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1082-000/CMP 슬러리 및 Post CMP 세정액 성능	41,060,167	45,804,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1160-000/차세대 MLCC용 고용량 ALD유전막 개	30,896,300	32,088,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1163-000/VZV 백신주 마커 연구 및 Mav/06 bac	18,446,591	19,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1182-000/기계학습을 이용한 시뮬레이션 모델	28,540,000	28,540,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1186-000/환기 연동 열부하 예측 모델 개발 및	54,962,000	54,962,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1190-000/아산2사업장 토양오염도 검사	910,000	910,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1191-000/[용역]사드 배치와 롯데그룹의 대중	34,698,200	34,698,200	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1220-000/Reactive IBE를 이용한 low damage	22,442,835	38,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1268-000/안양박달하수처리장 악취진단 및 성	4,767,840	21,160,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1271-000/하수처리장 악취방지시설 악취분석	4,475,000	4,475,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1389-000/mmWave/drone 기반 미래통신 기술	22,920,000	22,920,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1391-000/[용역]면역질환 극복을 위한 기능	29,250,000	37,800,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2017-1397-000/바이오 디스크(BIO DISC) 장치에 관한	21,620,492	45,835,051	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1431-000/SRE incidence in patients with bor	8,968,898	22,973,550	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1462-000/담수화 글로벌 허브도시 육성사업 타	18,000,000	18,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1465-001/[1세부-성균관대]편조선의 피로 설계	5,199,911	13,746,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1465-002/[2세부-(주)이큐브시스템]편조선의	20,000,000	24,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1467-000/초음파 장비 및 탐촉자 검정 장치 제	67,506,812	68,800,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1471-000/중량물재생센터 시설현대화사업 중	4,897,620	4,897,660	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1472-000/한돈농가의 악취저감 제품 현장검증	9,927,272	9,927,272	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1484-000/Graduate Internship/Visiting Scho	-	1,161,746	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1489-000/BGA IC 언더필 대체공법 신뢰성 분석	36,161,482	36,550,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1495-000/하베스팅 출력 증대용 신규 융합 소	48,363,128	64,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1497-000/혈중 콜레스테롤 및 혈당변화와 관련	30,216,639	30,560,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1515-000/저전력(LPWA) Dual Band CMOS PA IP	15,200,000	15,280,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1524-000/레이더 및 통신용 MMIC 회로 설계 및	11,250,000	11,460,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1525-000/NVMeDIRECT: A User-Space I/O Frame	149,461,981	337,843,720	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1533-000/치매 위험 유전자 발굴을 위한 딥러	6,800,000	11,985,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1536-001/[주관-성균관대]불연성 무기 액체전	64,508,661	134,792,855	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1536-002/[공동-한양대]불연성 무기 액체전	56,904,197	109,040,028	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1536-003/[공동-전자부품연구원]불연성 무기	65,019,873	122,287,592	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1543-000/NonitriTM (노니 추출물)의 면역 증	47,006,287	54,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1549-000/차세대 반도체 소자를 위한 고유전	30,413,942	38,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1550-000/사업장 주변 악취발생 특성 및 원인	-	23,205,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1551-000/화학물질 제조공정 중 악취방지시설	-	2,019,100	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1552-000/악취방지시설 배출구 악취분석	5,460,000	5,460,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1558-000/Embedding of BASF AgNW's	24,674,600	45,791,706	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1571-000/System-Level ESD/EMS 해석 방법론	25,614,565	26,740,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1585-000/Monitoring Human Rights in Myanma	49,108,101	71,453,842	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1590-000/PHEV용 후륜 8속 자동 변속기 효율	34,677,005	39,708,600	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1591-000/신 액추에이터 시스템 성능 해석 모	26,580,888	29,911,200	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1594-000/나노프레임구조의 자기조립체 제작	12,736,580	25,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1595-000/연돌효과 저감을 위한 프로젝트 관	8,268,598	17,296,650	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1596-000/비귀금속 기반 고효율 및 고내구성	12,630,000	27,747,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1600-000/자기포화 ECT 센서제작	13,604,232	14,890,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1605-000/AI 합금 압연공정 및 물성평가 Feasi	36,100,000	35,472,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2017-1606-000/Development of large area substrat	57,262,349	109,501,550	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1609-000/증착소스 재료변성 분석 및 관련 컨	7,640,000	9,168,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1610-000/자동차용 자외선/적외선(UV/IR) 차단	10,084,500	30,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1611-000/카멜레온 피부와 같은 기공 구조의 기	13,885,541	54,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1612-000/용약 기반 전계 유도 면 증착(JIES)	42,026,900	55,008,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1614-000/[용역]유비퀴틴 E3 ligase인 Cbl fam	1,087,000	5,348,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1615-000/투명 배리어 필름의 연구개발	30,568,819	38,761,400	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1631-000/[용역]채장 베타세포에서 PPAR-gamma	13,300,000	40,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1632-000/[용역]영장류 간이식, 신장이식 모델	38,104,840	78,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1638-000/BASF 고분자를 이용한 내구성 및 내	23,190,073	40,346,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1643-000/마찰대전 기반 에너지 회생 서스펜션	12,042,252	25,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1645-000/공간 內 환경변화에 대응 가능한 RF/	51,128,360	55,008,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1655-000/한돈농가의 악취저감 제품 현장검증	4,136,364	4,136,364	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1656-000/한돈농가의 악취저감 제품 현장검증	4,136,364	4,136,364	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1657-000/한돈농가의 악취저감 제품 현장검증	4,136,364	4,136,364	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1661-001/나노 구조 제어를 통한 스마트 전극	94,588,080	157,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1661-002/나노 구조 제어를 통한 스마트 전극	61,009,491	127,660,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1661-003/나노 구조 제어를 통한 스마트 전극	52,990,000	97,880,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1661-004/나노 구조 제어를 통한 스마트 전극	65,760,000	150,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1669-000/자동차용 페로브스카이트 태양전지	20,905,710	25,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1681-000/EMI Conformal Shield용 신규 차폐	21,792,400	26,740,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1685-000/Front Loader(드럼) 세탁기 유동가시	18,733,272	9,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1690-000/CTBA 설계 인자별 정특성분석 및 최	12,120,000	27,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1692-000/초고주파(79GHz) Radar systems 및 m	11,690,000	15,300,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1694-000/대장균의 지방산 내포화 기술을 이용	28,527,742	28,636,363	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1695-000/스마트폰 파일시스템 Aging 도구 개	45,840,000	45,840,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1696-000/안산시음식물폐기물류자원화시설의	-	8,760,480	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1731-001/[1세부]Cost-effectiveness of nivol	1,500,000	30,600,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1731-002/[2세부]Cost-effectiveness of nivol	100,000,000	100,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1733-000/APP/PS1,5FXAD mouse를 이용한 행동	7,599,999	7,600,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1734-000/이문셀엘씨주의 경제성평가	30,000,000	50,600,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1735-000/내분비용법 치료를 받지 않은 폐경기	-	82,530,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1737-000/차세대 무선통신 시스템을 위한 채널	29,751,559	28,864,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1738-000/머신러닝 기술을 활용한 IIoT향 Data	29,728,612	53,480,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2017-1759-000/Variable Frequency Microwave Proc	55,119,106	56,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1767-000/[용역]체외 막 산소화장치(ECMO)를	8,521,664	32,954,545	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1769-000/NB-IoT용 CMOS PA 반도체 IP 최적화	14,750,000	22,920,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-001/차세대메모리 설계 및 응용기술	32,338,320	74,970,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-002/IoT향 센서 플랫폼 개발	16,803,868	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-003/차세대 메모리 향 Low-power/High-sp	16,700,000	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-004/초고속 유/무선 링크 PHY 설계 연구	16,800,000	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-005/신호 transition 기반 PUF 연구	17,113,088	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-006/밀리미터파 무선 송수신 집적회로 연	16,746,206	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-007/Wearable/IoT향 Module에서의 PI/EMC	17,151,901	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-008/LiDAR 센서용 Readout IC(ROIC)의 개	16,788,100	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-009/High-k capacitor의 전기적 신뢰성	16,800,000	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-010/Machine Learning을 활용한 Video Co	16,100,000	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-011/2차원물질 이종접합 기반 저전력 터	16,462,000	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-012/반도체 소자의 dynamic 계면반응 및	15,717,861	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-013/증착 시 Damage Free 한 Plasma Sour	12,220,200	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-014/고방열 나노복합인터커박막소재 개발	17,190,000	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-015/반도체 package의 부식 내구 가속 평	16,692,600	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-016/차세대 로직 소자용 게이트 절연막 e	13,040,000	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-017/수치해석을 통한 CVD 설비 내 열/기	14,987,527	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1783-018/플라즈마 원자층 증착공정의 반응 메	17,039,831	39,690,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1794-000/FR타입 (P)HEV 시스템 구조 특성 분	40,435,859	45,948,600	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1796-000/스피커 구동부 설계 최적화/표준화를	19,026,364	18,149,610	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1803-000/안드로이드용 메모리 프로파일러 개	20,300,000	40,920,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1807-000/저 지연 무선 네트워크 프로토콜 개	25,500,000	35,912,320	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1808-000/해상 VDES 네트워크의 OPNET 시뮬레	13,752,000	13,752,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1812-000/철근콘크리트 드롭패널 보강재 거동	48,547,592	49,660,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1831-000/전기자동차 기반 자율주행플랫폼 공	17,231,775	17,315,819	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1850-000/컨버터 설계 역량 강화 및 차세대 신	53,578,322	51,646,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1851-000/냉장고 조명 선행 컨셉 연구 산학	26,735,000	26,740,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1852-000/[용역]건강보험심사평가원 자료를 이	2,241,819	9,090,909	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1853-000/[용역]콜린성 뉴런에 Pten(Phosphata	-	10,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1854-000/구동모터 자석 내부 온도 해석을 통	25,013,364	34,680,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1861-000/NV-Accel 가속화를 위한 RocksDB 컴	57,300,000	57,300,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2017-1873-000/MHEV를 위한 ZVT 인터리브드 컨버터	6,537,000	17,640,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1891-000/다이아몬드 컨디셔너의 구조적 변화	20,807,491	30,534,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1893-006/[기업대응자금] 반도체/디스플레이	30,000,000	30,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1893-014/[기업부담금] 3D 프린터용 고강도 복	15,000,000	15,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-1912-000/JAK3 Inhibition 활성 물질을 활용한	14,459,008	31,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2127-000/안양박달하수처리장 건조기실 탈취기	8,754,300	9,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2132-000/유근피의 성분분리 연구	845,455	4,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2168-000/자발광 QLED 개발	27,032,922	49,660,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2169-000/자발광 QLED 개발	40,314,287	49,700,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2274-000/IBE 장비를 이용한 Slanted Grating	23,000,000	23,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2281-000/피부에 원하는 디자인을 안전하게 표	2,628,000	27,600,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2321-000/차량모터의 AC손실 해석기법 발굴 및	10,396,363	20,628,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2324-000/[용역]중국 현안 분석 리포트 작성	6,800,000	15,909,091	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2327-000/Micro Bio Processor High Voltage	15,280,000	15,280,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2369-000/Droplet Electric Charging 요소 기	18,774,890	34,380,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2376-000/고무 역량 강화를 위한 공동연구실	79,343,751	95,934,003	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2383-001/[주관-성대]차세대 초저지연 스토리	40,062,545	98,867,766	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2383-002/[공동-서울대]차세대 초저지연 스토리	98,470,978	98,470,978	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2384-000/SMILE: 생체 분자의 공간적 분포 초	99,028,400	342,954,083	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2385-000/D-오디오 코너필/솔더링 적용 유무에	2,150,000	2,203,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2386-000/레진플렉스 충전량 차이에 따른 열충	3,100,000	3,298,190	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2388-000/그래핀 복합체 고열전도성 방열시트	-	3,053,500	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2396-000/[용역]장기보험 ERD 모델 개발	13,879,250	13,879,250	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2399-001/[주관-성대]다상 복합체 상태도 재	9,748,160	93,960,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2399-002/[공동-경북대]다상 복합체 상태도 재	49,600,000	49,600,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2403-001/산화물 계면 양자 현상 해석을 위한	13,457,860	100,740,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2403-002/산화물 계면 양자 현상 해석을 위한	10,007,749	46,875,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2403-003/산화물 계면 양자 현상 해석을 위한	60,831,780	60,831,780	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2414-000/건축요소 설계자동화 알고리즘에 의	19,195,641	16,440,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2423-000/노벨리스코리아(주) 울산공장 토양정	26,268,085	68,300,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2436-000/코리네박테리움 글루타미쿰용 크리스	29,046,346	55,517,280	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2439-000/서브가스켓 3D 프린팅 성형 기술 개	17,032,000	20,481,801	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2443-000/High Efficiency and Wide Input rar	11,400,000	11,460,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2444-000/[ERC-참여기업 별도과제]진단/치료용	10,650,000	30,560,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2017-2448-000/Investigation of Abrasive Behavior	10,750,000	80,851,200	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2468-000/[용역]Comparison of late clinical	6,000,000	19,573,750	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2487-000/Real world treatment patterns and	68,000	65,238,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2507-000/온톨로지기반 보안이벤트에 대한 사	8,701,709	11,460,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2509-000/바이엘크롭사이언스 대전공장 내 토	-	5,205,173	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2516-000/이노제를 포함한 항고혈압 복합제(3	12,120,000	56,400,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2517-000/가전기기 접근성 가이드라인 개발	10,559,345	15,002,182	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2520-000/3xTg, 5FXAD, PS19 mouse를 이용한	-	11,460,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2522-000/로직 소자용 비정질 실리콘 공정의	5,860,000	26,740,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2527-000/차세대 Device 공정을 위한 Advanced	9,250,000	26,740,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2531-000/BARL material system for high opti	7,833,944	26,740,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2533-000/배터리 최대 가용출력 제어로직 SW개	15,451,909	34,965,575	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2536-000/홍합접착 특성을 이용한 천연 단백질	-	24,300,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2540-000/탄소 나노재료 응용 EUVL Pellicle	20,793,678	76,400,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2543-000/거대 Kerr 계수를 가진 2D material	45,842,177	124,246,958	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2544-001/자기복제형 나노소재 기반 광 제어성	30,466,435	177,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2544-002/자기복제형 나노소재 기반 광 제어성	51,750,000	51,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2545-000/피해조사용역 구조분야	31,050,000	31,050,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2546-000/2050 미래형 최첨단 스마트 명장정수	8,100,000	11,340,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2552-000/한국의 건강보험청구자료를 활용한	12,656,000	27,274,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2556-000/콩 및 소나무 유래 주요 성분의 항노	5,268,464	18,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2557-000/3xTg-AD 알츠하이머병 동물 모델에서	4,721,727	7,656,250	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2564-000/초연결사회 글로벌기업의 신상생협력	4,185,000	5,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2565-000/패혈증 동물모델에서의 신규 바이오	-	26,341,500	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2571-001/SKKU UNIC 멤버십 3D프린팅 UNIC 발	6,977,000	17,316,020	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2572-000/에너지원 융합형 하베스팅 Arch 개발	1,600,000	34,650,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2578-000/스마트폰 활용 간격단차 측정 시스템	-	10,625,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2579-000/[용역]동물모델에서 인슐린분비세포	-	32,727,273	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2584-000/축산약취 저감제품 현장검증을 위한	-	11,645,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2586-000/Deep Eutectic Solvent를 활용한 화	3,000,000	36,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2595-000/해양플랜트 낙뢰보호 해석 기술 개발	11,897,282	15,280,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2602-000/제약산업 및 임상시험 환경변화와 신	926,428	5,218,182	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2603-000/N-PJT 지능형 스마트 팩토리 시스템	261,404,398	397,400,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2611-000/Development of high performance pe	202,251,913	486,000,317	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2017-2619-000/고주파용 저온소성 적층 유전체 재료	6,315,936	38,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2626-000/Orifice 구조 및 Flow Rate 개선을	10,839,060	30,560,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2627-000/차세대 반도체소자 및 시스템 기반	106,216,600	1,163,400,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2641-001/[용역-1세부]저독성 전이금속 이온을	4,150,000	57,598,780	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2641-002/[용역-2세부]저독성 전이금속 이온을	8,442,200	123,230,729	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2650-000/이차원 초격자 나노소재 기반 광전자	32,488,055	196,520,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2652-001/비구형 고체버블 집적구조체 기반 전	26,905,290	151,590,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2652-002/비구형 고체버블 집적구조체 기반 전	36,982,500	36,982,500	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2667-001/전자이동제어를 통한 고효율 수소 생	25,905,511	128,949,015	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2667-002/전자이동제어를 통한 고효율 수소 생	50,003,171	50,003,171	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2669-001/(본교)바이러스 멤브레인에 구멍을	18,349,821	114,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2669-002/(타기관)바이러스 멤브레인에 구멍을	79,286,116	79,286,116	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2671-000/HAF2 성능육성 프로젝트	-	10,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2678-000/Development of 2D nano-material ba	3,954,354	34,555,415	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2684-000/실험동물사육에 대한 연구	-	54,855,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2688-000/Fumed Silica 분산기술 개발 및 CMP	2,080,000	31,310,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2690-000/폐음극재 및 제조된 산화 그래핀 분	-	6,939,910	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2691-001/수명 열화 시 전해액 소모 Mechanism	-	38,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2691-002/Si/C 음극소재의 구조 및 열화특성	-	38,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2691-003/고용량 양극소재의 열화 메커니즘 연	880,000	38,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2702-000/[용역]빌딩 에너지사용량 예측 모델	-	8,044,460	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2704-000/고효율, 고안정성 OLED용 진청색 발	16,122,000	46,980,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2707-000/핵수용체인 Liver X receptor α (LXR	107,454	28,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2719-000/자가포식작용을 활용한 항피부노화	17,471,000	28,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2723-000/기가스틸 표면 부식 반응 해석을 통	-	52,138,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2725-000/기력발전 최적 연소 제어 알고리즘	-	27,826,287	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2737-000/Embedded PCB 기술이 접속된 25GHz C	-	21,347,728	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2743-000/연속주조 센싱 데이터에 기반한 제품	-	18,181,818	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2748-000/[용역]AR기반의 스마트미러 장치를	1,635,273	2,135,273	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2751-000/SKKU 스마트팩토리 UNIC 멤버십 과	-	4,329,005	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2752-000/바이오코스메틱 UNIC 신제품개발	-	8,658,010	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2761-001/[주관]Research and development of	-	18,785,400	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2761-002/[공동-경희대]Research and developm	-	12,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2761-003/[공동-조선대]Research and developm	-	12,000,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2017-2762-000/GA합금화도 예측 및 제어 인공지능	-	34,087,280	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2763-000/(광양)복합물성 동시보증 강건화 위	-	51,295,917	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2778-000/비글건에서 아세클로페낙과 에소메프	-	(5,700,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2017-2787-000/Flexible Display용 Polyimide 개발	-	100,000,000	
산업체연구수익	산업체	부가세예수금 선수수익 해당금액		373,128,262	
정부연구수익	기타	S-2014-2093-001/하수처리수의 공정용수 활용을 위한	49,744,167	46,660,632	
정부연구수익	기타	S-2014-2142-000/[용역]GeneFinder HPV Liquid Bead M	10,956,000	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0064-000/(기술사업화)특허기술상용화플랫폼(F	28,678,323	5,000,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0893-000/악취저감제품 및 시설효과 현장 검증	1,759,140	-	
정부연구수익	기타	S-2015-1799-000/국내 원전 형상반영 초음파 시뮬레이	40,167,326	45,118,506	
정부연구수익	기타	S-2015-1845-000/탄소 나노재료 응용 EUVL Pellicle 개	-	(20,961)	
정부연구수익	기타	S-2015-1913-000/공공환경처리시설의 악취배출계수 산	-	(2,499)	
정부연구수익	기타	S-2015-2122-000/권역별거점연구소협동번역사업(3기 1	(92,982)	(671,367)	
정부연구수익	기타	S-2015-2132-000/2016년도 의약품 재평가 공동작업	1,667,887	-	
정부연구수익	기타	S-2015-2135-000/첨단분석법을 이용한 미세조직과 자	-	(14,739)	
정부연구수익	기타	S-2015-2183-000/홍삼 및 홍삼성분에 의한 뇌 면역세	8,311,123	-	
정부연구수익	기타	S-2015-2197-000/충주 유기성폐자원 바이오가스 에너	842,000	-	
정부연구수익	기타	S-2015-2211-000/CFD 기반의 고급화로해석 툴 개발 및	149,964,235	140,411,042	
정부연구수익	기타	S-2015-2233-000/균열결합 3D 형상화 알고리즘 개발	107,146,230	143,797,501	
정부연구수익	기타	S-2015-2251-000/홍삼정분 비사포닌 분획의 위장관 보	7,634,890	(818,000)	
정부연구수익	기타	S-2015-2263-000/유기 영상 센서 구동 TFT용 산화물 박	69,080	(102,188)	
정부연구수익	기타	S-2016-0016-000/에너지 저장 소자 미세구조 분석 및	-	(2)	
정부연구수익	기타	S-2016-0103-000/자생생물 조사 발굴 연구(원핵생물분	190,892	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0114-000/고 White 균일도 세라믹 형광체 플레	7,972,590	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0123-000/합성가스로부터 Alcohol 합성촉매 및	(4,156)	(4,156)	
정부연구수익	기타	S-2016-0124-000/국내 야생 약용 버섯으로부터 위점막	13,896	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0159-000/미래가전연구센터 운영비(15차)	7,986,621	(71,666,985)	
정부연구수익	기타	S-2016-0476-000/광촉매 피독 원인규명, 재생연구 및	5,422,082	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0498-001/[1세부]Cost-effectiveness of terip	6,669,985	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0507-000/[용역]신장이식 후 프로토콜 신 생검	36,009,101	50,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0511-000/전자파 강건설계 및 차세대 차폐 기	1,020,681	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0564-000/BST106 경구투여의 골관절염에 미치	3,992,346	4,255,450	
정부연구수익	기타	S-2016-0638-000/고신뢰성 저용점 솔더 설계 및 평가	510,000	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0641-000/[용역]심방세동 환자에서 전기적 심	-	10,000,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2016-0643-000/[용역]대사체학 및 지질체학 연구를	38,108,510	30,768,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0657-000/BGA IC 솔더 접합부 신뢰성 향상 조	23,841,000	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0707-000/[용역]십장이식형 전자의료기기(Card	4,533,583	10,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0708-000/[용역]십장 동종 이식 혈관병증 예측	5,384,000	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0725-000/UGS FSK RFIC 회로 및 배치배선 제작	5,124,986	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0749-000/슬로리상 수침촉매 분해(Slurry Phas	-	(550)	
정부연구수익	기타	S-2016-0758-000/Mixed matrix 중공사막 제조 기술 개	-	(600)	
정부연구수익	기타	S-2016-0774-000/환경에 반응하는 Telomere 조절 신규	16,295,111	2,082,141	
정부연구수익	기타	S-2016-0775-000/Pilydimethylsiloxane의 기상증착을	931,868	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0784-000/2세대 엔진제어기 멀티 코어 핵심기술	43,092,778	27,454,800	
정부연구수익	기타	S-2016-0840-000/5G RFIC CMOS PLL/LDO 개발협력	6,510,700	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0864-000/키랄 옥사진을 이용한 뉴라민 분해효	5,368,727	-	
정부연구수익	기타	S-2016-0902-000/트랙터사업부 메인 라인 최적화를 위	17,318,500	15,386,666	
정부연구수익	기타	S-2016-0987-000/제동디스크 균역검측시스템 제작	14,464,635	-	
정부연구수익	기타	S-2016-1042-000/이종금속 용접부 내 결합해석을 위한	7,386,711	6,926,978	
정부연구수익	기타	S-2016-1176-000/냉동·냉장창고 도크 에너지유출량 기	19,129,272	-	
정부연구수익	기타	S-2016-1238-000/[용역]2016년 학부교육 교수·학습 질	5,154,095	4,709,333	
정부연구수익	기타	S-2016-1247-000/[용역]중국 연선 거점도시의 진출 및	29,935,677	33,097,114	
정부연구수익	기타	S-2016-1294-000/[출판지원]권역별거점연구소협동번역	29,967,030	-	
정부연구수익	기타	S-2016-1327-000/국내 촉매 상용화 연감 발간 및 촉매	762,395	-	
정부연구수익	기타	S-2016-1364-000/기흥·화성캠퍼스 주변 환경영향조사	5,114,856	36,154,090	
정부연구수익	기타	S-2016-1415-000/마이크로 스마트팩토리 2차 테스트베	12,987,955	(8,174,180)	
정부연구수익	기타	S-2016-1445-000/[용역]아태지역 가족 DB 사업: 2016년	7,303,550	6,381,942	
정부연구수익	기타	S-2016-1446-000/[용역]인성교육 전문인력 양성기관 기	16,268,000	8,868,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1518-000/필러 복합 필러블 코팅 소재의 재료기	36,105,242	(10,504)	
정부연구수익	기타	S-2016-1519-000/O-arm 기구 매커니즘 분석 및 제어기	23,342,040	-	
정부연구수익	기타	S-2016-1763-000/[용역]군인연금 생명표 추계	4,288,175	(257,280)	
정부연구수익	기타	S-2016-1986-000/지역난방 열수송 강관의 용접부 환경	68,330,101	-	
정부연구수익	기타	S-2016-1989-000/MBCx 기반 건물에너지 성능진단 기능	8,497,083	8,231,461	
정부연구수익	기타	S-2016-1990-000/기축 건물 에너지 성능 평가 기능 고	12,528,988	12,435,634	
정부연구수익	기타	S-2016-2050-000/[용역]식품기업의 농업·농촌분야 사회	24,013,722	7,204,117	
정부연구수익	기타	S-2016-2074-000/고속 메탈 자기공명영상(MRI) 기술 기	39,241,065	30,710,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2101-000/[용역]여시재 연구주제 관련 이슈페이	26,088,344	19,380,166	
정부연구수익	기타	S-2016-2167-000/문서의 주요 단어 파악 및 관련 단어	20,430,000	10,490,006	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2016-2171-000/밀리미터과 반송과 집성 기술 연구	6,720,609	(577,273)	
정부연구수익	기타	S-2016-2177-000/하수슬러지 추출 액상연료 제조 및	106,413,799	71,236,217	
정부연구수익	기타	S-2016-2183-000/주입형 나노하이드로겔 복합체 기반	38,500,000	-	
정부연구수익	기타	S-2016-2209-000/만성 사회적 패배 스트레스 유도 정	21,063,700	15,018,182	
정부연구수익	기타	S-2016-2262-000/2017년도 의약품 문헌 재평가 공동작	11,714,070	10,050,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2287-000/원전 주요기기 건전성평가 규제검증	38,308,981	14,710,911	
정부연구수익	기타	S-2016-2300-000/[용역]정보통신 디바이스 분야 국가	8,400,000	7,982,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2306-000/나노 구조와 물리화학 특성간 상관관	49,657,877	26,740,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2310-000/최적 공정 솔루션 모듈 개발 - 공정	1,828,645	-	
정부연구수익	기타	S-2016-2311-000/고효율 나노 열전소자 설계 및 제조	352,315,870	345,251,076	
정부연구수익	기타	S-2016-2322-000/차량 네트워크에서의 데이터 라우팅	15,341,074	6,247,624	
정부연구수익	기타	S-2016-2332-000/첨단분석법을 이용한 미세조직과 자	32,075,455	(12,800,000)	
정부연구수익	기타	S-2016-2335-000/듀폰 울산공장부지 토양환경평가 Pha	12,520,000	13,958,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2336-000/이천마장지구 오염토 토양정화검증용	3,316,364	-	
정부연구수익	기타	S-2016-2337-000/변전기기 실증시험설비 구축 및 시험	78,714,451	81,880,986	
정부연구수익	기타	S-2016-2350-000/이형핵산들의 구조 기능 연구를 통한	345,796,681	147,332,024	
정부연구수익	기타	S-2016-2351-000/에너지 소비를 조절하는 새로운 분비	212,763,211	64,274,731	
정부연구수익	기타	S-2016-2356-000/바이오매스 열분해 기반 바이오차 특	126,586,440	126,586,440	
정부연구수익	기타	S-2016-2359-000/안산시 공공하수처리시설 악취진단	13,640,000	-	
정부연구수익	기타	S-2016-2360-000/권역별거점연구소협동번역사업(3기 2	295,031,298	105,671,367	
정부연구수익	기타	S-2016-2373-000/고온초전도 짝짓기 메커니즘의 정량	129,405,598	52,148,341	
정부연구수익	기타	S-2016-2374-000/후각수용체를 통한 새로운 선천 면역	156,699,040	75,575,460	
정부연구수익	기타	S-2016-2388-000/크리프 수명의 직접적인 평가를 위한	39,505,131	45,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2389-000/거대조류의 무건조 발전용 바이오중	44,848,147	45,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2395-000/10MVA급 이상 대용량 해상풍력발전기	44,195,778	50,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2399-000/플랜트 상시 진단 스마트센서용 에너	53,421,217	16,732,006	
정부연구수익	기타	S-2016-2402-000/규칙적인 나노다공을 갖는 화합물 반	7,680,000	-	
정부연구수익	기타	S-2016-2406-001/[대표사-본교]냉수냉방열원 냉각수	120,215,641	130,982,018	
정부연구수익	기타	S-2016-2412-000/[용역]배재대학교 학부교육만족도 조	12,587,413	(3,776,223)	
정부연구수익	기타	S-2016-2424-000/카트리지 이송 시스템의 모션 프로파	48,917,633	-	
정부연구수익	기타	S-2016-2469-000/차기정부 산업기술정책방향 연구	27,570,181	29,383,818	
정부연구수익	기타	S-2016-2474-001/[본교]그래핀섬유/금속전선을 이용한	329,188,479	390,910,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2474-002/[타기관-한양대]그래핀섬유/금속전선	200,000,000	200,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2474-003/[타기관-가온전선]그래핀섬유/금속전	50,000,000	50,000,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2016-2481-000/2차원 나노소재 기반 압전 에너지 하	34,595,317	39,140,771	
정부연구수익	기타	S-2016-2485-000/유기 영상 센서 구동 TFT용 산화물 박	41,664,163	47,128,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2489-000/[용역]기금운용평가 기준 및 연기금	13,879,250	14,788,341	
정부연구수익	기타	S-2017-0017-000/Fuel processing용 촉매 개발 및 반	34,721,731	34,721,731	
정부연구수익	기타	S-2017-0069-000/생리활성 합성유도체 제조 연구	30,600,000	30,600,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0070-000/다양한 골격을 가진 천연물 라이브러	7,700,000	7,700,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0089-000/명품도시 건설을 위한 도시건축 거주	149,445,772	160,944,872	
정부연구수익	기타	S-2017-0188-000/3D Printing 기반 다차원 에너지 하	41,554,746	41,554,746	
정부연구수익	기타	S-2017-0199-000/[국내위탁]동시통역 분절단위와 번역	26,446,537	26,446,537	
정부연구수익	기타	S-2017-0200-000/지역기업 맞춤형 청년채용 연계 프로	18,750,000	18,750,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0201-001/[대표-성균관대]배출수처리시설 배출	34,327,907	17,238,953	
정부연구수익	기타	S-2017-0204-000/[용역]법인의 공장 등을 수도권 밖의	12,864,494	12,864,494	
정부연구수익	기타	S-2017-0211-000/리튬흡착용 LDH합성 및 평가	43,479,000	43,479,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0214-000/캠퍼스 빌딩 제어용 재부재 감지 솔	65,055,532	66,850,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0219-000/초입계 이상급 발전소 소재 부식특성	34,290,635	34,754,546	
정부연구수익	기타	S-2017-0221-000/모델항원 NP-Ficoll에 반응하는 B세포	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0222-000/유전체 이차구조에 의한 수두-대상포	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0223-000/미지 전사 조절 단백질 ZNF 398(Krab	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0240-000/뱀껍질광대버섯으로부터 신규 항암활	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0241-000/오픈사이언스 기반 데이터센터 발전	32,783,861	32,783,861	
정부연구수익	기타	S-2017-0246-000/미디어 영상전시 "70mK, 서울담화"	9,090,909	9,090,909	
정부연구수익	기타	S-2017-0255-000/제동디스크 균열측정장치 보완 용역	14,375,077	14,745,455	
정부연구수익	기타	S-2017-0554-000/정수처리 공정에서 bacterial 및 ars	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0561-000/열음화학-새로운 화학 연구분야의 개	25,941,867	37,200,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0564-000/유기 촉매를 이용한 2,5-다이하드로	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0565-000/산화그래핀-코발트 포르피린 네트워	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0566-000/Multi Responsivity polymer의 활용	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0567-000/Hydrazide, hydrazone-based anion,m	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0568-000/다양한 탄소 나노물질을 이용한 필터	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0569-000/양자계산을 통한 이원자분자의 정확	6,013,280	6,013,280	
정부연구수익	기타	S-2017-0570-000/휴대폰 내 센서를 이용한 가상 버튼	6,546,460	6,546,460	
정부연구수익	기타	S-2017-0571-000/활성화된 CPU개수 조절을 활용한 스	6,351,600	6,351,600	
정부연구수익	기타	S-2017-0572-000/보드게임 루미큐브의 인공지능 개발	6,621,000	6,621,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0573-000/유전알고리즘을 통한 효과적인 오디	7,000,000	7,000,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2017-0574-000/추천 시스템 정확도 향상을 위한 CNN	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0576-000/알레르기 검지용 나노입자 기반 색변	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0577-000/태양광 기반 물분해 광전극 소재 및	6,999,800	6,999,800	
정부연구수익	기타	S-2017-0578-000/시간에 따라 변화하는 자기장에서 자	8,500,000	8,500,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0582-000/월요병의 규명을 위한 수치해석적 접	4,287,140	4,287,140	
정부연구수익	기타	S-2017-0583-000/index-near-zero 물질을 이용한 LED	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0584-000/index-near-zero 물질을 이용한 태양	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0585-000/인공 혈뇌장벽 모델 설계 및 세포투	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0586-000/모션캡처를 이용한 작업자 동작 가시	6,970,000	6,970,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0587-000/Twisted string actuator로 작동하는	6,966,000	6,966,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0588-000/Carboxyl 작용기를 갖는 기존의 약물	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0589-000/넓이가 보존되는 변환에 대한 연구	6,731,430	6,731,430	
정부연구수익	기타	S-2017-0590-000/All-direction-sensing Sensor combi	6,946,000	6,946,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0591-000/콜라츠 추측에 관한 연구	6,673,780	6,673,780	
정부연구수익	기타	S-2017-0592-000/Facebook에서 발생하는 정보전파의	4,480,130	4,480,130	
정부연구수익	기타	S-2017-0593-000/식물 스트레스 대응에서 핵심적인 Sr	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0594-000/직류 전동기의 브러시와 정류자의 온	6,217,980	6,217,980	
정부연구수익	기타	S-2017-0625-000/Biosensor를 위한 noble metal의 Sur	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0626-000/무기금속 나노입자를 처리한 노화된	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0627-000/Improved performance of crack sens	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0628-000/다공성 고분자 스캐폴드 기반 중금속	8,500,000	8,500,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0629-000/염증질환 치료를 위한 나노입자 기반	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0630-000/광학 네트워크-온-칩 아키텍처의 비	6,952,133	6,952,133	
정부연구수익	기타	S-2017-0632-000/[용역]2017년 상반기 서비스 비교조사	9,434,000	9,434,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0637-000/클러스터 빔을 이용한 유무기 구조의	34,724,300	34,724,300	
정부연구수익	기타	S-2017-0638-000/Development of film-based supernum	6,732,870	6,732,870	
정부연구수익	기타	S-2017-0639-000/Development of tendon-based exogl	4,995,710	4,995,710	
정부연구수익	기타	S-2017-0640-000/Preconcentration of bacteria on a	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0642-000/고전도성 섬유제조 및 응용연구	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0653-000/Sub-GHz 주파수 대역 기반의 FSK 송수	39,708,405	39,708,405	
정부연구수익	기타	S-2017-0681-000/79 GHz Radar 안테나 및 모듈 설계	27,736,656	27,736,656	
정부연구수익	기타	S-2017-0685-000/이차원 물질을 이용한 생체에서 영감	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0712-000/고출력 전자기파의 선로결합 효과 해	27,516,746	27,516,746	
정부연구수익	기타	S-2017-0717-000/방사선 피폭에 의한 B세포 매개 자기	27,849,103	27,863,635	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2017-0720-000/IoT 환경 다양한 인지정보에서의 인력	40,224,558	40,224,558	
정부연구수익	기타	S-2017-0721-000/IC칩 기능 테스트 로직에 관한 연구	30,780,253	30,780,253	
정부연구수익	기타	S-2017-0723-000/NTRU 분석기술 및 관련 격자 알고리즘	30,971,966	30,971,966	
정부연구수익	기타	S-2017-0784-000/스마트 텍스트로닉스용 고기능성 원천	161,306,940	166,691,819	
정부연구수익	기타	S-2017-0786-000/반월,시화 산업단지 대기 유해물질 배	57,851,240	57,851,240	
정부연구수익	기타	S-2017-0807-000/컴팩트 디지털이저 설계	24,314,491	24,500,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0808-000/광반응 펄타이드-화합물 복합체 개발	77,272,728	77,272,728	
정부연구수익	기타	S-2017-0809-000/4차 산업혁명 시대의 대학 교양교육에	16,495,388	16,516,199	
정부연구수익	기타	S-2017-0811-000/[용역]보험신용정보 분담금 기준 마다	13,676,181	13,740,460	
정부연구수익	기타	S-2017-0816-000/하이브리드 센서 방식 플렌옵틱 공간	27,857,655	27,857,655	
정부연구수익	기타	S-2017-0862-000/자생생물 조사 발굴 연구(원핵생물분	995,061,418	995,061,418	
정부연구수익	기타	S-2017-0863-000/방사선 저항성 흉선 세포의 종류와 역	45,079,156	49,095,454	
정부연구수익	기타	S-2017-0875-000/[용역]장.단기 천연가스 수요예측 모	165,491,876	175,421,395	
정부연구수익	기타	S-2017-0893-000/HDPE 배관 용접부의 균열성 결함에 대	34,144,110	34,704,545	
정부연구수익	기타	S-2017-0899-000/치료용 방사성동위원소 생산용 표적	69,513,975	69,572,728	
정부연구수익	기타	S-2017-0907-000/건설근로자 전자카드(전자인력관리)	94,231,042	94,320,714	
정부연구수익	기타	S-2017-0918-000/[용역]'내각방서록''누판고'역주	30,700,000	44,650,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0926-000/저비용 클라우드 스토리지를 위한 선	80,754,606	80,754,606	
정부연구수익	기타	S-2017-0933-000/[용역]유통산업발전법 관련 지방자치	8,617,320	8,674,533	
정부연구수익	기타	S-2017-0983-000/미래가전연구센터 운영비(16차)	18,601,306	113,466,985	
정부연구수익	기타	S-2017-0984-000/분산전원 ESS용 슈퍼커패시터 소자의	32,939,567	45,455,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1005-000/[용역]중국의 미중관계 전문가 심층	10,389,610	10,389,610	
정부연구수익	기타	S-2017-1034-000/그래프 구조 분석을 이용한 검색엔진	42,199,646	42,784,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1038-000/스마트 태그용 WPC호환 무선 충전모듈	6,806,541	6,806,541	
정부연구수익	기타	S-2017-1048-000/MW급 마그네트론 설계 및 시뮬레이션	27,548,565	27,548,565	
정부연구수익	기타	S-2017-1052-000/[용역]2017년 전력수요예측시스템 유	44,470,409	44,883,409	
정부연구수익	기타	S-2017-1054-000/이중금속 용접부 내 결함해석을 위한	15,020,163	24,318,182	
정부연구수익	기타	S-2017-1056-000/[국내위탁]사이버 보안의 과학적 접근	20,818,876	20,818,876	
정부연구수익	기타	S-2017-1084-000/연구장비 오퍼레이터 양성	22,920,000	22,920,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1167-000/혈액 내 면역항상성을 담당하는 새로	160,287,179	393,096,635	
정부연구수익	기타	S-2017-1181-000/심볼 의존성 정보 분석 도구 개발	20,640,000	42,920,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1234-000/다결정 실리콘 태양전지모듈 고효율화	283,456,915	454,546,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1252-000/국내 분리 콜리스틴 내성, mcr-1 양	7,356,336	9,724,273	
정부연구수익	기타	S-2017-1327-000/유동충보일러 수냉벽튜브 결함 분석	52,992,627	100,857,633	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2017-1440-000/클라우드 기반 보안 위협 분석 기술	20,289,830	20,289,830	
정부연구수익	기타	S-2017-1451-000/[용역]게임행동 종합진단척도(CSG)	35,728,751	35,728,751	
정부연구수익	기타	S-2017-1475-000/저전력 UGS FSK RFIC 회로 및 배치배	38,169,520	38,593,483	
정부연구수익	기타	S-2017-1504-000/개방형 수술로봇 플랫폼에 기반한 차	25,556,845	25,728,988	
정부연구수익	기타	S-2017-1517-000/[용역]2017년 학부교육 교수.학습 질	15,806,590	15,909,091	
정부연구수익	기타	S-2017-1534-000/생체 내장형 극소형 수신기 회로 개	38,200,000	38,200,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1545-000/전기차용 유도전동기 해석 프로세스	27,125,000	36,125,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1553-000/3D Printing을 이용한 까치집 생체모	10,418,264	10,418,264	
정부연구수익	기타	S-2017-1556-000/5G 통신용 다중빔 배열 안테나 최적	59,186,173	61,120,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1579-000/[용역]2017 방과후학교 국제포럼 기	36,166,219	37,596,429	
정부연구수익	기타	S-2017-1580-000/기후 변화 대응을 위한 웰니스 기기	14,732,322	14,772,728	
정부연구수익	기타	S-2017-1582-000/환경에 반응하는 Telomere 조절 신규	19,297,543	22,417,859	
정부연구수익	기타	S-2017-1592-000/대도시 공공하수처리시설 악취저감을	36,928,807	38,203,698	
정부연구수익	기타	S-2017-1601-000/마이크로 스마트팩토리 테스트베드	26,509,637	26,509,637	
정부연구수익	기타	S-2017-1604-000/[용역]1970년대 역사정리사업 선행연	11,083,546	11,149,228	
정부연구수익	기타	S-2017-1624-000/[용역]특허심판전치주의 및 특허법원	10,878,410	25,974,026	
정부연구수익	기타	S-2017-1662-000/[용역]복합 차이나 리스크 연구	67,943,463	35,454,545	
정부연구수익	기타	S-2017-1665-000/아이클러-시무라 코호몰로지 균을 통	8,000,000	12,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1668-000/[용역]전문대학교 Vision 2025 중장기	33,445,556	56,210,964	
정부연구수익	기타	S-2017-1678-000/Usable authentication for devices	55,820,197	55,840,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1689-000/Ti분말 유동식 탈산 공정설계	7,300,000	7,300,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1693-000/스프링 일체형 고출력/고전압 전자기	19,510,000	25,500,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1720-000/[용역]한류 공연관광 콤플렉스 조성	13,992,808	14,622,645	
정부연구수익	기타	S-2017-1726-000/어린이용 기저귀 유통실태 및 제품사	26,002,727	26,002,727	
정부연구수익	기타	S-2017-1727-000/점탄성 유동에서 melt fracture의 모	-	7,640,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1728-000/[용역]총에너지 기반 장기 수요예측	59,506,205	64,403,697	
정부연구수익	기타	S-2017-1779-000/[용역]공단 심리상담 및 가족희망사	31,681,877	31,693,345	
정부연구수익	기타	S-2017-1792-000/초음속 연소기 내 온도-화학종 농도	2,414,401	20,835,728	
정부연구수익	기타	S-2017-1793-000/[용역]중국 한반도 전문가의 한반도	42,881,650	42,881,650	
정부연구수익	기타	S-2017-1801-000/[용역]고전적 정리.번역서의 종이책	34,463,345	34,632,036	
정부연구수익	기타	S-2017-1813-000/[용역]국가핵심기술 보유기관 실태조	12,006,870	12,006,870	
정부연구수익	기타	S-2017-1869-000/저층 주거 밀집지역의 공공생활 지원	9,671,814	9,921,814	
정부연구수익	기타	S-2017-1874-000/에너지 하베스팅 신기술 및 Biz 모델	37,338,809	38,961,299	
정부연구수익	기타	S-2017-1894-000/필러 복합 필러블 코팅 소재의 재료	10,677,737	41,968,935	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2017-1896-000/[용역]경제선지적기능아동 자립지원	12,442,253	12,442,253	
정부연구수익	기타	S-2017-1899-000/방사광 X-선을 이용한 PG-NCM의 구조	34,367,750	34,783,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1901-000/"악취저감 우수제품 사후검증 사업"	57,143,259	57,143,259	
정부연구수익	기타	S-2017-2117-000/생산기지별 최적 생산계획수립 프로	50,272,744	132,588,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2128-000/GPS 신호감지용 디지털 필터 RTL 및	6,945,449	6,945,449	
정부연구수익	기타	S-2017-2178-000/가축분뇨공동자원화시설의 공정별 역	5,225,800	5,460,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2203-000/스마트 톨링 도입에 따른 재난관리	14,506,442	14,562,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2322-000/[용역]2017년 남서울대학교 대학만족	2,660,092	18,181,818	
정부연구수익	기타	S-2017-2379-000/[e나라도움/용역]한류의 확산 지체	7,970,775	8,063,826	
정부연구수익	기타	S-2017-2389-000/3D모델링 및 시뮬레이션과 3D Bio-Me	14,136,547	17,162,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2401-000/국내 개발 임상시험의 구조분석 및	69,327,273	69,327,273	
정부연구수익	기타	S-2017-2413-000/가역적 아밀로이드에 의한 RNA 생합	170,638,260	287,660,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2422-000/텐서 그물망 이론의 시공간적 접근	3,588,000	31,140,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2442-000/「기술평가기반 R&(B)D 기획지원모델	20,813,636	20,836,728	
정부연구수익	기타	S-2017-2462-000/조향계 열화마모모드 분석 용역	6,034,000	11,460,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2494-000/축산악취 실태조사 연구용역 중 복합	7,211,000	7,280,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2505-000/금속공기전지를 적용한 Zero Carbon	10,169,282	46,783,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2508-000/GPU 동작 성능 분석기 구현	31,646,656	31,646,656	
정부연구수익	기타	S-2017-2524-000/[용역]숙의적 갈등해결 방안으로 공	8,249,909	17,500,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2528-000/에너지 소비를 조절하는 새로운 분비	47,348,804	146,624,705	
정부연구수익	기타	S-2017-2535-001/후각수용체를 통한 새로운 선천 면역	49,260,180	177,886,250	
정부연구수익	기타	S-2017-2535-002/후각수용체를 통한 새로운 선천 면역	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2541-000/[용역]대내외 환경 변화와 새로운 한	25,643,250	25,643,250	
정부연구수익	기타	S-2017-2547-001/IoT 센서 기반 환경감지드론을 활용	6,440,250	25,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2547-002/GaAs pHEMT를 이용한 mm-Wave PA IC	17,313,153	25,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2547-003/PM1.0 초미세먼지 검출을 위한 아날	11,860,861	25,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2548-000/첨단분석법을 이용한 미세조직과 자	7,514,546	41,745,455	
정부연구수익	기타	S-2017-2549-000/수신기 디지털 필터 알고리즘 분석	6,945,449	6,945,449	
정부연구수익	기타	S-2017-2551-000/플랜트 상시 진단 스마트센서용 에너	9,560,781	38,862,091	
정부연구수익	기타	S-2017-2554-000/[용역]ICT분야 기술동향 분석 및 국	14,150,943	28,301,887	
정부연구수익	기타	S-2017-2559-000/생체화학물질 전자파 측정모델링	4,182,750	6,036,359	
정부연구수익	기타	S-2017-2566-000/우리나라와 OECD 약가 수준 비교 연	3,633,330	21,886,363	
정부연구수익	기타	S-2017-2573-000/북한이탈여성의 정신건강 및 양육행	740,000	4,545,455	
정부연구수익	기타	S-2017-2590-000/[용역]대학자율역량강화사업(ACE+) 기	1,180,000	4,545,455	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2017-2591-000/[용역]대학자율역량강화지원사업(ACF	3,377,550	5,454,545	
정부연구수익	기타	S-2017-2592-000/이형핵산들의 구조 기능 연구를 통한	33,244,940	353,896,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2604-000/매조포러스 물질을 이용한 석유화학	1,909,980	7,640,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2607-000/UVA에 의한 줄기세포 손상에 대한 체	1,273,332	7,640,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2609-000/비유기안정화제 기반 은 나노와이어	3,820,000	3,820,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2622-000/고려인삼학회 연구과제에 대한 리뷰	2,500,000	9,818,182	
정부연구수익	기타	S-2017-2628-000/AKT-매개성 노화, 염증, 암, 당뇨 및	3,146,000	14,727,274	
정부연구수익	기타	S-2017-2662-000/권역별거점연구소협동번역사업(3기 3	56,288,588	267,272,727	
정부연구수익	기타	S-2017-2666-000/고온초전도 짝짓기 메커니즘의 정량화	17,373,471	52,700,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2720-001/[주관-성대]그래핀섬유/금속전선을 이	-	430,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2720-002/[참여-한양대]그래핀섬유/금속전선을	-	200,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2720-003/[참여-가온전선]그래핀섬유/금속전선	-	35,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2767-000/초입계 이상급 발전소 소재 부식특성	-	(4,545,454)	
정부연구수익	국가	S-2014-0059-000/[용역]산재모병원 건립 사업 예비타당	15,112,662	14,610,389	
정부연구수익	국가	S-2015-1101-000/개방형BIM기반 설계품질 검증기술 개	27,288	(6,872,204)	
정부연구수익	국가	S-2015-1224-000/양극해 해양생물 유래 생리활성물질	4,800,000	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1358-000/0-arm 기구 매커니즘 분석 및 제어기	-	(37,029)	
정부연구수익	국가	S-2015-1785-000/발광 키트용 마찰전기 에너지 자가 보	(19,460)	(164,322)	
정부연구수익	국가	S-2015-1898-000/신규의 미백스크리닝 시스템 구축 및	(7,130)	(7,130)	
정부연구수익	국가	S-2015-2059-000/유연 페로브스카이트 태양전지 계면	(7,823)	(7,823)	
정부연구수익	국가	S-2015-2090-001/[1중단위 1세부]임시마약류의 의존성	(4)	-	
정부연구수익	국가	S-2015-2100-000/핵분열 생성물 수율자료 생산 연구	10,289,942	-	
정부연구수익	국가	S-2015-2103-000/선체 부식/부식방지장비에 의한 선체	59,899,405	58,009,818	
정부연구수익	국가	S-2015-2142-000/[농림-고부가가치]조제분유의 중국시	(5,030)	(1,884,330)	
정부연구수익	국가	S-2015-2181-000/[5차년도]복합나노구조 물리연구	209,778,490	(14,431,338)	
정부연구수익	국가	S-2015-2182-000/[4차년도]기초뇌과학 및 생물물리학	100,129,092	(1,597,226)	
정부연구수익	국가	S-2015-2185-000/작업기 및 경로 추종 시뮬레이션 모	-	(147,017)	
정부연구수익	국가	S-2015-2186-000/00지역 토양오염복원 정화검증 용역	576,269	-	
정부연구수익	국가	S-2015-2223-000/[EZ]KOBRA 검출기 제작 및 설계	1,399,630	(2,705,780)	
정부연구수익	국가	S-2015-2242-000/수산물의 관능검사 과학화를 위한 관	300,000	-	
정부연구수익	국가	S-2015-2260-000/관능기에 따른 아릴렌계 알칼리 고분	6,930	6,930	
정부연구수익	국가	S-2015-2285-000/의약품 국내외 약물유전체 정보 허기	7,005	-	
정부연구수익	국가	S-2016-0012-001/성균관대학교산학협력단 연구장비 공	7,179,873	2,576,417	
정부연구수익	국가	S-2016-0012-003/성균관대학교산학협력단 연구장비 공	23,527,205	(16,192,110)	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2016-0012-005/성균관대학교산학협력단 연구장비 공	3,147,136	-	
정부연구수익	국가	S-2016-0017-000/수원시 권선구 지역사회건강조사 사업	(54,994)	(65,081)	
정부연구수익	국가	S-2016-0018-000/수원시장안구 지역사회건강조사 사업	(55,428)	(60,116)	
정부연구수익	국가	S-2016-0019-000/의왕시 지역사회건강조사 사업	(53,910)	(74,577)	
정부연구수익	국가	S-2016-0020-000/안산시 단원구 지역사회건강조사 사업	(54,953)	(64,859)	
정부연구수익	국가	S-2016-0021-000/안산시 상록구 지역사회건강조사 사업	(54,735)	(67,668)	
정부연구수익	국가	S-2016-0023-000/화성시 지역사회건강조사 사업	(55,911)	(55,911)	
정부연구수익	국가	S-2016-0024-000/평택시 평택보건소 지역사회건강조사	(54,489)	(69,507)	
정부연구수익	국가	S-2016-0025-000/2016년도 평택시 송탄보건소 지역사	(54,552)	(68,157)	
정부연구수익	국가	S-2016-0656-000/[용역]2016년도 용어관계사전DB 구축	200,000	-	
정부연구수익	국가	S-2016-0659-000/선박 배가스 처리장치의 평가방법 확	2,093,750	-	
정부연구수익	국가	S-2016-0684-000/[AROMI미집행]CFD 기반 최적유로설계	3,080,000	(372,810)	
정부연구수익	국가	S-2016-0755-000/[EZ]폴리케톤 합성용 다공성 유기 나	290,030	-	
정부연구수익	국가	S-2016-0837-000/다중 위성 자료 융합을 통한 위성데이	1,688,041	-	
정부연구수익	국가	S-2016-0852-000/[용역]소송상 보조인의 지위 및 그 영	(8,100)	-	
정부연구수익	국가	S-2016-0936-000/FO-RO 조합공정의 하수 전처리 공정	1,466,909	(572,229)	
정부연구수익	국가	S-2016-0992-000/PVC계 폐자원의 화학적재활용 기술 개	22,169,191	(1,334)	
정부연구수익	국가	S-2016-1091-000/매니코어 시스템의 가용성 유지를 위	5,240,000	(1,214,414)	
정부연구수익	국가	S-2016-1148-000/[EZ]다중스케일 해석 기반 능동형 인	(7,680)	(7,680)	
정부연구수익	국가	S-2016-1167-000/[EZ]미발굴 유용 활성 미생물 자원 보	37,669,501	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1175-000/샤르코-마리-투스병 환자의 임상자원	681,131	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1177-000/터널 내 입자 거동 예측 평가 연구	10,420,319	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1219-000/[용역]과징금 제도 운영 현황 및 개	503,038	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1223-000/[EZ]환원그래핀의 물리적 물성 규격화	6,919,450	(2,040,634)	
정부연구수익	국가	S-2016-1254-000/전자파차폐 필름용 덴드라이트형 Ag/	18,365,469	2,976,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1256-000/중동지역 대응형 카트리지필터 교체	5,382,161	(206,143)	
정부연구수익	국가	S-2016-1282-000/저비용·고속시공을 위한 시스템 거	15,738,057	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1304-000/작용제 인식 물질 및 스마트 쉘드 개	67,253,223	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1312-000/자동차용 TiAl계 터보차저 터빈 휠 개	25,795,738	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1326-000/고산도 원유의 naphthenic acid 처리	11,377,227	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1328-000/공정 파이프라인의 진동 이상진단을	6,317,532	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1371-000/[EZ]관능기에 따른 아릴렌계 알칼리	31,896,609	(106,030)	
정부연구수익	국가	S-2016-1403-000/[EZ]제오라이트 분리막내 결합 구조	11,447,780	(2,278,010)	
정부연구수익	국가	S-2016-1409-000/장애심사규정 초진일/완치일의 총론	-	(2,638,838)	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2016-1410-000/[용역]2015 개정 교육과정에 따른 교	309,920	6,653,454	
정부연구수익	국가	S-2016-1414-000/X-선 발생기 핵심부품 고도화	9,009,400	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1462-000/발수코팅을 이용한 고선택성 유류흡착	24,492,542	(177,720)	
정부연구수익	국가	S-2016-1494-000/소형수중운동체용 수신소형화 기술연	58,568,282	50,172,479	
정부연구수익	국가	S-2016-1495-000/생물학적 수성가스 전환 반응기 내	24,535,819	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1508-000/[EZ]기능성 DNA 메타나노구조체 개발	10,933,148	(3,821,912)	
정부연구수익	국가	S-2016-1513-000/중·대용량 EV-LIPB 리드탭용 실부재	12,902,619	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1514-000/NF/LPRO기반 고도정수처리 장비 운영	20,648,111	(508,031)	
정부연구수익	국가	S-2016-1524-000/[EZ]나노임프린트 패턴의 물리·화학특	25,858,650	(391,660)	
정부연구수익	국가	S-2016-1526-000/[EZ]전기/자기 수력학 기반 나노 구	50,473,748	(14,338)	
정부연구수익	국가	S-2016-1540-000/[용역]주택연금 주요변수 재산정	46,982,405	(3,087,479)	
정부연구수익	국가	S-2016-1766-000/의료기기 등 식의약 안전평가 역량강	28,897,599	27,066,327	
정부연구수익	국가	S-2016-1846-000/지식기반 환경서비스 특성화대학원 기	87,588,273	(2,815,578)	
정부연구수익	국가	S-2016-1880-000/60Ah급 EV-LIPB 리드탭용 S-type형	27,066,043	-	
정부연구수익	국가	S-2016-1881-000/신규의 미백스크리닝 시스템 구축 및	35,771,008	10,342,130	
정부연구수익	국가	S-2016-2017-000/[EZ]외부 자극 감응형 나노소재 개발	37,783,521	(12,121,779)	
정부연구수익	국가	S-2016-2082-000/발수 커버 제작 공정의 변수 최적화	10,765,500	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2100-000/자기부상식 열차-튜브형 가이드웨이	-	(2,500,000)	
정부연구수익	국가	S-2016-2102-000/저가 중질유분의 전처리 및 황, 질소	24,673,200	(11,535,000)	
정부연구수익	국가	S-2016-2120-000/[용역]원자력 발전에 대한 태도 전국	11,781,818	9,090,909	
정부연구수익	국가	S-2016-2125-000/막오염에 따른 화학세정 프로토콜 알	42,410,986	(305,014)	
정부연구수익	국가	S-2016-2143-000/[포인트제]초저전력 Smart MCU 플랫	-	(6,921,000)	
정부연구수익	국가	S-2016-2176-000/[EZ]유연 페로브스카이트 태양전지 기	50,586,636	(149,818)	
정부연구수익	국가	S-2016-2179-000/능동배열 안테나의 냉각효율 향상 및	82,612,544	84,904,973	
정부연구수익	국가	S-2016-2192-000/[용역]한중 공공외교 활동 증진방안	31,973,844	20,154,374	
정부연구수익	국가	S-2016-2212-000/중성자 유발 핵반응 실험에 의한 핵	4,879,556	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2213-000/[EZ]고효율 장수명 Pb-free 페로브스	78,293,800	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2219-000/천연 기능성 성분의 핵융기반 인캡슐	19,701,295	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2245-000/Silicon Cooling Heat-sink 열해석 모	28,075,890	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2259-000/[용역]특허권 등에 관한 소송의 '판	17,316,019	17,316,019	
정부연구수익	국가	S-2016-2274-000/고굴절 나노소재를 이용한 디스플레이	37,567,370	2	
정부연구수익	국가	S-2016-2281-000/감광성 수지를 이용한 마이크로 니들	30,291,980	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2301-001/[1중단위 1세부]임시마약류의 의존성	308,320,403	99,545,447	
정부연구수익	국가	S-2016-2301-002/[1중단위 2세부]임시마약류의 중추신	64,090,651	64,090,651	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2016-2301-003/[2중단위 1세부,2세부]마약류 신속평	109,072,729	109,072,729	
정부연구수익	국가	S-2016-2320-000/[농림-고부가가치]조제분유의 중국시	8,717,285	1,884,330	
정부연구수익	국가	S-2016-2321-000/'아동성범죄/유괴'로부터 우리자녀를	15,482,025	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2326-000/극지생물 유래대사체의 대사질환 치	28,800,000	9,240,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2329-000/차세대 디스플레이 및 인쇄전자용 μ s	40,390,245	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2347-000/DOS기반 기술을 활용한 항암제 신약	21,400,000	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2349-000/[EZ]발광 키트용 마찰전기 에너지 자	28,335,827	(49,034)	
정부연구수익	국가	S-2016-2353-000/극지요각류에서의 유전체와 대사체 기	37,665,000	11,539,500	
정부연구수익	국가	S-2016-2355-000/유기성 폐기물처리시설의 악취배출계	210,389,905	210,389,905	
정부연구수익	국가	S-2016-2358-000/반려동물 피부친화성이 우수한 소수기	7,884,873	(28,128)	
정부연구수익	국가	S-2016-2365-000/[5차년도]기초뇌과학 및 생물물리학	6,673,670,262	7,092,747,668	
정부연구수익	국가	S-2016-2367-000/[6차년도]복합나노구조 물리연구	5,920,126,238	6,994,131,338	
정부연구수익	국가	S-2016-2371-000/Metal/Polymer0.4kg/cm2 고밀착 확보	28,650,000	28,650,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2378-000/[EZ]주사 가능한 pH 민감성 고분자 키	44,620,700	(13,379,300)	
정부연구수익	국가	S-2016-2383-000/미래 전투체계 네트워크 기술 특화연	179,843,939	127,844,590	
정부연구수익	국가	S-2016-2391-000/왕복동형 공기압축기 사이징 설계를	8,598,863	(65)	
정부연구수익	국가	S-2016-2392-000/In vitro 호흡기계 독성예측 시스템	132,319,545	41,587,363	
정부연구수익	국가	S-2016-2397-000/환경변화에 따른 증장기 배전기자체	32,005,509	32,005,510	
정부연구수익	국가	S-2016-2403-000/2017 심리부검체계 구축사업	769,554,816	804,245,726	
정부연구수익	국가	S-2016-2404-000/2017년 지역의약품안전센터 운영	66,334,069	19,978,961	
정부연구수익	국가	S-2016-2405-000/신경줄기세포의 안정성 평가 연구	94,584,222	29,999,595	
정부연구수익	국가	S-2016-2414-000/[EZ]KOBRA 검출기 성능검증 및 상세	65,885,576	78,600,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2419-000/의약품등 수입관리 기준 해설서 연구	78,018,182	20,745,455	
정부연구수익	국가	S-2016-2420-000/[용역]사회복지분야 국제 교육 프로	24,375,072	24,375,072	
정부연구수익	국가	S-2016-2421-000/해외 의약품 허가체계 연구 - 러시아	129,963,636	34,509,091	
정부연구수익	국가	S-2016-2422-000/APEC 국가대상 약물감시 규제조화 실	41,635,915	11,090,460	
정부연구수익	국가	S-2016-2425-000/금속-다공성 고분자 네트워크 복합체	76,400,000	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2427-000/[용역]유전자변형식품의 알레르기성	91,162,704	29,425,409	
정부연구수익	국가	S-2016-2442-000/인간과 마우스간 주요 장기별 당전이	76,400,000	(23,600,000)	
정부연구수익	국가	S-2016-2445-000/인위적 중량 수입 농.수산물과 냉장	129,187,244	38,732,684	
정부연구수익	국가	S-2016-2459-000/나노패터닝 응용 필름형 제품 광소결	34,727,545	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2461-001/[1세부]ICT 융합 제4차 산업혁명에	30,819,117	7,910,026	
정부연구수익	국가	S-2016-2461-002/[2세부]ICT 융합 제4차 산업혁명에	9,082,805	9,082,805	
정부연구수익	국가	S-2016-2467-000/유전자 특성 규명을 통한 돌연변이	61,600,000	61,600,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2016-2471-000/아밀로이드증 임상네트워크 운영	85,156,738	44,744,346	
정부연구수익	국가	S-2016-2472-000/샤르코-마리-투스병 환자의 임상자원	30,185,447	(9,230,000)	
정부연구수익	국가	S-2016-2473-000/[용역]한.일 양국의 기업생산성 비교	67,607,784	72,800,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2476-000/2017년 제약산업 특성화대학원 지원	484,775,507	484,775,507	
정부연구수익	국가	S-2016-2486-000/[용역]중장기 재무관리계획 수립을 위	16,913,373	16,949,736	
정부연구수익	국가	S-2017-0019-000/Heat transfer simulation 기반 Cros	38,190,000	38,190,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0041-000/2017년 의료기기산업 특성화 대학원	476,199,528	476,199,528	
정부연구수익	국가	S-2017-0056-000/터널 내 입자 거동 예측 평가 연구	22,799,294	27,763,636	
정부연구수익	국가	S-2017-0059-000/강원.경상 도서지역 산림생명유전자	21,620,000	21,620,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0102-000/[AROMI미집행]CFD 기반 최적유로설계	21,705,230	22,764,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0121-000/수원시 권선구 지역사회건강조사 사	39,193,727	39,193,727	
정부연구수익	국가	S-2017-0122-000/수원시 장안구 지역사회건강조사 사	39,193,727	39,193,727	
정부연구수익	국가	S-2017-0123-000/안산시 단원구 지역사회건강조사 사	39,193,727	39,193,727	
정부연구수익	국가	S-2017-0124-000/안산시 상록구 지역사회건강조사 사	39,193,727	39,193,727	
정부연구수익	국가	S-2017-0125-000/평택시 평택 지역사회건강조사 사업	39,237,364	39,237,364	
정부연구수익	국가	S-2017-0126-000/평택시 송탄보건소 지역사회건강조사	39,237,364	39,237,364	
정부연구수익	국가	S-2017-0127-000/화성시 지역사회건강조사 사업	39,237,364	39,237,364	
정부연구수익	국가	S-2017-0128-000/의왕시 지역사회건강조사 사업	39,059,636	39,059,636	
정부연구수익	국가	S-2017-0130-000/슬로리상 수침촉매 분해(Slurry Phas	53,478,667	53,480,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0133-000/[IBS-YSF]그래핀을 기반으로한 메타	281,149,085	291,380,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0171-000/3차원 탄소/탄소 집합 구조체 기반	76,400,000	76,400,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0183-000/한국은행 주변 명소화를 위한 활성화	17,145,252	17,157,003	
정부연구수익	국가	S-2017-0190-000/에너지 저장 소자 미세구조 분석 및	26,888,775	26,930,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0215-000/논리연산 기반 DNA 계산기 개발	45,900,000	45,900,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0226-000/[EZ]자연모사 Naturoid 물수송 원리	8,965,207	9,028,181	
정부연구수익	국가	S-2017-0227-000/[EZ]다중스케일 해석 기반 능동형 인	17,620,161	18,329,680	
정부연구수익	국가	S-2017-0230-000/154KV 장기사용 자기애자의 물성특성	268,996,945	276,834,424	
정부연구수익	국가	S-2017-0238-000/2017년 고용계약형 정보보호 석사과	156,094,840	161,364,152	
정부연구수익	국가	S-2017-0258-001/성균관대학교산학협력단 연구장비공	68,681,921	73,400,283	
정부연구수익	국가	S-2017-0258-003/성균관대학교산학협력단 연구장비 공	61,337,149	169,664,508	
정부연구수익	국가	S-2017-0542-000/해외유입 모기매개 감염병 국내 발생	33,374,154	43,802,209	
정부연구수익	국가	S-2017-0562-000/저등급 연료 활용을 위한 가압정량공	30,560,000	30,560,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0655-000/[EZ]폴리케톤 합성용 다공성 유기 나	35,908,000	35,908,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0656-000/플랜트 민감설비용 저충격 소화시스	83,290,713	83,290,909	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2017-0691-000/다중 위성 자료 융합을 통한 위성데이터	20,821,839	20,840,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0704-001/[대표-성균관대]통합환경관리를 위한	83,145,004	83,145,004	
정부연구수익	국가	S-2017-0710-000/[EZ]환원그래핀의 물리적 물성 규격화	43,499,069	57,667,907	
정부연구수익	국가	S-2017-0711-000/레퍼런스 에너지 모델의 불확실성 분	16,243,239	16,380,790	
정부연구수익	국가	S-2017-0719-000/iOS 샌드박스 데이터 분석기술 연구	30,442,075	30,442,075	
정부연구수익	국가	S-2017-0730-000/[포인트제]스마트 레일 및 스마트 제	31,023,990	42,328,990	
정부연구수익	국가	S-2017-0740-000/[용역]주요정보통신기반시설 지정 평	24,871,355	24,871,355	
정부연구수익	국가	S-2017-0742-000/[용역]북한의 핵 보유 의지와 폐기	8,612,557	8,612,557	
정부연구수익	국가	S-2017-0748-000/[포인트제]초저전력 Smart MCU 플랫	24,878,460	24,878,460	
정부연구수익	국가	S-2017-0785-001/[대표-성균관대]수질오염물질 지정	86,646,203	86,646,203	
정부연구수익	국가	S-2017-0792-000/[용역]2017년도 용어관계사전DB 유지	35,556,314	35,591,768	
정부연구수익	국가	S-2017-0801-000/관제용 글로벌 맵 정보취득 및 통합	49,548,768	61,200,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0821-000/[NANO2020-CMS]질화붕소 나노복합체	76,384,000	76,384,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0824-000/C3 프로젝트	64,534,000	64,534,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0882-000/운행정보 분석 기반 리프트 수직 Zor	41,002,000	45,802,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0884-000/[용역]한글맞춤법-표준어규정 해설	29,236,706	29,236,707	
정부연구수익	국가	S-2017-0886-000/의약품 허가특허연계 정책포럼 개최	18,645,455	18,645,455	
정부연구수익	국가	S-2017-0911-000/글로벌 의약품 생산거점 인프라 구축	86,392,098	86,392,098	
정부연구수익	국가	S-2017-0913-000/제주공항 주변지역 발전방안 수립을	6,459,067	7,728,167	
정부연구수익	국가	S-2017-0929-000/음료류 중 제조유래 벤젠 함유량 조	73,161,358	52,109,182	
정부연구수익	국가	S-2017-0931-000/[용역]북한 헌법상 기본권 조항의 변	8,639,829	8,639,829	
정부연구수익	국가	S-2017-0957-000/수학적 데이터 분석을 통한 산업문제	22,895,600	22,895,600	
정부연구수익	국가	S-2017-0959-000/CNT/CSA 용액 액정방사공정 최적화를	7,409,901	7,409,901	
정부연구수익	국가	S-2017-0969-000/공공의료기관 예산제 단계적 도입방	40,668,002	40,668,002	
정부연구수익	국가	S-2017-0977-000/중동지역 대응형 카트리지필터 교체	34,381,039	34,400,000	
정부연구수익	국가	S-2017-0995-000/[EZ]로버의 주변부 3차원 맵 생성 및	88,868,713	90,000,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1008-000/약국의 부작용 보고사례의 충실도 평	12,963,021	12,963,021	
정부연구수익	국가	S-2017-1010-000/왕복동형 공기압축기 사이징 설계를	38,129,799	41,645,455	
정부연구수익	국가	S-2017-1015-000/매니코어 운영체제를 위한 온도, 전	41,222,000	41,222,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1030-000/미래형 스마트 차체 공장을 위한 다	28,017,950	61,100,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1035-000/[EZ]나노임프린트 패턴의 물리, 화학	29,413,399	49,619,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1037-001/[CBD-12]기능성 화학센서물질 연구	193,617,108	193,617,108	
정부연구수익	국가	S-2017-1037-002/[CBD-14]화생방 탐지장비 가상시험	73,020,371	73,020,371	
정부연구수익	국가	S-2017-1037-003/[CBD-23]환경시료 다기능 처리 기술	88,459,328	88,459,328	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2017-1037-004/[CBD-25]초소형 먼역식별 소자 연구	180,854,266	180,854,266	
정부연구수익	국가	S-2017-1037-005/[CBD-35]라만분광법을 이용한 화학오	252,048,848	252,048,848	
정부연구수익	국가	S-2017-1037-006/[CBD-자유공모3]나노기술 접목 현황	59,182,734	59,182,734	
정부연구수익	국가	S-2017-1067-000/[EZ]기능성 DNA 메타나노구조체 개발	21,015,114	38,221,912	
정부연구수익	국가	S-2017-1068-000/[EZ]전기/자기 수력학 기반 나노 구	14,385,518	55,741,338	
정부연구수익	국가	S-2017-1070-000/산업폐수 업종별 수질오염물질 배출	78,462,289	54,923,603	
정부연구수익	국가	S-2017-1071-000/공공하수처리시설 TOC모니터링을 통	109,955,570	105,430,240	
정부연구수익	국가	S-2017-1083-002/염증성 질환 치료용 다기능성 메조포	20,500,000	20,500,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1090-000/자율주행을 위한 멀티코어 운영체제	23,262,439	26,714,075	
정부연구수익	국가	S-2017-1149-000/간접환경 부호/복호화 기술 연구	30,534,351	30,534,351	
정부연구수익	국가	S-2017-1156-000/[용역]법과학을 적용한 형사사법의	8,658,010	8,658,010	
정부연구수익	국가	S-2017-1161-000/PVC계 폐자원의 화학적 재활용 요소	50,716,820	61,120,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1162-001/[대표-성균관대]사업장 통합환경관리	64,395,466	56,686,763	
정부연구수익	국가	S-2017-1164-000/[용역]18년 지식재산 정책이슈 발굴	17,014,953	17,147,590	
정부연구수익	국가	S-2017-1165-000/[용역]2017년 제20회 주택관리사보	4,288,175	4,288,175	
정부연구수익	국가	S-2017-1180-000/간 건강 개선을 위한 개뿔쑥 추출물	15,270,959	15,280,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1247-000/[용역]자동화기계를 이용한 의료수술	3,116,883	3,116,883	
정부연구수익	국가	S-2017-1277-000/환경기초시설의 악취 성분 분석 및	29,100,000	29,100,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1284-000/해역 맞춤형 갯녹음 해소 기술 적용	112,787,574	113,025,455	
정부연구수익	국가	S-2017-1287-000/고효율 에너지 하베스팅용 직류 전압	28,030,774	40,644,800	
정부연구수익	국가	S-2017-1411-000/지역 거점 메이커 스페이스 모델 연	8,436,273	8,436,273	
정부연구수익	국가	S-2017-1443-000/인사위힐링 경험평가서비스 알고리즘	12,130,173	15,280,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1449-000/[2차년도][IBS-YSF]그래핀을 기반으	19,685,742	-	
정부연구수익	국가	S-2017-1464-000/이수 처리 시스템 다상 유동 전산 해	27,763,636	27,763,636	
정부연구수익	국가	S-2017-1473-000/작용제 인식 물질 및 스마트 쉘드 개	74,489,732	153,900,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1511-001/[부산경제진흥원]부산금융중심지 위	16,992,936	17,349,100	
정부연구수익	국가	S-2017-1511-002/[한국예탁결제원]부산금융중심지 위	19,978,771	21,441,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1518-000/[EZ]운동효과 조절 기전연구를 통한	48,506,710	53,480,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1532-000/[EZ]핵심분자 발현별 기저핵 신경세	76,336,000	76,336,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1555-000/세라믹 형광체 플레이트의 광추출 효	25,052,468	38,200,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1559-000/자기부상식 열차-튜브형 가이드웨이	15,150,000	15,268,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1564-000/[EZ]혈관장벽 투과성 맞춤형 유전자	14,573,910	14,573,910	
정부연구수익	국가	S-2017-1577-000/[용역]아동유기 예방 및 보호를 위한	25,328,548	25,328,548	
정부연구수익	국가	S-2017-1578-000/[용역]특허침해 손해배상액 산정 방	49,123,827	50,720,455	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2017-1583-000/일체형 폐수처리장치의 공정 설계 및	20,420,182	20,500,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1622-000/NF/LPRO기반 고도정수처리 장비 운영	69,609,647	84,040,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1633-000/압전센서 기반 막 손상 진단 기법	18,217,501	26,718,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1663-000/ICT 기술기반의 지능형 인프라 개발	-	15,280,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1666-000/웨이퍼 이송 시스템의 물류 시뮬레이	9,203,555	15,270,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1680-000/[EZ]고체화학적 이론 연구에 기반한	32,217,668	68,750,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1686-000/생물학적 수성가스 전환 반응기 내	29,406,990	41,645,454	
정부연구수익	국가	S-2017-1698-000/11세대 In-Line AOI 및 Laser Repair	53,082,501	53,480,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1717-000/[용역]역대대통령의 국가정책 관련	50,582,163	50,600,344	
정부연구수익	국가	S-2017-1729-000/환자용 식품 수출 가이드 마련 사업	36,226,209	39,545,456	
정부연구수익	국가	S-2017-1730-000/볼펜의 필기감을 구현하는 20g미만의	5,580,000	7,440,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1739-000/지능형 입법정보 서비스 모델 연구	15,462,713	15,462,713	
정부연구수익	국가	S-2017-1741-000/[용역]M-대응체계 개념연구 용역 사	31,035,170	31,035,170	
정부연구수익	국가	S-2017-1745-000/[용역]반려동물 보호시대에 반려동물	10,291,596	10,291,596	
정부연구수익	국가	S-2017-1749-000/미세먼지 건강영향 감시체계 구축(안	50,569,628	42,922,605	
정부연구수익	국가	S-2017-1777-000/복합재난 통합모델링 시스템 최적화	53,480,000	53,480,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1780-000/[IBS-YSF]뇌영상과 뇌기능조절기술을	101,095,860	103,060,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1781-000/X-선 발생기 핵심부품 고도화	11,025,000	28,846,200	
정부연구수익	국가	S-2017-1787-000/[EZ]외부 자극 감응형 나노소재 개발	5,780,045	55,621,779	
정부연구수익	국가	S-2017-1798-000/영장류 유래 세포를 이용한 아밀로이	42,539,727	42,539,727	
정부연구수익	국가	S-2017-1809-000/[EZ]관능기에 따른 아릴렌계 알칼리	6,491,140	44,541,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1862-000/[용역]범죄피해자 지원 코디네이터	17,152,659	17,152,659	
정부연구수익	국가	S-2017-1887-000/[용역]인권영향평가제 도입에 따른	18,868,000	18,868,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1892-000/체육지도자 국가자격 필기시험 문항	4,717,033	4,717,033	
정부연구수익	국가	S-2017-1902-000/고산도 원유의 naphthenic acid 처리	23,301,130	34,728,000	
정부연구수익	국가	S-2017-1904-000/즉각적 주름개선 효과를 갖는 투명	24,871,001	26,718,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2107-000/[용역]일본 변호사법 연구	28,001,317	34,305,317	
정부연구수익	국가	S-2017-2108-000/[용역]중국 지방 주요 지도자 인사	6,024,788	6,136,363	
정부연구수익	국가	S-2017-2109-000/[용역]개정 일본민법 번역 및 해설	16,911,889	16,911,889	
정부연구수익	국가	S-2017-2110-000/[용역]일본 공익인정등위원회 운영	16,736,889	16,736,889	
정부연구수익	국가	S-2017-2112-001/[대표-성균관대]통합관리제도 운영현	19,268,948	23,079,990	
정부연구수익	국가	S-2017-2115-000/지식기반 환경서비스 특성화대학원	27,783,673	155,700,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2121-000/[용역]공직 내 균형인사를 통한 사회	29,221,498	29,221,498	
정부연구수익	국가	S-2017-2323-000/2017년 교육기부 박람회 만족도 조사	23,435,548	25,909,091	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2017-2377-000/Electroactive 폴리머(EAP)를 이용한	56,462,264	122,500,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2409-000/[용역]상권 활성화와 내몰림 방지를	17,316,262	17,316,262	
정부연구수익	국가	S-2017-2420-000/[용역]평화체제 전략개발을 위한 한	17,152,700	17,152,700	
정부연구수익	국가	S-2017-2449-000/주입형 나노하이드로겔 복합체 기반	12,294,391	38,200,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2465-001/[대표-성균관대]분뇨 및 가축분뇨처리	25,993,512	-	
정부연구수익	국가	S-2017-2529-000/15보급 153중대 토양오염 정밀조사	1,300,000	22,578,182	
정부연구수익	국가	S-2017-2538-000/[EZ]유연 페로브스카이트 태양전지	39,544,255	60,606,364	
정부연구수익	국가	S-2017-2558-001/[1중단위 1세부]임시마약류의 의존성	19,711,958	219,285,360	
정부연구수익	국가	S-2017-2558-002/[1중단위 2세부]임시마약류의 중추신	149,545,455	149,545,455	
정부연구수익	국가	S-2017-2558-003/[2중단위 1세부,2세부]마약류 신속평	254,545,455	254,545,455	
정부연구수익	국가	S-2017-2560-000/생강 발효물의 위 건강 효능연구	5,008,600	41,745,455	
정부연구수익	국가	S-2017-2562-000/[용역]단기수출보험(EFF)의 법적 성	18,867,925	18,867,925	
정부연구수익	국가	S-2017-2568-000/[용역]가족관계등록제도 시행 10년간	5,120,000	9,800,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2588-000/자가복원 기능을 갖는 휴대폰 전면,	4,386,920	33,246,060	
정부연구수익	국가	S-2017-2610-000/상온취성개선 TiAl 기지 경량 고온재	3,282,800	25,728,988	
정부연구수익	국가	S-2017-2636-000/천연물 소재를 활용한 도시형 노화	1,545,218	61,120,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2642-000/2018년 지역의약품안전센터 운영	9,150,000	56,000,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2656-000/[2차년도][IBS-YSF]뇌영상과 뇌기능	39,780,566	-	
정부연구수익	국가	S-2017-2657-000/[6차년도]기초뇌과학 및 생물물리학	567,055,303	-	
정부연구수익	국가	S-2017-2658-000/[7차년도]복합나노구조 물리연구	644,408,646	(384,920,000)	
정부연구수익	국가	S-2017-2659-001/[CBD-12]기능성 화학센서물질 연구	17,820,902	212,043,274	
정부연구수익	국가	S-2017-2659-002/[CBD-14]화생방 탐지장비 가상시험	7,989,186	115,658,875	
정부연구수익	국가	S-2017-2659-003/[CBD-23]환경시료 다기능 처리 기술	3,762,330	194,559,540	
정부연구수익	국가	S-2017-2659-004/[CBD-25]초소형 면역식별 소자 연구	12,680,004	215,372,150	
정부연구수익	국가	S-2017-2659-005/[CBD-35]라만분광법을 이용한 화학오	23,530,477	313,988,888	
정부연구수익	국가	S-2017-2659-006/[CBD-자유공모3]나노기술 접목 현황	7,417,038	129,496,512	
정부연구수익	국가	S-2017-2672-000/3D 스캐너를 이용한 냉동 수산물의	10,223,488	71,609,031	
정부연구수익	국가	S-2017-2674-000/극지요각류에서의 유전체와 대사체	1,400,000	27,369,990	
정부연구수익	국가	S-2017-2683-000/극지생물 유래대사체의 대사질환	-	21,980,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2686-000/[포인트제]초저전력 Smart MCU 플랫	918,351	918,351	
정부연구수익	국가	S-2017-2692-000/미래 전투체계 네트워크 기술 특화연	-	24,872,424	
정부연구수익	국가	S-2017-2694-000/2018 심리부검체계 구축사업	108,157,121	113,019,421	
정부연구수익	국가	S-2017-2706-000/무선전력전송 수신부 성능개선 연구	1,760,000	39,150,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2744-000/[IBS-YSF]저온 양자물질 연구	8,525,640	-	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2017-2747-002/[위드키디]엡증성 질환 치료용 다기능	-	50,000,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2755-000/[위드키디]샤르코-마리-투스병 환자	-	(6,000,000)	
정부연구수익	국가	S-2017-2756-000/아밀로이드증 임상네트워크 운영	-	(6,363,636)	
정부연구수익	국가	S-2017-2759-000/동등성 대상 제형 확대에 따른 의약품	-	42,063,955	
정부연구수익	국가	S-2017-2760-000/환경기초시설의 악취 성분 분석 및 기	-	38,000,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2766-000/In vitro 시스템을 이용한 호흡기계	-	150,130,909	
정부연구수익	국가	S-2017-2784-000/수출국 대상 허가심사 규제정보 개발	-	72,093,636	
정부연구수익	국가	S-2017-2785-000/의약품 등 안전관리를 위한 기획연구	-	60,136,364	
정부연구수익	국가	S-2017-2786-000/[SMTECH]그래핀 히터용 200mm 롤투롤	-	22,500,000	
정부연구수익	국가	S-2017-2802-000/[용역]KRX 복구 및 정리계획 수립을	-	(1,060,027)	
정부연구수익	지자체	S-2015-2224-000/[GRRC특별과제]회전체 체결용 볼트의	25,984,602	24,419,235	
정부연구수익	지자체	S-2015-2226-000/거제시 공공하수처리시설 악취분석 및	9,422,182	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-0768-000/[GRRC특별과제]Cellulose 섬유를 이	32,207,259	13,081,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-0817-000/농작업 환경개선 편이장비 지원사업	266,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-0818-000/농작업 환경개선 편이장비 지원사업	274,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-0819-000/농작업 환경개선 편이장비 지원사업	105,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-0857-000/2016년 김포시 백수오 연구회 작목별	890,800	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1000-000/2016년 주산지GAP 안전성 분석사업	390,931	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1124-000/[GRRC 특별과제]KANEKA/SKKU Incubat	128,342,255	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1170-000/2016년 주산지 GAP안전성 분석사업	21,681,819	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1195-000/연안해역 생태환경 조사용역	10,444,853	10,805,455	
정부연구수익	지자체	S-2016-1201-000/아동공동생활가정 아동교육 사회성과	7,930,743	7,272,727	
정부연구수익	지자체	S-2016-1261-000/접경지역(DMZ) 천연물자원 바이오제	133,291,208	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1430-000/희망공원 토양정밀조사 용역	64,473	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1786-000/[공통경비-민간부담금]친환경·에너지	1,881,090	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1787-000/[산업화1-민간부담금]저탄소 녹색성	2,048,200	(1,160,000)	
정부연구수익	지자체	S-2016-2037-000/메르스(MERS) 치료물질 개발을 위한	19,998,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-2128-000/[주관-민간부담금]향균성을 가지는	8,565,430	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-2248-000/[용역]강남동 철도인접지역 활성화	9,569,197	8,490,568	
정부연구수익	지자체	S-2016-2289-000/지역특화어종(인삼송어) 면역 검사	1,098,272	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-2362-000/울릉군 특산물 가공시설 설비 진단용	12,224,139	12,345,682	
정부연구수익	지자체	S-2016-2382-000/성동구 고혈압·당뇨병 등록·교육센터	119,672,297	101,121,118	
정부연구수익	지자체	S-2017-0003-000/2017년 공공하수처리시설 악취분석용	16,606,000	16,660,001	
정부연구수익	지자체	S-2017-0018-000/가속입자치료기개발 타당성 조사 연	71,518,012	196,545,454	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	지자체	S-2017-0134-000/[용역]제2기 종로 다산 학교 대행 운	14,890,355	14,890,355	
정부연구수익	지자체	S-2017-0189-000/[용역]경기도 건축자산 기초조사 및	109,816,768	111,363,636	
정부연구수익	지자체	S-2017-0672-000/수원시 모기매개체 감염병 통합관리	33,575,009	33,575,009	
정부연구수익	지자체	S-2017-0682-000/도당초 토양오염 정화사업(반출정화)	9,466,727	19,551,819	
정부연구수익	지자체	S-2017-0690-000/[위탁연구]미래역량기반 서울형혁신	17,097,800	17,097,800	
정부연구수익	지자체	S-2017-0708-000/[GRRC특별과제]Surfactant와 고체표	89,131,120	145,600,144	
정부연구수익	지자체	S-2017-0718-000/[용역]2017.식품알레르기 캠프	9,810,000	10,300,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-0735-000/경기도 나노바이오 소자기술개발	33,700,086	34,727,271	
정부연구수익	지자체	S-2017-0865-000/농작업 환경개선 편이장비 지원사업	9,500,000	9,500,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1040-000/접경지역(DMZ) 천연물자원 바이오제	221,077,155	316,230,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1118-000/연안해역 생태환경 조사용역(2차분)	26,896,232	24,551,215	
정부연구수익	지자체	S-2017-1139-000/전주시 스마트시티 구축 전략 수립	50,731,942	50,742,761	
정부연구수익	지자체	S-2017-1175-000/합성바이오소재 합성 연구	20,872,727	20,872,727	
정부연구수익	지자체	S-2017-1258-000/신영동 214번지 일대 주거환경관리사	42,306,280	42,435,679	
정부연구수익	지자체	S-2017-1270-000/세교산업단지 악취실태조사 용역	41,527,878	42,372,727	
정부연구수익	지자체	S-2017-1378-000/[용역]학교 자율성 및 책무성 제고를	25,155,000	25,155,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1425-000/경기도 및 시.군 지방재정 확충 방안	15,792,718	15,792,718	
정부연구수익	지자체	S-2017-1461-000/2017년 삼척시 인공어초 사후관리 조	26,527,576	26,740,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1523-000/건강도시 안산 프로젝트 연구용역	36,155,836	21,177,705	
정부연구수익	지자체	S-2017-1528-000/[용역]열대/아열대 국가 유래 고위해	67,066,900	67,066,900	
정부연구수익	지자체	S-2017-1557-000/지능형 전자섬유 기반 스마트 텍스	354,719,135	378,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1575-000/2017년 농업회사법인 김포우리영농조	4,700,000	4,700,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1617-000/의약품 안전사용 사업 약물교육 및	23,445,455	23,445,455	
정부연구수익	지자체	S-2017-1619-001/[대표-성균관대]한강수계 2단계 수질	178,449,293	252,827,273	
정부연구수익	지자체	S-2017-1621-000/서울송중초등학교 내진성능평가 검증	3,890,910	3,890,910	
정부연구수익	지자체	S-2017-1623-000/서울영도초등학교외 1교(신정초) 내	7,781,000	7,781,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1628-000/수출용 5속 AMT(자동화수동변속기) C	15,904,667	28,050,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1664-000/악취민원지역 악취조사 및 측정분석	11,160,000	11,160,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1679-000/[GRRC특별과제-1]서브가스켓 3D 프린	10,118,199	10,118,199	
정부연구수익	지자체	S-2017-1700-000/UV-A와 광촉매를 이용한 공기청정기	11,982,890	28,970,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1718-000/[용역]은평구 청소년 실태파악 및 방	2,572,900	2,572,900	
정부연구수익	지자체	S-2017-1719-000/[용역]방포항 젓개마을 해안경관 개	7,613,816	9,545,455	
정부연구수익	지자체	S-2017-1773-000/제주연안 연산호군락지 모니터링 및	71,500,990	104,007,273	
정부연구수익	지자체	S-2017-1776-000/[응용과제-민간부담금]저탄소 녹색성	-	11,000,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	지자체	S-2017-1788-000/민물김 6차산업 육성 기반 특허대응	15,499,154	15,668,953	
정부연구수익	지자체	S-2017-2378-000/가공식품 연구개발-기능성 증식 죽	17,152,439	17,152,658	
정부연구수익	지자체	S-2017-2441-000/2' -Fucosyllactose 새로운 분석 방법	23,715,415	23,715,415	
정부연구수익	지자체	S-2017-2446-000/신규 결정형 통풍 치료 제네릭 의약품	23,772,727	23,772,727	
정부연구수익	지자체	S-2017-2447-000/골다공증 치료용 신규 복합 액제 개발	31,663,636	31,663,636	
정부연구수익	지자체	S-2017-2589-000/지역특화어종(인삼송어) 면역 검사	1,893,215	2,083,636	
정부연구수익	지자체	S-2017-2600-000/[용역]성북동 한양도성길 공공디자인	6,100,066	8,218,182	
정부연구수익	지자체	S-2017-2643-000/성동구 고혈압·당뇨병 등록·교육센터	16,086,308	16,849,942	
총합계			56,829,269,668	61,712,643,706	

기술이전수익명세서

(단위: 원)

과 목	거래처	내역	금액	비 고
지식재산권이전수익	에이피시스템(주)	T-2014-1035-000/에이피시스템(주)	2,000,010	
지식재산권이전수익	(주)RECENT	T-2014-1041-000/(주)RECENT	5,281	
지식재산권이전수익	(주)테스	T-2015-0036-000/(주)테스	1,860,860	
지식재산권이전수익	브릿지바이오(주)	T-2015-0081-000/브릿지바이오(주)	23,125,000	
지식재산권이전수익	해외직수입	T-2015-0129-000/해외직수입	116,143,580	
지식재산권이전수익	두산로보틱스 주식회사	T-2016-0043-000/두산로보틱스 주식회사	70,000,000	
지식재산권이전수익	해성엔지니어링(주)	T-2016-0107-000/해성엔지니어링(주)	16,000,000	
지식재산권이전수익	(주)멜파스디자인센터	T-2016-0146-000/(주)멜파스디자인센터	20,000,000	
지식재산권이전수익	(주)엔씨티	T-2016-0148-000/(주)엔씨티	8,000,000	
지식재산권이전수익	대안화학주식회사	T-2016-0179-000/대안화학주식회사	16,000,000	
지식재산권이전수익	주식회사 뉴로메카 (Neuromeka)	T-2017-0040-000/주식회사 뉴로메카 (Neuromeka)	40,000,000	
지식재산권이전수익	주식회사 네이션스	T-2017-0107-000/주식회사 네이션스	39,000,000	
지식재산권이전수익	(주) 크린피아	T-2017-0126-000/(주) 크린피아	8,000,000	
지식재산권이전수익	주식회사 와이제이	T-2017-0133-000/주식회사 와이제이	4,800,000	
지식재산권이전수익	세운건설 주식회사	T-2017-0136-000/세운건설 주식회사	4,800,000	
지식재산권이전수익	목양건설(주)	T-2017-0187-000/목양건설(주)	15,600,000	
지식재산권이전수익	주식회사 이피지	T-2017-0193-000/주식회사 이피지	4,000,000	
지식재산권이전수익	(주)포인트엔지니어링	T-2014-0512-000/(주)포인트엔지니어링	(1,912)	
지식재산권이전수익	(주)경봉	T-2014-1014-000/(주)경봉	(2,800)	
지식재산권이전수익	(주)경봉	T-2014-1016-000/(주)경봉	(4,389)	
지식재산권이전수익	삼성전자(주)	T-2014-1046-000/삼성전자(주)	(374,840)	
지식재산권이전수익	차의과학대학교 산학협력단	T-2014-1064-000/차의과학대학교 산학협력단	(11,012,600)	
지식재산권이전수익	지앤씨엔지니어링주식회사	T-2015-0051-000/지앤씨엔지니어링주식회사	(736,662)	
지식재산권이전수익	인텔렉추얼디스커버리(주)	T-2016-0037-000/인텔렉추얼디스커버리(주)	(6,500,000)	
지식재산권이전수익	유한회사 호원	T-2016-0119-000/유한회사 호원	(1,200,000)	

과 목	거래처	내역	금액	비 고
지식재산권이전수익	지앤씨엔지니어링주식회사	T-2016-0122-000/지앤씨엔지니어링주식회사	(900,000)	
지식재산권이전수익	(주)멜라니스	T-2016-0135-000/(주)멜라니스	28,800,000	
지식재산권이전수익	(주)에프엔에스벨류	T-2017-0003-000/(주)에프엔에스벨류	77,762,930	
지식재산권이전수익	(주)인포브릿지	T-2017-0007-000/(주)인포브릿지	9,837,238	
지식재산권이전수익	(주)유진기업	T-2017-0013-000/(주)유진기업	46,140,345	
지식재산권이전수익	(주)성민네트웍스	T-2017-0020-000/(주)성민네트웍스	16,440,000	
지식재산권이전수익	(주)피시피아비아아이티	T-2017-0028-000/(주)피시피아비아아이티	16,000,000	
지식재산권이전수익	(주)토건테크	T-2017-0032-000/(주)토건테크	54,000,000	
지식재산권이전수익	삼성에스디아이(주)	T-2017-0043-000/삼성에스디아이(주)	83,763,127	
지식재산권이전수익	올릭스 주식회사	T-2017-0073-000/올릭스 주식회사	24,000,000	
지식재산권이전수익	(주)엔씨티	T-2017-0087-000/(주)엔씨티	40,000,000	
지식재산권이전수익	주식회사 나인랩스코리아	T-2017-0109-000/주식회사 나인랩스코리아	21,345,694	
지식재산권이전수익	(주)성균바이오텍	T-2017-0117-000/(주)성균바이오텍	13,329,510	
지식재산권이전수익	주식회사 셀라토즈테라퓨틱스	T-2017-0155-000/주식회사 셀라토즈테라퓨틱스	102,646,000	
지식재산권이전수익	단디바이오사이언스 주식회사	T-2017-0167-000/단디바이오사이언스 주식회사	42,759,400	
지식재산권이전수익	단디바이오사이언스 주식회사	T-2017-0168-000/단디바이오사이언스 주식회사	42,759,400	
지식재산권이전수익	주식회사 골디락스랩스	T-2017-0183-000/주식회사 골디락스랩스	12,960,000	
지식재산권이전수익	해외직수입	T-2017-0186-000/해외직수입	38,354,979	
지식재산권이전수익	(주)티앤엘	S-2011-1509-000/(주)티앤엘	697,680	
지식재산권이전수익	(주)보령제약	S-2012-1475-000/(주)보령제약	169,300	
지식재산권이전수익	(주)진성큐엔에스	T-2014-1063-000/(주)진성큐엔에스	5,773,400	
지식재산권이전수익	주식회사 트래닛(TRANIT CO., LTD.)	T-2016-0073-000/주식회사 트래닛(TRANIT CO., LTD.)	10,000,000	
지식재산권이전수익	(주)미래글로벌	T-2016-0128-000/(주)미래글로벌	5,940,000	
지식재산권이전수익	(주)신성솔라에너지	T-2016-0138-000/(주)신성솔라에너지	16,800,000	
지식재산권이전수익	(주)에프에스티	T-2016-0144-000/(주)에프에스티	38,750,000	
지식재산권이전수익	(주)티앤엘	T-2016-0145-000/(주)티앤엘	3,200,000	
지식재산권이전수익	한국알박(주)	T-2016-0150-000/한국알박(주)	6,400,000	
지식재산권이전수익	인페르노(주)	T-2016-0151-000/인페르노(주)	1,600,000	
지식재산권이전수익	세솔반도체 주식회사	T-2016-0152-000/세솔반도체 주식회사	3,200,000	

과 목	거래처	내역	금액	비 고
지식재산권이전수익	주식회사 쓰리디팩토리	T-2016-0153-000/주식회사 쓰리디팩토리	2,400,000	
지식재산권이전수익	아이앤아이월드	T-2016-0154-000/아이앤아이월드	2,400,000	
지식재산권이전수익	유니나노텍(주)	T-2016-0156-000/유니나노텍(주)	3,200,000	
지식재산권이전수익	에이피시스템(주)	T-2016-0157-000/에이피시스템(주)	6,400,000	
지식재산권이전수익	(주)헵틸와이	T-2016-0158-000/(주)헵틸와이	3,200,000	
지식재산권이전수익	주식회사 원익아이피에스	T-2016-0159-000/주식회사 원익아이피에스	6,400,000	
지식재산권이전수익	(주)아이티캡	T-2016-0160-000/(주)아이티캡	4,000,000	
지식재산권이전수익	(주)기가레인	T-2016-0162-000/(주)기가레인	3,200,000	
지식재산권이전수익	주식회사 유경	T-2016-0164-000/주식회사 유경	6,400,000	
지식재산권이전수익	주식회사 바이오빛	T-2016-0169-000/주식회사 바이오빛	1,600,000	
지식재산권이전수익	주식회사 태평피엔이	T-2016-0170-000/주식회사 태평피엔이	3,200,000	
소계			1,174,430,531	
노하우이전수익	(재)한국학중앙연구원	S-2013-1814-000/(재)한국학중앙연구원	110,880	
노하우이전수익	화인칩스(주)	T-2015-0027-000/화인칩스(주)	8,960,000	
노하우이전수익	(주)아이티캡	T-2016-0052-000/(주)아이티캡	25,600,000	
노하우이전수익	(주)다원시스	T-2016-0062-000/(주)다원시스	12,000,000	
노하우이전수익	화인칩스(주)	T-2016-0086-000/화인칩스(주)	4,000,000	
노하우이전수익	주식회사 아모	T-2016-0163-000/주식회사 아모	3,200,000	
노하우이전수익	뉴모텍(주)	T-2016-0177-000/뉴모텍(주)	40,000,000	
노하우이전수익	해성엔지니어링(주)	T-2016-0199-000/해성엔지니어링(주)	24,000,000	
노하우이전수익	솔브레인(주)	T-2017-0004-000/솔브레인(주)	6,909,091	
노하우이전수익	어보브반도체 주식회사	T-2017-0038-000/어보브반도체 주식회사	20,000,000	
노하우이전수익	(주)티랩스	T-2017-0039-000/(주)티랩스	21,000,000	
노하우이전수익	(주)에프에스솔루션	T-2017-0049-000/(주)에프에스솔루션	800,000	
노하우이전수익	(주)세츠	T-2017-0061-000/(주)세츠	6,400,000	
노하우이전수익	(주)세츠	T-2017-0062-000/(주)세츠	6,400,000	
노하우이전수익	선진뷰티사이언스(주)	T-2017-0065-000/선진뷰티사이언스(주)	20,000,000	
노하우이전수익	선진뷰티사이언스(주)	T-2017-0067-000/선진뷰티사이언스(주)	20,000,000	
노하우이전수익	주식회사 트래넷(TRANIT CO., LTD.)	T-2017-0072-000/주식회사 트래넷(TRANIT CO., LTD.)	10,000,000	

과 목	거래처	내역	금액	비 고
노하우이전수익	(재)한국건설생활환경시험연구원 오창	T-2017-0078-000/(재)한국건설생활환경시험연구원 오창	10,909,091	
노하우이전수익	(주)셀리지온	T-2017-0081-000/(주)셀리지온	40,000,000	
노하우이전수익	뉴모텍(주)	T-2017-0127-000/뉴모텍(주)	20,000,000	
노하우이전수익	이지랩	T-2017-0137-000/이지랩	1,600,000	
노하우이전수익	(주)아인스	T-2017-0156-000/(주)아인스	11,999,670	
노하우이전수익	세비양(주)	T-2017-0166-000/세비양(주)	16,000,000	
노하우이전수익	(주)다음기술단	T-2017-0175-000/(주)다음기술단	4,000,000	
노하우이전수익	(주)프로차일드	T-2017-0177-000/(주)프로차일드	4,800,000	
노하우이전수익	이노스토밍	T-2017-0180-000/이노스토밍	2,400,000	
노하우이전수익	(주)에스스킨	T-2017-0191-000/(주)에스스킨	3,200,000	
노하우이전수익	화인칩스(주)	T-2017-0198-000/화인칩스(주)	3,200,000	
노하우이전수익	한국해양과학기술원	T-2016-0193-000/한국해양과학기술원	21,456,000	
소계			368,944,732	
총합계			1,543,375,263	

지원금수익 명세서

(단위: 원)

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2012-1074-000/인터랙션 사이언스 : 인간, 로봇, 컴퓨	45,011,531	-	
정부연구수익	정부	S-2012-1076-000/전기적 및 광학적 특성을 이용한 나	14,890,224	-	
정부연구수익	정부	S-2012-1286-000/상산어류	18,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2013-0400-000/[중견]동아시아 醫學史의 관점에서	230,000	-	
정부연구수익	기타	S-2013-1762-000/[아산]지속가능한 공유자원 관리에	-	3,780,000	
정부연구수익	정부	S-2014-0344-000/[중견]1930년대 '신문사 발행 잡지'	276,062	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0503-000/[RCMS]TFT 백플레인을 위한 비진공,	-	(60,000)	
정부연구수익	기타	S-2014-0518-000/Development of smart minimum invas	5,467,382	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1017-000/인쇄전자용 저온 급속 광소결 시스템	-	(1,210,000)	
정부연구수익	정부	S-2014-1555-000/알킬붕소 화합물의 전이급속 촉매 반	578,562	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1557-000/유한체상에서 정의된 다항식의 인수	1,669,208	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1795-000/중뇌도파만뉴런의 버스트 발생기전	680,000	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1818-000/생체 및 임상 적용이 가능한 광음파	(7,230)	(8,650)	
정부연구수익	정부	S-2014-1832-000/비접촉 모니터링 기술과 IFC 모델 기	(46,521)	(50,180)	
정부연구수익	정부	S-2014-1869-000/간헐적 수요를 갖는 군수 예비부품의	1,503,960	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1998-000/근적외선을 이용한 암모니아 광특성	-	(663,338)	
정부연구수익	정부	S-2014-2011-000/[RCMS] 모바일 환경의 NFC기반 온도	(550,000)	(550,000)	
정부연구수익	정부	S-2014-2068-000/[퇴직금/BK21+]유학 교육 연구의 창	(5,566,666)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2070-000/[퇴직금/BK21+]프린터 경영 창의인	(7,600,000)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2071-000/[퇴직금/BK21+]창의적 갈등관리를 위	(5,462,000)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2080-000/[퇴직금/BK21+]신약개발 글로벌 창의	(1,441,936)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2083-000/[퇴직금/BK21+]ICT 융합 시설물 통합	(3,750,000)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2084-000/[퇴직금/BK21+]인간중심 서비스 융합	(43,958)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2087-000/[퇴직금/BK21+]화학기반창조융합교육	(5,066,650)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2089-000/[퇴직금/BK21+]창의적 글로벌 바이오	(1,420,476)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2090-000/[퇴직금/BK21+]미래 나노기반 융복합	957,052	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2098-000/[퇴직금/BK21+]융복합소재 글로벌 인	(1,461,501)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2099-000/[퇴직금/BK21+]창의적 컨버전스 화학	(266,666)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2104-000/2015년 의료기기산업 특성화 대학원	7,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0074-000/연구장비전문가	11,260,565	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	기타	S-2015-0103-006/[운영비]성균관대-SDC 산학협력위원회	-	(100,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-0364-000/환경유해인자의 생애 전주기별 영향	-	(76)	
정부연구수익	기타	S-2015-0417-000/아이클러-시무라 코호몰로지 군을 통	4,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0429-000/신경/근육줄기세포의 분화에서 세포	2,090,870	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0432-000/문학시장의 변동과 그 구조적 특성:1	4,200,000	3,795,000	
정부연구수익	정부	S-2015-0443-000/차세대 키랄 유기촉매 반응의 개발	267,549	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0478-000/근대전환기의 국가와 민	359,727	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0489-000/미분 기하에서 곡률과 자연스러운 기	201,860	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0490-000/자발적 신체활동이 ADHD 신경병변과	(27,050)	(27,050)	
정부연구수익	정부	S-2015-0493-000/3차원 DNA 분자종이접기를 이용한 크	(15,339)	(21,741)	
정부연구수익	정부	S-2015-0494-000/전이금속칼코젠 화합물의 구조 상 제	816,150	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0497-000/초박형 System-On-Skin 소자용 저차	2,051,850	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0504-000/색소체 및 미토콘드리아 유전체 분석	813,010	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0511-000/클라우드 보안을 위한 위협기반 인증	(74,760)	(28,732,115)	
정부연구수익	정부	S-2015-0514-000/SDN(Software Defined Networking) 기	(2,256)	(2,256)	
정부연구수익	정부	S-2015-0532-000/사이버물리시스템 기반의 스마트 도	8,242,980	(679)	
정부연구수익	정부	S-2015-0553-000/박막 복합 나노물질을 이용한 수계	612,800	(91,820)	
정부연구수익	정부	S-2015-0575-000/석유화학 부산물에서 CO2-free 수소	(27,760)	(369,811)	
정부연구수익	정부	S-2015-0578-000/실리콘-그래핀 기반 플라즈모닉 소자	1,557,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0596-000/초경량 구조 시스템 적용을 위한 3차	3,258,560	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0604-000/우리나라 중·소축척 지도투영법 개	(21,230)	(2,512,679)	
정부연구수익	정부	S-2015-0611-000/[신진]퇴계 이항 이전의 조선맹자학사	(2,210)	(2,210)	
정부연구수익	정부	S-2015-0619-000/[중견]도덕과 생존:근대 전환시기 최	(8,890)	(8,890)	
정부연구수익	정부	S-2015-0634-000/능동전력필터 기능을 갖는 10kW급 전	(31,840)	(1,014,488)	
정부연구수익	정부	S-2015-0643-000/생체 및 임상 적용이 가능한 광음파	2,370,000	(41,970)	
정부연구수익	정부	S-2015-0694-001/삼중음성유방암 특이적 혈중분비 바	2,913,552	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0720-000/신규 SIRT inhibitor의 autophagy ce	4,174,470	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0727-000/인조 물질 이론	2,291,487	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0752-000/고조파 철손을 고려한 매입형 영구자	3,655,970	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0766-000/아이스큐브 검출기를 이용한 천체입	1,574,980	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0767-000/복반구 대륙간의 불연속 분포하는 식	44,806	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0771-000/하이브리드 LDH 합성물의 친환경 에	2,567,580	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0779-000/중추신경계 axon 재생력 향상을 위한	1,652,320	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0780-000/항생제 내성 출현의 유전적 경로 추	4,400,000	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0786-000/다크 실리콘 문제의 극복을 위한 병합	-	(1,880,998)	
정부연구수익	정부	S-2015-0808-000/차세대 컴퓨팅 환경을 위한 UX 플랫폼	2,909,660	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0820-001/[1-1협동:성균관대]정삼투-역삼투 메	283,171	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0832-000/빅데이터 응용을 위한 SSD 기반 스마	9,286,500	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0841-000/반도체성 유기고분자의 산화 거동 및	6,169,140	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0845-000/유전체 불안정성 유도 항암치료 기작	6,124,969	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0846-000/제2형 당뇨병 관련 아밀로이드 단백	-	(7,203)	
정부연구수익	기타	S-2015-0847-000/PET을 위한 10MeV 소형 사이클로트론	176,880	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0853-000/ β -secretase의 통합적 조절 네트워	300,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0854-000/신규 염소이온채널 단백질에 의한 No	-	(884,312)	
정부연구수익	정부	S-2015-0857-000/생체모방형 e-skin 구동을 위한 고신	(1,623)	(1,623)	
정부연구수익	정부	S-2015-0864-000/세균의 항생제 내성의 제어 기술 개발	2,316,896	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0866-000/국제우주정거장 우주실험을 통한 우	3,259,434	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0879-000/2차원 나노구조체 기반 고효율성 물분	(264)	(264)	
정부연구수익	정부	S-2015-0880-000/친환경 양자점 소재 및 전기수력학적	1,037,340	(368,064)	
정부연구수익	정부	S-2015-0881-000/체내 암세포 유도를 통해 실시간 암	7,106,040	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0886-000/사물인터넷 소자용 그래핀/전이금속	783,400	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0901-000/메타게놈 소재은행	(82,600)	(8,046,525)	
정부연구수익	정부	S-2015-0906-000/[IBS 퇴직금]나노구조물리연구단	(18,753,909)	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0907-000/[IBS 퇴직금]뇌과학이미징연구단	(4,420,900)	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0925-000/M1/M2 대식세포의 활성조절을 표적으	1,901,423	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0928-000/소장 내분비세포 분화 조절 연구	881,370	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0931-000/[AROMI미집행]작물 스트레스 반응 최	516,204	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0939-000/줄기세포 분화 유도 유전자 전달용	1,877,440	(11,159)	
정부연구수익	정부	S-2015-0945-000/대규모 배터리 시스템의 설계와 관리	11,487,160	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0956-000/「속향전.속영양사전」 번역	(20,780)	(97,600)	
정부연구수익	정부	S-2015-0993-000/[RCMS]특성향상과 원가절감이 가능한	(750,000)	(750,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1003-000/반도체 공정용 청정공기 생산을 위한	-	(786,510)	
정부연구수익	정부	S-2015-1004-000/연행록 정분화 및 DB 구축(2단계)	(112,300)	(522,930)	
정부연구수익	정부	S-2015-1014-000/[RCMS]양팔작업 로봇을 위한 최대 출	3,200,000	3,200,000	
정부연구수익	정부	S-2015-1070-000/고에너지 방사선 발생장치 전자총 및	(86,560)	(86,560)	
정부연구수익	정부	S-2015-1105-000/진동제어장치를 이용한 주거/상업시	-	(29,731)	
정부연구수익	정부	S-2015-1110-000/이종간 정보 교환 체계 및 Case Base	500	(755)	
정부연구수익	정부	S-2015-1119-000/[이공/여성과학자]단일세포 유전체	(22,520)	(23,513)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1121-000/[이공/여성과학자]천연물-의약품의	(22,000)	(22,082)	
정부연구수익	정부	S-2015-1128-000/최소침습 뇌수술의 정확도 향상을 위	(858)	(858)	
정부연구수익	기타	S-2015-1131-000/빅데이터 수리해석 인력 양성 사업단	(154,770)	(154,770)	
정부연구수익	정부	S-2015-1140-000/저온성장법으로 도핑 제어된 대면적	65,360	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1141-000/반데르발스 이중접합 태양전지의 계	(23,310)	(27,310)	
정부연구수익	정부	S-2015-1143-000/Kontorovich-Lebedev 변환 기반의 3차	8,099,282	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1151-000/고체화학적 이론 연구에 기반한 신규	1,873,090	(13,241,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1158-000/[이공/신진]Pan-cancer에서 DNA dou	(23,040)	(40,592)	
정부연구수익	정부	S-2015-1190-000/유무선 통합 네트워크에서 접속 방식	-	(3,763,546)	
정부연구수익	정부	S-2015-1191-000/차세대 투명 플렉시블 전자소자 응용	(18,790)	(1,218,790)	
정부연구수익	정부	S-2015-1210-000/패혈증 고속 진단을 위한 엔도톡신	-	(2,295)	
정부연구수익	정부	S-2015-1212-000/Hydroxyapatite 나노입자 기반의 이	28,300	(851,257)	
정부연구수익	정부	S-2015-1216-000/발아흑미를 이용한 폐경기 여성의 비	(17,390)	(17,390)	
정부연구수익	정부	S-2015-1217-000/로봇용 초소형 6축 힘/토크 센서 기	497	(93)	
정부연구수익	정부	S-2015-1219-000/계층적 자기조립 방법을 이용한 펩타	-	(39,007)	
정부연구수익	정부	S-2015-1221-000/공작기계 기계가공 모니터링 및 진단	-	(3,532,994)	
정부연구수익	정부	S-2015-1222-000/해수담수화 공정에서 삼투압을 이용한	-	(3,284)	
정부연구수익	정부	S-2015-1226-000/나노웹 기반 전기화학식 유/무기 유	45,880,260	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1227-000/테일러 유동을 이용한 고품질 MoS2의	(4,392)	(4,392)	
정부연구수익	정부	S-2015-1228-000/Mechanical-Hydraulic Coupling이 고	9,826,369	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1231-000/Thick Film 증착을 위한 스퍼터링의	(24,330)	(90,839)	
정부연구수익	정부	S-2015-1234-000/차세대 오염방지막 응용을 위한 2차	(2)	(2)	
정부연구수익	정부	S-2015-1251-000/제오라이트 분리막내 결합 구조의 정	(21,370)	(574,178)	
정부연구수익	정부	S-2015-1255-000/뇌혈관질환 치료용 다기능성 나노생	10,425,472	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1256-000/RNAi 기반 간암 치료제 개발	7,668,900	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1260-000/CO2절감을 위한 기존건축물 성능평가	-	(1,061,219)	
정부연구수익	정부	S-2015-1267-000/억제 Smad 단백질을 통한 선천면역	1,885,160	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1273-000/전기화학을 응용한 복잡나노 구조체	32,708,940	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1275-000/힐버트공간 작용소의 부분정규성	1,807,610	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1287-000/양자물질 초전도연구	6,922,854	(1,786,347)	
정부연구수익	정부	S-2015-1318-000/[SSK]저탄소 녹색 성장의 에너지-환	(2,028,825)	(2,136,415)	
정부연구수익	정부	S-2015-1320-000/[SSK]공존.협력의 역동적 모델 개발	(3,009,939)	(3,036,915)	
정부연구수익	정부	S-2015-1321-000/[SSK]인터넷 소비문화	(8,295,373)	(34,132,265)	
정부연구수익	정부	S-2015-1334-000/[SSK]창조경제와 국가경쟁력	200,000	(31,227,481)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1338-000/3차원 증착 및 식각용 hybrid 공정기	11,599,002	(14,990)	
정부연구수익	정부	S-2015-1343-000/PC제품용 고성능 무시멘트 콘크리트	13,990,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1348-000/광폭 X-선 선량의 실시간·국소부위	11,080,900	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1396-000/한중 쌍크랭크간 유대관계를 통한 상	1,344,654	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1416-000/에피지놈 제어 연구센터	5,138,370	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1423-000/생체모사 자기조립구조를 위한 하이	9,448,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1425-000/IT 자체 차폐 방사성의약품 자동 합	(89,060)	(775,110)	
정부연구수익	정부	S-2015-1426-000/GPCR 신호전달 선택성 기전의 구조적	6,832,838	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1635-000/지역사회노인의 허약 예측을 위한 진	255,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1657-001/[1세부-성균관대]생체모사 근육형 구	4,658,560	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1658-000/차세대 플라즈마 나노 융합 그린에너	12,428,502	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1664-001/영상처리를 이용한 파프리카 인식 자	10,787,810	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1666-001/중간엽줄기세포 기능제어를 위한 다	2,455,730	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1669-000/저온 CO2 포집용 계층적 다공성, 고	10,346,345	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1670-000/[정책중점]사교육비 경감 정책 개발	(165,760)	(11,788,250)	
정부연구수익	정부	S-2015-1675-000/[SSK]한국기업의 경쟁력, 상생 그리	(50,750)	(4,058,689)	
정부연구수익	정부	S-2015-1680-000/OPEL 소프트웨어 플랫폼 개발	30,454,688	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1688-000/[RCMS]고효율 에너지 절감형 대면적((3,000,000)	(3,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1704-001/[1총괄1세부]감응소재 나노화 및 고	15,251,000	(25,344,218)	
정부연구수익	정부	S-2015-1704-002/[1총괄2세부]기체 신속 전달형 바인	-	(34,689)	
정부연구수익	정부	S-2015-1707-000/고굴절 나노소재를 이용한 디스플레이	(2)	(2)	
정부연구수익	정부	S-2015-1709-000/차세대 디스플레이용 고투과, 고절연	-	(63,965)	
정부연구수익	정부	S-2015-1710-000/집단지성기반 자가성장형 적응전략기	7,181,350	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1712-000/초입계유체를 이용한 나노-to-마이크	4,256,260	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1715-000/식중독균 다중검출 센서 집적화 미세	672,230	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1716-000/3D프린팅 하이브 구축 및 확산 사업	(1,660,200)	(1,660,200)	
정부연구수익	정부	S-2015-1725-000/[정신건강]성폭력 피해자 현황과 성	-	(251,695)	
정부연구수익	정부	S-2015-1726-000/[이공/기본]준모수적 혼합모형을 이	1,255,776	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1727-001/[주관-성균관대]해수 전기분해수 얼	7,439,153	(36)	
정부연구수익	정부	S-2015-1728-000/나노섬유를 사용한 저온 고체 산화물	1,625,402	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1733-000/당뇨병 치료제 후보물질인 새로운 GI	5,934,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1735-000/M3D 집적 초절전 아키텍처 구현을 위	2,693,396	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1745-001/나노스케일 광흡수체 기반 장기안정	9,113,280	(2)	
정부연구수익	정부	S-2015-1746-000/옥수수 유래 소재의 항염 물질 탐색	(21,320)	(21,320)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1748-000/중뇌도파민뉴런의 버스트 발생기전	3,314,534	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1749-000/HDAC2 매개 후성 유전체의 역할 규명	6,626,004	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1750-000/TTC3에 의해 조절되는 신호 네트워크	18,918,046	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1751-000/자연면역 TLR신호와 PI3K/AKT/mTOR	23,445,550	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1752-000/나노임프린트 패턴의 물리.화학적 형	13,477,730	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1754-000/결합 및 구조제어를 통한 2차원 다기	-	(37,245,242)	
정부연구수익	정부	S-2015-1755-000/유한제상에서 정의된 다항식의 인수	10,003,716	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1756-000/알츠하이머병 모델에서 Ganglioside	6,807,738	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1759-000/이중(유전체-금속) 나노 공진기간의	7,850,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1761-000/항산화 각테일 scaffold 다중 포접	22,484,904	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1765-000/영양분 인지와 항상성 조절의 상호작	2,751,510	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1771-000/핵반응과 핵구조 연구 및 교육용 데	3,538,319	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1772-000/알킬붕소 화합물의 전이금속 촉매 반	8,425,030	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1774-000/Caveolin에 의한 단백질 이동에서의	15,965,210	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1775-000/다이라디칼 물질의 자성특성 규명 및	9,923,590	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1778-000/DNA 나노구조물의 물리적인 특성 연	1,568,335	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1787-001/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	(317,257)	(13,684,402)	
정부연구수익	정부	S-2015-1787-003/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	(20,447)	(20,447)	
정부연구수익	정부	S-2015-1787-004/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	(19,158)	(19,158)	
정부연구수익	정부	S-2015-1787-005/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	(211,630)	(211,630)	
정부연구수익	정부	S-2015-1787-006/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	(495,448)	(495,448)	
정부연구수익	정부	S-2015-1795-000/복합계면의 계층형 3차원 나노다공성	181,120	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1796-000/폐혈증 치료 약물 후보물질 개발을 위	19,914,129	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1797-000/전하수집 제어 및 극대화 기술	52,610,710	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1800-000/천연 산화방지제 cocktail 활용 올레	(26,000)	(3,093,410)	
정부연구수익	정부	S-2015-1801-000/통합형 다목적 조사료수확기의 안정	(31,380)	(162,860)	
정부연구수익	정부	S-2015-1806-000/알츠하이머 치매와 허혈성 뇌졸중에서	16,680,011	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1815-000/[이공/모험]DBC1 결합단백체 분리 동	5,505,136	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1816-000/[이공/중견/핵심]RNA regulon-USER	(36,170)	(2,861,776)	
정부연구수익	정부	S-2015-1820-000/[이공/기본]Mdc1 (mediator of DNA d	340,288	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1823-000/[이공/리서치펠로우]임상정보와 생체	(28,880)	(28,884)	
정부연구수익	정부	S-2015-1834-000/Colistin 내성 세균에서 세포막 구조	17,542,767	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1835-000/파킨슨병에서 흑질 도파민뉴런이 소	7,800,586	(2,029)	
정부연구수익	정부	S-2015-1838-000/친핵체 반응성 화합물 수용체 및 수	3,274,360	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1841-000/새로이 발견된 B-1세포 도움 CD4+ T	2,150,966	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1844-000/인체 POLH의 유전적 변이가 발암원에	5,318,370	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1854-000/비선형 부성 미분 저항 특성을 이용한	4,109,309	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1855-000/기능성 바이오신소재 및 특이성 바이	992,544	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1857-000/면역바이오공학기반 아주번트 의약소	39,072,490	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1858-000/실감교류확장공간을 위한 초고속 전	30,724,942	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1859-000/차량 ICT 기반 긴급구난체계(e-Call)	2,554,380	(40,810)	
정부연구수익	정부	S-2015-1864-000/재조합 적혈구분화조절인자1에 의한	(29,950)	(12,294,260)	
정부연구수익	정부	S-2015-1866-000/기능성 산화물 기판을 활용한 원자층	3,419,310	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1867-000/우주 배경 중력파에 의한 초기 우주	752,310	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1868-000/자성이 공존하는 초전도 물질들에 대	(8,030)	(494,910)	
정부연구수익	정부	S-2015-1869-000/위치 및 입체선택성 조절에 의한 새	5,063,082	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1873-000/칸막이-유형 리간드를 함유한 착물과	3,469,590	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1876-000/급속-리간드 상호작용을 이용한 자가	4,681,470	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1880-000/목모듈러형식의 산술성과 그 응용	2,160,590	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1882-000/GAS7 발현저하를 통한 Cancer associ	(4,010,000)	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1884-000/상변화 물질을 이용한 자연 온도 변	43,060	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1885-000/허셉틴 저항성 유방암 바이오마커 발	3,138,060	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1886-000/Enterovirus 항바이러스 제제 전임상	(34,260)	(6,593,040)	
정부연구수익	정부	S-2015-1888-000/김려의 『사유악부』 번역	(19,250)	(239,250)	
정부연구수익	정부	S-2015-1890-000/지방세포 특이적인 Adipsin의 지방세	13,450,670	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1892-000/다기능 생체 부착형 소자 개발	-	(5,736,662)	
산업체연구수익	기업체	S-2015-1900-000/생체 내 입자 조립 기반의 구조 제어	-	(3,287,829)	
산업체연구수익	기업체	S-2015-1902-001/바이러스 멤브레인에 구멍을 뚫는 나	(968,000)	(20,614,145)	
정부연구수익	정부	S-2015-1907-000/IoT 기반 데이터센터의 실시간 CPS	4,457,120	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1909-000/차세대 모바일 네트워크 보안을 위한	4,487,317	(1,552,551)	
정부연구수익	정부	S-2015-1918-001/고출력, 고속 충방전 금속산화물 나	15,039,272	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1921-000/사물인터넷 환경에서 실내의 통합 위	(26,470)	(370,490)	
정부연구수익	정부	S-2015-1923-001/[첨단의료-1세부]직분화 간세포를 이	83	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1924-000/비접촉 모니터링 기술과 IFC 모델 기	(42,140)	(42,140)	
정부연구수익	정부	S-2015-1926-000/혈액뇌장벽을 투과하는 표적지향성	15,552,570	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1928-000/A형 손잡이 수공구들의 평가를 위한	14,080,725	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1929-000/변방에서 중심으로:P2M Innovat ion에	(23,820)	(88,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1933-000/TEM과 APT를 활용한 저차원 구조의	10,300,000	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1934-000/육안으로 검지가 가능한 무채색에서	4,990,919	(38,115)	
정부연구수익	정부	S-2015-1937-000/저온 용액 공정을 이용한 ZnO/TiO2	(40,530)	(1,282,088)	
정부연구수익	정부	S-2015-1943-000/[일반공동]아프리카의 과도기 정의:다	(39,660)	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1944-000/분자 수준에서 탄소나노소재의 기능	35,166,690	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1946-000/생화학 에어로졸 감지를 위한 MoS2-	(22,770)	(22,770)	
정부연구수익	정부	S-2015-1947-000/광소결을 이용한 저가형 Cu2ZnSnS4	14,971,050	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1948-000/Kinetics 조절을 통한 고효율 전극소	11,780,862	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1950-000/N-헥테로고리를 포함하는 형광 공액	(7,753)	(60,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1951-000/심미적 가치의 다중 최적을 고려한	10,082	(2)	
정부연구수익	정부	S-2015-1952-000/High-level 융합특징과 심화된 시멘	(25,670)	(1,739,150)	
정부연구수익	정부	S-2015-1955-000/영상 내 보행자 통계정보와 궤적정보	4,252,770	(5,033,900)	
정부연구수익	정부	S-2015-1957-001/해양수산생물 유전체정보 분석 및 활	741,550	(1,264)	
정부연구수익	정부	S-2015-1958-000/시뮬레이션 기반 나노 바이오 시스템	(24,050)	(88,614)	
정부연구수익	정부	S-2015-1961-000/이음새 없는 모바일-클라우드 컴퓨테	(31,990)	(11,355,690)	
정부연구수익	정부	S-2015-1963-000/이기종 저장장치를 위한 소프트웨어	34,621,110	(25,273,050)	
정부연구수익	정부	S-2015-1964-000/동시감지 센서에 적합한 최적 가중	(5,342)	(5,342)	
정부연구수익	정부	S-2015-1965-000/Flexoelectricity와 Reverse Electrod	5,145,792	(29,762,228)	
정부연구수익	정부	S-2015-1969-000/호흡기계 전염병 대응 체계 개선을 위	(23,240)	(3,895,690)	
정부연구수익	정부	S-2015-1970-000/ICT 기반의 의료용 3D프린팅 응용SW	(1,930)	(13,403,903)	
정부연구수익	정부	S-2015-1977-000/카바페넴 내성 그람 음성균 검출 방	13,722,213	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1979-000/[대학중점연구소]중국의 전통 상업문	300,000	(5,074,206)	
정부연구수익	정부	S-2015-1980-000/[대학중점연구소]한국사회 안정과 성	374,000	(32,092,444)	
정부연구수익	정부	S-2015-1981-001/[주관-성균관대]신선식품 유통을 위	13,216,847	(897,830)	
정부연구수익	정부	S-2015-1983-000/[RCMS]정전용량형 6축 힘/토크 센서	-	(15,866)	
정부연구수익	정부	S-2015-1984-000/포스포리파제 D2를 표적으로 하는 패	14,760,440	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1991-000/[RCMS]이식형/패치형 헬스케어용 반	-	(4,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1992-000/탄소동소체인 그래파인의 유기합성에	7,106,460	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1993-000/반복적으로 5배 이상 늘어나는 다기	-	(86,569)	
정부연구수익	정부	S-2015-2002-000/HIF-1 alpha 유전자의 발현조절을 통	-	(3,600)	
정부연구수익	정부	S-2015-2003-001/[RCMS]제조업의 서비스화 지원 프레	300,000	300,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2004-000/사물인터넷 환경을 위한 저전력 고성	20,585,764	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2005-000/[RCMS] 복잡한 형상 검출/계측을 위	(1,169,007)	(1,169,007)	
정부연구수익	정부	S-2015-2009-000/프로토타입 기반의 공간결합 저밀도	4,595,596	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2010-000/[이공/신진]빅데이터 분석을 위한 시	803,280	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-2011-000/[이공/여성과학자]SNS 이용자 연구	2,968,160	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2014-000/[이공/신진]글루카곤의분비기전 조절	(21,190)	(60,915)	
정부연구수익	정부	S-2015-2018-000/Long non-coding RNA에 의한 헤테로	19,582,943	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2019-000/미세환경 및 세포부착 신호전달의 줄	37,909,580	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2020-000/초고성능 컴퓨팅 환경을 위한 고효율	21,450,750	(53,538,211)	
정부연구수익	정부	S-2015-2022-000/유화계 항산화 플라파라독스 영향 요	12,284,397	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2025-000/Rab의 유비퀴틴화에 의한 세포 내 이	46,580,043	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2026-000/파킨슨 질환 특이적인 세포 생존 유	1,875,370	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2030-000/적외선/광 분광학을 이용한 선도양자	74,604	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2031-000/소형, 고효율, 저온작동 고체산화물	6,556,940	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2033-000/차세대 에너지 저장장치 적용을 위한	1,072,130	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2035-000/팁프노드 타겟팅 맞춤형 나노젤의 심	14,231,370	(36,049)	
정부연구수익	정부	S-2015-2036-000/호중구 아형 연구를 통한 패혈증 진	65,638,210	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2038-000/스포츠-ICT 융합 기술 연구	(190,180)	(147,980,070)	
정부연구수익	정부	S-2015-2048-000/분산전원이 연계된 배전시스템의 영향	60,779,448	(5,168,161)	
정부연구수익	정부	S-2015-2049-000/근육노화와 퇴행성 근육질환에서 Cdc	2,222,040	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2057-000/고효율 장수명 Pb-free 페로브스카이	13,500,470	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2084-000/장내 미생물을 타겟으로 한 새로운	(27,870)	(27,870)	
정부연구수익	정부	S-2015-2085-000/피드백, 자원 및 간섭의 제약요인 하	1,214,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2093-000/무전극 마이크로웨이브 플라즈마를	728,600	(1,526,736)	
정부연구수익	정부	S-2015-2098-000/소형유로 내부 환상유동의 액막 파형	(23,980)	(368,387)	
정부연구수익	정부	S-2015-2109-000/이이제이(以夷制夷)적 접근법을 통한	194,833	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2110-001/디지털 품질 및 중량계측 네트워크	11,363,170	(74,294)	
정부연구수익	정부	S-2015-2113-000/폐렴구균 패혈증-뱅크아미신 내성 축	586,430	-	
정부연구수익	기타	S-2015-2115-000/Defect study in oxides using atomi	63,454,100	33,250,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2117-000/[RCMS적용]PCB 공정 자동화의 보급화	-	(200,000)	
정부연구수익	기타	S-2015-2119-000/슈뢰딩거 방정식의 유일접소 문제	37,490,284	33,250,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2124-001/[RCMS]기계학습 방법을 이용한 건물	(240,750)	(240,750)	
정부연구수익	정부	S-2015-2126-000/[RCMS]청정연료 Test Bed 구축 및 활	2,000,000	2,000,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2128-000/초고온 부품용 보호코팅의 극한가동	22,626,950	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2131-000/분자수준 조기 암진단법의 생체 모방	(71,730)	(1,012,883)	
정부연구수익	정부	S-2015-2136-000/[RCMS]레이저를 이용한 유연 유기소	(541,000)	(541,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2137-000/주사 가능한 pH 민감성 고분자 젤을	(700)	(700)	
정부연구수익	정부	S-2015-2147-000/환자맞춤형 의료용 3D 바이오프린팅	26,651,052	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-2148-000/충돌회피 자율 비행을 위한 드론용	14,013,590	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2149-000/전환경 초이온 전도 구현을 위한 분	-	(3,336,690)	
정부연구수익	정부	S-2015-2154-000/반도체 공정 입자 감지 및 분석 장	36,020	(400,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2158-000/가루이류 매개 바이러스 정밀진단기	-	(370,405)	
정부연구수익	정부	S-2015-2170-000/압전 액추에이터 구조 설계 및 해석	563,097	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2171-000/항원 및 항원교차제시 유도 증진을	24,050,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2174-000/미세유체 기술 기반의 일회성 범용	8	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2179-000/탄소섬유 외장/차폐재를 적용한 0.6/	-	(1,999,297)	
정부연구수익	정부	S-2015-2189-000/계면 저항 스위칭 소자의 구동 메커	4,008,925	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2190-001/[RCMS]Stainless steel 봉지 roll-to	(6,007,200)	(6,007,200)	
정부연구수익	정부	S-2015-2190-002/[RCMS]Stainless steel 봉지 roll-to	(22,943,332)	(22,943,332)	
정부연구수익	정부	S-2015-2191-000/근적외선을 이용한 암모니아 광특성	(150,000)	(559,364)	
정부연구수익	기타	S-2015-2198-000/주입형 나노하이드로겔 복합체 기반	-	(900)	
정부연구수익	정부	S-2015-2199-000/[RCMS]고이동도 박막트랜지스터용 무	33,372,093	5,052,093	
산업체연구수익	기업체	S-2015-2201-000/악천후에서 보행자 및 차량을 검출	-	(1,820,662)	
정부연구수익	정부	S-2015-2202-000/약성립프종의 치료표적 유전자 기능	1,696,608	-	
산업체연구수익	기업체	S-2015-2203-000/거대 Kerr 계수를 가진 2D material	-	(17,525,660)	
산업체연구수익	기업체	S-2015-2204-000/이차원 초격자 나노소재 기반 광전자	-	(14,221,406)	
정부연구수익	정부	S-2015-2214-000/자동제어식 1,200mm급 부유식 수상	-	(850,095)	
정부연구수익	정부	S-2015-2227-000/콜라겐/ECM 기반 바이오잉크 개발 및	6,471,415	(57,576)	
정부연구수익	정부	S-2015-2229-000/[RCMS]연비향상을 위한 RE-EV용 엔진	-	(168,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2232-000/동종 간이식 면역 모니터링	3,422,924	-	
정부연구수익	기타	S-2015-2250-000/금속-다공성 고분자 네트워크 복합체	2,342,043	(57,890)	
정부연구수익	정부	S-2015-2264-001/라이프 컴패니온쉽 경험을 위한 지능	22,554,897	(9,426,444)	
정부연구수익	정부	S-2015-2264-002/라이프 컴패니온쉽 경험을 위한 지능	(1,089,841)	(1,089,841)	
산업체연구수익	기업체	S-2015-2266-000/성균관대-삼성전자 클러스터 연구과	140,973,374	138,474,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2272-001/[주관-성균관대]초고층 빌딩 고속 승	(3,442,573)	(3,443,873)	
정부연구수익	정부	S-2015-2274-000/[AROMI미집행]근골격계질환의 작업관	34,900,000	(29,112)	
정부연구수익	정부	S-2015-2288-000/인간과 마우스간 주요 장기별 당전이	(3)	(3)	
정부연구수익	정부	S-2015-2295-000/[AROMI]왕지네 유전체 기반 유용 유	20,261,817	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2299-000/해양 플랜트 및 구조물 안전 진단을	(294,262)	-	
정부연구수익	기타	S-2015-2303-000/유·무기 융합형 에너지 하베스트 회	-	(116,715)	
산업체연구수익	기업체	S-2015-2306-000/DMC공학과 대학원 지원금(2016년 운	3,876,935	(33,505,725)	
정부연구수익	정부	S-2016-0002-000/[EZ]투명전극이 필요없는 와이어기	4,604,340	(29,371,230)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0003-000/산학협력 선도대학 육성사업	(1,846,829)	(5,280,665)	
정부연구수익	정부	S-2016-0004-000/산학협력중개센터	(189,507)	(10,087,406)	
정부연구수익	정부	S-2016-0006-000/2016 대학 창의적 자산 실용화 지원사업	18,508,801	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0011-000/경상도 대구부 호적대장 전산화 사업	9,862,978	(940,852)	
정부연구수익	정부	S-2016-0012-002/[운영비]성균관대학교산학협력단 연구	1,714,000	1,194,740	
정부연구수익	정부	S-2016-0012-004/[운영비]성균관대학교산학협력단 연구	8,227,480	4,402,980	
정부연구수익	정부	S-2016-0014-000/2016년 의료기기산업 특성화 대학원	(179,400)	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0026-000/고화질 3DTV 방송 서비스 활성화를 위	2,052,560	(61,260)	
정부연구수익	정부	S-2016-0027-000/[EZ]무선 에너지 하비스팅 통신 융합	25,763,510	(247,976,488)	
정부연구수익	정부	S-2016-0028-000/[BK21+]신약개발 글로벌 창의 인재양	(451,096)	(163,424,920)	
정부연구수익	정부	S-2016-0029-000/[BK21+]미래형 의과학 창의 리더 양	(1,782,310)	(89,299,922)	
정부연구수익	정부	S-2016-0030-000/[BK21+]차세대 선도 물리인재양성사업	(212,510)	(48,639,959)	
정부연구수익	정부	S-2016-0031-000/[BK21+]화학기반창조융합교육·연구	(2,254,940)	(21,057,070)	
정부연구수익	정부	S-2016-0032-000/[BK21+]창의적 수리과학 인재양성 사	509,470	(16,197,416)	
정부연구수익	정부	S-2016-0033-000/[BK21+]융합에너지 글로벌 창조인재	(455,788)	(363,994,648)	
정부연구수익	정부	S-2016-0034-000/[BK21+]융복합소재 글로벌 인재 양성	(286,580)	(140,149,128)	
정부연구수익	정부	S-2016-0035-000/[BK21+]인간친화형 융합시스템 창의	(846,950)	(109,226,921)	
정부연구수익	정부	S-2016-0036-000/[BK21+]창의적 글로벌 바이오메디컬	(2,473,870)	(7,497,013)	
정부연구수익	정부	S-2016-0037-000/[BK21+]미래가치 창조형 ICT인력 양	132,170	(311,874,642)	
정부연구수익	정부	S-2016-0038-000/[BK21+]창의적 컨버전스 화학공학 인	(326,460)	(67,396,875)	
정부연구수익	정부	S-2016-0039-000/[BK21+]미래 나노기반 융복합 인재양	(1,771,564)	(170,914,191)	
정부연구수익	정부	S-2016-0040-000/[BK21+]ICT 융합 시설물 통합관리 창	(43,740)	(3,796,462)	
정부연구수익	정부	S-2016-0041-000/[BK21+]인간중심 서비스 융합디자인	(58,460)	(565,164)	
정부연구수익	정부	S-2016-0042-000/[BK21+]글로벌 시대 횡단적 역사학	(110,310)	(36,927,096)	
정부연구수익	정부	S-2016-0043-000/[BK21+]유학 교육·연구의 창의인재	(111,490)	(6,803,206)	
정부연구수익	정부	S-2016-0044-000/[BK21+]창의적 갈등관리를 위한 글로	(102,600)	(16,092,451)	
정부연구수익	정부	S-2016-0045-000/[BK21+]프런티어 경영 창의인재 육성	(206,470)	(15,768,183)	
정부연구수익	정부	S-2016-0046-000/[BK21+]ICT Global Legal Standard	(66,200)	(19,782,621)	
정부연구수익	정부	S-2016-0047-000/[BK21+]UI/UX 중심의 글로벌 휴먼 인	4,212,859	(39,349,836)	
정부연구수익	정부	S-2016-0057-000/[AROMI미지급]지역특화버섯자원의 기	40,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0058-000/[AROMI미집행]항바이러스 단백질을	4,200,233	(85)	
정부연구수익	정부	S-2016-0064-000/[안지연]공론장으로 사회참여예술의	-	(15,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0086-000/[AROMI미집행]ICT 기반의 작업부담	-	(6)	
정부연구수익	정부	S-2016-0087-001/[RCMS]가전제품의 장애유형 독립적인	-	(58,379)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0091-000/새로운 탄소-수소 결합 변환 반응의	-	(107,997)	
정부연구수익	정부	S-2016-0101-000/2016년 정보보호 석사과정 지원사업	-	(40,386,134)	
정부연구수익	정부	S-2016-0106-000/(SW 스타랩) 중대형 디스플레이 기반	3,967,016	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0107-000/[박지경]스마트 그리드 보호 기술 개	-	(5,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0109-000/[AROMI미집행]통계물리 모형을 이용하	7,906,473	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0113-000/클라우드 보안을 위한 위협기반 인증	285,300	(3,653,464)	
정부연구수익	정부	S-2016-0115-000/(SW 스타랩)비휘발성 메모리 기반 개	4,170,183	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0116-000/디지털 소상공인 지원을 위한 지역 노	24,293,168	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0117-000/창의산업융합 특성화 인재양성사업(3	4,832,432	(1,680,634)	
정부연구수익	정부	S-2016-0118-001/[RCMS][1-1]스마트부품 도금산업 고	13,365,890	13,365,890	
정부연구수익	정부	S-2016-0118-002/[RCMS][1-2]스마트부품 도금산업 고	141,548	141,548	
정부연구수익	정부	S-2016-0118-003/[RCMS][1-3]스마트부품 도금산업 고	12,110,400	12,110,400	
정부연구수익	정부	S-2016-0120-000/[EZ][이공/신진]장기간 종속 시계열	3,147,980	(224)	
정부연구수익	정부	S-2016-0121-001/[RCMS][1-1]그린에너지 소재부품 기	246,150	246,150	
정부연구수익	정부	S-2016-0127-000/[안기연]건물 에너지 시뮬레이션을 위	-	(1,919,621)	
정부연구수익	정부	S-2016-0131-000/[정경수]폐 선암종의 진단 및 치료	(12,740)	(12,740)	
정부연구수익	기타	S-2016-0134-000/추론적 발화에 나타난 인식구조의 비	5,226,968	2,850,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0137-000/휘발성유기화합물 제거를 위한 환경	-	(2,500,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0154-000/육식, 주방의 습기 및 냄새 확산방지	8,069,500	(526,372)	
정부연구수익	정부	S-2016-0156-001/[RCMS]자가발생 고효율성 수소 기반 열	8,215,100	8,215,100	
정부연구수익	정부	S-2016-0166-000/이동전계와 유전영동을 이용한 미세	43,770,222	(1,131,291)	
정부연구수익	정부	S-2016-0168-000/양정치 행렬 다양체 상의 측지 회귀	(8,030)	(8,030)	
정부연구수익	정부	S-2016-0453-000/[BRAIN POOL]감마선폭발 초기광 최초	5,000,000	(7,498,240)	
정부연구수익	정부	S-2016-0459-000/감염 염증 반응에서의 포스포리파제	(21,880)	(2,113,263)	
정부연구수익	정부	S-2016-0460-000/DNA 손상 회복 단백질의 번역 단계에	7,623,300	(24,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0464-004/[4세부][EZ]방사성 핵종 ^{22}Mg α -clu	(18,950)	(18,082,468)	
정부연구수익	정부	S-2016-0464-008/[8세부][EZ]중이온 핵반응을 이용한	(44,110)	(15,842,691)	
정부연구수익	정부	S-2016-0467-000/CCN 기반의 다차원 scalability를 활	707,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0468-000/PEEK 소재를 기반으로 한 CMP 리테이	70,484	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0469-001/SW중심대학(성균관대)	96,307,260	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0469-002/SW중심대학(성균관대)	29,705,890	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0469-003/SW중심대학(성균관대)	17,739,310	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0477-001/[본교 1세부]자율 제어 네트워크 및	1,404,680	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0480-001/[주관-성균관대]스마트 도시공간 및	37,468,941	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0482-000/방재안전분야 전문인력 양성	1,399,862	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0483-000/[EZ]신규 염소이온채널 단백질에 의한	24,728,655	(33,686)	
정부연구수익	정부	S-2016-0492-000/기초학문자료센터 DB구축사업 인문학	9,593,960	(2,823,372)	
정부연구수익	정부	S-2016-0499-000/[EZ]암세포에서 탈유비퀴틴효소(DUB	21,762,973	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0502-000/차세대 신기능 스마트디바이스 플랫폼	148,500	(2,190)	
정부연구수익	정부	S-2016-0504-000/수요자 맞춤형 조립식 주택 기술개발	2,622,581	(303,518)	
정부연구수익	정부	S-2016-0506-000/융합형 방송포맷을 위한 글로벌 교육	(113,600)	(1,106,517)	
정부연구수익	정부	S-2016-0508-001/[본교1세부]치료시간 30% 단축을 위하	7,075,046	(260,923)	
정부연구수익	정부	S-2016-0508-002/[타기관2세부-한국원자력연구원]치료	(2,873,421)	(2,873,421)	
정부연구수익	정부	S-2016-0508-003/[타기관3세부-한국원자력의학원]치료	(4,882,009)	(4,882,009)	
정부연구수익	정부	S-2016-0508-004/[타기관4세부-NT로봇]치료시간 30% 단	(15,913,520)	(15,913,520)	
정부연구수익	정부	S-2016-0508-005/[타기관5세부-RTX]치료시간 30% 단축	(9,566)	(9,566)	
정부연구수익	정부	S-2016-0508-006/[타기관6세부-IMT]치료시간 30% 단축	(18,798,959)	(18,798,959)	
정부연구수익	정부	S-2016-0509-000/[EZ]제2형 당뇨병 관련 아밀로이드 단백	19,809,098	(1,285,881)	
정부연구수익	정부	S-2016-0510-000/[EZ]나노 포토닉스 및 플라즈모닉스	25,541,780	(25,865,294)	
정부연구수익	정부	S-2016-0519-000/컴퓨터를 활용한 적외선 분광기법 연	-	(21,060)	
정부연구수익	정부	S-2016-0535-000/[EZ]유전자 분석을 통한 비결핵 항산	82,759,714	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0536-000/[EZ]뇌신경재활을 위한 맞춤형 비침습	22,970,665	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0537-000/[EZ]고위험임신 병태생리기전에서 CH	22,481,398	(24,031,748)	
정부연구수익	정부	S-2016-0538-000/[EZ]정성적/정량적 자기공명영상기술	12,782,300	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0539-000/[EZ]아르기닌 메틸화 단백질 규명을	27,567,875	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0540-000/[EZ]검은콩의 껍질에서 추출한 안토시	12,408,125	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0541-000/[EZ]할로우 마이크로니들로 항문 괄약	19,819,559	(23,760,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0542-000/[EZ]난소암에서 발현이 억제된 유전자	23,271,800	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0543-000/[EZ]한국인 암 생존자의 장기적 건강	57,039,600	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0544-000/[EZ]내배엽전구세포주를 통한 인슐린	22,590,430	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0545-000/[EZ]인간 간엽줄기세포에서 SOCS의 역	1,043,279	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0546-000/[EZ]인간 간엽줄기세포의 면역억제	356,296	(1,521,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0547-000/[EZ]상피-중간엽 이행을 타겟으로 하	9,742,807	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0549-000/[EZ]발달성 만성 폐질환에서 중간엽	27,596,031	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0550-000/[EZ]유전운동감각신경병에서 유전체	18,074,314	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0551-000/[EZ]정신병적 장애의 경과 예측 및	9,020,058	(36,928,424)	
정부연구수익	정부	S-2016-0558-000/[질환극복]아밀로이드증의 조기 진단	19,128,395	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0561-000/내성을 유발하지 않은 신개념 박테리	7,001,298	(6,492)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0563-000/[EZ]폐암에서 metformin과 tenovin-6	10,844,320	(10,080)	
정부연구수익	정부	S-2016-0565-000/[EZ]ANO5 결핍에 의한 골격근의 분화	22,498,430	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0566-002/[EZ]초고속 단분자 검지능 능동형 트	49,396,186	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0567-000/[EZ]복합산화물에서의 기계적 자극을	5,605,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0568-000/[EZ]오토파고좀 칼슘채널 TRPML3에	6,753,382	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0569-000/[EZ]암발생과정에서 Pyruvate Kinase	3,653,463	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0573-000/[EZ]β-secretase의 통합적 조절 네	73,531,771	(363,037)	
정부연구수익	정부	S-2016-0574-000/[BK21+]산업 데이터애널리틱스 기반	(72,840)	(18,271,233)	
정부연구수익	정부	S-2016-0576-000/[BK21+]통합 생명과학 창의인재양성기	(150,540)	(13,794,967)	
정부연구수익	정부	S-2016-0577-000/[BK21+]창조형 방재안전인력양성사업	(24,390)	(31,766)	
정부연구수익	정부	S-2016-0578-000/[BK21+]라이프케어 식품소재 창의 인	(38,890)	(6,707,250)	
정부연구수익	정부	S-2016-0579-000/[BK21+]에코-스마트 Water NEXUS 창	(81,420)	(25,413,714)	
정부연구수익	정부	S-2016-0581-000/[BK21+]공감정부 구현을 위한 통섭적	(1,810,040)	(45,046,866)	
정부연구수익	정부	S-2016-0582-000/[BK21+]교육 인포매틱스 (Informatio	(1,042,743)	(7,054,494)	
정부연구수익	정부	S-2016-0583-000/[BK21+]미래 사회적 위협에 능동적으	(49,490)	(15,701,369)	
정부연구수익	정부	S-2016-0584-000/[BK21+]사회통합 기반구축 조사연구	(1,066,590)	(17,433,912)	
정부연구수익	정부	S-2016-0585-000/[BK21+]공감형 미래인재 양성사업팀	1,413,700	(2,274,602)	
정부연구수익	정부	S-2016-0586-000/[BK21+]빅데이터 기반 소비자분석 전	(72,840)	(27,117,210)	
정부연구수익	정부	S-2016-0587-000/[EZ]흡입 약물전달시스템을 활용한 고	31,780,790	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0590-000/[EZ]사물인터넷 소자용 그래핀/전이금	11,256,720	(2,915,303)	
정부연구수익	정부	S-2016-0591-000/개별 분산공조시스템 최적 제어 알고	14,340,000	(25,044,317)	
정부연구수익	정부	S-2016-0595-000/[EZ]단백질 디자인과 초분자적 단백	10,413,925	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0596-000/[EZ]3차원 DNA 분자종이접기를 이용	9,519,912	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0597-000/[EZ]자발적 신체활동이 ADHD 신경병	28,025,744	(844,364)	
정부연구수익	정부	S-2016-0599-000/[EZ]임베디드 시스템에 대한 물리적	16,604,046	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0601-000/[EZ]실리콘함유 고분자 및 실리콘과	39,588,793	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0603-000/초고실감 미디어 서비스 실현을 위해	23,631,934	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0604-000/[EZ][이공/기본]임의효과공분산행렬의	10,491,780	(237,449)	
정부연구수익	정부	S-2016-0605-000/[EZ][이공/기본]사회연결망 이론을	20,684,120	(19,655)	
정부연구수익	정부	S-2016-0606-000/[EZ][이공/기본]비볼록 최적화를 위	15,563,040	(3,740)	
정부연구수익	정부	S-2016-0608-002/[EZ]전자화물 안정화 및 기능특성 극	127,229,136	(34,952,821)	
정부연구수익	정부	S-2016-0608-003/[EZ]차원 제어된 기능성 전자화물의	47,028,024	(110,618,482)	
정부연구수익	정부	S-2016-0610-000/[EZ]SDN(Software Defined Networkin	4,125,100	(268,209)	
정부연구수익	정부	S-2016-0612-000/[EZ]EMC를 고려한 시스템 반도체 설	22,426,894	(365)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0613-000/[EZ]간극없는 GPU 컴퓨팅을 위한 소	34,721,841	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0614-000/[EZ]차세대 초저전력 CRFID 태그와	25,776,535	(859,391)	
정부연구수익	정부	S-2016-0616-000/[EZ]국제우주정거장 우주실험을 통한	172,703,117	(144,845,539)	
정부연구수익	정부	S-2016-0617-000/[EZ]차세대 키랄 유기촉매 반응의 기	75,644,668	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0618-000/[EZ]BGK 모델의 미해결 문제에 관한	14,640,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0619-000/[EZ]미분 기하에서 곡률과 자연스러	14,415,907	(271,975)	
정부연구수익	정부	S-2016-0620-000/[EZ]다차원 광학 구조물을 이용한 패	11,619,571	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0621-000/수지상세포를 이용한 B형간염 면역치	16,103,844	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0622-000/[EZ]계면 저항 스위칭 소자의 구동 메	23,422,570	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0623-000/[EZ]생체모방형 e-skin 구동을 위한	43,008,225	1,623	
정부연구수익	정부	S-2016-0624-000/[EZ]Organometallic 융복합 소재 기	3,952,824	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0625-000/[EZ]2차원 나노구조체 기반 고효율 광	6,331,772	(100,240)	
정부연구수익	정부	S-2016-0626-000/[EZ]체내 암세포 유도를 통해 실시간	20,787,958	(480)	
정부연구수익	정부	S-2016-0627-000/[EZ]암 진단/치료용 유·무기 하이브	36,229,350	(18,816,605)	
정부연구수익	정부	S-2016-0628-000/[EZ]DNA로 코팅된 패치 입자의 합성	26,116,108	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0629-000/[EZ]초경량 구조 시스템 적용을 위한	24,377,880	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0630-000/[EZ]친환경 양자점 소재 및 전기수력	46,618,598	(2,673,762)	
정부연구수익	정부	S-2016-0631-000/[EZ]압전/강유전 특성과 광전 특성의	78,342,349	(4,433,968)	
정부연구수익	정부	S-2016-0632-000/[EZ]입체적인 심혈관질환 진단을 위한	16,960,252	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0633-000/[EZ]초박형 System-On-Skin 소자용 기	100,233,071	(630,201)	
정부연구수익	정부	S-2016-0634-000/[EZ]사이버물리시스템 기반의 스마트	10,511,481	679	
정부연구수익	정부	S-2016-0635-000/[EZ]고속주행을 위한 생체모방 4족 보	14,817,994	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0636-000/[EZ]Th17 과 Treg 세포의 활성조절시	19,435,320	(4,809,623)	
정부연구수익	정부	S-2016-0637-000/[EZ]유전체 불안정성 유도 항암치료	30,672,840	(626)	
정부연구수익	정부	S-2016-0639-000/[EZ]위치정보가 있는 복잡계 연구	16,346,211	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0640-000/[EZ]색소체 및 미토콘드리아 유전체	9,642,913	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0642-000/[IITP-EZ]스마트 디바이스용 지능형	8,711,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0645-000/[포인트제]스마트 레일 및 스마트 제	(36,000)	(11,305,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0646-000/[EZ]반도체성 유기고분자의 산화 거동	37,171,351	(310)	
정부연구수익	정부	S-2016-0649-000/[EZ]인돌린 C7 위치의 선택적인 변환	2,425,465	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0651-000/와전류 결합탐상 모델링 및 기법 개	-	(10)	
정부연구수익	정부	S-2016-0660-000/[EZ]비선형 편미분 방정식의 영상처리	16,918,450	(944)	
정부연구수익	정부	S-2016-0664-001/[1-1협동:성균관대]정삼투-역삼투 메	74,538,710	(23,092,850)	
정부연구수익	정부	S-2016-0666-000/[IITP-EZ]초연결 IoT 노드의 군집 지	-	(987,000)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0677-000/멀티코어 성능 병목해소 원천 기술 개발	7,092,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0679-000/[EZ]Ag mesh 구조의 플렉서블 투명전극	23,675,400	(10,863,552)	
정부연구수익	정부	S-2016-0680-000/폐암검진을 위한 저선량 흉부 CT의 성능	21,238,265	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0681-000/마우스 모델을 이용한 새로운 탈 인체	548,009	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0682-000/{EZ}박막 복합 나노물질을 이용한 수	6,121,930	(34,161)	
정부연구수익	정부	S-2016-0683-000/{EZ}지오택스타일 열-유도 배수시스	39,328,433	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0687-000/[RCMS]심혈관 병변 진단을 위한 고주	6,000,000	6,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0691-000/[중견]번역(문학)과 '젠더/섹슈얼리티	3,711,370	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0692-000/[중견]한국 근대 문인-기자의 존재 의	5,400,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0693-000/[중견]식민지시기 영남유럽의 내재적	3,445,720	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0694-000/[중견]펀드매니저 차원에서의 펀드에	3,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0695-000/[중견]분기손익의 조정효과와 이익품	4,786,400	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0696-000/[중견]개인주의-집단주의와 집단창의	3,599,328	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0697-000/[중견]도덕과 생존:근대 전환시기 최	3,342,230	8,890	
정부연구수익	정부	S-2016-0698-000/[EZ]석유화학 부산물에서 CO2-free	7,711,407	(58,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0699-000/[EZ]능동전력필터 기능을 갖는 10kW	19,865,330	(1,151,050)	
정부연구수익	정부	S-2016-0700-000/[EZ]반응/분리 시스템을 이용한 선택	14,275,801	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0703-000/[신진]중국의 해외부동산투자의 정치	-	(5,546,775)	
정부연구수익	정부	S-2016-0704-000/[신진]아동학대특별법 시행 이후 현	8,773,814	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0705-000/[신진]퇴계 이황 이전의 조선맹자학	2,671,587	2,210	
정부연구수익	정부	S-2016-0737-000/개폐상태를 고려한 친환경설계기술	8,970,000	(85,929)	
정부연구수익	정부	S-2016-0738-000/[EZ]원자수준 제어를 바탕으로 한 예	26,476,387	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0739-000/[EZ]3차원 및 4차원 오리가미 원자물	2,728,210	(629,511)	
정부연구수익	정부	S-2016-0741-000/[RCMS]공학교육혁신지원사업	14,650,294	14,650,294	
정부연구수익	정부	S-2016-0743-000/[EZ]전이금속칼코젠 화합물의 구조	8,803,383	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0744-001/[총괄주관-성균관대]균열 자기치유	37,231,719	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0745-000/[EZ]초미세 패터닝 나노-잉크젯 기술	41,942,920	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0746-000/[EZ]리모델링을 위한 Hybrid Reality	49,157,358	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0747-000/[EZ]역제 Smad6 단백질에 의한 TGF-	10,460,486	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0751-000/[EZ]잔류성유기 오염물질(POPs)노출	7,905,450	(2,976,570)	
정부연구수익	정부	S-2016-0752-000/[EZ]생체시스템의 능동적 요소로서의	25,356,771	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0753-000/[RCMS]융합 신기술 미래 신산업 창출	10,989,140	10,989,140	
정부연구수익	정부	S-2016-0754-000/SRA 관측정보 융합을 통한 수문인자	9,569,960	(340)	
정부연구수익	정부	S-2016-0756-000/[EZ]IceCube 중성미자 망원경의 고	-	(19,817,990)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0757-000/[EZ]전하밀도와 초전도체의 전하밀도	5,198,464	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0759-000/[EZ]시공간의 엷인 엔트로피 연구를	20,008,989	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0760-000/[EZ]등각대칭이 없는 계에서의 엷한	12,264,080	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0763-001/[RCMS]디스플레이 장비부품 전문인력	8,087,440	8,350,655	
정부연구수익	정부	S-2016-0772-001/[EZ-IITP](본교세부)안전한 드론 서	9,659,610	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0778-000/차살 예측과 치료 기반 기술개발을 위	21,763,830	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0779-000/허약예측을 위한 보행 변동성 및 체	7,333,516	(508,660)	
정부연구수익	정부	S-2016-0780-000/운동 트레이닝이 인슐린 저항성으로	2,695,746	(4,165,646)	
정부연구수익	정부	S-2016-0783-000/[EZ]초고성능 저장장치를 위한 운영	16,485,510	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0788-000/[신진]“멜랑파는 왜 흑인인가?” :개	3,283,770	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0789-000/[신진]모스크바를 읽는 세 가지 시각	1,613,110	(34,204)	
정부연구수익	정부	S-2016-0790-000/[신진]영어 관용적 표현에 관한 화용	1,912,865	(199,614)	
정부연구수익	정부	S-2016-0791-000/[신진]한국어 관계사절의 시간 해석	1,105,500	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0792-000/[신진]감천학과와 명대 심학의 종합	3,291,620	(8,380)	
정부연구수익	정부	S-2016-0793-000/[신진]청구프로그램의 사용으로 인한	800,000	(3,380)	
정부연구수익	정부	S-2016-0794-000/[신진]조세정책의 후생효과와 경기안	995,000	(2,500,896)	
정부연구수익	정부	S-2016-0796-000/[신진] IT기업 인수합병의 위험 요인	2,784,800	(42,505)	
정부연구수익	정부	S-2016-0797-000/[신진]다중 체계의 확률 변동성 모형	349,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0798-000/[신진]암묵적 자기 이론을 활용한 소	1,991,320	(127,090)	
정부연구수익	정부	S-2016-0799-000/[신진]최고경영자의 은퇴 시기와 파	2,342,726	(18,539)	
정부연구수익	정부	S-2016-0800-000/[신진]중국 공산당 집권의 내구성:간	1,764,840	(208,995)	
정부연구수익	정부	S-2016-0801-000/[신진]중국의 전통금융사상과 현대금	1,385,400	(1,606,485)	
정부연구수익	정부	S-2016-0802-000/[신진]중국 에너지전략의 정치경제-이	1,855,127	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0803-000/[신진]정부 및 공공기관의 건강관련	4,907,700	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0804-000/[신진]퍼포먼스 아카이브의 기록 및	4,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0809-000/[RCMS]고품질 마이크로그리드를 위한	4,470,000	4,470,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0812-000/[EZ]생체 및 임상 적용이 가능한 광	11,751,499	(1,202)	
정부연구수익	정부	S-2016-0813-000/[EZ]무독성 펩타이드 양자점 기반 비	18,241,240	(29,670,590)	
정부연구수익	정부	S-2016-0815-000/[EZ]새로운 홀전도체를 이용한 고효	-	(1,090,186)	
정부연구수익	정부	S-2016-0816-000/[EZ]자기조립화한 핵산 단위체 말단	4,993,501	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0822-000/[EZ]연구장비 전문교육기관 지원	600,000	(13,430,116)	
정부연구수익	정부	S-2016-0823-000/행렬 완성을 이용한 추천 시스템 개	(28,784)	(28,784)	
정부연구수익	정부	S-2016-0825-000/[EZ]2차원 나노물질의 나노/메조 스	29,020,614	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0828-000/유연하고 늘어나는 열전기 투명 변색	(1,960)	(1,960)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0830-000/[창보미지급]중소기업청 창업보육지	29,113,088	29,113,088	
정부연구수익	정부	S-2016-0832-000/[EZ]수소/산소 이원추진체의 초임계	9,104,470	(4,186,105)	
정부연구수익	정부	S-2016-0841-000/웨어러블 기기의 급속 무선 충전 및	47,143,133	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0847-000/[EZ]전기생리학적 신호와 스트레스	3,223,060	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0850-000/[EZ]합성가스로부터 DME/MA를 경유한	5,466,470	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0851-000/[EZ]항생제 내성 출현의 유전적 경로	35,636,930	(170)	
정부연구수익	정부	S-2016-0853-001/[주관-성균관대]해수담수화 역삼투막	24,464,920	(9,637,885)	
정부연구수익	정부	S-2016-0855-000/암 진단/치료용 고분자 나노의약품	2,710,782	(31,224)	
정부연구수익	정부	S-2016-0859-001/[EZ]결정화학엔지니어링 기반 분자운	13,460,482	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0863-000/한중 쌍크랭크간 유대관계를 통한 상	23,449,087	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0865-000/융합나노전자조절체를 이용한 세포	-	(5,383,064)	
정부연구수익	정부	S-2016-0869-000/[EZ]UFFO-p 우주 망원경과 지상 망원	16,066,449	(4,987,296)	
정부연구수익	정부	S-2016-0873-000/[EZ]암연관 섬유아세포의 pathologic	7,021,780	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0874-000/[신진]핀테크 비즈니스 모델의 유형	9,765,100	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0875-000/[EZ]DNA 백신 및 백신보조제 전달을	-	(9,750,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0878-000/[EZ]암 치료를 위한 미세환경 감응형	22,523,020	(1,993,680)	
정부연구수익	정부	S-2016-0880-000/[EZ]우리나라 중·소축척 지도투영법	14,163,036	2,502,679	
정부연구수익	정부	S-2016-0881-000/촉감 감지와 표현이 가능한 이모션	33,017,514	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0882-000/지능형 라이브 서비스를 위한 게임	36,596,280	(600)	
정부연구수익	정부	S-2016-0886-000/재미한인 차세대의 다양성 및 초국가	22,062,368	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0887-000/이옥 선집(李鉦選集)	6,574,823	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0888-000/한국 근대 전환기 민족 지도자 연구	2,958,000	(10,742,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0891-000/[정부지원금]창업선도대학육성사업	245,287,467	(81,592,977)	
정부연구수익	정부	S-2016-0892-000/[EZ]근육 대사/기능 조절 기전을 통	89,930,657	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0893-000/[EZ]마스터전사인자의 작용기전의 이	63,550,633	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0894-000/[EZ]HCMV tegument 단백질의 유비퀴	11,827,221	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0895-000/[EZ]PARIS의 도파민 신경세포 선택적	45,795,642	(17,990,550)	
정부연구수익	정부	S-2016-0896-001/삼중음성유방암 표적치료용 나노의약	11,965,230	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0897-000/oneM2M Conformance 테스트 툴 및 Qc	37,414,243	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0899-000/[EZ]유전자 변이에 의한 근위축성 측	31,796,646	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0900-000/[EZ]조직 특이적 전사유도 탈 인산화	7,693,059	(45,842)	
정부연구수익	정부	S-2016-0904-000/고체제적검출기 개발을 통한 중성자	2,109,540	(2,276,660)	
정부연구수익	정부	S-2016-0906-000/[EZ]비선형 에르고딕이론 연구단	70,172,551	(54,791,229)	
정부연구수익	정부	S-2016-0910-000/[RCMS] 면적 100cm ² 급 초고효율(>26	4,000,000	4,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0912-000/지역산업맞춤형인력양성사업	-	(19,392,882)	
정부연구수익	정부	S-2016-0914-000/[EZ]의료용 다공성 나노 입자 소재	25,578,969	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0915-000/[EZ]엑스선 나노영상 통한 연성물질	10,796,559	(18,940)	
정부연구수익	정부	S-2016-0916-000/[EZ]신개념 칼코젠/산화물 다층구조	24,566,105	(35,730)	
정부연구수익	정부	S-2016-0917-000/차주식 무 수확기의 부하에 따른 동력	2,181,530	(218,190)	
정부연구수익	정부	S-2016-0918-000/[EZ]키랄 유기 분자소재 연구실	38,189,435	(15,137,784)	
정부연구수익	정부	S-2016-0919-000/[EZ]응용대수 및 최적화 연구센터	57,669,769	(123,004,858)	
정부연구수익	기타	S-2016-0921-000/일/여가의 변화와 행복복지:4차 산업	4,819,000	5,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0925-000/이차원 물질 기반의 유연하고, 투명한	-	(4,891,179)	
정부연구수익	정부	S-2016-0926-001/[주관기관]차량용 레이더센서 측정 기	23,275,476	(7,150,122)	
정부연구수익	정부	S-2016-0926-002/[참여기업]차량용 레이더센서 측정 기	4,800,008	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0929-000/[EZ]레이트스테이지 약물 최적화 연	(60)	(60)	
정부연구수익	정부	S-2016-0930-000/[EZ]컨버전스연구소(첨단 인터랙션을	163,168,424	(9,562,025)	
정부연구수익	정부	S-2016-0931-000/[EZ]Dual function widgap 물질 개	8,444,440	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0932-000/초분광영상의 융합기반 인식을 위한	1,431,150	(2,868,060)	
정부연구수익	정부	S-2016-0934-000/[EZ]복잡산화물 박막의 콤비나토리얼	988,750	(10,835,250)	
정부연구수익	정부	S-2016-0935-000/[EZ]뇌손상 동물모델에서 BOLD와 res	75,890,898	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0937-000/[EZ]Ty-1 기능분석을 통한 TYLCV 저	21,404,047	(145,153)	
정부연구수익	정부	S-2016-0938-000/리간드 또는 지향기 보조 메타-선택적	-	(12,291,300)	
정부연구수익	정부	S-2016-0939-000/웨어러블 일렉트로닉스용 신축성 광	-	(4,517,698)	
정부연구수익	정부	S-2016-0940-000/[EZ]면역적격 간암동물모델에서 PD-1	26,836,426	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0941-000/[EZ]외상후 스트레스 장애의 수면 변	24,858,980	(50,545,340)	
정부연구수익	정부	S-2016-0942-000/[EZ]히스톤 H3K4 아세틸화 코드 해독	44,377,780	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0943-000/[EZ]대규모 유전체 분석 기반의 비콜	120,804,711	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0944-000/흑연소재 극자외선 스펙트럼 순도 필	37,102,347	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0945-000/[EZ]한국인의 말단부 흑색종 조기 진	7,397,382	(20,021,818)	
정부연구수익	정부	S-2016-0946-000/[EZ]근육세포 발생 및 기능 제어에서	122,498,824	(20,769,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-0947-000/[EZ]기능적 MR영상지표를 이용한 다	38,775,773	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0949-000/[EZ]갈색지방세포 유도 후보 물질 유	5,420,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0951-000/[EZ]Sirtuins 기반 암세포 대사 Repr	32,137,134	(344,254)	
정부연구수익	정부	S-2016-0952-000/[EZ]유독성 나무류 및 특이 천연자원	29,747,490	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0954-000/[EZ]PEGylated TRAIL를 이용한 간섬	24,092,540	(5,179,791)	
정부연구수익	정부	S-2016-0956-000/[EZ]미토콘드리아 quality control	26,462,562	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0958-000/[EZ]한국인 CYP450약물대사효소의 약	19,347,317	(29,764,893)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0959-000/[EZ]산업적 미래가치를 지닌 연속공기	16,051,337	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0960-000/[EZ]자가조립 나노입자 방출형 용해기	45,016,100	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0961-000/[EZ]메타게놈 소재은행	20,861,000	(117,700)	
정부연구수익	정부	S-2016-0962-000/[중견]역사 다시 쓰기의 가능성:최인	5,746,900	(17,917)	
정부연구수익	정부	S-2016-0963-000/[중견]타이완 세덕민족 한글 서사체기	4,790,340	(341,122)	
정부연구수익	정부	S-2016-0964-000/[중견]18-19世紀 조선 학계와 《四庫	9,106,391	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0965-000/[중견]디킨슨의 원전(原典)과 시각성	1,600,000	(162,553)	
정부연구수익	정부	S-2016-0966-000/[중견]역사의 기억과 추리소설:디디	1,594,430	(5,570)	
정부연구수익	정부	S-2016-0967-000/[중견]프랑스 음악 비극의 탄생과 키	46,800	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0968-000/[중견]조선 후기 여성지식인의 유가	6,798,300	(434,580)	
정부연구수익	정부	S-2016-0969-000/[중견]일본고학과 야마가 소코[山鹿	6,589,470	(10,530)	
정부연구수익	정부	S-2016-0970-000/[중견]기업 인수합병 시 정보거래에	10,900,810	(56,998)	
정부연구수익	정부	S-2016-0971-000/[중견]배당과 기업가치 간의 J-형태	3,126,200	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0972-000/[중견]내생적 자기회귀 잠재요인의	8,783,800	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0973-000/[중견]인플레이션 불확실성과 기대인	6,333,500	(4,890,500)	
정부연구수익	정부	S-2016-0974-000/[중견]개방경제모형하에서의 통화정	7,959,582	(165,878)	
정부연구수익	정부	S-2016-0975-000/[중견]국경간 외부효과(Cross-border	10,178,132	(17,920)	
정부연구수익	정부	S-2016-0976-000/[중견]한국 대학의 총장 리더십 모형	8,734,247	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0977-000/[중견]관상학 기반의 적대적 군중 생	12,068,020	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0980-000/[EZ]텍스타일형 에너지 발전소자 개	11,106,657	(130,549)	
정부연구수익	정부	S-2016-0981-001/[EZ]줄기세포에서 면역관용 수치상세	125,836,977	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0983-000/[EZ]최소침습 뇌수술의 정확도 향상	16,518,520	(5,796,280)	
정부연구수익	정부	S-2016-0984-000/[EZ]헤테로다인 레이저 간섭계 기반	19,574,419	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0988-001/삼중음성유방암 특이적 혈중분비	133,590,086	(350,077)	
정부연구수익	정부	S-2016-0988-002/CTC 및 PDX 모델 기반 삼중음성 유방	(4,924,701)	(4,924,701)	
정부연구수익	정부	S-2016-0989-000/다중신호 멀티플렉싱 기반 초고속 자	62,556,304	(13)	
정부연구수익	정부	S-2016-0991-000/[EZ]Full Spectrum 활용을 위한 Tuna	16,104,460	(24,951)	
정부연구수익	정부	S-2016-0994-000/[EZ]유연 2차원 칼코겐 화합물 태양	30,613,774	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0995-000/[EZ]탄소-수소 활성화 기반 불소 원	12,257,735	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0996-000/[EZ]선택적 자극감응 증폭형 나노하	94,183,428	-	
정부연구수익	정부	S-2016-0997-000/[EZ]외과용(이비인후과 및 신경외과)	34,412,440	(433)	
정부연구수익	정부	S-2016-0999-000/[EZ]사물인터넷 보안을 위한 누설전	28,148,642	(6,214,903)	
정부연구수익	정부	S-2016-1002-000/외수위 변화를 고려한 침수예측 기술	28,426,537	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1003-000/[EZ][이공/신진]고차원자료 분석을 위	5,039,372	(929,222)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1008-000/[EZ]차세대 고에너지 물리용 검출기	3,290,868	(11,709,132)	
정부연구수익	정부	S-2016-1009-000/[EZ]난자 성숙과정동안 Aurora kinase	47,312,948	(2,125,183)	
정부연구수익	정부	S-2016-1010-000/[EZ]Pan-cancer에서 DNA double str	18,289,784	(36,031,191)	
정부연구수익	정부	S-2016-1011-000/[EZ]3차원 심초음파 임상데이터와 심	61,577,920	(588)	
정부연구수익	정부	S-2016-1013-000/[EZ]최저 지연시간 및 신뢰성 보장형	17,348,160	(6,151,140)	
정부연구수익	정부	S-2016-1014-000/[EZ]화면-카메라 간 통신을 위한 속	10,606,290	(9,098,140)	
정부연구수익	정부	S-2016-1015-000/[EZ]빅데이터 응용을 위한 SSD 기반	139,097,304	(34,065,296)	
정부연구수익	정부	S-2016-1016-000/[EZ]Stochastic EMC(Electromagnetic	18,834,654	(38,670)	
정부연구수익	정부	S-2016-1017-000/[박사후국내]릴케 담론과 한국 문화	14,380,420	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1018-000/[박사후국내]문학과 발레의 매체 전	14,360,000	(20,420)	
정부연구수익	정부	S-2016-1019-000/[박사후국내]피에르 노라(Pierre Nor	14,380,420	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1020-000/[박사후국내]고대중국어 양상부사 연	14,360,000	(20,420)	
정부연구수익	정부	S-2016-1021-000/[학술연구교수]불완전경쟁시장과 노	3,833,869	(14,143,167)	
정부연구수익	정부	S-2016-1022-000/[학술연구교수]조선후기 서얼 지식인	13,776,914	(1,203)	
정부연구수익	정부	S-2016-1023-000/[RCMS] 작업자 공간공유 및 스마트공	4,630,000	4,630,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1025-000/[RCMS]2016 기술거래촉진네트워크 시	3,645,900	3,645,900	
정부연구수익	정부	S-2016-1029-000/[RCMS]2016년도 국가표준코디네이터	40,128,991	17,128,991	
정부연구수익	정부	S-2016-1030-000/[RCMS] Processing in Memory 반도체	14,752,100	14,752,100	
정부연구수익	정부	S-2016-1033-000/[RCMS]천연자원을 이용한 피부 면역	31,835,835	28,985,835	
정부연구수익	정부	S-2016-1036-000/간에서 인슐린 저항성과 관련된 신규	72,621,186	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1037-000/[RCMS]전자 및 자동차 전자제품용 무	3,070,000	3,070,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1038-000/[RCMS]SiC 기반 친환경 자동차 전력	300,000	300,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1043-001/[RCMS]기술경영 전문대학원 지원사업	288,818,280	288,818,280	
정부연구수익	정부	S-2016-1048-000/[학술연구교수]한류와 협한류는 어떻	15,449,610	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1052-000/너울 및 이안류의 예측시스템 개발	5,721,287	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1053-000/[RCMS]Low GWP 냉매 대응 냉동시스템	58,098,334	58,098,334	
정부연구수익	정부	S-2016-1054-000/층상조립기법 기반 배열제어형 그래	43,291,760	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1055-000/AR, 대전방지 복합기능의 디스플레이	26,009,800	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1056-000/대면적 티타늄 스크래치(scratch) 감	6,987,459	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1057-000/Bisphenol A(BPA) 친화성 ligand를	24,745,410	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1058-000/초음파 수술기용 절개장치(Ultrasoni	32,679,930	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1059-000/[EZ]탄소 저배출 그린연료로서 암모	9,508,700	(34,853)	
정부연구수익	정부	S-2016-1060-000/[RCMS]완구산업 활성화를 위한 스마	22,426,446	22,426,446	
정부연구수익	정부	S-2016-1061-000/「숙향전.숙영낭자전」번역	22,516,463	(196,537)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1063-000/[RCMS]습지, 수상 등 다습환경에서	41,593,980	41,593,980	
정부연구수익	정부	S-2016-1064-000/[EZ]1-주기 전이금속을 이용한 신규	40,750,351	(30,783,574)	
정부연구수익	정부	S-2016-1065-000/[EZ]Toll-like receptor 4 매개 염증	13,538,040	(1,695,184)	
정부연구수익	정부	S-2016-1066-000/[EZ]산화적 탈호몰로겐화 반응을 통	30,175,265	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1067-000/[EZ]이온분리를 위한 전기화학기반의	16,019,278	(80)	
정부연구수익	정부	S-2016-1068-000/[EZ]초음파 화학을 이용한 다양한 크	30,275,582	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1069-000/[EZ]키랄 사차 탄소의 입체선택적인	141,382,447	(8,480,149)	
정부연구수익	정부	S-2016-1070-000/[EZ]탄소나노튜브 템플릿 초전도 나	29,894,847	(4,028)	
정부연구수익	정부	S-2016-1072-000/CCK1 수용체 신호전달 선택성의 구조	13,249,477	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1073-000/비전통원료로부터 연료 및 고부가 화	310,000	(95,880)	
정부연구수익	정부	S-2016-1076-000/[EZ]스마트 건물외피 설계를 위한 데	16,600,758	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1078-000/[EZ]염색체 구조연구를 통한 암유전	43,861,654	(23,039,326)	
정부연구수익	정부	S-2016-1079-000/[박사후국내]兵學을 통해 본 17~19	11,543,524	(18,360)	
정부연구수익	정부	S-2016-1081-000/[RCMS]직류배전용 전력기기 설계기술	180,194,946	180,186,460	
정부연구수익	정부	S-2016-1088-000/[EZ]토에프리즈 작용소의 구조연구	14,366,300	(4,691,355)	
정부연구수익	정부	S-2016-1089-000/[EZ]FREE FUNCTIONS AND GRADIENT FL	12,009,046	(3,435,749)	
정부연구수익	정부	S-2016-1090-000/[EZ]시간에 따라 변하는 네트워크에	8,067,900	(11,260,100)	
정부연구수익	정부	S-2016-1092-000/[EZ]Soft Robot 요소 기술을 응용한	35,967,123	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1093-000/[IITP-EZ]IOT 서비스 교육용 플랫폼	27,167,790	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1094-000/[EZ]슬라이딩 표면 그리퍼를 이용한	35,394,322	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1095-000/[EZ]양자계산 기반 고성능 유기 분자	26,083,620	(14,964,070)	
정부연구수익	정부	S-2016-1096-000/[EZ]삼중음성유방암의 항암제 내성	8,312,200	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1097-000/[EZ]다공성 산화물/그래핀 신구조 해	25,089,165	(43,700)	
정부연구수익	정부	S-2016-1098-000/[EZ]코에너지 광원을 이용한 2차원반	22,425,044	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1099-000/[EZ][이공/중견]일반화된 이차거리합	26,049,760	(8,351,610)	
정부연구수익	정부	S-2016-1100-000/연행록 정본화 및 DB 구축(2단계)	52,309,440	(32,249,800)	
정부연구수익	정부	S-2016-1101-000/[EZ]대규모 배터리 시스템의 설계와	28,244,544	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1102-001/[주관-성균관대]미래 첨단도시 활용	126,576,292	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1102-002/[대응자금]미래 첨단도시 활용을 위	86,532,258	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1104-000/[EZ]광역 행성탐사 로버 위치인식, 구	36,911,590	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1106-000/[EZ]한반도 전역 광역 자연재해 예보	30,065,008	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1107-000/[RCMS]가변 재구성형 유연 조립시스	40,658,680	40,658,680	
정부연구수익	정부	S-2016-1108-000/[EZ]반데르발스 이중접합 태양전지의	17,205,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1109-000/[RCMS] BLE (Bluetooth Low-Energy)	38,434,910	38,434,910	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1111-001/[RCMS]350 x 350 mm ² 단결정 그래핀	8,167,000	8,167,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1112-000/통합 다중 이미징 기술을 응용한 신	440,000	(166,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1114-000/[RCMS]티타늄/CGI 가공을 위한 액체	21,250,551	21,250,551	
정부연구수익	정부	S-2016-1115-000/트레드밀 운동이 고지방식으로 인한	19,408,922	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1116-000/[EZ]심근증 자기공명영상 데이터의	22,491,220	(34,160,349)	
정부연구수익	정부	S-2016-1117-000/[EZ]M1/M2 대식세포의 활성조절을 표	13,984,160	(2,339,313)	
정부연구수익	정부	S-2016-1118-000/[EZ]중성자 에너지 스펙트럼 측정을	24,835,688	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1120-000/[RCMS]드라이브 IC 패키지용 COF 레	5,720,000	5,720,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1121-000/[EZ]알츠하이머 질환 조기 진단용 전	21,799,720	(61)	
정부연구수익	정부	S-2016-1122-000/[EZ]3D 프린팅용 전자파 차폐/형상유	19,475,561	(502,909)	
정부연구수익	정부	S-2016-1123-000/[EZ]친환경에너지 발전용 내열합금의	11,001,221	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1125-000/[RCMS]미래수송기기 경량화를 위한	11,899,100	11,899,100	
정부연구수익	정부	S-2016-1126-000/[RCMS]3D NAND 공정용 하드마스크 증	8,726,568	8,726,568	
정부연구수익	정부	S-2016-1127-000/[RCMS]에너지저장용 고효율 50Wh/US\$	40,957,053	26,907,400	
정부연구수익	정부	S-2016-1129-000/[EZ]저온성장법으로 도핑 제어된 대	14,054,034	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1130-000/[RCMS](P) HEV용 구동모터의 통합형	33,031,800	33,031,800	
정부연구수익	정부	S-2016-1131-000/[EZ]3차원 대수다양체 위의 안정적	9,451,029	(16,281,498)	
정부연구수익	정부	S-2016-1132-000/[EZ]음향 메타물질을 이용한 초음파	7,548,812	(14,591,868)	
정부연구수익	정부	S-2016-1134-001/[1세부]초연결사회 창조문화사업 확	30,300,872	(10)	
정부연구수익	정부	S-2016-1136-000/[EZ]수지형 나노전극소재를 활용한	28,276,538	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1137-000/이중 다수의 개인화 제품 제조를 위	34,953,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1138-000/[EZ]계층적 자기조립 방법을 이용한	9,073,360	(165,698)	
정부연구수익	정부	S-2016-1139-000/[EZ]초미세 기포 분석에 의한 코로나	35,608,705	(9,274,355)	
정부연구수익	정부	S-2016-1141-000/유무선 통합 네트워크에서 접속 방식	47,550,900	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1143-000/[EZ]천리안/Metop-A 위성자료를 이용	20,232,497	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1144-000/차륜/레일 동적 접촉실험을 통한 크	35,778,743	(552,410)	
정부연구수익	정부	S-2016-1145-001/[주관-성규관대]InSAR영상을 이용한	65,993,712	(120,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1145-002/[공동-(주)무림지앤아이]InSAR영상을	9,333,333	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1146-000/[RCMS]차세대 차량용 레이더 간 간섭	14,283,900	14,283,900	
정부연구수익	정부	S-2016-1149-000/[AROMI미집행]작물 스트레스 반응 최	44,631,704	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1150-000/[RCMS]에너지 전달을 위한 Meter급	10,394,900	10,394,900	
정부연구수익	정부	S-2016-1151-000/LNG 플랜트 기화열을 활용한 냉동해	51,987,102	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1152-000/[EZ]복합구조 계면 기능층 개발을 통	25,270,009	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1153-000/[RCMS]12 inch 웨이퍼 고생산성 차	10,450,540	10,450,540	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1155-000/[RCMS]자동차 튜닝용 지능형 에어 서	15,462,067	13,042,067	
정부연구수익	정부	S-2016-1157-000/[RCMS]유압 기반 시뮬레이터급 시험기	3,605,800	3,605,800	
정부연구수익	정부	S-2016-1158-000/하천 상수원 수질복원 및 처리 패키지	27,646,097	(50)	
정부연구수익	정부	S-2016-1161-000/[EZ]리오단 군론을 이용한 리만가설의	26,836,261	(14,823,753)	
정부연구수익	정부	S-2016-1162-000/[RCMS]고전압 복합전이금속 인산염계	13,033,574	13,033,574	
정부연구수익	정부	S-2016-1164-000/진단/치료용 압조직 인식 연쇄 감응형	202,840	(498,560)	
정부연구수익	정부	S-2016-1165-000/건물에너지해석 프로그램과의 연동을	18,318,641	(3,786,220)	
정부연구수익	정부	S-2016-1166-000/광결정 구조 열방사체를 적용한 열광	16,601,805	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1168-000/[EZ]고체화학적 이론 연구에 기반한	54,412,579	(8,857,600)	
정부연구수익	정부	S-2016-1169-000/[EZ]소장 내분비세포 분화 조절 연구	10,220,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1171-000/[EZ]흰개미 공생 미생물로부터 신규	18,792,886	(91)	
정부연구수익	정부	S-2016-1172-000/복층터널의 내부형상 모니터링 및 관	10,169,700	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1174-000/[EZ]머신러닝을 이용한 도시 빅데이터	30,439,320	(69,250)	
정부연구수익	정부	S-2016-1179-000/[EZ]나뭇잎을 모사한 극한환경 및 초	23,527,869	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1181-000/[EZ]LSPR 커플링을 활용한 상향변환	42,728,978	(33,338)	
정부연구수익	정부	S-2016-1182-000/[EZ]자가발전용 알루미늄-공기전지 기	19,891,780	(22,424,446)	
정부연구수익	정부	S-2016-1183-000/[RCMS]LED 칩 광소자/패키지의 특성	15,879,750	15,879,750	
정부연구수익	정부	S-2016-1185-000/[EZ]3차원 세포배양 및 3차원 이미징	23,592,100	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1187-000/[EZ]대용량 클라우드 서버를 위한 SS	42,626,000	(23,391,735)	
정부연구수익	정부	S-2016-1188-000/[RCMS]정밀화학소재용 다양한 디선포	11,224,797	11,224,797	
정부연구수익	정부	S-2016-1189-000/[RCMS]저소비전력을 위한 OLED 디스	8,479,300	8,479,300	
정부연구수익	정부	S-2016-1191-000/[RCMS] 국제 표준 Motion-Network 지	41,225,942	41,225,942	
정부연구수익	정부	S-2016-1194-000/[EZ]정보 중심 네트워크에서의 동적	23,676,340	(10,191,626)	
정부연구수익	정부	S-2016-1196-001/[RCMS]Direct Self Assembly를 이용	18,987,869	18,987,869	
정부연구수익	정부	S-2016-1198-000/[RCMS]저온 공정용 고밀도 다층 플라	9,351,070	9,351,070	
정부연구수익	정부	S-2016-1199-000/[RCMS]AI합금 주조재 및 중간재 제조	32,467,229	32,467,229	
정부연구수익	정부	S-2016-1200-000/[EZ]실리콘-그래핀 기반 플라즈모닉	4,548,126	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1202-000/[EZ]Kontorovich-Lebedev 변환 기반의	25,294,405	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1203-000/[RCMS]고온 특성이 우수한 차량 SLI	20,866,874	20,866,874	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-001/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	3,186,273	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-002/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	8,091,440	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-003/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	3,591,700	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-004/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	15,966,055	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-005/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	10,216,791	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1208-006/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	7,678,726	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-007/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	5,820,704	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-008/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	17,413,100	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-009/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	300,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-010/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	15,655,216	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-011/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	5,509,091	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-012/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	626,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-013/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	34,306,798	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-014/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	18,320,595	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-015/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	24,612,455	(4,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-016/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	30,055,508	(55,400)	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-017/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	8,640,091	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-018/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	14,236,364	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-019/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	18,229,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1211-000/[IITP-EZ]산업분석정보 적시 제공을	24,225,250	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1212-000/[EZ]외광/간섭 제거 기능 및 고밀도/	28,029,437	(341,329)	
정부연구수익	정부	S-2016-1214-000/모바일 및 IoT 디바이스를 위한 소프	(340,629)	(345,147)	
정부연구수익	정부	S-2016-1216-000/[RCMS]운전온도 700℃급 HSC화력발전	13,726,600	13,726,600	
정부연구수익	정부	S-2016-1217-000/[EZ]초불균형 데이터의 분석 및 예측	31,614,755	(8,937,920)	
정부연구수익	정부	S-2016-1218-000/새로운 블루이산화 티타늄 대량생산	51,184,482	(59,454)	
정부연구수익	정부	S-2016-1221-000/[EZ]실감교류확장공간을 위한 초고속	47,685,693	(1,354,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1222-000/[RCMS]리치 2800mm, 최대도장속도 12	13,704,355	13,706,755	
정부연구수익	정부	S-2016-1224-001/[EZ]의미 분석을 통한 연구내용 기반	216,499,065	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1225-000/지구단위 U-city 계획 및 설계	657,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1226-000/[RCMS]태양광모듈용 고투과 패턴유리	1,500,000	1,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1227-000/[EZ]무릎 의료영상 분석기술 개발과	26,400,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1229-000/[RCMS] 전기자동차용 고에너지밀도(2	24,813,421	24,813,421	
정부연구수익	정부	S-2016-1231-000/Mechanical-Hydraulic Coupling이 고	18,069,010	(587,868)	
정부연구수익	정부	S-2016-1241-000/[RCMS]전기차 이차전지용 고에너지 ·	10,297,200	10,297,200	
정부연구수익	정부	S-2016-1246-000/대학 TLO 및 대학 기술지주회사 지원	87,373,014	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1250-000/[EZ]사물인터넷을 위한 지능형 게이	94,231,881	(66,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1251-000/[RCMS]LTE 통신을 위한 평균전력 30W	27,115,815	27,115,815	
정부연구수익	정부	S-2016-1257-000/[EZ]새로운 이온저장 및 kinetic이	25,710,394	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1258-000/[RCMS]제품회수율 90% 및 400 MPa급	10,180,490	10,180,490	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1259-000/[EZ]집단지성기반 자가성장형 적응전	99,229,234	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1270-000/Direct Self Assembly를 이용한 재료	17,346,815	(28,130)	
정부연구수익	정부	S-2016-1271-000/류마티스 관절염 치료를 위한 표면전	38,407,560	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1272-000/뇌혈관질환 치료용 다기능성 나노생체	58,218,039	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1273-000/[RCMS]상용급 합성가스 제조공정 적	22,901,718	22,901,718	
정부연구수익	정부	S-2016-1274-000/[RCMS]고효율 연속식 산화그래핀 (gr	19,852,830	19,852,830	
정부연구수익	정부	S-2016-1275-000/[RCMS]III-V Channel을 이용한 CMOS	12,803,670	12,803,670	
정부연구수익	정부	S-2016-1276-000/III-V Channel gate dielectric 및 기	1,252,400	(10,455)	
정부연구수익	정부	S-2016-1277-000/[의료기기]디지털 치료시스템이 뇌졸	53,994,368	(170,032)	
정부연구수익	정부	S-2016-1279-000/엔지니어드 바이오프린팅 기술을 이	9,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1281-000/[EZ]원자 단위 오비탈 제어를 통한 나	78,160,848	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1283-000/[RCMS]반도체 및 디스플레이 공정용	21,715,200	21,715,200	
정부연구수익	정부	S-2016-1288-001/[RCMS]방사공정에 의한 wearable 소	80,534,991	80,534,991	
정부연구수익	정부	S-2016-1289-000/[RCMS]다기능 3D 초음파 영상 기반	23,237,009	23,237,009	
정부연구수익	정부	S-2016-1290-001/[RCMS]지능형반도체 전문인력양성사	15,196,070	15,290,600	
정부연구수익	정부	S-2016-1290-002/[RCMS]지능형반도체 전문인력양성사	13,800,598	6,150,598	
정부연구수익	정부	S-2016-1291-000/풍수해 직접·간접피해를 고려한 피	16,211,788	(2,134,300)	
정부연구수익	정부	S-2016-1293-000/[RCMS]심장박동기를 위한 인체삽입형	49,885,999	49,885,999	
정부연구수익	정부	S-2016-1302-000/[RCMS]세라믹하이브리드 소재를 이용	22,528,314	22,528,314	
정부연구수익	정부	S-2016-1305-000/[해수부_RCMS]해양환경 유해물질의	50,218,347	50,218,347	
정부연구수익	정부	S-2016-1311-000/[RCMS]IoT용 에너지 하베스팅 소자	190,110,969	189,710,969	
정부연구수익	정부	S-2016-1313-000/저온 공정용 고밀도 다중 플라즈마	8,494,480	(59,310)	
정부연구수익	정부	S-2016-1316-001/[EZ]재구성로직 소자기술	6,024,834	(128,216,496)	
정부연구수익	정부	S-2016-1321-000/기능성 카테터의 실시간, 고감도 시	38,239,178	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1322-000/암 조직의 혈관생성에서 ETV2/ER71의	18,129,400	(1,008,320)	
정부연구수익	정부	S-2016-1329-000/다기능 EM 센서를 이용한 PS 긴장제	21,640,440	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1342-001/[1세부-성균관대학교/EZ]디지털 이미	27,240,940	(18,562,015)	
정부연구수익	정부	S-2016-1345-000/[EZ]소프트 하이브리드 신개념 소자	99,916,602	(6,760,441)	
정부연구수익	정부	S-2016-1348-000/[EZ]M3D 집적 초절전 아키텍처 구현	83,339,463	(523,496)	
정부연구수익	정부	S-2016-1349-000/[EZ]페로브스카이트 장수명화 및 고	329,399,572	(100,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1350-001/[RCMS]비전통원유의 불순물 제거를	51,794,489	51,794,489	
정부연구수익	정부	S-2016-1354-000/[EZ]멀티스케일 연료전지 내구성 확	142,290,929	(306,600)	
정부연구수익	정부	S-2016-1355-001/[RCMS]태양광산업 글로벌 리더 양	133,428,959	132,708,932	
정부연구수익	정부	S-2016-1356-000/[EZ]단일세포 유전체 분석으로 도출	25,482,714	23,513	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1357-000/[EZ]천연물-의약품의 항암 매커니즘	21,000,211	(11,888,318)	
정부연구수익	정부	S-2016-1358-000/[EZ]기능적-뇌 혈류 자기공명영상을	62,187,064	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1359-000/[EZ]태반성장과 발달에 있어서 IGFBP	20,729,263	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1361-000/[RCMS]55-60% TiO2 합량의 저원가 일	21,511,538	21,511,538	
정부연구수익	정부	S-2016-1362-001/[RCMS]초미세 패턴 세정을 위한 건식	17,388,000	17,388,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1365-000/[RCMS]베트남 동나이성 Long Thanh	(34,000)	(34,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1366-000/초미세 패턴 세정을 위한 건식 세정기	20,015,990	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1367-000/[RCMS]모바일 부품의 수평냉각을 통하	9,581,402	9,581,402	
정부연구수익	정부	S-2016-1368-000/모바일 부품의 수평냉각을 통한 에너	20,353,931	(749)	
정부연구수익	정부	S-2016-1369-000/[EZ]고집적 신경세포 모방 소자 인터	18,443,600	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1370-000/Human cytomegalovirus에서 발현되는	1,826,120	(15,115,160)	
정부연구수익	정부	S-2016-1376-000/진동제어장치를 이용한 주거/상업시	34,831,354	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1377-000/양이온 중합체 바이오사이드 polyhex	(17,991,590)	(17,991,590)	
정부연구수익	정부	S-2016-1379-000/[RCMS]Green LED/LD용 에피 웨이퍼	17,732,340	17,732,340	
정부연구수익	정부	S-2016-1381-000/[EZ]STM 나노 백터 에칭에 의한 그래	22,669,766	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1382-000/[EZ]RNAi 기반 간암 치료제 개발	233,958,324	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1384-000/[EZ]GPCR 신호전달 선택성 기전의 구	9,517,614	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1385-000/체세포모델에서 CMIT/MIT의 폐섬유화	106,416,110	(23,440)	
정부연구수익	정부	S-2016-1386-000/[RCMS]저압직류 배전망 요소기기 및	49,901,163	49,901,163	
정부연구수익	정부	S-2016-1387-000/[RCMS]고효율 배터리 및 열전소자 예	174,447,671	174,447,671	
정부연구수익	정부	S-2016-1391-000/[토대-총서학]한국형 인재양성 모델	117,685,162	(43,967,327)	
정부연구수익	정부	S-2016-1393-000/[토대-자료학]한국 서예미학 원전자	97,579,246	(74,190)	
정부연구수익	정부	S-2016-1394-000/[토대-자료학]인류무형유산 <아리랑>	114,868,824	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1395-000/[인문도시]인문도시 종로:600년의 전	46,093,392	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1397-000/[RCMS]건물에너지 시뮬레이션과 스마	37,251,200	37,251,200	
정부연구수익	정부	S-2016-1398-000/[SSK]한국사회 위기관리 커뮤니케이	116,933,850	(15,168,242)	
정부연구수익	정부	S-2016-1399-000/[SSK]한국 거버넌스 시대별 유형화	220,403,784	(63,008,084)	
정부연구수익	정부	S-2016-1401-000/[EZ]저온 CO2 포집용 계층적 다공성	11,886,980	(38,077)	
정부연구수익	정부	S-2016-1402-000/[EZ]차세대 투명 플렉시블 전자소자	24,112,450	717,450	
정부연구수익	정부	S-2016-1404-000/인간유래 폐암 전주기 유전자 바이오	65,504,498	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1405-000/[RCMS]지연형광 방식을 이용한 양자	38,718,405	38,718,405	
정부연구수익	정부	S-2016-1406-000/[SSK]공존·협력 모델의 진화와 확산	119,541,344	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1407-000/[EZ]에피지놈 제어 연구센터	444,045,031	(12,885,139)	
정부연구수익	정부	S-2016-1408-000/[EZ]억제 Smad 단백질을 통한 선천면	98,182,101	(882,760)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1412-000/[RCMS]향상된 상황인지 기반 스마트	27,809,140	27,809,140	
정부연구수익	정부	S-2016-1413-000/건설프로젝트에서의 BIM 가치 산정	16,921,446	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1416-000/[대학중점연구소]동아시아 인문학의	116,051,023	(8,565,051)	
정부연구수익	정부	S-2016-1417-000/pH 감응형 진단 및 치료용 나노바이	10,933,310	(2,873,953)	
정부연구수익	정부	S-2016-1420-000/[RCMS]자폐/ADHD 아동 교육 보조를	35,801,414	35,801,414	
정부연구수익	정부	S-2016-1423-001/[주관-성균관대]재해경감활동 관리체	36,614,551	(496,249)	
정부연구수익	정부	S-2016-1423-002/[공동-(주)차후]재해경감활동 관리체	65,625,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1423-003/[협동-(주)제이비티]재해경감활동 관	75,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1427-000/[EZ]3차원 증착 및 식각용 hybrid 공	44,552,622	14,990	
정부연구수익	정부	S-2016-1429-000/[신진]헝가리 국립 문서보관소 소재	11,979,439	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1431-000/[EZ]차세대 플라즈마 나노 융합 그린	235,820,330	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1432-000/복합치료를 위한 지능형 고분자 나노	15,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1433-000/[EZ]진단/치료용 고분자 소재 연구센	732,454,335	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1434-000/[EZ-미연동]생체모사 자기조립구조를	22,858,312	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1435-000/[EZ]양자물질 초전도연구	290,908,950	(25,880,974)	
정부연구수익	정부	S-2016-1436-000/[납연식]TiO2 나노입자의 광촉매 활	-	(4,743,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1438-001/영상처리를 이용한 파프리카 인식 차	76,616,176	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1439-000/[오기환]차세대 저장장치를 활용한	15,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1442-000/[미연동EZ}천체물리학적으로 중요한	105,645,134	(1,568,491)	
정부연구수익	정부	S-2016-1448-000/[시간강사]박정희 정부 시기 경제개	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1449-000/[시간강사]연구데이터관리서비스의	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1450-000/[시간강사]궁정 교방(教坊)의 세시	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1451-000/[시간강사]포스트 아포칼립스 서사와	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1452-000/[시간강사]개방형 혁신을 통한 제4차	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1453-000/[시간강사]학문적 읽기 이해 능력을	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1454-000/[시간강사]조선조 3代 왕조 부부의	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1455-000/[시간강사]메리토크라시와 사회통합:	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1456-000/[시간강사]청동기사회에서 철기사회	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1457-000/[시간강사]세기전환기 신경담론 연구	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1458-000/[시간강사]마르크스 노동소외론의 직	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1459-000/[시간강사]민법 제806조에 대한 비판	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1460-000/[시간강사]「經說」을 통해 본 眉叟	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1461-000/[시간강사]1970년대 제3세계 시문학	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1463-000/[시간강사]영아그림책의 시각적 표현	6,500,000	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1464-000/[시간강사]19세기 유배가사의 담론	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1465-000/[시간강사]소크라테스의 삶에서 악법	6,451,614	(53,006)	
정부연구수익	정부	S-2016-1466-000/[시간강사]한국 여성신화에서의 유교	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1467-000/[시간강사]2000년 이후 중국 중앙 텔	1,084,000	(5,832,667)	
정부연구수익	정부	S-2016-1468-000/[시간강사]차이이(蔡儀)의 미학사상	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1469-000/[시간강사]퀘벡 작가 엑토르 드 생	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1470-000/[시간강사]다산 철학에서 권형(權衡)	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1471-000/[시간강사]출가자의 성적 관정에 대	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1472-000/[시간강사]동아시아 패션의 근대화	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1474-000/[시간강사]유가 기질론의 재검토-개	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1475-000/[시간강사]미세먼지로 인한 호흡기	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1476-000/[시간강사]동아시아 고대 신발 명칭	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1477-000/[시간강사]무역대금결제 리스크관리	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1478-000/[시간강사]북한헌법개정의 배경과 특	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1479-000/[시간강사]이현석의 「장자제물론해」	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1480-000/[시간강사]크루즈 산업에서의 SCM 적	3,251,000	(3,249,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1481-000/[시간강사]CSR·CSV 활동이 소비자	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1482-000/[시간강사]<신동아>와 '기획문학'	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1483-000/[시간강사]인문학 기반 데이터 리터	-	(7,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1487-001/[EZ]다차원 아키텍처링 기반 신축성	106,205,183	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1493-000/[AROMI미집행]작물 스트레스 반응의	56,007,532	(222,200)	
정부연구수익	정부	S-2016-1496-000/[윤재원]유전자 사이의 DNA 융합(int	(6,170)	(6,170)	
정부연구수익	정부	S-2016-1497-000/집단과 조직 역학에서 사회 연결망의	2,364,460	(54,130,992)	
정부연구수익	정부	S-2016-1498-000/단일 세포 수준의 유전체 분석을 통	2,318,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1499-000/[이학민]암 기질과 상처 치유에서 헬	(5,800)	(5,800)	
정부연구수익	정부	S-2016-1503-000/[RCMS] 고온/방수 기능의 식음료 핸	24,434,980	24,434,980	
정부연구수익	정부	S-2016-1504-000/[HK]소통과 확산:동아시아 연구를 통	866,973,863	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1507-000/[EZ]곰팡이 및 곰팡이 유래 독소 모	27,075,314	(108,320)	
정부연구수익	정부	S-2016-1510-000/[미연동EZ]식물 생체시계의 후성유전	44,191,183	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1511-000/경도인지장애를 가진 노인에 있어 기	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1512-000/센서 융합기술을 이용한 콩 재배지	78,233,522	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1515-000/[RCMS]코팅안정성이 확보된 고투명	4,500,000	4,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1516-000/저소비전력을 위한 OLED 디스플레이	7,844,809	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1517-000/클라우드소싱을 이용한 데이터 처리	5,758,800	(4,211,143)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1522-001/[주관-성균관대]유지관리 고도화를 위한	43,826,593	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1523-000/[RCMS]고온다습(절대습도 25m ³)환경	22,864,360	22,864,360	
정부연구수익	정부	S-2016-1525-000/[EZ]비대칭 다중 무선 경로의 결합을	10,934,700	(879,364)	
정부연구수익	정부	S-2016-1528-000/[AROMI미집행]국내 지형 및 과수농기	839,767	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1530-000/[EZ]식중독균 다중검출 센서 집적화	182,892,236	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1531-000/옥수수 유래 소재의 항염 물질 탐색	28,195,623	21,320	
정부연구수익	정부	S-2016-1534-000/[RCMS] 실제 제조환경에서 인간 작업	63,192,052	63,192,052	
정부연구수익	정부	S-2016-1535-000/[EZ]모바일 융복합 진단기기 개발을	77,654,835	(57,837,405)	
정부연구수익	정부	S-2016-1536-001/[EZ][1세부-성균관대]생체모사 근육하	290,950,813	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1537-000/[RCMS]상압 에어로졸 데포지션 코팅하	25,639,627	25,639,627	
정부연구수익	정부	S-2016-1538-001/[해수부_RCMS]해양수산생물 유전체정	245,585,963	190,342,848	
정부연구수익	정부	S-2016-1538-002/[해수부_RCMS]해양수산생물 유전체정	36,309,814	31,799,814	
정부연구수익	정부	S-2016-1544-000/[BRAIN POOL]DNA 및 ZnO 나노구조물하	29,215,243	(1,891,507)	
정부연구수익	정부	S-2016-1545-000/[EZ]원자수준 제어 2차원소재 및 복하	197,951,033	(35,021,827)	
정부연구수익	정부	S-2016-1546-000/[KIST]동작과 촉감 전달을 위한 생체	30,048,580	29,194,320	
정부연구수익	정부	S-2016-1550-000/요가지도자의 감정노동과 직무소진,	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1551-000/[EZ]파킨슨 질환 특이적인 세포 생존	36,113,430	(227,820)	
정부연구수익	정부	S-2016-1552-000/[EZ]다제내성 Staphylococcus aureus	25,032,360	(5,961,540)	
정부연구수익	정부	S-2016-1553-000/[EZ]미세환경 및 세포부착 신호전달하	105,509,130	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1554-000/[EZ]자연면역 TLR신호와 PI3K/AKT/mT	47,687,987	(16,046)	
정부연구수익	정부	S-2016-1555-000/[EZ]TTC3에 의해 조절되는 신호 네트	18,255,688	(36,754,050)	
정부연구수익	정부	S-2016-1556-000/[EZ]HDAC2 매개 후성 유전체의 역할	64,106,059	(300,000)	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-001/[공통경비-경기도]개인맞춤형 IoT 로	33,288,343	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-003/[기초과제-경기도]사물인터넷 기반	5,880,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-005/[산업화1-경기도]가전 기기의 IoT 제	27,989,600	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-006/[산업화1-민간부담금]가전 기기의 Io	4,852,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-007/[산업화2-경기도]기계 학습을 이용한	23,830,010	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-008/[산업화2-민간부담금]기계 학습을 이	5,705,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-009/[산업화3-경기도]지능형 로봇의 피킹	36,600,200	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-010/[산업화3-민간부담금]지능형 로봇의	5,709,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-011/[산업화4-경기도]3D 프린터를 이용한	8,447,911	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-012/[산업화4-민간부담금]3D 프린터를 이	3,183,500	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-013/[산업화5-경기도]센서기반의 모니터하	21,295,820	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-014/[산업화5-민간부담금]센서기반의 모	2,992,000	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-015/[산업화6-경기도]플렉시블 조인트 로	23,757,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-016/[산업화6-민간부담금]플렉시블 조인트	3,690,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-017/[기업지원]개인맞춤형 IoT 로봇연구	41,574,610	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1558-000/[SSK]한국기업의 경쟁력, 상생 그리	58,388,285	748,058	
정부연구수익	기타	S-2016-1759-000/2016 SW융합 산학협력프로그램(SW융	-	(121,700)	
정부연구수익	정부	S-2016-1764-000/[정책중점]사교육비 경감 정책 개발	104,105,122	(114,037,658)	
정부연구수익	정부	S-2016-1765-000/[EZ]중뇌도파민뉴런의 버스트 발생기	66,324,970	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1767-001/[주관-경기도]향균성을 가지는 은 나	24,034,001	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1769-000/[EZ][이공/여성과학자]SNS 이용자 연	28,768,746	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1770-000/[EZ][이공/신진]빅데이터 분석을 위하	18,686,100	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1774-000/[EZ]그래핀의 고속 비파괴적 품질평가	41,179,075	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1775-001/[EZ]중간열출기세포 기능제어를 위한	77,105,305	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1785-001/[공통경비-경기도]친환경·에너지 자	21,525,500	-	
정부연구수익	지자체	S-2016-1785-003/[산업화1-경기도]저탄소 녹색성장 부	42,483,112	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1788-000/[RCMS]플랜트 설비용 양흡입 벌루트	15,504,000	15,504,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1789-000/[EZ][이공/기본]시각작업기억의 억제	23,251,800	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1790-000/[EZ][이공/기본]좌표 줄임 방법의 분	30,245,005	(2,694,945)	
정부연구수익	정부	S-2016-1791-000/[EZ][이공/기본]경시적 자료분석을 위	15,441,977	(9,230,623)	
정부연구수익	정부	S-2016-1792-000/[EZ]간흡충 항산화효소 생물학적 기	20,821,240	(12,490,730)	
정부연구수익	정부	S-2016-1793-000/[EZ]간 감염 기생충이 분비하는 대사	25,919,196	(785,264)	
정부연구수익	정부	S-2016-1794-000/[EZ]신경전사인자 Id2에 의한 미세소	23,957,340	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1795-000/[EZ]Acinetobacter baumannii에서의	31,027,304	(24,596)	
정부연구수익	정부	S-2016-1796-000/[EZ]글루카곤 신호전달 조절을 통한	-	(39,072,020)	
정부연구수익	정부	S-2016-1797-000/[EZ]중뇌 도파민 신경세포에서의 자	32,692,980	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1798-000/[EZ]암세포에서 탈유비퀴틴 효소활성	26,610,007	(4,329,593)	
정부연구수익	정부	S-2016-1799-000/[EZ]폐암의 새로운 항암 분자 표적의	15,162,870	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1800-001/[EZ]나노스케일 광흡수체 기반 장기	185,450,089	2	
정부연구수익	정부	S-2016-1802-000/[EZ]염색체 다배수성(polyploidy) 조	113,575,416	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1803-000/[EZ]산화 스트레스 환경에서 간흡충	38,290,228	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1804-000/[EZ]알츠하이머병과 관련된 프레세닐	24,293,990	(20,110)	
정부연구수익	정부	S-2016-1807-000/[EZ]LKB1에 비의존적인 표적치료제에	36,109,027	(643)	
정부연구수익	정부	S-2016-1808-000/[EZ]심방근 T-세관의 발달도와 리모	17,115,914	(15,562,686)	
정부연구수익	정부	S-2016-1809-000/[EZ]생체 내 calcineurin 저해단백질	22,494,318	(350)	
정부연구수익	정부	S-2016-1810-000/[EZ]항생제 저항성 병원균 치료를 위	5,185,822	(24,027,578)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1811-000/[EZ]분자수준 조기 압진단법의 생체	104,024,572	1,012,753	
정부연구수익	정부	S-2016-1813-000/[EZ]삼변수의 치료 실패 모델을 이용	103,482,172	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1814-000/[EZ]립프종에서 B 세포 수용체 신호	123,359,592	(23,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1815-000/[EZ]RNA regulon-USER 분석을 통한	40,637,956	2,861,776	
정부연구수익	정부	S-2016-1816-000/[EZ]악성뇌암 재발을 유도하는 엔도	72,261,580	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1817-000/[EZ]폐암 환자의 수술 후 증상 및 합	24,373,087	(5,093,881)	
정부연구수익	정부	S-2016-1818-000/[EZ]당뇨에서 걷기 운동이 족부의 신	31,958,048	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1819-000/[EZ]장내 미생물을 타겟으로 한 새로	26,058,011	(11,852,130)	
정부연구수익	정부	S-2016-1820-000/[EZ]친핵체 반응성 화합물 수용체 및	30,292,486	(931,883)	
정부연구수익	정부	S-2016-1821-000/[EZ]새로이 발견된 B-1세포 도움 CD4	28,555,563	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1822-000/[EZ]Subinhibitory 농도 항생제에 의	29,272,120	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1823-000/[EZ]단백질 아르기닌 메틸화 효소에	32,614,890	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1824-000/[EZ]In vivo 동물 모델을 이용한 신	26,425,848	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1825-000/[EZ]인체 POLH의 유전적 변이가 발암	10,810,030	(19,715,660)	
정부연구수익	정부	S-2016-1826-000/[EZ]마우스 섬유모세포로부터 기능성	31,393,700	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1827-000/인간화마우스 제작 및 이식세포 면역	29,850,100	(5,792,770)	
정부연구수익	정부	S-2016-1829-000/[EZ]미세 주름 Graphene-oxide film	-	(38,858,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1830-000/[EZ]실시간 공공안전 서비스를 위한	31,573,005	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1831-000/[EZ]원자제어를 통한 신기능성 유무	51,089,990	(36)	
정부연구수익	정부	S-2016-1832-000/[EZ]고신뢰성, 고가용성을 제공하는	19,568,100	(5,924,900)	
정부연구수익	정부	S-2016-1833-000/[EZ]신규 플루오르화 및 아자이드화	133,482,110	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1834-000/[EZ]당뇨병 치료제 후보물질인 새로	60,796,865	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1835-000/[EZ]Long non-coding RNA에 의한 해	101,858,050	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1836-000/[EZ]담도암에서 개인맞춤표적치료를	28,963,000	(11,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1837-000/통합형 다목적 조사료수확기의 안정	39,554,863	143,460	
정부연구수익	정부	S-2016-1838-000/[EZ][이공/기본]뇌/생체 정보 기반	49,838,576	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1840-000/[EZ]폐쇄를 동반한 식도암 치료를 위	36,460,372	(11,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1841-000/[EZ]Autophagy가 태반 영양막 세포의	31,224,560	(11,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1842-000/[EZ]척수손상 동물모델에서 사람 성	17,547,317	(11,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1843-000/[EZ]암 면역치료를 위한 PDL1 및 CTL	29,518,900	(11,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1844-000/[EZ]환자유래검체를 이용한 암미세환	25,552,890	(11,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1845-000/[EZ]삼중음성유방암의 맞춤형 양성	16,813,707	(11,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1847-000/[EZ]효율적 붕괴해석 및 심층신경망	38,145,620	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1848-000/[EZ]ACR 기반의 플랜트 시공/유지관	33,214,408	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1849-000/[EZ]레베르시신경병증(Leber's hered	30,202,500	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1850-000/[EZ]폐암의 조기 치료효과 판정을 위	36,760,453	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1852-000/[EZ]재조합 적혈구분화조절인자1에	13,052,285	414,260	
정부연구수익	정부	S-2016-1853-000/[EZ]성체줄기세포를 이용한 인간 골	30,572,418	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1854-000/[EZ]CT 영상을 이용한 치료 후 간암	32,168,671	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1855-000/[EZ]GAS7 발현저하를 통한 Cancer as	19,641,790	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1856-000/[EZ]허셉틴 저항성 유방암 바이오마	39,180,479	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1857-000/[EZ]Enterovirus 항바이러스 제제 전	28,979,390	(5,286,960)	
정부연구수익	정부	S-2016-1858-000/[EZ]지방 육종암의 치료 전략 모색(A	30,433,520	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1859-000/[EZ]난치암 치료용 복합표적화 유전	100,748,075	(4,563,320)	
정부연구수익	정부	S-2016-1860-000/[EZ]컨볼루션 뉴럴네트워크를 이용한	22,787,340	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1861-000/[EZ]TRPA1 채널 길항제를 이용한 새	34,022,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1862-000/[EZ]신규 아민화 반응에 의한 생리활	27,004,230	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1863-000/[EZ]지방세포 분화동안 Ikaros의 새	32,462,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1864-000/[일반공동]도박중독자의 회복모델에	24,440,790	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1865-000/[일반공동]아프리카의 과도기 정의:다	27,087,045	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1866-000/[일반공동]한국 강력흉악범죄에서의	25,022,355	(7,740)	
정부연구수익	정부	S-2016-1867-000/[EZ]대각철근 철근콘크리트 부재의	24,295,099	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1868-000/[EZ]스마트 고속도로를 위한 BWIM 기	31,601,400	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1869-000/[EZ]IoT 기반 데이터센터의 실시간 C	34,530,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1870-000/[EZ]공간정보를 이용한 대지진에 의	24,416,687	(8,557,313)	
정부연구수익	정부	S-2016-1871-000/[EZ]지속가능한 콘크리트 구조물을	25,970,314	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1872-000/[RCMS]복잡한 형상 검출/계측을 위한	57,626,146	57,626,146	
정부연구수익	정부	S-2016-1873-000/[EZ]스마트 기기를 이용한 다수 사용	31,233,091	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1874-000/[EZ]위성항법 기반 초정밀 해상 측위	26,302,701	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1875-000/[EZ]인간 암의 미토콘드리아 유전체	36,153,000	(11,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1876-000/[EZ]신개념 항생제의 타겟인 리보스	-	(45,750,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1877-000/[EZ]전단 특성을 이용한 2차원 물질	31,689,603	(790,397)	
정부연구수익	정부	S-2016-1878-000/[EZ]가스터빈용 Ni기 초내열 Singel	32,976,140	(23,860)	
정부연구수익	기타	S-2016-1879-000/In-situ Charge-Density Imaging of	48,619,960	74,012,074	
정부연구수익	정부	S-2016-1882-000/[한국사-토대](근현대사1)해방전후	189,801,707	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1883-000/[EZ]새로운 암줄기세포 모델 확립 및	29,172,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1884-000/[EZ]지속가능한 해수욕장 안전관리를	26,695,800	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1885-000/[EZ]신체적 노쇠수준이 치매위험에	20,389,020	(12,610,980)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1886-000/[EZ]사물인터넷 환경에서 실내외 통	23,645,734	370,490	
정부연구수익	정부	S-2016-1887-000/[EZ]고신뢰 실시간 시스템을 위한 스	19,875,744	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1888-000/[EZ]거대 소셜 네트워크의 클러스터	25,878,370	(364,640)	
정부연구수익	정부	S-2016-1889-000/[RCMS]접탄성재료를 이용한 저비용	51,921,827	51,935,327	
정부연구수익	정부	S-2016-1890-001/[RCMS] 8" 및 16" Unpiggable 가스배	228,476,317	228,476,317	
정부연구수익	정부	S-2016-1890-002/[RCMS] 8" 및 16" Unpiggable 가스배	80,509,587	80,509,587	
정부연구수익	정부	S-2016-1891-001/[RCMS]해수 전기분해수 열음을 이용	25,212,195	25,212,195	
정부연구수익	정부	S-2016-1892-000/[EZ]비접촉 모니터링 기술과 IFC 모	58,050,580	92,320	
정부연구수익	정부	S-2016-1894-000/[EZ]지오펜스 기반 상황인식 정보시	27,893,174	(103,494)	
정부연구수익	정부	S-2016-1896-000/[EZ]High-level 융합특징과 심화된	31,452,730	1,266,660	
정부연구수익	정부	S-2016-1899-000/[EZ]면역바이오공학기반 아주버트	87,403,258	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1900-000/[EZ]립프노드 타겟팅 맞춤형 나노젤	46,613,095	36,049	
정부연구수익	정부	S-2016-1901-000/[EZ]베타 아밀로이드 섬유질의 구조적	20,978,400	(60)	
정부연구수익	정부	S-2016-1902-000/[EZ]고에너지 우주선의 전파과정 규	20,946,500	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1903-000/[EZ]군 작용의 강체성과 이것의 응용	16,839,668	(14,337,412)	
정부연구수익	정부	S-2016-1904-000/[EZ]측도확장성을 갖는 동력계의 안	26,307,930	(1,877,410)	
정부연구수익	정부	S-2016-1905-000/[EZ]불연속 비선형 항을 가진 준선형	20,773,636	(10,824,544)	
정부연구수익	정부	S-2016-1906-000/[EZ]불변론과 그의 응용	24,059,729	(8,427,631)	
정부연구수익	정부	S-2016-1907-000/[EZ]비선형문제의 최적해법과 복소동	12,591,104	(7,071,748)	
정부연구수익	정부	S-2016-1908-000/[EZ]아스키-윌슨 다항식에 대한 조합	19,148,625	(5,791,345)	
정부연구수익	정부	S-2016-1909-000/[EZ]논리연산기반 DNA 구조 및 패턴	24,143,480	(7,556,920)	
정부연구수익	정부	S-2016-1910-000/[EZ]기능성 DNA 나노박막 개발 및 물	26,602,790	(2,036,450)	
정부연구수익	정부	S-2016-1911-000/[EZ]대양섭에서의 향상진화에 의한	27,745,980	(238,020)	
정부연구수익	정부	S-2016-1912-000/[EZ]디스플레이 표면의 촉각 감성 해	20,817,200	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1913-000/[EZ]목질계 바이오매스로터 수소를	30,298,484	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1914-000/[EZ]양자터널링층 및 탄소점을 이용	35,628,050	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1915-000/[EZ]CO2로부터 효과적인 알코올 및	-	(35,556,900)	
정부연구수익	정부	S-2016-1916-000/[EZ]실시간 바이오에어로졸 샘플링	(13,170)	(6,660,260)	
정부연구수익	정부	S-2016-1917-000/[EZ]영상-문서 통합분석을 통한 혁신	27,054,515	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1918-000/[EZ]3D 프린터기반 스마트팩토리 최	30,506,347	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1919-000/심미적 종목 선수들의 인지된 스포츠	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1920-000/[EZ]동적 데이터 분석과 정칙화	7,184,330	(16,315,020)	
정부연구수익	정부	S-2016-1921-001/[RCMS]기계학습 방법을 이용한 건물	154,499,674	154,499,674	
정부연구수익	정부	S-2016-1922-000/[EZ]자기 동형 사상환에 의해 정의된	-	(140,457,051)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1923-000/[EZ]칸막이-유형 리간드를 함유한 촉	46,854,188	(66,189)	
정부연구수익	정부	S-2016-1924-000/[EZ]효과적인 기계학습 기반 이중 모	21,650,045	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1925-000/[EZ]칩상 도파관 구조를 이용한 저손	23,378,890	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1926-000/[EZ]의료용 웨어러블 SoC 에너지 효	29,234,760	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1927-000/[EZ]무전극 마이크로웨이브 플라즈마	30,025,941	1,182,677	
정부연구수익	정부	S-2016-1928-000/[EZ]5차원 등각 중력이론과 그 응용에	28,163,300	(2,923,662)	
정부연구수익	정부	S-2016-1929-000/[EZ]위치 민감형 이온화 상자를 이용	5,487,350	(56,006,486)	
정부연구수익	정부	S-2016-1930-000/[EZ]이차원 나노소재 (Graphene, h-B	33,283,285	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1931-000/[EZ]양정치 행렬 다양체상에의 측지	21,803,672	(6,723,978)	
정부연구수익	정부	S-2016-1932-000/[EZ]자성이 공존하는 초전도 물질들에	29,802,584	(291,559)	
정부연구수익	정부	S-2016-1933-000/[EZ]기능성 산화물 기판을 활용한 원	28,006,303	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1934-000/[EZ]급속-리간드 상호작용을 이용한	51,909,675	(400,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1935-000/[EZ]양자 기체 동역학 방정식과 그래	24,114,484	(5,180,026)	
정부연구수익	정부	S-2016-1936-000/[EZ]DNA 기반 신소재를 이용한 전자	116,114,486	(59,800,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1937-000/[EZ]미각물질의 농도에 따른 차별적	26,146,100	(11,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1938-000/[EZ]A형 손잡이 수공구들의 평가를 위	25,941,105	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1939-000/[EZ]Rab의 유비쿼터화에 의한 세포	95,988,054	(47,307,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1940-000/[EZ]기능성 바이오신소재 및 특이성	55,632,597	(23,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1941-000/[EZ]감마선폭발 초기광 최초관측 위	204,193,552	(47,398,954)	
정부연구수익	정부	S-2016-1942-000/[EZ]비선형 부성 미분 저항 특성을 이	56,856,739	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1943-000/[EZ]차세대 정전용량 멀티터치센서를	24,867,023	(30,577)	
정부연구수익	정부	S-2016-1944-000/[EZ]이차원 물질 기반 이중접합구조	4,998,130	(11,938,680)	
정부연구수익	정부	S-2016-1945-000/[EZ]사이버 물리 시스템의 보안 강화	22,665,208	(2,196,841)	
정부연구수익	정부	S-2016-1946-000/[EZ]사용자 중심적 조종을 위한 제스	25,075,364	(2,805,814)	
정부연구수익	정부	S-2016-1947-000/[EZ]비행형 IoT 기기를 활용한 홈 모	23,452,012	1,950,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1948-000/[EZ]정보 중심 네트워크에서 안전하	19,003,590	(7,742,960)	
정부연구수익	정부	S-2016-1949-000/[EZ]장면분석 기법을 이용한 심리병리	24,599,628	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1950-000/[EZ]전립선 비대증의 수술적 치료를	32,481,370	(49,030)	
정부연구수익	정부	S-2016-1951-000/[EZ]KRAS 돌연변이 양성 폐암에서 We	32,875,322	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1952-000/[EZ]다중오믹스 데이터 분석 기반 진	19,950,898	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1953-000/[EZ]면역질환 극복을 위한 기능 강화	26,674,020	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1954-000/[EZ]항생제의 돌연변이 억제 농도를	32,923,160	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1955-000/[EZ]비결핵 항산균 폐질환의 억제감	31,769,114	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1956-000/[EZ]강화 학습, 미시적 시뮬레이션(M	22,635,380	(8,173,320)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1957-000/[EZ]중간업 줄기세포의 해당과정 조	25,877,700	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1958-000/[EZ]예후 예측 유전자의 기능 규명을	32,397,331	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1959-000/[EZ]동적 및 대규모 차량용 클라우드	24,160,758	(4,245,412)	
정부연구수익	정부	S-2016-1960-000/[EZ]암-관련 뇌졸중을 조절하는 miRN	14,717,740	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1961-000/[RCMS]전력기반 상용차 다목적 천연기	47,374,000	47,374,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1962-000/[EZ]동시감지 센서에 적합한 최적 기	33,469,618	(105,382)	
정부연구수익	정부	S-2016-1963-000/[EZ]가역적 금속-배위결합에 의한 생	21,553,040	(4,195,010)	
정부연구수익	정부	S-2016-1964-000/[EZ]2차원 나노소재 기반 고효율 에너	29,737,215	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1965-000/[EZ]영상 유도 광역학 치료용 피옥실	25,449,587	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1966-000/[EZ]유전체 분석을 기반으로 한 환자	14,090,350	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1967-000/[EZ]고내열 고투명 non-halogen 난연	29,730,824	(192)	
정부연구수익	정부	S-2016-1968-000/[EZ]환자유래-지방육종암 세포 및 동	25,092,184	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1969-000/[EZ]미세나노구조 제어기술에 의한 p	29,937,990	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1970-000/[EZ]열활성 지연 형광 재료의 개발	27,738,949	(1,371,761)	
정부연구수익	정부	S-2016-1971-000/[EZ]3-D pn 헤테로접합 나노구조체	31,621,109	(1,378,891)	
정부연구수익	정부	S-2016-1972-000/[EZ]3D 잉크젯 프린팅에 의한 플렉시	25,126,920	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1973-000/[EZ]뇌졸중 환자 자가신경줄기세포의	29,111,909	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1974-000/[RCMS]로봇 적용 범위 확장을 위해	53,409,989	53,409,989	
정부연구수익	정부	S-2016-1975-000/[EZ]소형유로 내부 환상유동의 액막	31,237,340	368,387	
정부연구수익	정부	S-2016-1976-000/[EZ]당노성 신경병증에서 Macrophage	17,226,583	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1977-000/[EZ]고약성도 침샘암에서 S100 신호	27,418,498	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-1978-000/[RCMS]자율주행자동차용 멤스핀홀기	185,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1979-000/[EZ]초대형 IoT 지원을 위한 그린 5G	28,183,133	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1980-000/[EZ]차세대 모바일 네트워크 보안을	29,509,130	633,368	
정부연구수익	정부	S-2016-1981-000/[EZ]이음새 없는 모바일-클라우드 컴	36,391,496	3,382,731	
정부연구수익	정부	S-2016-1983-000/[EZ]유체가 흐르는 배관 주행이 가능	31,330,706	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1984-000/[EZ]곡선구간을 주행하는 자기부상열	32,735,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1985-000/[EZ]사회·경제적 변화와 기후변화를	27,903,977	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1987-000/[EZ]콘크리트 보를 사용한 이방향 탄	26,273,768	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1988-000/[EZ]스마트팩토리 구축을 위한 이동	27,552,928	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1991-000/[EZ]3D 프린팅 공정의 스마트화를 위	214,454,482	(1,952,733)	
정부연구수익	정부	S-2016-1992-000/[EZ]다기능성 나노카본 하이브리드	164,064,178	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1995-000/[EZ]클라우드소싱을 이용한 데이터	28,370,538	229,738	
정부연구수익	정부	S-2016-1996-000/[EZ]기능성 나노복합체 기반의 임피	30,034,366	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1997-000/[EZ]자가 발광하는 빛-열 연쇄반응으	24,600,670	-	
정부연구수익	정부	S-2016-1998-000/[EZ]영상 내 보행자 통계정보와 제적	64,109,871	5,033,900	
정부연구수익	정부	S-2016-1999-000/[EZ]나노 입자 용액의 연속 코팅 공	34,600,600	(150,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2000-000/[EZ]실리콘 기반 고용량 전고체 리튬	31,492,070	(24,730)	
정부연구수익	정부	S-2016-2001-000/[RCMS]PCB 공정 자동화의 보급화를	21,626,650	21,626,650	
정부연구수익	정부	S-2016-2002-000/[EZ]암 치료용 혈관확장 유도형 텍스	24,027,870	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2003-000/[EZ]심미적 가치의 다중 최적을 고려	-	(75,054,591)	
정부연구수익	정부	S-2016-2004-000/[EZ]시물레이션 기반 나노 바이오 시	28,818,581	(12,364,302)	
정부연구수익	정부	S-2016-2005-000/[EZ]공개키 암호프리미티브에서 나타	9,263,890	(14,384,060)	
정부연구수익	정부	S-2016-2006-000/[EZ]폐렴구균 패혈증-뱅크아미신 내	183,873,970	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2007-000/[EZ]염증성 장질환 맞춤치료를 위한	25,771,262	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2008-000/[EZ]국내 최초 중증복합면역결핍증의	29,128,800	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2009-000/[EZ]Histone acetyltransferase(HAT)	20,363,670	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2010-000/[EZ]Proteomics를 통한 Adiponectin	22,746,400	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2011-000/[EZ]손상된 조직 재생에 중요한 역할	24,349,600	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2012-000/[EZ]miRNA 기반 대장암 전이제어 연	26,363,530	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2013-000/[EZ]차세대 염기서열 분석법을 통한	32,357,285	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2014-000/[EZ]간세포 이식 및 바이오인공간 실	32,729,097	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2015-000/[EZ]성체 장 줄기세포(adult intesti	27,721,636	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2016-000/[EZ]충돌회피 자율 비행을 위한 드론	156,212,066	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2018-000/[EZ]뇌졸중 재활의 선진 인프라 구축	30,293,046	(13,748,154)	
정부연구수익	정부	S-2016-2019-000/[EZ]항우울제가 세로토닌 수송체 유	31,650,900	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2020-000/[EZ]대장암 예후인자 및 치료표적으	32,166,976	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2021-000/[EZ]Renal hypouricemia 연관 신질환	25,296,610	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2022-000/[EZ]빅데이터 기반 방사선 종양학 치	17,736,530	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2023-000/[EZ]혈관형성 유전자 과발현된 인간	25,142,570	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2024-000/[EZ]비-결핵 항산균 폐질환의 숙주감	33,000,000	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2025-000/[EZ]자가포식 (Autophagy) 조절인자	26,683,950	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2026-000/[EZ]생체역학 바이오마커 기반 유전	-	2	
정부연구수익	정부	S-2016-2027-001/[RCMS]나노 구조물 기반 자동차용 에	201,780,575	201,780,575	
정부연구수익	정부	S-2016-2028-000/[EZ]불규칙 데이터 분류를 위한 para	24,246,708	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2030-000/[EZ]초고온 부품용 보호코팅의 극한	212,321,827	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2031-000/[EZ]림프절 전이 암줄기세포의 신규	30,499,840	(11,700,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2032-000/[RCMS]인쇄 공정을 이용한 40인치 이	130,535,914	130,535,914	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2034-000/[EZ]전기변색-열변색 동시 구현이 가	-	(31,718,616)	
정부연구수익	정부	S-2016-2035-000/[EZ]금-전이금속 복합체 나노입자를	32,536,100	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2036-000/[EZ]조작 기술의 실용화를 위한 경제	8,461,529	3,522,581	
정부연구수익	정부	S-2016-2039-000/[EZ]다양한 Akt pathway 타겟 임상	25,605,654	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2041-000/[EZ]아이스큐브 중성미자 검출기에서	38,462,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2042-000/[EZ]최고 임계온도를 갖는 초전도체	21,885,578	(6,272,862)	
정부연구수익	정부	S-2016-2043-000/[EZ]올레오젤레이터 기반 기술 활용	55,976,469	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2044-000/[EZ]IMP1 RNA granule에 의한 RNA 운	38,264,838	(23,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2045-000/[EZ]우주 배경 중력파에 의한 초기	22,813,764	(20,280)	
정부연구수익	정부	S-2016-2046-000/[EZ]Disialyl Neu5Acq2-3Gal β 1-3[Ne	27,393,529	(13,215,971)	
정부연구수익	정부	S-2016-2047-000/[EZ]결합 및 구조제어를 통한 2차원	1,166,666	(116,177,406)	
정부연구수익	정부	S-2016-2048-000/[EZ]가상 현실을 위한 지능적 스토리	30,907,100	(11,538,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2049-000/[EZ]위치 및 입체선택성 조절에 의한	28,058,400	(16,685,017)	
정부연구수익	정부	S-2016-2051-000/[EZ]저온 용액 공정을 이용한 ZnO/Ti	57,811,772	1,282,088	
정부연구수익	정부	S-2016-2052-000/[EZ]다공성 3차원 전이금속 화합물/탄	27,131,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2053-000/5nm급 이하 차세대 Logic 소자 원천	4,284,500	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2054-000/[EZ]호중구 아형 연구를 통한 패혈증	158,453,470	(2,480,169)	
정부연구수익	정부	S-2016-2055-000/[EZ]자가포식 작용에 의한 AKT2의 c-	15,340,700	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2057-000/[EZ]TRPM7 의존성 자가소화작용을 통	33,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2058-000/[EZ]단일 독소 활성 탐지소자 연구	22,117,880	(5,591,520)	
정부연구수익	정부	S-2016-2059-000/[EZ]표면물리화학 기반의 실내 공기	(14,660)	(20,510,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2060-000/[EZ]용액 공정 기반의 금속 산화물	27,901,700	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2061-000/[EZ]촉매 나노클러스터 구조 제어를	27,549,540	(5,075,460)	
정부연구수익	정부	S-2016-2062-000/[EZ]생의학 영상 시스템을 위한 시분	28,258,551	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2063-000/[EZ]프로토타입 기반의 공간결합	26,924,446	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2064-000/천연 산화방지제 cocktail 활용 올레	41,156,966	3,093,410	
정부연구수익	정부	S-2016-2065-000/[EZ]다공성 네트워크-무기재료기반	28,208,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2066-000/[EZ]나노다공성 분자소재 활용 이차	27,763,920	(880)	
정부연구수익	정부	S-2016-2067-000/[EZ]중양 미세환경에 미치는 미케노	17,102,100	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2068-000/[EZ]환자맞춤형 의료용 3D 바이오프	112,771,853	(3,184,218)	
정부연구수익	정부	S-2016-2069-000/혈장내 세포유리 DNA의 메틸레이션	47,880,070	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2070-000/Colistin 내성 세균에서 세포막 구조	40,698,950	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2071-000/ISG15과 바이러스 nuclear egress co	32,260,969	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2072-000/[EZ]사물인터넷 기반의 고령자 보행	24,991,846	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2073-001/[RCMS]잉크젯 프린팅 기술을 이용한	16,570,130	16,570,130	
정부연구수익	정부	S-2016-2076-000/[EZ]목도물리형식의 산술성과 그 응용	36,980,664	(60,194)	
정부연구수익	정부	S-2016-2077-000/[EZ]양자중력 구축을 향한 열역학, 통계	26,897,309	(2,166,191)	
정부연구수익	정부	S-2016-2078-000/[EZ]육안으로 검지가 가능한 무채색화	23,529,797	(52,438)	
정부연구수익	정부	S-2016-2079-000/[RCMS]100MW급 이상의 n형 이중접합	110,682,400	110,682,400	
정부연구수익	정부	S-2016-2080-000/[EZ]안전한 미래인터넷 운용을 위한	21,573,107	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2081-000/[EZ]정보검색기반 결합추적 효율화를	13,045,600	(9,809,040)	
정부연구수익	정부	S-2016-2083-000/[EZ]ICT 기반의 의료용 3D프린팅 응용 SW	20,320,306	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2084-000/[EZ]중간에너지 중성자에 의한 핵분열	25,718,623	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2085-000/[EZ]5G DWDM 용 초저가 가변과장 레	32,089,515	(270,485)	
정부연구수익	정부	S-2016-2086-000/[정신건강]성폭력 피해자 현황과 성폭	37,271,053	30,769,600	
정부연구수익	정부	S-2016-2087-000/[RCMS]ESS/EV용 모듈화가 가능한 SiC	23,296,612	23,296,612	
정부연구수익	정부	S-2016-2088-000/[EZ]스핀-궤도 상호작용으로부터 발	(4,230)	(47,544,230)	
정부연구수익	정부	S-2016-2089-000/김려의 『사유악부』 번역	22,353,474	(2,180,750)	
정부연구수익	정부	S-2016-2090-000/[EZ]10nm 이하 Transistor의 채널 결	26,865,260	(1,590,740)	
정부연구수익	정부	S-2016-2091-000/[EZ]TEM과 APT를 활용한 저차원 구조	14,156,660	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2092-000/[일반공동]한국형 학교폭력 모형의 개	49,023,934	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2093-000/[우수논문]이상(理想) 군주-중세 국	8,400,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2094-000/[우수논문]조직변화 중 조직원의 몰	4,345,611	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2095-000/[우수논문]성공보수약정에 대한 외국	6,872,850	(3,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2096-000/[우수논문]특허법 제132조 제4항 및	10,000,000	(3,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2097-000/[질환극복]Focal adhesion kinase(FA	42,411,859	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2098-000/[질환극복]척추관절염의 항염증기전	47,264,856	(3,352,765)	
정부연구수익	정부	S-2016-2099-000/[질환극복]대장암 바이오마커 개발을	47,035,111	(9,230,001)	
정부연구수익	정부	S-2016-2104-000/[EZ]리오단 행렬을 이용한 쉘퍼형태	24,121,252	(2,470,271)	
정부연구수익	정부	S-2016-2105-000/[EZ]6차 모멘트 문제와 그의 응용에	30,326,821	(2,318,077)	
정부연구수익	정부	S-2016-2106-000/[EZ]강상관물질계에서 나타나는 양자	14,964,970	(6,000,030)	
정부연구수익	정부	S-2016-2107-000/[EZ]다중-궤이 존재하는 초전도체박막	22,994,387	(9,630,613)	
정부연구수익	정부	S-2016-2108-000/[EZ]비평형 그린함수 계산을 이용한	19,195,355	(4,169,387)	
정부연구수익	정부	S-2016-2109-000/[EZ]고온초전도물질의 전자 간 상호	18,870,232	(5,238,382)	
정부연구수익	정부	S-2016-2110-000/[EZ]태양전지 분해 과정의 분광학적	11,981,200	(18,249,997)	
정부연구수익	정부	S-2016-2111-000/[EZ]시뮬레이션 기반 지능형 초음파	31,546,420	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2112-000/[EZ]초기우주연구를 위한 감마선 폭	4,662,620	(18,296,590)	
정부연구수익	정부	S-2016-2113-000/[EZ]국가 감염병 위기 대응체계 개선	22,510,350	(4,579,606)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2114-000/[EZ]스마트공장 환경에서 실시간 프	27,192,812	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2115-000/[EZ]2차원 전이금속 칼코겐화합물 트	25,710,250	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2116-000/[EZ]시간에 따라 변하는 접촉네트워	30,636,007	(210,693)	
정부연구수익	정부	S-2016-2117-000/[EZ]중적외선 레이저 조사를 통한 고	31,056,383	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2118-000/[EZ]고성능 리튬 이차전지용 SnO2 음	30,736,043	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2119-000/[EZ]펄스레이저증착방법을 이용한 이	30,057,900	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2121-000/[EZ]강한 상호작용을 이용한 루테튬	26,715,740	(386,560)	
정부연구수익	정부	S-2016-2122-001/[RCMS] 현장설치 솔라모듈의 발전량	87,918,061	87,918,061	
정부연구수익	정부	S-2016-2123-000/[EZ]초고성능 컴퓨팅 환경을 위한 고	177,936,967	53,538,211	
정부연구수익	정부	S-2016-2124-000/[EZ]공간적 선택성을 갖는 형광탐침	26,936,515	(444,876)	
정부연구수익	정부	S-2016-2126-000/[EZ]대기압 플라즈마를 이용한 나노	30,569,230	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2127-000/[EZ]Organic 유전체층과 Unique 제조	30,927,660	(840)	
정부연구수익	정부	S-2016-2130-000/[EZ]초음파 Cavitation 생성에 의한	22,290,950	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2131-000/혈액뇌장벽을 투과하는 표적지향성	59,854,300	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2132-000/알츠하이머 치매와 허혈성 뇌졸중에	44,787,849	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2134-000/카바페넴 내성 그람 음성균 검출 방	68,963,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2135-000/[EZ]광폭 X-선 선량의 실시간·국소	48,403,814	(74,509,018)	
정부연구수익	정부	S-2016-2137-000/고용량 웨어러블 슈퍼커패시터용 나	10,073,880	(3,196,307)	
정부연구수익	정부	S-2016-2138-000/[EZ]Flexoelectricity와 Reverse Ele	77,363,494	29,762,228	
정부연구수익	정부	S-2016-2139-000/[EZ]변방에서 중심으로:P2M Innovati	32,734,775	88,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2140-000/[EZ]전자빔을 활용한 세포벽 결손 미	9,174,326	(2,190,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2141-000/[EZ]2차원 나노물질 기반 차세대 산	23,613,103	(4,967,297)	
정부연구수익	정부	S-2016-2142-000/[RCMS]500kHz에서 10GHz의 주파수 대	10,514,000	10,514,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2144-000/[EZ]반도체/디스플레이 플라즈마 공	19,298,040	(13,701,960)	
정부연구수익	정부	S-2016-2145-000/잉크젯 프린팅 기술을 이용한 OLED용	17,722,380	(1,949,620)	
정부연구수익	정부	S-2016-2146-000/[EZ]분산전원이 연계된 배전시스템의	185,704,423	(272,634)	
정부연구수익	정부	S-2016-2148-000/[EZ]계층형 Mobile P2P 네트워크를	27,862,050	(4,730,950)	
정부연구수익	정부	S-2016-2149-000/[EZ]환자 맞춤형 화학요법을 위한 항	37,400,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2150-000/[AROMI미집행]식물 탈분화 활성 조절	2,774,356	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2151-000/[우수논문]『詩經』「齊風」에 보이	6,666,668	(3,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2152-000/[EZ]호흡기계 전염병 대응 체계 개선	28,262,571	(3,734,329)	
정부연구수익	정부	S-2016-2153-000/[EZ]이기종 저장장치를 위한 소프트	162,620,351	25,273,050	
정부연구수익	정부	S-2016-2154-000/아동 운동발달 검사도구(MABC-2) 측	10,000,000	(3,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2156-000/[RCMS]나노셀룰로오스와 리그닌계 수	44,177,162	44,177,162	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2158-000/[우수논문]"영상사진"과 기록의 새로	6,666,664	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2159-000/[EZ]광소결을 이용한 저가형 Cu2ZnSn	26,083,732	(19,068)	
정부연구수익	정부	S-2016-2161-000/[EZ]Subspace Low Rank 학습을 이용	18,044,634	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2162-000/[EZ]딥러닝 기반 가시영역 및 근적외	28,327,629	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2163-000/[RCMS]생산공정 오일인젝션 에어 컴	24,141,500	24,141,500	
정부연구수익	정부	S-2016-2165-000/[대학중점연구소]한국사회 안정과 성	187,968,338	(31,907,556)	
정부연구수익	정부	S-2016-2166-000/[RCMS]나노물질, 제품의 안전성 평가	112,114,660	112,114,660	
정부연구수익	정부	S-2016-2168-000/[EZ]생화학 에어로졸 감지를 위한 Mo	10,363,086	(15,553,446)	
정부연구수익	정부	S-2016-2169-000/[EZ]식물 생체시계의 다차원 조절 메	24,359,470	(17,757,630)	
정부연구수익	정부	S-2016-2172-000/[EZ]초고효율 perovo-Si 이종접합 태	26,301,420	(7,840,580)	
정부연구수익	정부	S-2016-2173-000/[RCMS]베트남 동나이성 Long Thanh	(459,800)	(459,800)	
정부연구수익	정부	S-2016-2174-000/[RCMS]중소형 공작기계용 2계통 제어	44,883,154	44,883,154	
정부연구수익	정부	S-2016-2175-001/[정부지원금]스마트 여성공학인재 양	56,256,750	(130,422,751)	
정부연구수익	정부	S-2016-2181-000/[RCMS]플렉서블 디스플레이용 ICP as	20,600,000	20,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2184-000/[RCMS]ICT기반 스마트창호시스템 기	35,869,287	35,869,287	
정부연구수익	정부	S-2016-2185-000/[EZ]실시간 생체선량 측정 시스템개	49,487,328	(27,943,827)	
정부연구수익	정부	S-2016-2186-000/[RCMS]터치패널 인식소자용 투명 전	55,259,480	55,259,480	
정부연구수익	정부	S-2016-2188-000/[RCMS]유연 디스플레이용 수분투과방	24,380,000	24,380,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2190-000/[RCMS]방탄·윈도우용 투과율 80%급	36,966,600	36,966,600	
정부연구수익	정부	S-2016-2191-000/[EZ]단일세포 네트워크 연구센터	493,920,404	(300,450)	
정부연구수익	정부	S-2016-2193-000/[한국학-토대]한국전쟁 관련 프랑스	94,536,767	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2196-000/[RCMS]PCB 내장형 박막 커패시터(p/F	26,744,270	26,744,270	
정부연구수익	정부	S-2016-2197-000/층상 압전 반도체 소재기반 고효율	73,681,635	(952,883)	
정부연구수익	정부	S-2016-2198-000/[RCMS]이중 정전 용량 방식의 센서를	34,713,730	34,713,730	
정부연구수익	정부	S-2016-2199-000/[EZ]IT 자체 차폐 방사성의약품 자동	66,727,234	775,110	
정부연구수익	기타	S-2016-2200-000/랩스케일 냉동법 공정을 이용한 역삼	13,137,600	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2202-000/[RCMS]해양 플랜트 제어용 Combinati	39,140,240	39,140,240	
정부연구수익	정부	S-2016-2203-000/[RCMS]고생산성 습식공정의 저비용 C	160,977,947	160,977,947	
정부연구수익	정부	S-2016-2204-000/[RCMS]고효율 에너지 부품을 위한 용	50,226,100	50,226,100	
정부연구수익	정부	S-2016-2205-000/[RCMS]수분을 7%이상 의류용 신아마	61,194,683	61,194,683	
정부연구수익	정부	S-2016-2206-000/유연 디스플레이용 수분투과방지막을	25,971,420	(1,050,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2207-000/[RCMS]하수슬러지 무전조 탈산소 액	127,168,139	127,050,797	
정부연구수익	정부	S-2016-2214-000/차량 ICT 기반 긴급구난체계(e-Call)	49,942,695	(185)	
정부연구수익	정부	S-2016-2225-001/[RCMS]ICT 융합용 3차원 적층반도체	73,694,170	73,694,170	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2228-000/[EZ]스마트헬스케어 확산을 위한 수...	19,409,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2233-000/HIF-1 alpha 유전자의 발현조절을 통...	40,248,612	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2247-000/스포츠-ICT 융합 기술 연구	169,117,150	19,980,070	
정부연구수익	정부	S-2016-2249-000/한말 사대가 평전 총서	54,062,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2255-000/[RCMS]이산화탄소 전환 CO기반 초산...	66,209,416	66,209,416	
정부연구수익	정부	S-2016-2261-000/[EZ]글로벌시장 수출형 건설현장 자...	63,618,609	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2266-002/[EZ][2총괄-타기관]초고성능컴퓨팅 기...	100,500,000	100,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2266-003/[EZ][3총괄-타기관]기계학습 기반 미...	100,500,000	100,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2266-004/[EZ][단위]이종 초고성능컴퓨팅 예코...	(38,264,426)	(522,638,739)	
정부연구수익	정부	S-2016-2266-006/[EZ][1총괄2세부-본교]초고성능 컴퓨...	418,622,816	(323,108,069)	
정부연구수익	정부	S-2016-2272-000/[RCMS]유전체-임상 정보 기반의 맞춤...	98,979,139	98,983,139	
정부연구수익	정부	S-2016-2273-000/[EZ]사물인터넷 환경을 위한 저전력...	25,844,899	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2283-000/[BRAIN POOL]해양환경 유해물질의 평...	29,936,737	(5,791,286)	
정부연구수익	정부	S-2016-2290-000/5nm급 이하 차세대 Logic 소자 원천...	5,355,500	30,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2292-000/[EZ]극초민감 분자 키랄성 센싱을 위...	31,628,060	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2293-000/타이타늄합금의 산화과 기계적 성질...	21,043,503	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2294-000/[시간강사]동양철학의 융화적 사고와...	2,166,668	(4,666,665)	
정부연구수익	정부	S-2016-2295-000/[시간강사]프로젝트형 사업에서 협업...	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2296-000/[시간강사]大訥 盧相益의 「大韓亡國...	6,499,550	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2297-000/[시간강사]이상화의 시에서 '생명(生...	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2298-000/[시간강사]임란시기 명나라에 간 조...	6,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2299-000/[EZ]차세대 에너지 저장장치 적용을...	38,994,647	(11,880,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2302-000/[BRAIN POOL]양자계산 기반 고성능...	32,324,488	(4,009,392)	
정부연구수익	정부	S-2016-2303-000/[포인트제]화재진행에 따른 최적 대...	21,623,089	21,623,089	
정부연구수익	정부	S-2016-2304-000/[RCMS]슈퍼커패시터용 도전재 free...	37,640,349	37,640,349	
정부연구수익	정부	S-2016-2305-000/[RCMS]록호퍼 시스템 대체용 200 kg/...	35,413,266	35,413,266	
정부연구수익	정부	S-2016-2308-000/[RCMS]전기자동차의 30kW급 고효율...	24,772,000	24,772,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2313-000/[EZ]크리프 단속 시험법을 적용한 차...	28,363,600	(3,004,400)	
정부연구수익	정부	S-2016-2315-000/[EZ]신축성 유기발광 다이오드 개발...	22,222,191	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2316-000/[RCMS]다양한 비정형 환경에서 고신...	63,968,200	63,968,200	
정부연구수익	정부	S-2016-2317-000/[RCMS]염색가공산업의 에너지 고효율...	32,636,972	32,636,972	
정부연구수익	정부	S-2016-2318-000/항원 및 항원교차제시 유도 증진을 위...	54,146,870	(18,400,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2319-000/동종 간이식 면역 모니터링	31,352,637	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2323-000/[EZ]소프트웨어 정의 커넥티드 카	161,077,232	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2324-000/[EZ]형상제어 유-무기 분자 네트워크	182,029,060	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2325-000/[EZ]이이제이(以夷制夷)적 접근법을	-	(54,921,750)	
정부연구수익	정부	S-2016-2327-000/[RCMS]외부환경에 강건한 장수명(500	51,792,285	51,792,285	
정부연구수익	정부	S-2016-2328-001/[주관-성균관대]초고층 빌딩 고속 승	129,037,836	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2328-002/[협동-(주)다음기술단]초고층 빌딩	13,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2331-000/플렉서블 디스플레이용 ICP assisted	40,016,116	(965,984)	
정부연구수익	정부	S-2016-2338-000/[EZ]고내열성 중성자 검출기 개발	31,205,290	(11,535,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2339-000/멀티센서 데이터 융합을 통한 클라우드	-	(17,507,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2340-001/[RCMS]제조용 로봇/공정설비 다운타임	117,378,659	117,378,659	
정부연구수익	정부	S-2016-2341-000/[RCMS]가스터빈(GT24)의 고압터빈 1차	42,528,300	42,528,300	
정부연구수익	정부	S-2016-2342-000/자기배열 나노 2D colloid를 이용한	13,200,000	(1,537,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2343-000/[EZ]적층된 이차원 물질의 이방성 전	55,612,033	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2344-000/대동문화연구	7,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2345-000/[RCMS]3MW급 대형 풍력 발전 타워 플	78,812,000	78,812,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2346-000/[EZ]3차원 배양 및 분화기술을 이용한	38,462,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2348-000/[EZ]압전 액추에이터 구조 설계 및	56,243,095	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2357-000/[RCMS]100W 태양광발전용 모듈의 국	47,163,340	47,163,340	
정부연구수익	정부	S-2016-2361-000/[RCMS]나노패턴 후면전극 및 용액공	68,547,388	68,547,388	
정부연구수익	정부	S-2016-2363-000/[RCMS]출하 후 품질문제 대응을 위한	104,627,500	104,627,500	
정부연구수익	정부	S-2016-2366-000/[RCMS]저원가 고효율 모듈용 셀 분할	126,897,411	126,897,411	
정부연구수익	정부	S-2016-2368-000/[RCMS]레이저를 이용한 유연 유기소	84,861,851	84,861,851	
정부연구수익	정부	S-2016-2376-000/[RCMS]고속 정밀 제어용 무전원 다회	91,504,992	91,504,992	
정부연구수익	정부	S-2016-2377-000/[RCMS]전기 상용차를 위한 구조변환	38,659,600	38,659,600	
정부연구수익	정부	S-2016-2386-000/[용역]민관협력 인큐베이팅 지역조사	172,300	(1,019,186)	
정부연구수익	정부	S-2016-2390-001/[RCMS]가전제품의 장애유형 독립적인	121,425,615	121,425,615	
정부연구수익	정부	S-2016-2398-001/[IITP-EZ]라이프 컴패니온쉽 경험을	1,590,114,006	1,636,835,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2398-002/[IITP-EZ]라이프 컴패니온쉽 경험을	45,500,000	45,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2400-000/[EZ]응용대수 및 최적화 연구센터	924,642,864	123,004,858	
정부연구수익	정부	S-2016-2401-000/[RCMS]이식형/패치형 헬스케어용 반	24,340,608	24,340,608	
정부연구수익	정부	S-2016-2407-000/[AROMI미집행]융합 기술을 이용한 유	57,300,000	39,300,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2411-000/[RCMS]Stainless steel 봉지 roll-to	294,454,989	294,454,989	
정부연구수익	정부	S-2016-2413-000/[RCMS]제조생산라인의 로봇활용 극대	40,410,614	40,410,614	
정부연구수익	정부	S-2016-2415-000/콜라겐/ECM 기반 바이오잉크 개발 및	34,073,278	(171,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2416-000/[퇴직금/BK21+]통합 생명과학 창의인	(1,846,164)	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2417-000/[퇴직금/BK21+]라이프케어 식품소재	(1,100,000)	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2423-000/[RCMS] AC 1,800V 내전압 특성을 갖	45,160,000	45,160,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2426-000/[RCMS] 두께 불균일도 3% 이하 PCB 기	47,189,344	47,189,344	
정부연구수익	정부	S-2016-2431-000/[퇴직금/BK21+]산업 데이터애널리틱	(2,500,000)	-	
산업체연구수익	기업체	S-2016-2434-000/탄소섬유 외장/차폐재를 적용한 0.6/	51,059,597	1,999,297	
정부연구수익	정부	S-2016-2436-000/와전류 결합탐상 모델링 및 기법 개	33,361,999	8,194,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2437-000/[퇴직금/WE-UP]스마트 여성공학인재	(5,605,992)	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2441-000/[AROMI]국내 지형 및 과수농가에 최	37,400,000	38,200,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2444-000/유·무기 융합형 에너지 하베스트 회	242,430,400	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2446-000/수지상세포를 이용한 B형간염 면역치	95,567,736	104,825,400	
정부연구수익	정부	S-2016-2447-000/[AROMI미집행]식품 탈분화 활성 조절	54,622,167	42,344,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2449-001/[1세부][EZ]해외 중이온 대형시설을	25,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2449-002/[2세부][EZ]편극 방사성이온 빔과 편	30,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2449-003/[3세부][EZ]강한상호작용 물질의 대	32,550,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2449-004/[4세부][EZ]방사성 핵종 22Mg α-clu	15,080,500	16,654,468	
정부연구수익	정부	S-2016-2449-006/[6세부][EZ]뮤온빔 연구시설을 이용	30,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2449-008/[8세부][EZ]중이온 핵반응을 이용한	80,023,308	12,325,691	
정부연구수익	정부	S-2016-2450-001/[IITP-EZ]초연결 IoT 노드의 군집 지	335,755,590	(108,457,200)	
정부연구수익	정부	S-2016-2451-000/[AROMI]왕지네 유전체 기반 유용 유	51,250,000	44,922,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2452-000/[퇴직금/BK21+]공감정부 구현을 위한	(5,724,973)	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2457-000/[퇴직금/BK21+]빅데이터 기반 소비자	(5,000,000)	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2462-000/양자역학적 계산을 활용한 분자구조	20,999,800	21,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2463-000/[IITP-EZ]산업분석정보 적시 제공을	36,073,537	32,378,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2464-000/[EZ-IITP]스마트 디바이스용 지능형	42,020,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2466-000/[RCMS]태양광모듈용 고투과 패턴유리	83,663,404	83,663,404	
정부연구수익	정부	S-2016-2468-000/[AROMI미집행]조직 탈분화 및 재분화	43,415,614	31,758,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2478-000/[EZ]PPAR delta agonist를 이용한 골	34,077,963	34,235,897	
정부연구수익	정부	S-2016-2479-000/[AROMI]비교유전체분석을 통한 수생	76,400,000	52,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2480-000/해양 플랜트 및 구조물 안전 진단을	57,428,570	(2,871,430)	
정부연구수익	정부	S-2016-2488-000/원격제어 및 자율주행 기반 배전 관	71,176,571	(3,571,429)	
정부연구수익	정부	S-2016-2490-001/[주관-성균관대]균열 자기치유 콘크리	906,210,000	(169,400,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2490-002/[1세부협동-KCL]균열제어형 자기치유	1,221,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2490-003/[2세부협동-전남대]반응제어형 자기	460,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2491-001/[1-1협동:성균관대]정삼투-역삼투 메	220,993,059	213,200,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2491-002/[1-2공동:고려대]정삼투-역삼투 통합	74,434,000	71,100,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2491-003/[1-3공동:KAIST]정삼투-역삼투 하이	74,434,000	71,100,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2492-001/[주관-성균관대]해수담수화 역삼투막	830,275,053	832,230,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2492-002/[1공동-GIST]지능형 SWRO공정 운영	50,000,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2492-003/[2공동-RIST]SWRO 고급 세정 기술 및	65,000,000	65,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2492-004/[3공동-퓨어엔비텍]조류 발생 대응을	105,000,000	105,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2493-001/[협동-성균관대](5-1)CIP-SCW 복합	46,427,014	62,724,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2493-002/[공동-EGE](5-1)대심도 굴착 전용 CS	124,750,000	124,750,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2493-003/[공동-(주)브니엘컨설턴트](5-1)CS-H	105,400,000	105,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2493-004/[공동-동국대](5-1)CS-H 벽체 단면의	74,000,000	74,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2493-005/[공동-KCL](5-1)CS-H 벽체의 성능 및	54,000,000	54,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2493-006/[공동-KRRI](5-2)차세대 지하횡단공	260,000,000	260,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2493-007/[공동-(주)특수건설](5-2)차세대 지하	197,667,000	197,667,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2493-008/[공동-서울과기대](5-2)지하횡단 공	50,000,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2493-009/[공동-한국교통대](5-2)도심지 저토	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2494-000/자주식 무 수확기의 부하에 따른 동력	88,509,760	(17,775,810)	
정부연구수익	정부	S-2016-2495-001/[EZ]결정화학엔지니어링 기반 분자운	531,620,730	(185,475,000)	
정부연구수익	정부	S-2016-2495-002/[EZ-타기관]High-throughput계산을	400,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2495-003/[EZ-타기관]분자운동성 이온결정 소	350,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2496-000/[EZ-IITP]차세대 신기능 스마트디바	140,705,726	143,520,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0001-000/[EZ][이공/기본]뇌/생체 정보 기반	5,343,800	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0007-001/[IITP-EZ]안전한 드론 서비스를 위한	72,097,075	73,853,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0009-000/[IITP-EZ]맞춤형 보안서비스 제공을	161,054,046	164,631,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0012-000/[AROMI미집행]통계물리 모형을 이용	46,234,318	46,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0013-000/지역산업맞춤형인력양성사업(노동부)	79,944,623	141,730,262	
정부연구수익	정부	S-2017-0015-000/2017지역산업맞춤형인력양성사업	237,857,452	309,810,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0016-000/2017 대학 창의적 자산 실용화 지원	752,000,000	752,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0021-000/일본군 '위안부' 문제 국내외 사례조	150,000,000	150,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0022-000/[BK21+]융복합소재 글로벌 인재 양성	1,086,453,857	1,244,213,478	
정부연구수익	정부	S-2017-0023-000/[BK21+]신약개발 글로벌 창의 인재양	956,192,288	1,086,053,520	
정부연구수익	정부	S-2017-0024-000/[BK21+]인간친화형 융합시스템 창의	1,377,984,813	1,454,915,221	
정부연구수익	정부	S-2017-0025-000/[BK21+]미래가치 창조형 ICT인력 양	2,799,090,089	3,033,856,442	
정부연구수익	정부	S-2017-0026-000/[BK21+]창의적 컨버전스 화학공학 인	1,055,707,231	1,113,921,625	
정부연구수익	정부	S-2017-0027-000/[BK21+]미래형 의과학 창의 리더 양	691,358,574	756,293,022	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0028-000/[BK21+]ICT 융합 시설물 통합관리 창	159,881,157	168,518,862	
정부연구수익	정부	S-2017-0029-000/[BK21+]차세대 선도 물리인재양성사업	810,271,277	820,497,859	
정부연구수익	정부	S-2017-0030-000/[BK21+]미래 나노기반 융복합 인재양	1,351,521,050	1,532,354,441	
정부연구수익	정부	S-2017-0031-000/[BK21+]화학기반창조융합교육·연구기	998,974,208	1,113,263,520	
정부연구수익	정부	S-2017-0032-000/[BK21+]인간중심 서비스 융합디자인	188,996,588	189,591,414	
정부연구수익	정부	S-2017-0033-000/[BK21+]창의적 수리과학 인재양성 사	227,161,277	236,727,566	
정부연구수익	정부	S-2017-0034-000/[BK21+]에코-스마트 Water NEXUS 창	267,441,919	272,150,314	
정부연구수익	정부	S-2017-0035-000/[BK21+]산업 데이터애널리틱스 기반	232,228,460	274,768,383	
정부연구수익	정부	S-2017-0036-000/[BK21+]창조형 방재안전인력양성사업	95,035,976	101,498,416	
정부연구수익	정부	S-2017-0037-000/[BK21+]융합에너지 글로벌 창조인재	2,001,261,194	2,373,204,748	
정부연구수익	정부	S-2017-0038-000/[BK21+]창의적 글로벌 바이오펜디컬	286,085,736	286,386,313	
정부연구수익	정부	S-2017-0039-000/[BK21+]통합 생명과학 창의인재양성	404,997,017	474,688,417	
정부연구수익	정부	S-2017-0040-000/[BK21+]라이프케어 식품소재 창의 인	137,049,492	140,299,100	
정부연구수익	정부	S-2017-0043-000/[EZ]키랄 유기 분자소재 연구실	402,273,321	433,137,784	
정부연구수익	정부	S-2017-0044-000/[BK21+]글로벌 시대 횡단적 역사학	345,420,638	376,402,946	
정부연구수익	정부	S-2017-0045-000/[BK21+]유학 교육·연구의 창의인재	386,789,029	388,713,656	
정부연구수익	정부	S-2017-0046-000/[BK21+]창의적 갈등관리를 위한 글로	378,139,267	378,714,101	
정부연구수익	정부	S-2017-0047-000/[BK21+]프런티어 경영 창의인재 육성	512,237,885	567,417,033	
정부연구수익	정부	S-2017-0048-000/[BK21+]ICT Global Legal Standard	206,547,502	220,702,871	
정부연구수익	정부	S-2017-0049-000/[BK21+]공감정부 구현을 위한 통섭적	356,683,720	422,922,666	
정부연구수익	정부	S-2017-0050-000/[BK21+]교육 인포메틱스(Informatics	115,798,018	125,378,894	
정부연구수익	정부	S-2017-0051-000/[BK21+]미래 사회적 위험에 능동적으	134,085,055	141,659,969	
정부연구수익	정부	S-2017-0052-000/[BK21+]사회통합 기반구축 조사연구	118,803,237	143,392,512	
정부연구수익	정부	S-2017-0053-000/[BK21+]공감형 미래인재 양성사업팀	195,920,121	201,072,552	
정부연구수익	정부	S-2017-0054-000/[BK21+]UI/UX 중심의 글로벌 휴먼 인	272,408,026	353,268,786	
정부연구수익	정부	S-2017-0055-000/[BK21+]빅데이터 기반 소비자분석 전	214,495,463	237,048,210	
정부연구수익	정부	S-2017-0057-001/[정부지원금]스마트 여성공학인재 양	463,083,864	500,155,711	
정부연구수익	정부	S-2017-0060-000/[RCMS]웨어러블 디바이스용 플렉서블	53,391,664	53,391,664	
정부연구수익	기타	S-2017-0061-000/RF 에너지 하베스팅의 효율 개선에	22,800,000	22,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0062-000/[AROMI]지역특화버섯자원의 기능성탑	29,947,625	30,560,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0063-000/경상도 대구부 호적대장 전산화 사업	219,859,020	230,940,852	
정부연구수익	정부	S-2017-0064-000/만성 B형간염 환자에서 항바이러스	49,300,000	49,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0065-000/[세종대에서이관됨/EZ-이공-신진]영	19,618,157	19,618,157	
정부연구수익	정부	S-2017-0068-000/[EZ]레이트스테이지 약물 최적화 연	418,000,060	418,000,060	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0071-001/[RCMS][1-1]스마트부품 도금산업 고	118,500,000	118,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0071-002/[RCMS][1-2]스마트부품 도금산업 고	107,700,000	107,700,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0071-003/[RCMS][1-3]스마트부품 도금산업 고	70,000,000	70,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0072-000/[RCMS]에너지절감 20%이상 절감이 가	79,973,647	79,973,647	
정부연구수익	정부	S-2017-0074-000/[AROMI미집행]한국형 인간공학적 위	26,984,683	53,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0075-000/[RCMS]13GHz 대역폭 디지털 신호계측	134,616,975	134,616,975	
정부연구수익	정부	S-2017-0076-000/수요자 맞춤형 조립식 주택 기술개발	3,648,108	9,232,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0077-000/[EZ][이공/신진]고차원 시계열 모형	32,500,000	32,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0078-000/[EZ-IITP]MST 일체형 자기유도/자기	106,860,210	123,090,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0079-000/[EZ]갈색지방세포 유도 후보 물질 유	102,332,881	106,960,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0080-000/[EZ]튀니지 올리브 유래 성분들을 활	33,640,000	35,240,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0082-000/[RCMS]경도인지장애 및 치매환자의 기	96,705,404	96,705,404	
정부연구수익	정부	S-2017-0083-000/[1차년도 학생인건비풀링제]양자광학	3,600,000	3,600,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0084-000/[EZ]양자광학을 이용한 화학/생물 복	80,321,984	131,727,642	
정부연구수익	정부	S-2017-0085-000/그람음성균의 항생제 내성과 생존 메	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0086-000/중앙혈관신생에 있어 mTOR 매개 단백	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0087-000/초과리의 항온을 위한 배변활동의 분	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0088-000/근육 노화 억제를 위한 분자적 제어	29,006,000	29,006,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0096-000/[안기연]건물 에너지 시뮬레이션을 위	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0100-000/[RCMS]플렉서블 디스플레이용 서브미	98,556,000	98,556,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0101-000/[RCMS]제스처/포스처 인식용 웨어러	65,780,000	65,780,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0113-000/약의 흡수, 분포, 대사, 배설에 대한 약	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0114-000/Alzheimer 치매에서 Adiponectin의 기	29,720,000	29,720,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0115-000/GPCR의 신호전달 구조적 기전 연구	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0116-000/BACE1 발현 조절을 통한 Alzheimer 치	21,736,000	21,736,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0117-000/폐섬유화에서의 폐상피세포 엑소좀 기	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0118-000/알츠하이머병에서 AICD, NICD, Pin1	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0119-000/새로운 탄소-수소 결합 변환 반응의	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0120-000/미토콘드리아 quality control 조절	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0129-000/[RCMS]IGCC 실증플랜트용 확산형 가	42,000,000	42,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0131-000/[EZ]차세대 키랄 유기촉매 반응의 개	147,192,550	193,512,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0132-000/[RCMS] 고효율 농작업을 위한 100kW	71,533,840	71,533,840	
정부연구수익	정부	S-2017-0135-000/[EZ]무선 에너지 하비스팅 통신 융합	1,608,574,901	1,708,727,488	
정부연구수익	정부	S-2017-0137-000/[EZ]딥러닝 기반 새로운 디노이징 및	5,638,421	5,638,421	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0138-000/[EZ-IITP]차올지능 동반자를 위한 적	129,605,309	149,631,211	
정부연구수익	정부	S-2017-0151-000/[RCMS] 차세대 스마트 기기용 자외선	52,300,000	52,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0152-000/[RCMS]태양광산업 원천기술 개발 및	192,291,053	192,291,053	
정부연구수익	정부	S-2017-0153-000/[RCMS]SiC 기반 친환경 자동차 전력	45,839,981	45,839,981	
정부연구수익	정부	S-2017-0156-000/개별 분산공조시스템 최적 제어 알고	119,903,977	129,515,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0157-000/개폐상태를 고려한 친환경설계기술	31,390,702	39,466,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0158-000/[RCMS]스티어링 휠의 토크 제어를 이	75,807,500	75,807,500	
정부연구수익	정부	S-2017-0159-000/[AROMI]차세대 미니항체의 기내 생산	74,614,319	74,620,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0160-000/[서담원]19세기 지식인의 세계 인식	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0161-000/[김민학]18세기 동아시아 지평(地平)	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0162-000/[이신영]자산가격 모형을 통한 주택	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0163-000/[김이경]'연대와 호혜'의 관점에서	21,258,000	21,258,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0164-000/[문종만]문명전환 시대의 기술의 논	21,258,000	21,258,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0165-000/[박상원]도상체계로 본 한국철학 :	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0166-000/[이규옥]블록체인 기술을 활용한 전	29,482,000	29,482,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0167-000/[정진아]영상음악의 효과적 어법 제	29,164,000	29,164,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0168-000/[황주희]회계제도의 변화가 국가경제	28,264,000	28,264,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0169-000/[RCMS]도로정보를 활용한 고연비 PHE	75,905,993	75,905,993	
정부연구수익	정부	S-2017-0172-000/[BRAIN POOL]필러 복합 필러블 코팅	34,623,154	34,623,154	
정부연구수익	정부	S-2017-0173-000/오일샌드 플랜트 모듈화를 위한 공	106,900,000	106,900,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0174-001/[RCMS]자가발생 고효율 수소 기반 열	109,128,000	109,128,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0176-000/육질 및 지방의 수증기 이동 및 결	40,092,891	44,322,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0178-000/새로운 림프부종 동물모델 개발을 통	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0179-000/엔지니어드 바이오프린팅 기술을 이	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0180-000/Sulfuretin의 ATF3 발현 증가를 통한	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0181-000/새로운 비히스톤 단백질 라이신 메	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0184-000/[안민우]나노섬유복합체를 활용한 연	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0185-000/[이형동]전기수력학(EHD) 젯 프린팅	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0186-000/[김종모]컨택트 변화에 대응 가능	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0187-000/[이용승]에너지 안보 영향 요인 도출	21,894,000	21,894,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0191-000/[RCMS]나노기술 기반 생체 저분자물	76,325,838	76,325,838	
정부연구수익	정부	S-2017-0192-000/지능형 라이브 서비스를 위한 게임	32,824,434	72,580,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0193-001/[EZ]청색 인광용 호스트 및 전하수송	316,900,000	316,900,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0193-002/[EZ-타기관]고효율 장수명 AMOLED	330,000,000	330,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0195-000/[IITP-EZ]클라우드 보안을 위한 위협	167,991,480	168,080,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0196-000/[e나라도움]모바일 및 IoT 디바이스	53,467,568	53,467,568	
정부연구수익	정부	S-2017-0197-000/[e나라도움]저작권 기술적 조치가 적	30,450,760	30,450,760	
정부연구수익	정부	S-2017-0202-000/한-스위스 박사과정생연수사업(Miler	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0206-000/[RCMS]200인치 UHD급 디스플레이 구	76,390,837	76,390,837	
정부연구수익	정부	S-2017-0207-000/에너지 플랜트에서 사용을 위한 스테	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0208-000/마이크로-나노 크기를 가진 성계모양	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0209-000/1차원 무기분자선 물질의 합성과 박	29,652,000	29,652,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0210-001/[RCMS]350 x 350 mm ² 단결정 그래핀	466,040,000	466,040,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0213-000/17년 FTA활용 석사과정 운영 지원	79,325,000	79,325,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0216-001/[EZ]탐색형 나노바이오 프로브기술	250,000,000	250,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0216-002/[EZ]초고속 단분자 검지능 능동형 트	326,430,884	403,817,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0220-000/융합나노전사조절체를 이용한 세포	53,821,342	56,166,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0224-000/[EZ]생체신호 진단용 인공피부센서	170,333,382	170,333,382	
정부연구수익	정부	S-2017-0228-000/[RCMS]소방 정찰로봇용 비가시 인명	56,496,082	56,496,082	
정부연구수익	정부	S-2017-0229-000/[EZ-IITP]CCN 기반의 다차원 scalabi	42,904,922	65,785,500	
정부연구수익	정부	S-2017-0231-000/[RCMS]자율주행자동차용 맵스핀홀기	108,578,371	108,578,371	
정부연구수익	정부	S-2017-0232-000/감염 염증 반응에서의 포스포리파제	47,193,263	47,193,263	
정부연구수익	정부	S-2017-0234-000/[EZ]세포증식인자 Ebp1에 의한 뇌발	51,355,902	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0235-000/[EZ]단백질 메틸화를 통한 이온채널	105,630,668	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0236-000/[EZ]방사선 유래 치매에서 혈관내피	75,963,181	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0237-000/[EZ]중뇌 도파민 페이스메이커뉴런의	29,927,170	114,504,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0239-000/건강보험 빅데이터를 이용한 스타틴	11,339,900	19,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0243-000/[EZ]광증폭 2차원 다층 나노판상 이	35,343,804	38,200,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-0244-000/경기도 창업보육지원사업	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-0245-000/수원시 창업보육지원사업	35,000,000	35,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0247-000/[EZ]상호 층간 클롱 힘으로 연결된	51,713,523	64,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0248-000/[EZ][이공/중견]글로벌 시대의 새로	48,819,476	56,565,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0249-000/[EZ][이공/중견]감정이 문제해결 창	101,613,356	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0250-000/[EZ][이공/중견]기업 및 공공기관 명	58,631,770	76,323,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0251-000/[EZ][이공/신진]생태학적 관점에서의	31,141,197	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0252-000/[EZ]주사형 하이드로젤을 이용한 장	30,100,000	30,600,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0253-000/[EZ]연구장비 전문교육기관 지원	130,023,150	130,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0254-001/[EZ]재구성로직 소자 기술개발	384,802,048	548,086,496	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0254-002/[EZ]재구성로직 아키텍처 기술개발	300,000,000	300,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0258-002/[운영비]성균관대학교산학협력단 연	6,204,028	7,797,100	
정부연구수익	정부	S-2017-0258-004/[운영비]성균관대학교산학협력단 연	7,397,100	12,358,400	
정부연구수익	정부	S-2017-0259-000/[EZ]실시간 바이오에어로졸 샘플링	94,877,669	98,360,260	
정부연구수익	정부	S-2017-0260-000/비전통원료로부터 연료 및 고부가 화	44,442,880	44,499,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0528-000/[EZ]건설공정과 연계된 위험구역 및	66,189,064	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0529-000/[EZ]프리스트레스트 TRM (Textile Re	35,315,679	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0530-000/[EZ]Built-in non-contact 비파괴 검	205,108,546	229,008,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0531-000/[EZ]삼투기반 분리막 공정에서의 비	173,162,824	221,375,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0532-001/[IITP-EZ](SW 스타랩)중대형 디스플레이	168,080,000	168,080,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0533-000/[IITP-EZ](SW 스타랩)비휘발성 메모리	206,280,000	206,280,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0534-000/[RCMS]인체신호 감지용 나노소재 복	114,600,000	114,600,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0535-000/[EZ][이공/생애첫연구사업]플래그 다	27,443,533	37,400,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0536-000/[EZ][이공/생애첫연구사업]코호몰로	16,759,230	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0537-000/[EZ][이공/생애첫연구사업]기준점을	14,996,000	19,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0538-000/[EZ]고집적 신경세포 모방 소자 인터	152,730,255	168,080,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0539-000/장파장 영역에서 고효율적으로 작용	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0540-001/[EZ]디지털 이미징 기반 시소 형광센	277,574,456	339,442,015	
정부연구수익	정부	S-2017-0540-002/[EZ-타기관(고려대학교)]식품유해물	140,000,000	140,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0540-003/[EZ-타기관(광주과학기술원)]식품샘	140,000,000	140,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0541-000/초음파감응형 나노입자를 이용한 화	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0543-000/루이스 산 촉매를 이용한 다이아조	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0544-000/자극감응형 멀티스테이지 나노입자	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0545-000/치료제 개발을 위한 기능성 RNA 나	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0546-000/입체선택성을 가지는 키랄 루이스 산	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0547-000/리튬이온전지 생산을 위한 슬롯 코팅	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0548-000/3차원 계층구조를 이용한 높은 민감	29,652,000	29,652,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0549-000/생체모사 미세표면 및 인터페이스를	29,652,000	29,652,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0550-000/원자단위 제어를 통한 전하이동 준	27,756,000	27,756,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0551-000/[RCMS]에너지 15% 절감 굴삭기용 HII	64,900,000	64,900,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0553-001/[RCMS]고강도 저비용 아로마틱 폴리	125,630,593	125,630,593	
정부연구수익	정부	S-2017-0556-000/암 진단 및 치료를 위한 멀티시스템	45,080,000	45,080,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0557-000/진단/치료용 암 조직 인식 연쇄 감응	55,528,400	56,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0558-000/[RCMS]거리정보 획득을 위한 이중 키	76,929,391	76,929,391	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0559-000/[EZ-IITP]사이버·물리시스템에서의	21,374,000	21,374,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0560-000/[EZ]곰팡이 및 곰팡이 유래 독소 모	159,033,814	200,306,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0563-000/[RCMS] 면적 100cm ² 급 초고효율(>26	133,282,330	133,282,330	
정부연구수익	정부	S-2017-0575-000/웨어러블 일렉트로닉스용 신축성 광학	48,601,666	53,416,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0579-000/[EZ-IITP]초고실감 미디어 서비스 실	46,464,690	49,660,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0580-001/창의산업융합 특성화 인재양성사업(국	518,743,132	536,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-0581-000/미디어리터러시교육 종합정보시스템	23,809,524	23,809,524	
정부연구수익	정부	S-2017-0595-000/휴지상태 기능성 MRI를 이용한 유사	29,652,000	29,652,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0596-000/[이주현]이차원 물질을 통한 플라즈	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0597-000/[오윤탁]스핀-1-보즈-아인슈타인 응	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0598-000/[인성진]아이스큐브를 이용한 암흑물	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0599-000/[김민빈]감마선 폭발 초기광 관측을	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0600-000/[임수진]연성 물질 및 생체 물질의	30,000,000	35,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0601-000/[이주영]우주 배경 중력파에 의한 초	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0602-000/BOC 신호 추적을 위한 새로운 상관함	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0603-000/[이남수]DNA 손상 반응 신호에서의	35,000,000	35,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0604-000/초분광영상의 융합기반 인식을 위한	62,840,872	67,400,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0605-000/[임현경]다중 생체내 이미징과 간질	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0606-000/[김선직]유비퀴틴 수식에 의한 mTOR	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0607-000/[한예지]DNA손상반응에서 TRAIP의 기	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0608-000/[김아리]물리적, 전기적 자극을 이용	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0609-000/[전재호]절연 기판 에서의 대면적 TM	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0610-000/[김수미]DNA손상반응에서 유비퀴틴화	28,438,000	28,438,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0611-000/고체제적검출기 개발을 통한 중성자	45,038,020	47,666,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0612-000/[EZ]미토콘드리아 돌연변이와 인간	89,323,824	126,718,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0613-000/[EZ]Genetic biomarker를 이용한 염색	76,257,055	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0614-000/[EZ]딥러닝에 기반한 CT영상과 임상	28,581,111	73,932,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0615-000/[EZ]세포자식작용이 태반 영양막세포	52,114,791	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0616-000/[EZ]액체생검 분석을 통한 소세포암	113,992,299	137,405,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0617-000/[EZ]유전적 인자와 환경적 인자의 통	123,994,390	129,771,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0618-000/[EZ]폐암 수술 환자의 심폐기능 및	87,655,442	137,405,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0619-000/[EZ]비소세포폐암 환자에서 혈장 검	27,191,607	61,221,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0620-000/[EZ]쥐 모델에서 retinaldehyde dehy	46,411,850	53,436,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0621-000/[EZ]내시경초음파에서 유래한 채장암	66,281,774	114,504,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0622-000/[EZ]비알코올성 지방간질환에서 간섭	50,373,600	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0623-000/[EZ]한국 전립선암 환자에서 cell fr	60,228,588	127,100,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0624-000/[EZ]유방암 환자 전 치료 과정 중 개	38,924,451	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0631-000/[RCMS]T세포 분화조절 기전의 클로린	138,500,000	138,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0633-000/[EZ]뇌신경재활을 위한 뇌영상 기반	187,745,056	193,512,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0634-000/[EZ]연령관련 황반변성 예방약제 탐	10,421,104	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0635-000/[EZ]노인과 장애인 작업자를 위한 유	25,969,716	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0636-000/[RCMS]고난이도 작업 수행을 위한 관	69,234,319	69,234,319	
정부연구수익	정부	S-2017-0641-000/[RCMS]이식환경 맞춤형 바이오세라믹	88,407,177	88,407,177	
정부연구수익	정부	S-2017-0643-000/[EZ-IITP][본교1세부]치료시간 30% 단	144,162,236	146,565,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0644-000/[EZ]차세대 AMOLED 핵심원천기술연구	327,000,000	327,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0645-000/자체구성방식을 이용한 환경적응형 나	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0646-000/[EZ]이차원 물질의 계면 자기 치유 특	38,665,234	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0647-000/[EZ]자연모사 인공포린 기반 약물전달	75,896,590	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0648-000/실시간 변이 모델(RTM)을 이용한 동	132,827,451	132,830,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0649-000/[EZ]반직선 유체 불변량의 갈루아 대	40,575,850	44,236,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0650-000/[EZ]맥도날드 다항식과 관련된 조합론	29,518,359	44,236,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0651-000/[EZ]생 분해형 스텐트 기술을 위한 하	161,637,372	175,455,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0652-000/[RCMS]뇌기능활성화와 경도인지장애(53,480,000	53,480,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0658-001/[IITP-EZ][본교 1세부]자율 제어 네트	79,777,745	80,984,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0659-000/[EZ]Schur대수 표현이론 연구	22,425,317	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0660-000/[EZ]가변 계수를 이용한 비선형 슈뢰	20,896,957	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0661-000/[EZ]높은 처리량 제일원리계산법을 확	28,279,970	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0662-000/[EZ]이계 편미분연산자에 대한 고른	23,729,270	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0663-000/[IITP-EZ]SW중심대학(성균관대)	1,772,117,400	1,789,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0664-000/[EZ]기능 강화 중간엽 줄기세포 기반	66,684,506	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0665-000/[EZ]재활승마가 뇌성마비 환아들에서	64,875,851	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0666-000/[EZ]단일단계 탄소-수소 변환을 통한	93,233,810	122,138,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0667-000/[EZ]단백질-극소 금막대 하이브리드	116,123,820	122,138,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0668-000/[EZ]깊은공용융매 기반 유효 저분자	90,458,872	122,138,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0669-000/[EZ]CYFIP2 신경 기능조절 기반 약물	59,935,761	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0670-000/[EZ]신호전달-후성유전 네트워크 조	212,361,438	229,008,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0673-000/[EZ]2차원 다성분계 금속 수산화물 나	83,570,627	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0674-000/[EZ]C1 화합물 전환반응을 위한 나노	85,979,000	119,084,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0675-000/[EZ]실시간 스트림 데이터 처리 및 M	115,360,000	125,955,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0676-000/[EZ]실시간 시스템의 보안성 통합을	47,713,316	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0677-000/[EZ]외부 자기장 조절 가능한 능동형	193,317,600	229,008,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0678-000/[EZ]소프트웨어 기반 확장형 고성능	107,853,731	152,672,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0683-000/2017 대학기술경영촉진사업	294,000,000	294,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0686-000/분산저장시스템을 위한 시큐어 재생	29,652,000	29,652,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0687-000/주파수 대역 사용 효율이 높은 무선	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0688-000/이차원 물질 기반의 유연하고, 투명하	54,524,602	56,166,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0692-000/신규발굴한 PI3K/Akt 신호전달계 조	38,218,748	45,900,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0693-000/심장 리모델링 신호전달 기반 심방세	45,765,380	45,840,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0695-000/[EZ]생물학적 활성과 생체친화성을	134,748,012	152,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0697-000/[권영욱]약한 조화 마스크 형식의 CM	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0698-000/기초학문자료센터 DB구축사업 인문학	90,436,610	102,823,372	
정부연구수익	정부	S-2017-0700-000/[EZ]친환경 고효율 화력발전용 초 내	48,453,400	48,467,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0701-000/[EZ]산업 4.0시대의 품질코스트(COQ	74,342,277	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0702-000/[EZ]모듈형 전기수력 미세유체칩을	99,147,670	182,672,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0703-000/[EZ]Ceramic nanoparticles and plas	26,410,479	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0709-000/[EZ]전기생리학적 신호와 스트레스	128,363,060	148,665,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0713-000/[EZ]비선형 광학효과 증대를 통한 고	41,395,654	76,142,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0714-000/[EZ]저온 에어로졸 코팅 및 표도 제	162,170,633	190,840,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0716-000/[EZ]지진하중 하 OPR-1000 원전 냉각	93,392,000	99,320,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0722-000/[RCMS]5nm급 이하 차세대 Logic 소자	76,092,300	76,092,300	
정부연구수익	정부	S-2017-0726-000/[EZ]합성가스로부터 DME/MA를 경유한	149,917,340	168,080,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0728-000/마그네틱 기반 Portable 강구조물 손	27,777,240	37,405,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0731-000/[EZ]진화 컴퓨팅과 딥러닝 기반의 음	76,082,408	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0732-000/[EZ]Wnt 신호경로의 세포막 수용체인	60,224,811	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0733-000/[EZ]점탄성 유동에서 melt fracture	29,514,060	45,649,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0734-000/[EZ]Dielectric passive의 3D-프린팅	68,662,986	68,703,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0736-001/[EZ-타기관]제일원리 물질계산을 이	125,000,000	125,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0736-002/[EZ]전자화물 안정화 및 기능특성 극	459,877,491	483,807,821	
정부연구수익	정부	S-2017-0736-003/[EZ]차원 제어된 기능성 전자화물의	343,774,712	352,603,482	
정부연구수익	정부	S-2017-0736-004/[EZ-타기관]제일원리 물질 계산을 이	249,997,805	250,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0741-000/도펀트 외확산 현상을 이용한 2차원	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0743-000/[EZ]악성 림프종 세포 유래 엑소좀	37,895,800	76,336,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0744-000/[EZ]입신중독증 입산부에서 수면무호	51,770,226	75,288,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0745-000/[EZ]외상성 뇌손상 흰쥐 모델에서 조	2,663,600	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0746-000/[EZ]간섭유화 바탕에서 발생하는 간	103,597,937	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0747-000/[EZ]환자 유래 세포의 약물 스크리닝	60,724,129	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0749-000/[EZ]차세대 초고속 저장장치를 위한	125,069,711	144,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0750-000/[EZ]저주파 초음파를 이용한 미세기	67,569,551	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0751-000/[EZ]생체모방 3D 신경근육접합부 제	129,771,000	129,771,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0752-000/[EZ]간세포암에서 정밀의료를 위한	112,965,685	114,123,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0754-000/[EZ]항암제 내성 극복을 위한 난소암	47,329,273	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0755-000/[EZ]취장암이 불확실한 취장결절에서	18,378,862	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0756-000/[EZ]신개념 인공와우 대상자 선별법	17,561,830	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0757-000/[EZ]노화 쥐에서 추위노출에 의한 갑	12,685,649	58,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0758-000/[EZ]분자유전학적 기법을 이용한 Cl	13,688,389	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0759-000/[EZ]사회 복잡계의 창발현상 연구	90,251,179	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0760-000/[EZ]아미노산 수송단백질에 의한 영	116,219,790	129,771,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0761-000/[EZ]자기공명영상 기반 만성 폐쇄성	100,490,292	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0763-000/[EZ]유전체 분석을 통한 조기 폐 샘	4,140,000	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0764-000/[EZ]용액공정용 이차원 전이금속 디	114,151,696	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0765-000/[EZ]전기화학적 전환반응을 이용한 F	70,137,695	99,237,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0766-000/[EZ]대장암 환자에서 PI3K 동형 단백	24,958,800	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0767-000/[EZ]유전체분석을 통한 극한홍조식물	186,066,067	190,840,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0768-000/[EZ]체성분과 항암화학치료의 상대적	415,600	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0769-000/[EZ]Riccati 방정식과 비선형 편미분	37,787,969	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0770-000/[EZ]강한 상호작용을 갖는 전자계의	64,580,957	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0771-000/[EZ]기능성 나노소재 임베디드 DNA 나	44,540,043	68,703,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0772-000/[EZ]특이한 양자물질과 위상물질의 특	60,542,939	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0773-000/[EZ]T2HKK 물리측정감도 연구 및 스	40,485,090	49,618,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0774-000/[EZ]시간에 의존하는 비열적 섭동이	54,638,230	73,848,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0775-000/[EZ]해마 혈관 구조 및 세포 분포의	35,779,369	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0776-000/[EZ]초파리 소장 내분비세포의 분화	66,508,009	67,481,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0777-000/[EZ]맞춤 유전자 조절자의 타겟-특이	76,336,000	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0778-000/[EZ]윤충류 2종의 최적 대량배양을	66,586,694	82,536,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0779-000/[EZ]허혈성 뇌졸중의 정확한 진단을	32,558,334	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0780-000/[EZ]저차원 소재 기반 트라이보 트	71,942,765	76,336,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0781-000/[EZ]In silico 분석을 통해 발굴한 신	6,493,500	28,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0782-000/[EZ]인지부하와 청취노력에 대한 중	36,548,608	68,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0783-000/[EZ]기계학습을 이용한 방사선치료	70,522,799	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0788-000/[EZ]고 이온전도성 및 저 바나듐 이	99,392,364	122,138,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0790-000/[EZ]다마센 공정을 이용한 고성능 게	53,578,680	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0791-000/BIM 기반 스마트 유지보수 핵심기술	27,800,000	27,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0793-000/[RCMS]고성능 (이동도 70cm ² /Vs) 황	6,400,000	6,400,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0794-000/[EZ]반금속 나노 구조 기반 광열전	119,389,007	128,618,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0795-000/[EZ]노화/비만에 의한 T세포 서브타	57,221,677	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0796-000/[EZ]웨어러블, IoT 및 가상/증강현실	101,338,310	152,672,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0797-000/사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+	3,013,188,523	3,787,775,110	
정부연구수익	정부	S-2017-0799-000/5nm급 이하 차세대 Logic 소자 원천	33,415,030	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0800-001/줄기세포 미세환경 조절이 가능한 창	103,140,000	103,140,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0800-002/피부 재생 능력 향상을 위한 고점착	68,757,059	68,760,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0802-000/[EZ]다차원 결합에 의한 초고성능 열	205,285,210	229,008,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0803-000/[EZ]DC 차단시스템 아크의 다물리 해	113,793,160	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0804-000/[EZ]캐시를 이용한 클라우드 기반 차	60,925,915	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0805-000/[EZ]대장암 단계별 조직의 통합 유전	43,933,650	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0806-001/[EZ][1세부]JSNS2 실험을 이용한 비	44,752,633	62,900,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0806-002/[2세부]JSNS2 실험을 위한 액체섭광	21,500,000	21,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0806-003/[3세부]JSNS2 실험을 위한 저속제어	21,500,000	21,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0806-004/[4세부]JSNS2실험을 위한 광전자증배	21,500,000	21,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0806-005/[5세부]JSNS2 실험 데이터 획득 전자	21,500,000	21,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0806-006/[6세부]JSNS2 실험을 위한 캘리브레	21,500,000	21,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0806-007/[7세부]JSNS2 실험을 이용한 비활성	21,500,000	21,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0812-000/5nm급 이하 차세대 Logic 소자 원천	48,161,211	48,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0813-001/[RCMS]침식위험도 저감정책 연구	58,185,174	58,275,350	
정부연구수익	정부	S-2017-0815-000/[EZ]Supramolecular 환경 조절을 통	37,875,722	97,498,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0817-000/[EZ]비만과 대사 질환에서 PI3K alph	64,889,730	85,236,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0818-001/[주관-성균관대]스마트워터그리드 시	179,165,390	179,234,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0818-002/[공동-인천대]스마트워터그리드 시	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0818-003/[공동-(재)한국계면공학연구소]스마	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0818-004/[공동-(주)이산]스마트워터그리드 시	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0819-000/[RCMS]공학교육혁신지원사업	165,703,280	165,703,280	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0820-000/[RCMS]융합 신기술 미래 신산업 창출	201,912,303	202,084,435	
정부연구수익	정부	S-2017-0822-000/[RCMS]피부부착형 웨어러블 생체정보	103,060,148	103,060,148	
정부연구수익	정부	S-2017-0823-000/기계학습을 적용한 이동통신기술에	15,280,000	15,280,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0825-000/[EZ]현장에 설치된 태양전지 패널의	124,231,340	127,023,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0826-000/[EZ]대사공학을 위한 시아노박테리아	107,629,465	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0827-000/[IITP-EZ]지능형 IoT 장치용 소프트	229,200,000	229,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0828-000/[EZ]EMC를 고려한 System in Package	137,405,000	137,405,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0829-000/[EZ]대규모 안테나 어레이 기반의 초	58,081,600	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0830-000/[EZ]나노플라즈모닉 집적회로용 플라	43,333,520	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0831-000/[신진]암묵적 자기 이론을 활용한 소	12,779,976	20,127,090	
정부연구수익	정부	S-2017-0832-000/[신진]모스크바를 읽는 세 가지 시각	18,337,348	19,914,204	
정부연구수익	정부	S-2017-0833-000/[신진]감천학과와 명대 심학의 종합	16,500,000	19,808,380	
정부연구수익	정부	S-2017-0834-000/[신진]중국 공산당 집권의 내구성:간	7,603,045	10,208,995	
정부연구수익	정부	S-2017-0835-000/[중견]개인주의-집단주의와 집단창의	19,187,015	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0836-000/[저술]영국과 중국의 공존:광둥어를	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0837-000/[저술]조선도교사상사	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0838-000/[저술]예술치료가 있는 예술철학 산	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0839-000/[저술]미디어로 다시 보는 북한문학:	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0840-000/[저술]일본의 매개로 본 외국 문학의	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0841-000/[저술]유고슬라비아 영화사-유고 사	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0842-000/[저술] '퐁크툼' 의 사진현상학	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0843-000/[RCMS] 작업자 공간공유 및 스마트공	65,191,580	65,191,580	
정부연구수익	정부	S-2017-0844-001/[주관-성균관대]스마트 도시공간 및	164,260,000	164,260,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0844-002/[공동-TSU]스마트 도시공간 및 시설	50,000,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0845-000/[최우성]Synchrotron radiation을 이	29,044,000	29,044,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0846-000/[EZ]단결정 그래핀 성장기술 개발 및	71,869,324	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0847-000/[EZ]웨어러블 디바이스 적용을 위한	75,464,472	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0848-000/[EZ]계산과학 기반 융복합 Energy Ha	75,980,093	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0849-000/[EZ]TiO2 mesocrystal 기반의 3-D 헤	75,429,521	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0850-000/[EZ]초전도도 나노 TCO 박막 개발	71,480,590	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0851-000/[EZ]단원자층 그래핀의 구조결합 제	155,564,742	213,741,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0852-000/[EZ]금속 표면 산화막의 산화/환원	92,056,516	122,138,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0853-000/[EZ]컴퓨터터리얼 방법을 이용한 금	181,820,227	213,741,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0854-000/[질환극복]아밀로이드증의 조기 진단	108,872,987	122,240,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0855-000/암 생존자 맞춤형 직장복귀 지원 프	57,261,734	57,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0856-001/[질환극복-1세부]발기부전 치료물질	57,246,969	57,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0856-002/[질환극복-2세부]하부요로증상 치료	75,000,000	75,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0856-003/[질환극복-3세부]URO-K 핵심 선도물	75,000,000	75,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0857-001/[질환극복-1세부]줄기세포 유래 세포	85,950,000	85,950,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0857-002/[질환극복-2세부]줄기세포 유래 세포	56,250,000	56,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0857-003/[질환극복-3세부]3차원 배양기법을	56,250,000	56,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0859-000/[EZ]멀티스케일 고분자 구조체 기반	102,680,422	125,955,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0861-000/[EZ]밀도와 간격이 제어된 펩타이드	32,380,312	106,562,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0864-000/[EZ]단백질의 활성 비의존적 초고속	53,467,000	61,069,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0866-000/[양현우]암모니아 전기분해 - 2차원	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0867-000/[EZ]간극없는 GPU 컴퓨팅을 위한 소	21,744,895	77,863,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0868-000/[EZ]다차원 광학 구조물을 이용한 페	55,768,059	77,863,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0869-000/[EZ]반도체성 유기 고분자의 산화 거	29,632,664	77,863,310	
정부연구수익	정부	S-2017-0870-000/[EZ]생체시스템의 능동적 요소로서의	56,305,976	77,863,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0871-000/[EZ]정신병적 장애의 경과 예측 및	108,411,485	113,570,424	
정부연구수익	정부	S-2017-0872-000/디락 반금속 소재의 플라즈몬 기반	46,011,800	49,275,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0873-000/[RCMS]디스플레이 장비부품 전문인력	(150,000,000)	(150,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2017-0873-001/[RCMS]디스플레이 장비부품 전문인력	437,390,501	437,390,501	
정부연구수익	정부	S-2017-0874-000/[EZ]초미세 패터닝 나노-잉크젯 기술	190,974,851	235,115,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0876-000/[EZ]의료용 다공성 나노 입자 소재	70,819,725	95,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0877-000/[RCMS]IEEE 802.15.4g/4k/4m/4u 표준	63,760,000	63,760,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0878-000/[EZ]유전자 분석을 통한 비결핵 항산	203,081,970	235,115,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0879-000/[EZ]고위험임신 병태생리기전에서 CI	77,475,117	101,894,748	
정부연구수익	정부	S-2017-0880-000/[EZ-IITP]무인기용 94 GHz 초소형 중	38,200,000	38,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0881-000/[EZ]도파민 D2 수용체 결손으로 인한	67,299,758	75,420,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0883-000/[EZ]β-secretase의 통합적 조절 네	161,862,253	235,478,037	
정부연구수익	정부	S-2017-0887-000/고결정성 MoSe2의 대량합성 기술개발	29,960,010	29,970,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0888-000/[EZ]국제우주정거장 우주실험을 통한	111,256,748	379,960,539	
정부연구수익	정부	S-2017-0889-000/[EZ]억제 Smad6 단백질에 의한 TGF-	50,268,671	102,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0890-000/[EZ]Th17 과 Treg 세포의 활성조절시	66,512,084	82,672,623	
정부연구수익	정부	S-2017-0891-000/[EZ]유전체 불안정성 유도 항암치료	36,805,295	76,565,626	
정부연구수익	정부	S-2017-0892-000/[EZ]3차원 및 4차원 오리가미 원자물	43,247,101	78,492,511	
정부연구수익	정부	S-2017-0900-000/[명저]明六雜誌(명육잡지)	18,000,000	18,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0902-000/[AROMI미집행]ICT 기반의 작업부담 감	68,742,994	68,760,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0905-000/[EZ]무독성 웹타이드 양자점 기반 비	39,955,420	107,533,590	
정부연구수익	정부	S-2017-0906-000/[질환극복]거세 저항성 전립선암 유	45,838,604	45,840,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0908-000/[EZ]사물인터넷 소자용 그래픽/전이	64,410,714	80,778,303	
정부연구수익	정부	S-2017-0909-000/[EZ]계면 저항 스위칭 소자의 구동	51,407,454	77,100,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0910-000/[EZ]차세대 초저전력 CRFID 태그와	54,050,384	78,722,391	
정부연구수익	정부	S-2017-0912-000/[EZ]우주선 공동연구 센터의 설립과	226,942,396	391,305,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0915-000/[EZ]다기능영상정보의 표현 및 압축	47,964,653	105,437,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0917-000/2017년 Tech-BM 워크숍 운영 지원사	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0919-000/[EZ]나노다공성 산화알루미늄 템플레	8,193,490	8,193,490	
정부연구수익	정부	S-2017-0921-000/핀테크 서비스 채택에서 IT의 역할에	17,884,146	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0922-000/[EZ]암 진단용 스마트 나노 방사성	29,563,020	124,046,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0923-000/[EZ]수소/산소 이원추진제의 초임계	47,954,077	49,262,105	
정부연구수익	정부	S-2017-0924-000/[EZ]Geminivirus의 종자전염에 관여	111,233,673	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0925-000/[EZ]제2형 당뇨병 관련 아밀로이드	132,626,929	157,774,881	
정부연구수익	정부	S-2017-0927-000/[EZ]친환경 양자점 소재 및 전기수력	54,406,729	79,683,826	
정부연구수익	정부	S-2017-0928-000/[EZ]체내 암세포 유도를 통해 실시간	59,019,458	84,063,480	
정부연구수익	정부	S-2017-0930-000/[EZ]암 진단/치료용 유·무기 하이브	72,027,029	96,679,605	
정부연구수익	정부	S-2017-0932-000/[명저]論語正義(논어정의)	22,500,000	22,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0934-000/[RCMS]부품 제조업 라인공정 고도화	44,172,678	44,172,678	
정부연구수익	정부	S-2017-0935-000/[EZ]DSCR1 신호전달 제어를 통한 당	53,821,135	221,133,400	
정부연구수익	정부	S-2017-0936-000/[신진]인식적 양태와 근원적 양태: 기	8,946,560	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0937-000/[신진]19세기 말 미국 유토피아 서사	8,678,630	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0938-000/[신진]엑토르 베를리오즈의 문학적·	17,400,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0939-000/[신진]교사의 학생 모욕과 정당행위	16,666,670	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0940-000/[신진]유죄판결에 기초하지 않은 몰	13,177,056	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0941-000/[신진]기술자본과 사업다각화가 혁신	14,200,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0942-000/[신진]IT 스타트업기업 공개전략에	16,803,901	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0943-000/[신진]평판위험 측정 및 관리에 대한	7,535,440	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0944-000/[신진]중업원의 근무 중 가십행동의	18,150,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0945-000/[신진]산업내 경쟁기업 상장폐지가	16,666,600	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0946-000/[신진]최고경영자 보상에서의 비재무	11,908,418	19,980,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0947-000/[저술] '시인'의 발견, 윤동주	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0948-000/[저술]언데드의 영원한 회귀: 고딕소	10,000,000	10,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0949-000/[저술] “진(眞)을 투사하다:” 근대	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0950-000/[저술] 추사 김정희파의 동아시아 회화	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0951-000/[저술] 나는 창의적으로 살고 있는가?	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0952-000/[저술] 홍대용 문학의 탐색과 분석	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0953-000/[저술] 일제강점기 유학의 자기혁신	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0954-000/[저술] 관례·사례를 통해 본 사회복귀	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0955-000/[저술] 글로벌이주노동의 이해: 독일	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0956-000/[저술] 《朱子語類》 언어 연구	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0958-000/[저술] 서양 중세 제국 사상사	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0965-000/[EZ] 컨버전스연구소(첨단 인터랙션을	430,456,006	467,895,025	
정부연구수익	정부	S-2017-0967-000/[RCMS] 고품질 마이크로그리드를 위한	39,070,569	39,070,569	
정부연구수익	정부	S-2017-0968-000/[EZ] 방사선 기술을 이용한 연성재료	78,539,099	91,604,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0970-000/[EZ] 2차원 나노구조체 기반 고효율	67,366,032	76,742,504	
정부연구수익	정부	S-2017-0972-000/촉각 감지와 표현이 가능한 이모션	54,620,479	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0973-000/[EZ] 압전/강유전 특성과 광전 특성의	188,757,309	239,548,968	
정부연구수익	정부	S-2017-0974-000/[EZ] 생체모방형 e-skin 구동을 위한	55,021,103	77,863,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0975-000/[EZ] 방사선을 이용한 초고용량 슈퍼	46,974,170	78,692,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0976-000/[EZ] 신규 염소이온채널 단백질에 의	56,432,756	78,780,998	
정부연구수익	기타	S-2017-0979-000/인공지능과 자본시장의 융합: 로보	11,020,983	15,267,180	
정부연구수익	정부	S-2017-0980-001/[RCMS] 지능형반도체 전문인력양성사	189,328,078	189,328,078	
정부연구수익	정부	S-2017-0980-002/[RCMS] 지능형반도체 전문인력양성사	146,867,783	146,867,783	
정부연구수익	정부	S-2017-0981-000/[EZ] 허혈성 질환 중증도와 줄기세포	78,999,409	191,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0982-000/[EZ][이공/중견] 일반화된 이차거리합	11,825,824	70,406,610	
정부연구수익	정부	S-2017-0985-000/[EZ] 항생제 내성 출현의 유전적 경로	31,588,980	64,250,170	
정부연구수익	정부	S-2017-0986-000/[EZ] HCMV tegument 단백질의 유비퀴	61,873,229	63,613,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0987-000/[EZ] 근육 대사/기능 조절 기전을 통	45,707,353	95,420,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0988-000/[학술대회] 대동문화연구원 개원60주	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0989-000/인간유래 폐암 전주기 유전자 바이오	122,064,360	122,240,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0990-000/[EZ] 가변렌즈용 고유연 광전자 나노	92,685,625	93,863,243	
정부연구수익	정부	S-2017-0991-000/[EZ] 유전자 변이에 의한 근위축성 측	56,366,120	63,613,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0992-000/[EZ] 조직 특이적 전사유도 탈 인산화	52,700,158	63,658,842	
정부연구수익	정부	S-2017-0993-000/[EZ] 마스터전사인자의 작용기전의 이	91,881,310	152,672,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0994-000/[EZ] PARIS의 도파민 신경세포 선택적	28,924,047	133,827,550	
정부연구수익	정부	S-2017-0996-000/폐암검진을 위한 저선량 흉부 CT의	30,550,215	38,506,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-0998-000/[EZ]가상현실 사용자경험(VRUX)과 생	29,400,000	49,619,000	
정부연구수익	정부	S-2017-0999-000/모유올리고당 푸코실락토스 생산 균	36,735,390	45,533,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1000-000/[신진]운동 트레이닝이 인슐린 저항	22,712,240	24,165,646	
정부연구수익	정부	S-2017-1001-000/[EZ]실감교류확장공간을 위한 초고속	73,301,876	168,080,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1003-000/[EZ]멀티스케일 연료전지 내구성 확	208,286,777	210,130,600	
정부연구수익	정부	S-2017-1006-000/[RCMS]제4차 산업혁명에 대응한 기술	98,083,615	98,083,615	
정부연구수익	정부	S-2017-1007-000/[RCMS]대면적 OLED 디스플레이 TFT	33,047,469	33,047,469	
정부연구수익	정부	S-2017-1011-000/[RCMS]원전 해체 작업자 피폭 저감을	159,675,996	159,675,996	
정부연구수익	정부	S-2017-1012-000/[EZ]복잡산화물 박막의 콤비나토리얼	24,666,522	25,835,250	
정부연구수익	정부	S-2017-1014-000/[EZ]Ssu72 의존적 역분화에 의한 압	180,309,045	229,008,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1016-000/[EZ]음향 메타물질을 이용한 초음파	17,042,500	43,217,868	
정부연구수익	정부	S-2017-1017-000/SRA 관측정보 융합을 통한 수문인자	91,971,472	92,370,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1018-000/[EZ]PEGylated TRAIL를 이용한 간염	44,061,484	56,070,791	
정부연구수익	정부	S-2017-1019-000/[EZ]Sirtuins 기반 암세포 대사 Repr	71,979,749	95,764,254	
정부연구수익	정부	S-2017-1020-000/[EZ]한반도 전역 광역 자연재해 예보	38,189,330	97,100,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1021-000/[EZ]머신러닝을 이용한 도시 빅데이	48,833,322	63,805,550	
정부연구수익	정부	S-2017-1022-000/[EZ]미토콘드리아 quality control	52,535,924	63,613,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1023-000/[EZ]산업적 미래가치를 지닌 연속공	56,762,148	63,613,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1024-000/[EZ]한국인 CYP450약물대사효소의 약	32,229,374	93,377,893	
정부연구수익	정부	S-2017-1025-000/[EZ]유동성 나무류 및 특이 천연자원	48,181,120	57,252,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1026-000/[EZ]자가조립 나노입자 방출형 용해	50,043,039	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1027-000/[EZ]탄소-수소 활성화 기반 불소 원	40,796,130	44,530,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1028-000/모바일 헬스케어 인공피부 온도계	14,745,930	14,745,930	
정부연구수익	기타	S-2017-1031-000/한중수교 25주년 기념사업	169,299,352	330,188,693	
정부연구수익	정부	S-2017-1032-000/[EZ][이공/신진]고차원자료 분석을 위	22,983,031	32,736,222	
정부연구수익	정부	S-2017-1033-000/[EZ][이공/신진]영상 검색 기능을 제	18,366,644	43,221,609	
정부연구수익	정부	S-2017-1039-000/[EZ]초박형 System-On-Skin 소자용	269,340,822	341,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1041-000/[EZ]엑스선 나노영상 통한 연성물질	28,260,847	28,644,940	
정부연구수익	정부	S-2017-1042-000/[EZ]스마트 건물외피 설계를 위한 데	27,247,961	27,481,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1043-000/[EZ]자가발전용 알루미늄-공기전지	49,560,400	86,018,446	
정부연구수익	정부	S-2017-1044-000/[EZ]선택적 자극감응 증폭형 나노하	112,241,268	193,384,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1045-000/[EZ]친환경에너지 발전용 내열합금의	28,148,687	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1046-000/[EZ]다공성 산화물/그래핀 신구조 허	52,263,189	63,656,700	
정부연구수익	정부	S-2017-1047-000/[EZ]Stochastic EMC(Electromagnetic	58,464,570	63,836,670	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1049-000/[EZ]3차원 심초음파 임상데이터와 심	25,048,563	63,613,588	
정부연구수익	정부	S-2017-1050-000/[EZ]대용량 클라우드 서버를 위한 SS	15,136,766	129,244,735	
정부연구수익	정부	S-2017-1051-000/[EZ]빅데이터 응용을 위한 SSD 기반	87,131,462	233,444,196	
정부연구수익	정부	S-2017-1053-000/[EZ]초불균형 데이터의 분석 및 예측	20,675,694	72,550,920	
정부연구수익	정부	S-2017-1055-000/[EZ]LSPR 커플링을 활용한 상향변환	40,374,230	50,924,338	
정부연구수익	정부	S-2017-1057-000/오픈 소스 데이터베이스인 RoksDB의	5,372,860	5,372,860	
정부연구수익	정부	S-2017-1058-000/[EZ]난자 성숙과정동안 Aurora kinas	69,853,971	85,064,183	
정부연구수익	정부	S-2017-1059-000/재미한인 차세대의 다양성 및 초국가	111,029,665	138,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1060-000/한국 근대 전환기 민족 지도자 연구	39,344,200	60,742,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1061-000/정확한 개발자 추천을 위한 멀티라벨	5,500,000	5,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1062-000/[EZ]3D 프린팅용 전자파 차폐/형상유	25,368,450	32,309,909	
정부연구수익	정부	S-2017-1063-000/모바일 환경에서 zswap의 성능 분석	6,500,000	6,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1064-000/[EZ]원자 단위 오비탈 제어를 통한 나	169,122,067	190,840,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1065-000/[EZ]수지형 나노전극소재를 활용한 나	52,112,695	62,596,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1066-000/[EZ]외과용(이비인후과 및 신경외과)	95,371,015	114,504,433	
정부연구수익	정부	S-2017-1069-000/[EZ]전신 순환 및 엔도솜 탈출 기능에	29,250,000	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1072-000/[EZ]알츠하이머 질환 조기 진단용 전	35,589,278	44,530,061	
정부연구수익	정부	S-2017-1073-000/[EZ]암 치료를 위한 미세환경 감응형	30,674,190	40,696,680	
정부연구수익	정부	S-2017-1075-000/[EZ]3차원 세포배양 및 3차원 이미징	38,241,205	50,891,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1076-000/[EZ]초미세 기포 분석에 의한 코로나	61,906,005	72,881,355	
정부연구수익	정부	S-2017-1077-000/[EZ]나노다공성 산화알루미늄 템플레	41,297,260	72,225,940	
정부연구수익	정부	S-2017-1078-000/[EZ]키랄 사차 탄소의 입체선택적인	109,571,364	199,320,149	
정부연구수익	정부	S-2017-1079-000/[RCMS]코팅안정성이 확보된 고투명 나	63,411,197	63,411,197	
정부연구수익	정부	S-2017-1080-000/[EZ]신개념 칼코젠/산화물 다층구조	36,532,520	44,565,730	
정부연구수익	정부	S-2017-1081-000/표면탄성파(SAW)기반 마약 후각센서	6,498,302	6,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1083-001/염증성 질환 치료용 다기능성 메조포	54,423,290	75,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1085-000/[EZ]Toll-like receptor 4 매개 염증	49,633,440	85,028,184	
정부연구수익	정부	S-2017-1086-000/[EZ]실시간 방사선 조사 연구를 위한	64,214,042	91,604,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1087-000/[EZ]무릎 의료영상 분석기술 개발과	32,067,703	63,594,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1088-000/[EZ]헤테로다인 레이저 간섭계 기반의	36,269,530	44,218,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1089-001/(BRIDGE 사업)Fail-safe기반 듀얼모드	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1089-002/(BRIDGE 사업)흡입부의 위치를 모니터	22,000,000	22,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1089-003/(BRIDGE 사업)줄기 세포 배양용 기판	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1089-004/(BRIDGE 사업)목단피 에틸 아세테이트	15,000,000	15,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1089-005/(BRIDGE 사업)진단 스트립 및 이를	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1089-006/(BRIDGE 사업)실시간모니터링 인공피	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1089-007/(BRIDGE 사업)척추손상 치료를 위한	50,000,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1089-008/(BRIDGE 사업)유행성 병원체 시료전	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1089-009/(BRIDGE 사업)3D scanner(LMI techn	50,000,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1089-010/(BRIDGE 사업)주름개선 화장품에 대	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1091-000/[EZ]탄소나노튜브 템플릿 초전도 나	64,249,600	101,797,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1092-000/[EZ]산화적 스트레스에 의해 유도되	28,223,720	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1093-000/[EZ]항생제 내성균 내 플라즈미드에	17,638,302	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1094-000/[EZ]Mitochondrial ubiquitin E3 lig	17,293,320	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1095-000/[EZ]중뇌 도파민뉴런에서의 시냅스기	22,691,510	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1096-000/[EZ]염증체 활성화에서 Mitochondria	710,900	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1097-000/[EZ]아르기닌 메틸화 조절 기전 기반	23,452,460	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1098-000/[EZ]아르기닌 메틸화 효소의 활성화 조	22,076,070	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1099-000/[EZ]사람 성체신경줄기세포를 이용한	24,861,950	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1100-000/[EZ]수두-대상포진 바이러스 유전체	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1101-000/[EZ]퓨전단백질에 의한 암 발병기전	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1102-000/[EZ]종양의 진행과정에서 혈관 내피	25,597,380	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1103-000/[EZ]폐 질환연구를 위한 마우스 폐	22,601,800	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1104-000/[EZ]생물정보학, 구조유전체학, 기능	27,713,988	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1105-000/[EZ]독성과 항생제 내성 모두를 조절	27,927,458	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1106-000/[EZ]황색포도상구균의 병독성 조절	27,860,788	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1107-000/[EZ]한국인의 말단부 흑색종 조기 진	30,284,518	61,688,818	
정부연구수익	정부	S-2017-1108-000/[EZ]오토파지 관련인자 PI(3)P에 의	32,376,764	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1109-000/[EZ]Peroxioredoxin 1에 의한 Mitoch	14,426,229	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1110-000/[EZ]복합구조 계면 기능층 개발을 통	42,440,363	50,891,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1111-000/[EZ]뇌손상 동물모델에서 BOLD와 res	172,713,926	193,384,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1112-000/[EZ]기능적 MR영상지표를 이용한 다	45,053,200	60,484,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1113-000/[EZ]염색체 구조연구를 통한 암유전	92,056,491	127,995,326	
정부연구수익	정부	S-2017-1114-000/[EZ]면역적격 간암동물모델에서 PD-1	39,333,958	41,349,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1115-000/[EZ]대규모 유전체 분석 기반의 비콜	14,413,194	63,613,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1116-000/[EZ]삼중음성유방암의 항암제 내성	6,010,400	6,010,400	
정부연구수익	정부	S-2017-1117-000/[EZ]근육세포 발생 및 기능 제어에서	45,817,631	57,252,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1119-001/[RCMS][1-1]그린에너지 소재부품 기	23,700,000	23,700,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1119-002/[1-2]그린에너지 소재부품 기술 컨소	5,000,000	5,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1120-000/[EZ]Dual function widegap 물질 개	28,656,153	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1121-000/[EZ]화면-카메라 간 통신을 위한 속	26,016,670	47,266,140	
정부연구수익	정부	S-2017-1122-000/[EZ]비선형 에르고딕이론 연구단	203,208,905	251,791,229	
정부연구수익	정부	S-2017-1123-000/[EZ]외상후 스트레스 장애의 수면 변	40,301,328	91,082,340	
정부연구수익	정부	S-2017-1124-000/[EZ]히스톤 H3K4 아세틸화 코드 해독	42,548,062	63,613,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1125-000/[EZ]UFFO-p 우주 망원경과 지상 망원	30,821,029	43,690,296	
정부연구수익	정부	S-2017-1126-000/[EZ]FREE FUNCTIONS AND GRADIENT FI	24,464,903	45,101,749	
정부연구수익	정부	S-2017-1127-000/[EZ]슬라이딩 표면 그리퍼를 이용한	68,440,666	95,367,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1128-000/[GBSA]창업선도대학육성사업-창업드	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1129-000/[EZ]새로운 이온저장 및 kinetic이	89,287,000	127,227,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1131-000/[정부지원금]창업선도대학육성사업(2	477,782,634	645,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1132-000/[EZ]Soft Robot 요소 기술을 응용한	46,547,983	63,613,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1133-000/[EZ]이온분리를 위한 전기화학기반의	19,576,845	38,168,080	
정부연구수익	정부	S-2017-1134-000/[EZ]탄소 저배출 그린연료로서 암모	40,558,265	63,194,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1135-000/[EZ]소프트 하이브리드 신개념 소자	285,019,706	292,292,241	
정부연구수익	정부	S-2017-1136-000/[EZ]초음파 화학을 이용한 다양한 코	42,905,205	60,369,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1137-000/[EZ]유연 2차원 칼코겐 화합물 태양	94,058,405	105,274,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1138-000/[EZ]1-주기 전이금속을 이용한 신규	57,281,480	94,047,574	
정부연구수익	정부	S-2017-1141-000/[EZ]고에너지 광원을 이용한 2차원반	59,772,300	63,613,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1142-000/[EZ]최저 지연시간 및 신뢰성 보장형	37,115,863	47,277,140	
정부연구수익	정부	S-2017-1143-000/[EZ]복합-다중재료 구조 제조를 위한	29,148,070	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1144-000/[EZ]후성유전 기반 지방세포 미세환	77,533,040	95,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1145-000/[EZ][이공/기본]스타트업 기업을 위	27,520,290	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1146-000/[EZ][이공/기본]머신러닝 기반 영화	10,074,486	28,283,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1147-000/[EZ]토에프리즈 작용소의 구조연구	55,487,253	64,564,355	
정부연구수익	정부	S-2017-1148-000/[EZ]사물인터넷 보안을 위한 누설전	48,007,968	56,945,233	
정부연구수익	정부	S-2017-1150-000/[EZ]리오단 군론을 이용한 리만가설의	21,636,847	72,629,753	
정부연구수익	정부	S-2017-1151-000/[EZ]중추신경계 손상시 아그마틴을	28,125,242	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1152-001/삼중음성유방암 특이적 혈중분비 바	186,945,575	188,297,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1152-002/CTC 및 PDX 모델 기반 삼중음성 유방	86,666,000	86,666,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1153-000/[해수부_RCMS]해양환경 유해물질의	76,414,726	76,414,726	
정부연구수익	정부	S-2017-1154-000/[EZ]외광/간섭 제거 기능 및 고밀도/	24,775,800	44,871,329	
정부연구수익	정부	S-2017-1155-000/[EZ][리서치펠로우]이성/감성자극 기	25,983,500	29,250,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1157-000/[EZ]Ty-1 기능분석을 통한 TYLCV 저해	44,169,064	53,094,153	
정부연구수익	정부	S-2017-1158-000/[EZ]7nm이하 트랜지스터용 고유전물	26,314,437	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1159-000/[EZ]암연관 섬유아세포의 pathologic	18,333,800	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1166-000/EAPSI:Hyb-Seq approach to molecular	3,200,000	3,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1168-000/[EZ]강유전체 분극 도핑기술을 이용한	28,516,805	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1169-000/[EZ]저순도 천연흑연을 이용한 저가	25,851,800	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1170-000/[EZ]계면 제어 기술을 이용한 탄화규	9,700,620	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1171-000/[EZ]계면반응기구 규명을 통한 티타	28,511,750	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1172-000/[EZ]전기선 폭발법으로 제조된 구리	28,194,859	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1173-000/[EZ]고효율 마찰대전 기반 웨어러블	26,811,942	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1174-000/[EZ](SO ₂ , H ₂ S)-가스에서의 고온 내	23,682,323	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1176-000/[EZ]직성장 기술을 통한 2차원소재	32,727,151	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1177-000/[EZ]전자패키지 Interconnection Mat	28,174,914	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1178-000/[EZ]대면적 성장한 고결정성 MoSe ₂ 박	28,542,483	28,549,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1179-000/[EZ]LBGS 구조를 활용한 2차원 나노	26,740,578	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1183-001/[RCMS]생활 환경에서 사회성을 반영	198,489,388	198,489,388	
정부연구수익	정부	S-2017-1184-000/[EZ]유방암 항암화학요법으로 인한	15,437,493	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1185-000/[EZ]양자계산 기반 고성능 유기 분자	26,194,422	78,571,070	
정부연구수익	정부	S-2017-1187-000/[EZ]한국인 원발성 유방암의 발암 변	28,212,152	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1188-000/이옥 선집(李鈺選集)	1,928,997	22,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1189-000/고온에서 증착된 Ge ₂ Sb ₂ Te ₅ 필름의	2,800,000	2,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1192-000/[EZ]차세대 고에너지 물리용 검출기	3,322,715	26,709,132	
정부연구수익	정부	S-2017-1193-000/[EZ]항물러관호르몬과 골표지자들의	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1194-000/[EZ]발전된 T세포를 생성하는 인간화	27,749,693	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1195-000/[EZ]위암주변 염증(면역)세포의 분포	23,390,125	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1196-000/[EZ]T 세포암의 duvelisib 불응성 기	10,830,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1197-000/[EZ]암 악성화 연구를 위한 암 미세	36,193,977	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1198-000/[EZ]대장암의 TRAIL 민감성 향상을	21,460,380	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1199-000/[EZ]저농도의 HDAC inhibitor를 통해	27,650,460	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1200-000/[EZ]종양에 부분적으로 조사한 저 분	3,284,929	28,625,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1201-000/[EZ]마비/고정사시 치료를 위한 새로	24,560,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1202-000/[EZ]차세대 줄기세포의 알츠하이머	28,273,353	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1203-000/[EZ]전기방사 나노섬유와 표면 마이	21,076,070	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1204-000/[EZ]악성뇌암에서 EGFR 핵이동 억제	9,450,775	50,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1205-000/[EZ]영장류에서 부분 채장질제술 후	27,898,380	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1206-000/[EZ]차세대 염기서열 분석(NGS)을 통	17,937,700	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1207-000/[EZ]양성종양과 악성종양에서 PIK3CA	26,340,499	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1208-000/[EZ]운동은 삼킴 기능의 노화 예방	22,856,586	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1209-000/[EZ]채장암 전이 유전자 예측 모델	12,049,400	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1210-000/[EZ]알츠하이머병/ 혈관성 치매 마우	27,653,081	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1211-000/[EZ]유전자 재조합 중간엽줄기세포	28,003,520	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1212-000/[EZ]인터페론 감마 감작으로 활성화	28,563,540	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1213-000/[EZ]사람의 병태생리를 가장 잘 반영	27,680,828	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1214-000/[EZ]뇌졸중 환자의 개인맞춤재활을	28,168,480	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1215-000/[EZ]미세먼지가 피부에 미치는 영향	17,142,500	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1216-000/[EZ]종양이질성 기반 다발성골수종	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1217-000/[EZ]신생아 세균성 뇌수막염에서 중	27,093,030	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1218-000/[EZ]장년층 만성질환자의 모바일 헬	23,035,938	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1219-000/[EZ]임상표현형 및 단백질 데이터	8,212,222	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1221-000/[EZ]고성능 축전식 탈염전극용 계층	29,229,886	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1222-000/[EZ]유연한 대면적 유기발광소자를	9,642,700	9,642,700	
정부연구수익	정부	S-2017-1223-000/[RCMS]척추고정용 고강도 인체흡수성	122,874,649	122,874,649	
정부연구수익	정부	S-2017-1224-000/[EZ]NVDIMM 기반 데이터베이스 로깅	25,666,687	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1225-000/[EZ]상황인식 컴퓨팅 기반 사용자 인	16,302,040	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1226-000/[EZ]사용자 기반 3D-Touch 인터페이	26,703,471	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1227-000/[EZ]자율주행 차량을 위한 차량 네트	21,069,545	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1228-000/암 진단/치료용 고분자 나노의약품	17,769,740	23,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1229-000/[EZ]고차원 데이터의 간략화와 대규	22,908,940	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1230-000/[RCMS]그래핀 전극활물질을 적용한	61,120,000	61,120,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1231-000/고용량 웨어러블 슈퍼커패시터용 나	52,154,440	54,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1232-000/[RCMS]LDH와 MOF를 활용한 기능성 생	40,380,000	40,380,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1233-000/pH 감응형 진단 및 치료용 나노바이	54,665,730	55,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1235-000/[EZ]인돌린 C7 위치의 선택적인 변환	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1236-000/[EZ]구아니딘계 살생물제의 Exosome	24,724,217	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1237-000/[EZ]근육소실과정에서 근육량조절에	22,161,807	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1238-000/[EZ]국내 다시마목 해조류로부터 소	20,706,520	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1239-000/[EZ]P-gp overexpressing 내성암세포	28,532,290	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1240-000/[EZ]근관세포 특이적인 Long non-cod	28,626,000	28,626,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1241-000/[EZ]약인성 간손상 메커니즘 규명 및	12,589,800	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1242-000/[EZ]폐렴구균 숙주세포 칩투 시 협막	28,620,870	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1243-000/[EZ]SIRT inhibitor에 의한 당노성	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1244-000/[EZ]2차원 집적소자를 이용한 전기회	19,102,340	33,131,111	
정부연구수익	정부	S-2017-1245-000/[중견]역사의 기억과 추리소설:디디	7,908,384	10,005,570	
정부연구수익	정부	S-2017-1246-000/[중견]타이완 세덕민족 한글 서사체	14,741,122	19,541,122	
정부연구수익	정부	S-2017-1248-000/[중견]조선 후기 여성지식인의 유가	14,399,106	20,434,580	
정부연구수익	정부	S-2017-1249-000/[중견]한국 대학의 총장 리더십 모형	9,299,820	19,920,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1250-000/[중견]일본고학과 야마가 소코[山鹿	13,200,000	19,810,530	
정부연구수익	정부	S-2017-1251-000/[중견]국경간 외부효과(Cross-border	9,466,864	20,017,920	
정부연구수익	지자체	S-2017-1253-000/관학협력 도시환경정책 공동연구	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1254-000/[EZ]반데르발스 에피택시를 이용한	27,044,965	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1255-000/[EZ]나노구조를 포함하는 리튬이온	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1256-000/[EZ]산화적 탈호몰로겐화 반응을 통	42,107,020	63,613,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1257-000/[EZ]빠른 반응을 갖는 마이크로/나노	11,569,514	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1259-001/[RCMS]기술경영 전문대학원 지원사업	580,158,568	580,175,068	
정부연구수익	정부	S-2017-1260-000/[EZ]단일 세포 전사체 기반 시스템	29,228,596	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1261-000/[EZ]C3dg단백질의 피부 각질세포에서	29,214,000	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1262-000/[EZ]폐암에서 EGFR-TKI 내성환자중앙	23,376,040	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1263-000/[EZ]TNF- α R-Fc and HO-1 유전자를	20,480,850	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1264-000/[EZ]자성나노유체의 열자기대류 특성	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1265-000/[EZ]연성 유전 탄성체 액츄에이터에	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1266-000/[EZ]은닉 마르코프 모델을 이용한 협	22,539,919	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1267-000/[EZ]3DMajorLine: 강인한 실시간 3D	22,980,628	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1272-000/[EZ]국내 중소기업의 스마트공장 적	13,500,000	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1274-000/[RCMS]에너지저장용 고효율 50Wh/US\$	43,253,134	62,530,859	
정부연구수익	정부	S-2017-1275-000/[RCMS]전기차 이차전지용 고에너지	45,825,243	45,825,243	
정부연구수익	정부	S-2017-1276-001/[EZ]인공지능(AI)기반 가속기 질량	152,817,317	183,207,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1276-002/[EZ]AMS 빔 수송용 초정밀 전자석	70,000,000	70,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1278-000/[EZ]아이스큐브 중성미자 망원경을	109,303,837	126,092,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1279-000/[EZ]비임파성 장기 면역 연구센터	771,448,040	852,334,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1280-000/[EZ]비선형 부성저항 특성 기반 한계	283,223,580	298,990,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1281-000/[EZ]2차원 나노소재의 결정 결함에	23,288,694	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1282-000/[EZ]고하중 다목적 산업용 유압구동	29,250,000	29,250,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1283-000/[EZ]피에조 구동기로 작동되는 고성능	20,065,772	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1285-000/[EZ]전기화학적 산화/환원 과정에서	28,571,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1286-000/대사증후군과 우울증상에 대한 심폐	14,085,420	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1288-000/[EZ]비만에 의한 멜라노사이트 생리	20,526,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1289-000/[EZ]나노프레임워크 전극 소재 개발	17,310,430	17,310,430	
정부연구수익	정부	S-2017-1290-000/[EZ]방사성 빔 가속기를 이용한 불안	21,466,052	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1291-000/[EZ]비선형 경계 조건을 가지는 전변	25,867,454	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1292-000/[EZ]알츠하이머 발병 기전연구를 위하	28,039,300	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1293-000/[EZ]게이지이론의 정확한 중력대응을	24,103,281	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1294-000/[EZ]ABA수용체와 상호작용하는 탈인	4,668,810	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1295-000/[EZ]3종의 해산 윤충류를 이용한 환	12,860,183	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1296-000/[EZ]금속 표면에너지 제어를 통한 단	22,509,076	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1297-000/[EZ]PET필름기판과 은나노와이어전극	28,589,300	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1298-000/[EZ]신기능 이차원 나노소재 (MXene)	27,125,909	27,125,909	
정부연구수익	정부	S-2017-1299-000/[EZ]그래프의 정규화된 라플라스 고	27,870,100	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1300-000/[EZ]유전체 불안정성 유도 항암치료	26,355,703	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1301-000/[EZ]작용소 대수의 동력계와 기하학	2,824,480	2,824,480	
정부연구수익	정부	S-2017-1302-000/[EZ]T 세포 수용체의 기계적, 화학적	28,589,120	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1303-000/[EZ]RAD-seq을 이용한 바다송사리 Or	27,859,197	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1304-000/[EZ]DNA기반 패턴생성원리 연구	19,336,398	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1305-000/[EZ]미세플라스틱의 흡착 효과에 의	18,038,659	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1306-000/[EZ]새로운 크리스퍼-카스9 시스템	28,587,410	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1307-000/[EZ]비생분해성 단백질 구조를 통한	33,715,810	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1308-000/[EZ]자폐증 원인 규명을 위한 뇌 시	25,659,694	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1309-000/[EZ]산업용 수학 계산 소프트웨어를	21,744,080	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1310-000/[EZ]에피텍시 스트레인을 이용한 상	16,229,930	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1311-000/[EZ]참새목 조류 면역 유전체 및 일	27,951,768	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1312-000/[EZ]등각대칭이 없는 계에서의 얽힘	26,819,840	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1313-000/[EZ]비만 및 대사질환에서 Abeta의	29,125,000	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1314-000/[EZ]가능성 음극 코팅방법에 의한 리	24,443,059	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1315-000/[EZ]복합 실내위치인식기술에서의 강	27,193,600	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1316-000/[EZ]5G용 저전력MIMO RF 송수신기	24,141,975	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1317-000/[EZ]분산형 진화인공지능 기반의 Fog	27,095,870	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1318-000/[EZ]자율주행 환경에서 고 난이도 상	16,492,525	28,626,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1319-000/[EZ]동특성 개선 및 스위칭 손실 저감	25,183,650	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1320-000/다중신호 멀티플렉싱 기반 초고속 차	20,639,597	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1321-000/[EZ]비디오의 의미론적 흐름 분석 기	16,844,860	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1322-000/[EZ]배터리가 필요 없는 에너지 및	22,260,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1323-000/[EZ]레이저생성 집속초음파를 이용한	28,331,443	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1324-000/[EZ]이차원물질 이종접합구조에서의	6,249,999	6,249,999	
정부연구수익	정부	S-2017-1325-000/[EZ]VR/AR 콘텐츠 및 하지 입력 장치	18,895,280	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1326-000/[BRAIN POOL]양자중력 구축을 향한	26,823,681	26,823,681	
정부연구수익	정부	S-2017-1328-000/[EZ]저온 플라즈마를 이용한 negativ	28,609,200	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1329-001/[RCMS]고효율 결정질 실리콘 태양전	210,796,908	210,796,908	
정부연구수익	정부	S-2017-1330-000/[중견]조선후기 도학의 특징과 시대	13,280,000	20,846,250	
정부연구수익	정부	S-2017-1331-000/[중견]조지 타보리의 <<식인종들>>에	11,014,963	12,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1332-000/[중견]피트라와 그레트리의 오페라	9,944,930	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1333-000/[중견]사건의 임박성 표현 : 러시아	13,332,800	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1334-000/[중견]소유 합의의 강도와 한국어	10,307,463	13,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1335-000/[EZ]소프트웨어 정의 네트워킹을 사	25,601,941	28,245,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1336-000/[중견]중국 현대 과학 굴기(崛起)의	12,800,000	19,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1337-000/[중견]히포크라테스 전집 중 <의술에	13,593,570	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1338-000/[중견]개수로로서의 하나	10,686,770	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1339-000/[중견]도덕법칙의 보편성과 인간가치	7,463,560	13,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1340-000/[중견]이질적인 칼라차크라 만다라의	15,398,100	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1341-000/[중견]성폭력범죄자 신상공개 등 형	12,932,510	26,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1342-000/[중견]대리권 남용행위에 대한 효과	16,401,536	26,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1343-000/[EZ]계면 현상이 얼음 부착성에 미	18,876,207	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1344-000/[중견]파워엘리트와 국가실패: 세월	11,366,800	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1345-000/[중견]프로젝트형 SCM의 개념적 틀	8,000,000	11,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1346-000/[중견]브랜드애착이 소비자 삶의 질	17,001,587	18,700,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1347-000/[중견]기업특성을 반영한 국내 및	16,452,933	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1348-000/[중견]비즈니스 그룹 내부자본시장	13,293,273	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1349-001/[EZ]페로브스카이트 장수명화 및 고	408,849,368	545,412,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1349-002/[EZ]페로브스카이트 장수명화 및 고	104,350,000	104,350,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1349-003/[EZ]페로브스카이트 박막 및 소자	110,250,000	110,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1349-004/[EZ]공정 단순화 및 탈 금속전극 소	73,206,000	73,206,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1350-000/[중견]발생액품질과 수익비용대응 및	9,066,690	20,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1351-000/[중견]정치적으로 연결된 이사회와 기	14,208,613	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1352-000/[중견]장기미집행 공용수용사업의 사	13,974,664	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1353-000/[중견]한국판 IPIP-NEO-300 및 단축형	10,600,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1354-000/[중견]어머니의 양육행동과 유아의 기	9,121,479	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1355-000/[중견]아시아의 지속가능한 디지털	13,191,896	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1356-000/[중견]비영리법인에 있어서 이사의 기	12,121,500	26,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1357-000/[중견]외상 피해자의 PTSD 증상과 PT	9,441,515	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1358-000/[중견]여자 대학생의 신경성 폭식증	8,940,200	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1359-000/[중견]'임원경제지'의 인용 문헌과	9,495,300	15,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1360-000/[EZ]용액 공정 기반의 고수명, 방습형	28,394,680	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1361-000/[EZ]유전 알고리즘 기반 GV/m급 초소	14,161,500	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1362-000/[EZ]암세포 특이적 Micro RNA 네트워	28,386,780	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1363-000/[EZ]미세 삼차원구조 기반 부압 조절	25,643,876	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1364-000/[EZ]합성가스로부터 석유화학 원료의	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1365-000/[EZ]규칙적인 메조세공 촉매를 이용하	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1366-000/[EZ]삼상계 헤테로원소 도핑 기반 다	25,882,983	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1367-000/[EZ]천연 코르크를 활용한 인공 코르	30,630,920	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1368-000/[EZ]중양살상 아데노바이러스를 이용	28,450,010	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1369-000/[EZ]유해 화학물질 선택적 감응형 변	26,448,317	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1370-000/[EZ]주사 가능 자극 감응성 하이브리	28,571,720	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1371-000/[EZ]차세대 플렉서블 리튬이차전지용	20,500,260	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1372-000/[EZ]2차원 이중나노시트 기반 초고용	28,625,320	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1373-000/[EZ]DEHP(가소제)의 독성 배제 가능하	26,362,220	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1374-000/[EZ]류마티스성 관절염 치료를 위한	26,401,372	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1375-000/[RCMS]습지, 수상 등 다습환경에서	72,072,030	72,072,030	
정부연구수익	정부	S-2017-1376-000/[EZ]콜 대사 촉진과 지방 분화 억제	23,205,555	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1377-000/[EZ]대식세포 염증반응에서 TBK1에	28,104,500	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1380-000/[EZ]다양한 RNA 구조체의 선천성 면	12,588,666	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1381-000/[RCMS]첨단센서 소재부품 설계·소재	51,540,000	51,540,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1382-000/[EZ]도심형 소형 스마트팜의 안정적	24,406,785	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1383-000/[EZ]금속 할라이드 전자소재 및 다기	17,884,873	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1384-000/[EZ]딥러닝 기반 새로운 디노이징 및	35,753,094	97,052,756	
정부연구수익	정부	S-2017-1385-000/[e나라도움]방재안전분야 전문인력	94,995,000	94,995,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1386-000/[EZ]하이브리드 하수처리 시스템을	28,091,940	29,250,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1387-000/[EZ]자연재해저감 데이터베이스 구축	24,311,362	29,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1388-000/[EZ]다다널스해협의 해류시스템 모델	20,844,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1390-000/[EZ]특수교육을 위한 10가지 장애영역	10,065,640	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1392-000/[EZ]광학 막오염 센싱기술을 이용한	95,249,919	95,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1393-000/[학술연구교수]한국전쟁 시기 동유럽	26,069,536	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1394-000/[학술연구교수]춤추는 도시를 허(許)	20,640,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1395-000/[EZ]Total Flux 및 MFL융합을 통한 A	58,971,684	95,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1396-000/[박사후국내]캘리포니아 농업과 도시	18,640,000	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1398-000/[EZ]비정상하중에 대한 구조물의 손	24,574,412	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1399-000/[EZ]드론영상을 이용한 하천환경 정	28,620,882	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1400-000/[EZ]보강기술의 융복합을 통한 내진	28,626,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1401-000/[EZ]케이블 휨강성을 고려한 3차원	20,963,400	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1402-000/[EZ]케이블 교량 및 PSC 교량의 장력	27,414,098	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1403-000/[EZ]정수슬러지와 유동층 석탄회를	26,679,110	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1404-000/[EZ]다중수심관측 자료를 활용한 정	28,608,400	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1405-000/GIS기반 산사태(토석류) 위협지역 발	46,720,667	49,598,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1406-000/[RCMS]0.8mS/cm급 고이온전도체막 및	64,783,590	64,783,590	
정부연구수익	정부	S-2017-1407-000/[RCMS]그래핀 등 저차원 나노소재의	17,180,000	17,180,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1408-000/[EZ]전자와 격자진동간의 상호작용	14,203,500	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1409-000/[EZ]수처리 시스템 발생 소독부산물	28,346,200	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1410-000/[RCMS]천연자원을 이용한 피부 면역	33,085,372	33,085,372	
정부연구수익	지자체	S-2017-1412-000/2017년 캠퍼스타운 1단계 대학제안사	368,450,080	368,450,080	
정부연구수익	정부	S-2017-1413-000/[EZ]고령자를 위한 UI 사용성 평가	23,014,640	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1414-000/LNG 플랜트 기화열을 활용한 냉동해	63,634,400	168,100,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1415-000/너울 및 이안류의 예측시스템 개발	66,315,070	76,400,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1417-000/[RCMS]PFC 가스 대체용 Fluoro-ether	152,672,000	152,672,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1418-000/자기배열 나노 2D colloid를 이용한	54,279,725	54,750,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1419-000/[박사후국내]개인의 사회경제적 지위	18,640,000	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1420-000/[박사후국내]왜 붉은색 페라리는 나	18,640,000	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1421-000/[EZ]바이오센서, 항암제, 촉매반응에	24,313,410	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1422-000/[EZ]코호트의 빅데이터 및 심평원 지	25,670,967	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1423-000/[EZ]환자 진료 프로세스 분석을 통한	14,246,878	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1424-000/[EZ]심근증 자기공명영상 데이터의	35,044,271	72,980,349	
정부연구수익	정부	S-2017-1426-000/[RCMS]건물에너지 시뮬레이션과 스미	46,235,844	46,235,844	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1427-000/[박사후국내]兵學을 통해 본 17~19세기	21,462,736	34,018,360	
정부연구수익	정부	S-2017-1428-000/[박사후국내]문학과 발레의 매체 전이	17,899,970	34,020,420	
정부연구수익	정부	S-2017-1429-000/[박사후국내]고대중국어 양상부사 연	18,640,000	34,020,420	
정부연구수익	정부	S-2017-1430-000/[학술연구교수]조선후기 서얼 지식인	25,795,099	40,001,203	
정부연구수익	정부	S-2017-1432-000/[EZ]Pan-cancer에서 DNA double str	14,724,950	74,891,783	
정부연구수익	정부	S-2017-1433-000/자성입자 제작 및 컨트롤 기술을 이	6,498,300	6,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1434-000/「숙향전.숙영낭자전」번역	-	23,094,137	
정부연구수익	정부	S-2017-1435-000/[EZ]흰개미 공생 미생물로부터 신규	18,702,012	38,703,091	
정부연구수익	정부	S-2017-1436-000/[EZ]젊은 나이에 발생한 유방암의 생	24,300,000	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1437-000/[EZ]비평형 통계역학의 틀짜기에 대	17,613,780	26,066,987	
정부연구수익	정부	S-2017-1438-000/[RCMS]제주천연자원으로부터 생물전	37,435,995	37,435,995	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-001/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	30,000,000	48,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-002/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	37,552,682	55,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-003/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	45,404,000	48,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-004/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	57,170,000	62,870,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-005/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	27,566,590	42,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-006/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	19,372,418	22,870,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-007/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	46,497,576	48,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-008/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	56,520,000	62,870,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-009/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	55,866,754	62,870,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-010/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	16,655,782	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-011/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	47,097,682	62,870,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-012/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	58,909,089	62,870,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-013/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	47,700,000	48,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-014/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	18,000,000	48,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-015/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	47,619,239	48,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-016/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	26,060,095	47,440,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-017/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	20,000,000	20,750,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-018/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	52,680,799	61,716,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-019/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	19,100,001	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-020/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	27,340,000	61,716,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-021/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	44,502,100	61,716,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-022/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	13,469,354	23,735,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-023/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	18,058,000	22,858,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1439-024/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	11,279,000	22,858,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1439-025/창업선도대학육성사업(아이템사업화2	10,772,000	22,858,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1441-000/[RCMS]자율주행 차량용 전방 및 측방	67,996,000	67,996,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1442-000/[EZ]정보 중심 네트워크에서의 동적	12,477,216	48,894,626	
정부연구수익	정부	S-2017-1444-000/[EZ]기저핵 장애 관련 뇌병변 표현	161,826,110	229,008,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1445-000/[RCMS]복약 취약 계층을 위한 처방성	30,560,000	30,560,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1446-000/[BRAIN POOL]에너지저장용 고효율 50	24,158,486	24,158,486	
정부연구수익	정부	S-2017-1447-000/바이오 프린터를 이용한 장 용모 모	8,549,999	8,550,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1448-000/생체모방을 이용한 박쥐 로봇 개발	6,616,100	6,616,100	
정부연구수익	정부	S-2017-1450-000/그래핀-수용체 복합체 기반 압전 단	8,545,650	8,550,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1452-000/[박사후국내]荻生徂徠學派의 朝鮮觀	21,462,736	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1453-000/[RCMS]자폐/ADHD 아동 교육 보조를	15,314,800	15,314,800	
정부연구수익	정부	S-2017-1454-000/[RCMS]티타늄/CGI 가공을 위한 액체	36,480,854	36,480,854	
정부연구수익	정부	S-2017-1455-000/[RCMS]중대형 상용차 LKAS 구현을 위	20,050,000	20,050,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1456-000/[박사후국내]『화동창수집(華東唱酬集	21,462,736	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1457-000/[박사후국내]해방 후 소련기행과 문	21,462,736	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1458-000/[EZ]반데르발스 이중접합 태양전지의	25,162,245	38,730,310	
정부연구수익	정부	S-2017-1459-000/[RCMS]에너지 전달을 위한 Meter급	45,810,000	45,810,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1460-000/[RCMS]반도체 및 디스플레이 공정용	22,222,865	22,222,865	
정부연구수익	정부	S-2017-1463-000/광결정 구조 열방사체를 적용한 열광	32,196,696	84,040,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1466-000/[RCMS]청정연료 Test Bed 구축 및 활	17,289,792	17,289,792	
정부연구수익	정부	S-2017-1468-000/[EZ]세습 이온의 선택적 검출을 위한	24,946,000	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1469-000/기능성 표면제작을 위한 전기방사	6,641,460	6,650,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1470-000/가격 경쟁력 있는 부착형 수소 센서	6,636,000	6,636,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1474-000/[EZ-IITP]지능정보사회 고령층의 신	44,795,205	45,802,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1476-000/[EZ-IITP]이중 다수의 개인화 제품	60,700,083	103,820,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1477-000/[EZ]M1/M2 대식세포의 활성조절을 표	56,175,696	78,675,313	
정부연구수익	정부	S-2017-1478-000/[EZ]중성자 에너지 스펙트럼 측정을	23,547,879	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1479-000/[EZ]재조합 시아노박테리아를 이용한	113,906,654	132,748,280	
정부연구수익	정부	S-2017-1480-000/[EZ]저온성장법으로 도핑 제어된 대	29,982,930	38,703,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1481-000/[EZ]3차원 대수다양체 위의 안정적	28,375,689	47,045,498	
정부연구수익	정부	S-2017-1482-000/[EZ]위식도 역류질환의 실시간 진단	23,583,660	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1483-000/[EZ]GNAQ 유전자 변이의 빠전이암 기	-	35,528,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1485-000/[EZ]계층적 자기조립 방법을 이용한	19,229,270	38,907,705	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1486-000/[EZ]최소침습 뇌수술의 정확도 향상	26,786,790	44,500,138	
정부연구수익	정부	S-2017-1487-000/[RCMS]고성능 (이동도 70cm ² /Vs) 황	19,528,065	19,528,065	
정부연구수익	정부	S-2017-1488-000/CCK1 수용체 신호전달 선택성의 구조	11,043,864	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1490-000/[RCMS]섭유제품 안전성 확보를 위한	29,782,359	29,782,359	
정부연구수익	정부	S-2017-1491-000/[RCMS]정밀화학소재용 다양한 디선폴	44,254,953	44,254,953	
정부연구수익	정부	S-2017-1492-000/[RCMS]패혈증 신속 진단을 위한 초고	22,972,160	22,972,160	
정부연구수익	정부	S-2017-1493-000/[EZ]실시간 생체선량 측정 시스템개	77,345,420	142,560,827	
정부연구수익	정부	S-2017-1494-000/갓그물버섯의 항암활성 연구와 신규	6,650,000	6,650,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1496-000/트레드밀 운동이 고지방식으로 인한	21,121,383	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1498-000/[RCMS]Green LED/LD용 에피 웨이퍼	13,627,248	13,627,248	
정부연구수익	정부	S-2017-1499-001/[옛셀클라우드]엔터프라이즈 SSD 개	40,047,456	100,319,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1499-002/[본교]엔터프라이즈 SSD 개발	1,000,000	7,640,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1500-000/[RCMS]건물용 연료전지용 탄화수소계	42,483,000	42,483,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1501-001/[진올바이오]활성화된 재조합 프로티	8,886,760	53,671,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1501-002/[본교]활성화된 재조합 프로티나아제	9,077,457	36,470,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1502-001/[RCMS]방사공정에 의한 wearable 소	112,561,806	112,561,806	
정부연구수익	정부	S-2017-1503-000/[RCMS] Processing in Memory 반도체	30,199,000	41,734,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1505-001/[아르케]고효율 박막 태양전지 제작	23,569,526	60,334,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1505-002/[본교]고효율 박막 태양전지 제작용	24,909,268	38,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1506-000/[EZ]Kontorovich-Lebedev 변환 기반	6,303,704	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1507-000/[RCMS]500kHz에서 10GHz의 주파수 대	44,436,000	44,436,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1508-000/[RCMS]지연형광 방식을 이용한 양자	70,714,112	72,064,112	
정부연구수익	정부	S-2017-1509-000/복합자극에 반응하는 뇌혈류역학 변	6,442,000	6,442,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1510-000/화학적 분자의 컨쥬게이션을 통한 초	6,650,000	6,650,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1512-000/연행록 정보화 및 DB 구축(2단계)	114,902,904	219,710,230	
정부연구수익	정부	S-2017-1513-000/[RCMS]실제 제조환경에서 인간 작업	46,355,427	46,355,427	
정부연구수익	정부	S-2017-1514-000/가상현실에서의 청각장애인과 비장애	6,650,000	6,650,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1516-000/스마트 웨어러블 디바이스에 적합한	7,454,900	7,454,900	
정부연구수익	정부	S-2017-1519-000/복층터널의 내부형상 모니터링 및 관	87,769,340	114,504,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1520-000/[RCMS]Low GWP 냉매 대응 냉동시스	94,154,028	94,271,290	
정부연구수익	정부	S-2017-1521-000/[EZ]2D 나노 판상 트랜지스터 회로를	22,699,003	22,751,947	
정부연구수익	정부	S-2017-1522-000/[EZ]주사 환자에서의 장내 및 피부	1,993,960	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1526-000/자극감응형 초미세 금 나노입자 함유	8,550,000	8,550,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1527-000/[EZ]장내세균에서 기원한 세균 유래	2,770,000	28,626,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1529-000/외수위 변화를 고려한 침수예측 기술	19,632,919	70,685,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1530-000/Smart Vehicle 분야 차세대 공학연구	409,442,154	423,001,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1531-000/[EZ]립프질 전이가 있는 다발성 침윤	-	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1535-000/[RCMS]미래수송기기 경량화를 위한	25,827,485	25,827,485	
정부연구수익	정부	S-2017-1537-000/[중견]한국 근대 신문미디어의 학예	8,250,000	17,160,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1538-000/“차세대 자동차 전장 부품 중심의	111,815,000	113,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1539-000/[EZ]클러스터 기반 이온 저장 거동	237,549,994	273,834,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1540-000/스마트 센서 기반의 사물인터넷(IoT)	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1541-000/[RCMS]클린룸의 인체 유해성 물질 관	72,200,000	72,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1544-001/[썬빛]Neutral 입자 에너지를 이용한	49,637,544	63,139,500	
정부연구수익	정부	S-2017-1544-002/[본교]Neutral 입자 에너지를 이용한	6,353,000	15,280,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1546-000/흑연소재 극자외선 스펙트럼 순도 필	60,367,850	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1548-000/[EZ]발광 소재의 이성질체 분광학 연	15,870,748	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1554-001/[주관-성균관대]자가복원력을 가진	102,175,672	129,604,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1560-000/모바일 헬스케어 인공피부 온도계	74,563,405	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1561-000/[RCMS]고온 특성이 우수한 차량 SLI	39,500,671	39,500,671	
정부연구수익	정부	S-2017-1562-000/[AROMI]미생물 유전자원 보존관리 20	30,944,180	31,350,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1563-001/[주관-성균관대]InSAR영상을 이용한	140,833,670	179,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1565-000/시나리오 기반 대형복합재난 확산예	46,098,267	48,092,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1566-000/[EZ]원자수준 제어 2차원소재 및 복	274,966,127	347,848,827	
정부연구수익	정부	S-2017-1567-000/[RCMS]고온다습(절대습도 25m/m ³)한	34,028,550	34,028,550	
정부연구수익	정부	S-2017-1568-000/[RCMS]제품회수율 90% 및 400 MPa급	12,340,850	12,340,850	
정부연구수익	정부	S-2017-1569-000/[RCMS]AI합금 주조재 및 중간재 제조	77,972,694	77,972,694	
정부연구수익	정부	S-2017-1570-000/실전문제 해결형 S-Hero 공학인재 양	334,559,570	437,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1572-000/[KAIST/이현근]세포내 상전이 현상에	22,127,730	22,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1573-000/[1차년도 학생인건비풀링제]비평형	6,650,000	8,900,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1574-000/[IITP-EZ]oneM2M Conformance 테스트	63,460,424	89,388,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1581-000/[EZ]생체분자 제어 및 효능의 멀티스	444,729,980	448,164,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1584-001/[RCMS]비전통원유의 불순물 제거를	108,380,641	108,380,641	
정부연구수익	정부	S-2017-1586-000/[EZ]자궁선근증 임신부를 대상으로	-	28,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1587-000/[RCMS]자동차 내외장제용 그래핀,리	44,617,376	45,199,293	
정부연구수익	정부	S-2017-1588-000/[RCMS]세라믹하이브리드 소재를 이용	60,135,146	60,135,146	
정부연구수익	정부	S-2017-1589-000/중앙 관련 대식세포에서 Pellino 1의	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1593-001/[해아림]스마트폰과 연동 가능한 과	2,686,691	39,686,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1593-002/[본교]스마트폰과 연동 가능한 과일	27,332,452	49,977,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1597-001/[주관-성균관대]미래첨단도시 활용을	300,047,546	617,392,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1597-002/[대응자금]미래첨단도시 활용을 위한	-	113,360,140	
정부연구수익	지자체	S-2017-1597-003/[공동-UCLA]미래첨단도시 활용을 위한	677,499,990	677,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1598-001/[EZ]의미 분석을 통한 연구내용 기반	296,424,052	439,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1599-000/Mechanical-Hydraulic Coupling이 고	17,204,116	61,120,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1602-000/[연세대에서이관됨/시간강사]육중기	2,170,624	2,337,290	
정부연구수익	정부	S-2017-1603-001/[포인블랙]온라인 교육의 활성화 및	44,313,563	65,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1603-002/[본교]온라인 교육의 활성화 및 사교	9,720,000	15,280,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1607-000/미세유체 시스템 기반 금속-페놀 상	28,273,000	28,273,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1613-000/[RCMS]줄기세포유래 엑소좀을 이용한	190,803,921	190,803,921	
정부연구수익	정부	S-2017-1616-000/[RCMS]55-60% TiO2 함량의 저원가 일	28,802,641	28,802,641	
정부연구수익	정부	S-2017-1618-000/다변량 분석 기반의 Neuroimaging Ge	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1620-000/2017년 수요발굴지원단 지원사업	29,046,140	29,050,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1625-000/약학적으로 활성을 갖는 새로운 이종	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1626-000/당뇨성 만성 신부전증 조기 검색을 위	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1627-000/S6K1에 의한 후성유전적 가소성 조절	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1629-000/반 테르 발스 이종접합 구조체 기반	28,273,000	28,273,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1630-000/[정경수]폐 선암종의 진단 및 치료를	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1634-000/[EZ]당뇨병성신경병증 치료를 위한	101,799,961	351,440,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1635-001/[협동-성균관대]CIP-SCW 복합 연직	19,388,420	147,850,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1636-000/유전자 사이의 DNA 융합(intergenic	21,506,000	21,506,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1637-000/[RCMS] BLE (Bluetooth Low-Energy)	42,299,540	42,299,540	
정부연구수익	정부	S-2017-1639-000/[Cleoco-CMS]체세포모델에서 CMIT/MI	43,758,600	43,758,600	
정부연구수익	정부	S-2017-1640-000/[RCMS]운전온도 700℃급 HSC화력발전	35,524,400	35,524,400	
정부연구수익	정부	S-2017-1641-000/[EZ]TP53 돌연변이 관련 난소암 치료	-	37,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1642-001/[서울정광]적외선 센서의 Wafer Lev	83,837,353	159,905,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1642-002/[본교]적외선 센서의 Wafer Levbel F	18,900,795	45,210,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1644-000/[RCMS](P) HEV용 구동모터의 통합형	62,701,500	62,701,500	
정부연구수익	정부	S-2017-1646-000/이온결정 내 이온이동성과 전기적 결	28,273,000	28,273,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1647-000/하천 상수원 수질복원 및 처리 패키	75,389,100	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1648-000/[최광호]우주선 검출기를 이용한 고	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1649-000/[조상우]스트레스 과립(Stress Granu	27,233,000	27,233,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1650-000/[김형석]각성상태의 뇌에서 흥분성	27,752,000	27,752,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1651-000/[전지현]장미속 Synstylae질 내 종들	27,233,000	27,233,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1652-000/microRNA 양적 조절의 분자적 메커니	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1653-000/[김소현]항암면역치료기능 향상을 위	26,895,000	26,895,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1654-001/[Cleco-CMS][주관-성균관대]유지관리	220,983,774	220,983,774	
정부연구수익	정부	S-2017-1658-000/Myeloid Derived Suppressor Cell (M	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1659-000/microRNA를 기반으로 하는 대장암 약	27,233,000	27,233,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1660-000/[EZ]광역 행성탐사 로버 위치인식, 3	44,484,434	76,400,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1667-000/[중견]부모와 성인자녀의 접촉: 다차	9,760,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1670-000/[문진희]정치적 행동의 대행요인으로	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1671-000/[박혜량]북한이탈학생의 학업성취 및	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1672-000/[이지은]학습행동의 변화: 파트너로	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1673-000/[이효주]행정한류를 위한 아시아 맥	26,170,000	26,170,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1674-000/[진민희]17~19세기 동아시아 도시공	27,935,000	27,935,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1675-000/[글로벌네트워크]영화 클라우드 펀딩	47,415,405	60,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1676-000/새로운 블루이산화 티타늄 대량생산	75,587,269	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1677-001/[사회맞춤형 교육과정 모듈]초미세소	111,266,679	150,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1677-002/[사회맞춤형 교육과정 모듈]바이오의	126,405,120	150,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1682-000/[RCMS]자동차 튜닝용 지능형 에어 서	45,656,942	45,656,942	
정부연구수익	정부	S-2017-1683-000/생물다양성 관리기관 통합관리체계	45,300,000	45,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1684-001/[해수부_RCMS]해양수산생물 유전체정	463,727,133	536,322,346	
정부연구수익	정부	S-2017-1687-000/[EZ]STM 나노 벡터 에칭에 의한 그래	11,857,775	38,703,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1688-000/[EZ]M3D 집적 초절전 아키텍처 구현	114,173,639	178,543,496	
정부연구수익	정부	S-2017-1691-000/[RCMS]차세대 차량용 레이더 간 간섭	33,545,731	45,375,731	
정부연구수익	정부	S-2017-1697-000/[EZ]전기 나노바이오센서 모듈 개발	177,664,600	244,626,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1702-000/[EZ]GPCR 신호전달 선택성 기전의 구	21,770,960	38,703,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1722-000/[RCMS]가변 재구성형 유연 조립시스	53,215,960	53,215,960	
정부연구수익	정부	S-2017-1725-000/항체 Fc-부위 선택적 결합 펩타이드	35,249,620	35,593,174	
정부연구수익	정부	S-2017-1732-001/[EZ-1세부]시각장애인의 전시예술	14,323,700	24,220,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1732-002/[EZ-2세부]시각장애인의 전시예술	18,702,136	39,478,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1736-000/프로톤 펌프 저해제 복용과 치매 발	16,447,800	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1740-000/III-V Channel gate dielectric 및	31,263,420	43,860,000	
정부연구수익	기타	S-2017-1742-000/금융 분야에 있어서 4차 산업혁명 시	9,970,664	21,600,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1743-000/[RCMS]직류배전용 전력기기 설계기술	244,249,656	244,249,656	
정부연구수익	정부	S-2017-1744-000/[EZ]단일세포 네트워크 연구센터	397,789,991	736,897,450	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	지자체	S-2017-1746-000/2017년 추계 동학농민혁명 학술대회	16,920,000	16,920,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1747-000/[EZ-IITP]유무선 통합 네트워크에서	65,058,600	95,332,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-001/[공통경비-경기도]융복합 센서 소재	36,688,400	80,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-003/[기초과제-경기도]기업지원형 센서용	14,000,000	22,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-005/[응용1-경기도]융복합 센서용 패키징	53,459,056	88,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-006/[응용1-민간부담금]융복합 센서용 패	-	8,800,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-007/[응용2-경기도]MEMS 기반의 초소형	35,622,905	70,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-008/[응용2-민간부담금]MEMS 기반의 초소	-	5,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-009/[응용3-경기도]메탈옥사이드 기반 화	26,441,212	50,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-010/[응용3-민간부담금]메탈옥사이드 기	-	15,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-011/[응용4-경기도]웨어러블 화학 센서	27,250,762	50,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-012/[응용4-민간부담금]웨어러블 화학 센	-	5,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-013/[응용5-경기도]압전 나노소재 기반	10,915,000	50,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-014/[응용5-민간부담금]압전 나노소재 기	-	5,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-015/[응용6-경기도]유연소재기반 나노 비	15,204,820	50,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-016/[응용6-민간부담금]유연소재기반 나	-	5,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-017/[기업지원-경기도]융복합 센서 소재	-	50,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1748-018/[기업지원-수원시]융복합 센서 소재	-	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1750-000/[대학중점연구소]동아시아 인문학의	104,896,617	238,565,051	
정부연구수익	정부	S-2017-1751-000/[RCMS]저소비전력을 위한 OLED 디스	11,303,540	11,303,540	
정부연구수익	정부	S-2017-1752-000/저소비전력을 위한 OLED 디스플레이	8,177,360	21,060,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1753-000/결정 성장 및 결합 제어를 통한 초고	39,000,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1754-000/14-테슬라 자기장 및 초고분해능 중	39,000,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1755-000/생물진화과정 중 글라이코틸 시알산	18,468,940	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1756-000/고부가 파넨신 생산용 제조합 시아노	18,996,178	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1757-000/[SSK]한국 거버넌스 시대별 유형화	239,319,039	513,008,084	
정부연구수익	정부	S-2017-1758-000/고분자-나노입자 복합체 기반 광학적	39,000,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1760-000/[한국학-토대]한국전쟁 관련 프랑스	78,541,078	176,700,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1762-000/[EZ]RNA regulon-USER 분석을 통한	22,581,275	26,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1763-000/가스터빈 부품에 적용되는 열차폐코	17,771,958	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1764-000/[EZ]천리안/Metop-A 위성자료를 이용	28,620,463	84,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1765-000/[EZ]에피지놈 제어 연구센터	360,198,778	735,301,139	
정부연구수익	정부	S-2017-1766-000/[RCMS]다기능 3D 초음파 영상 기반	32,320,335	32,320,335	
정부연구수익	정부	S-2017-1768-000/[토대-총서학]한국형 인재양성 모델	83,647,728	239,523,327	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1770-000/[RCMS]드라이브 IC 패키지용 COF 레지스트	21,855,682	21,855,682	
정부연구수익	정부	S-2017-1771-000/[EZ]다차원 리오단 배열과 대기열 이	9,905,100	9,905,100	
정부연구수익	정부	S-2017-1772-000/[EZ]양자물질 초전도연구	169,569,802	492,667,321	
정부연구수익	정부	S-2017-1774-000/[EZ]화학적 트리의 선택과 그와 관련된	5,135,988	58,477,040	
정부연구수익	지자체	S-2017-1775-001/[응용과제-경기도]저탄소 녹색성장	35,071,812	45,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1775-002/[공통경비-경기도]친환경·에너지 자	6,580	5,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1778-000/[RCMS]LTE 통신을 위한 평균전력 30W	54,654,600	54,654,600	
정부연구수익	정부	S-2017-1782-000/[연세대에서이관됨/신진]동아시아 예	8,071,398	12,080,652	
정부연구수익	정부	S-2017-1784-000/[퇴직금/복지부]심리부검체계구축사	(31,995,670)	-	
정부연구수익	정부	S-2017-1785-001/[SSK-주관]공존·협력 모델의 진화와	100,916,260	247,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1786-000/[EZ]저온 CO2 포집용 계층적 다공성	16,468,608	38,741,077	
정부연구수익	정부	S-2017-1789-000/[RCMS]스트레처블 디스플레이를 위한	183,772,991	183,772,991	
정부연구수익	정부	S-2017-1790-000/[RCMS]심장박동기를 위한 인체삽입형	45,614,078	45,614,078	
정부연구수익	정부	S-2017-1791-001/[세부주관-성대]Direct Self Assembl	42,450,624	46,492,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1795-000/[RCMS]1회 충전으로 12시간/35Km 동	46,381,604	46,381,604	
정부연구수익	정부	S-2017-1797-003/[EZ][이공/원천/3세부]노인질환 예방	10,168,130	22,901,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1799-000/[EZ]FcRn 기반 개인 맞춤형 차세대 A	152,533,327	412,312,342	
정부연구수익	정부	S-2017-1800-000/[EZ]무표지 검출시스템 개발을 통한	-	14,542,800	
정부연구수익	정부	S-2017-1802-000/[정신건강]성폭력 피해자 현황과 성	7,968,266	31,923,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1805-000/[SSK]뉴노멀 시대 '뉴데모크라시'	25,233,300	74,913,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1810-000/[RCMS]웨어러블 디바이스용 무구속	140,618,160	140,618,160	
정부연구수익	정부	S-2017-1811-000/[SSK]한국기업의 경쟁력, 상생 그리	56,016,141	106,810,631	
정부연구수익	정부	S-2017-1814-000/Aberrant splicing of metastasis as	2,799,989	2,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1815-000/[RCMS]고온/방수 기능의 식음료 핸들	23,742,084	23,742,084	
정부연구수익	정부	S-2017-1816-000/[RCMS]1200V급 고효율 Super Junctio	18,130,000	18,130,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1818-000/[시간강사]정사섭의 에스페란토 시집	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1819-000/[시간강사]‘한류’와 K-엔터테인먼트	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1820-000/[시간강사]잡지 <신동아>와 검열의 역	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1821-000/[시간강사]覽勝圖試帖 研究	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1822-000/[시간강사]성해응의 『난실담총(蘭室	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1823-000/[시간강사]“인명용한자” 자형 및 지	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1824-000/[시간강사]프란츠 카프카의 자동적	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1825-000/[시간강사]1960년대 기독교 지식인의	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1826-000/[시간강사]玄齋 沈師正 회화의 融化	6,500,000	14,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1827-000/[시간강사]서화예술의 ‘氣韻生動論’	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1828-000/[시간강사] ‘인시창설(因時倡說)’ 과	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1829-000/[시간강사] 여혜경(呂惠卿)의 『장자의	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1830-000/[시간강사] 『禮記』의 別子·絶宗觀	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1832-000/[시간강사] 盧守愼의 心論과 養生論-1	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1833-000/[시간강사] 근대 유학자 설태희의 경	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1834-000/[시간강사] 도산 안창호 사상의 유교	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1835-000/[시간강사] 국제환경오염의 손해배상	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1836-000/[시간강사] 조직 내 사회적 관계와 구	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1837-000/[시간강사] 윤리적 제품, 무엇이 중요	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1838-000/[시간강사] 큐레이션기반 서브스크립	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1839-000/[시간강사] 모바일 전자상거래에서 한	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1840-000/[시간강사] 해외 앱 마켓 사업자에 대	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1841-000/[시간강사] 1930년대 미국 사회학 패	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1842-000/[시간강사] 잡매칭(job matching) 분	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1843-000/[시간강사] 호남 좌도농악 판굿 비교	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1844-000/[시간강사] 조직 내 가치불일치가 사	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1845-000/[시간강사] 라이프치히 영화제를 통해	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1846-000/[시간강사] 한글소설 방각본 서체의	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1847-000/[시간강사] 동서양 예술론을 통한 한	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1848-000/[시간강사] 확장된 안무와 수행적 드	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1849-000/[EZ]면역바이오공학기반 아주번트 의	65,760,000	78,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1855-000/기능성 카테터의 실시간, 고감도 시	51,920,000	68,332,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1856-000/[RCMS]IoT용 에너지 하베스팅 소자	184,962,124	184,980,356	
정부연구수익	정부	S-2017-1857-000/프로스포츠 구단의 윤리 경영과 팬시	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1858-000/[시간강사] 지역 축축제의 담론 확장	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1859-000/[EZ]진단/치료용 고분자 소재 연구센	413,024,282	564,136,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1860-000/[EZ]방사선에 의한 DNA 손상 및 복구	50,749,900	57,252,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1863-000/노인에서 노쇠의 예측인자로서 보행	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1864-000/[시간강사] 『맹자』 <浩然章>에 관한	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1865-000/저온 공정용 고밀도 다중 플라즈마	22,360,813	28,080,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1866-000/[이유민]한국기업의 지속가능성을 위	26,630,000	26,630,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1867-000/[RCMS]III-V Channel을 이용한 CMOS	27,755,114	27,755,114	
정부연구수익	정부	S-2017-1868-001/[RCMS-성대]Direct Self Assembly를	30,353,677	30,353,677	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1870-000/[RCMS]저온 공정용 고밀도 다중 플라	16,394,450	16,394,450	
정부연구수익	정부	S-2017-1871-000/[RCMS]클린 에너지 기반의 스마트 공	50,168,242	50,368,242	
정부연구수익	정부	S-2017-1872-000/[정하나]M1 및 M2 대식세포의 전환과	25,229,000	25,229,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1875-000/[EZ]광폭 X-선 선량의 실시간·국소	23,460,702	150,606,018	
정부연구수익	정부	S-2017-1876-000/[EZ]인공지능 기법을 이용한 CT 영상	3,688,091	14,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1877-000/[EZ]요도협착 질환 백서에서 지방유	13,670,242	14,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1878-000/[EZ]혈액투석 환자에서 초여과율과 기	4,187,060	14,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1879-000/진동수 감응형 고분자를 이용한 동적	26,894,000	26,894,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1880-000/[오기환]차세대 저장장치를 활용한 보	15,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1881-000/[시간강사]출토 秦문자 자료에 보이	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1883-001/[주관-성균관대]재해경감활동 관리체	45,244,200	51,567,701	
정부연구수익	정부	S-2017-1884-000/[EZ]약물방출 패턴의 예측 및 설계를	9,684,370	9,684,370	
정부연구수익	정부	S-2017-1885-000/[RCMS]IoT 디바이스용 고효율 Energy	41,640,000	41,640,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1886-000/[EZ]혈관투과성 측정 및 제어를 위한	100,530,308	125,429,379	
정부연구수익	정부	S-2017-1889-001/[EZ]무표지검출시스템 개발을 통한	343,973,047	723,866,939	
정부연구수익	정부	S-2017-1890-000/[RCMS]ICT 기반 제조공정용 물류 로	41,221,000	41,221,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1893-001/저온상압 PLASMA를 활용한 반도체/디	30,000,000	30,000,000	
산업체연구수익	기업체	S-2017-1893-002/[기업부담금] 저온상압 PLASMA를 활	24,000,000	24,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1893-003/IoT용 Low Power PMU설계	30,000,000	30,000,000	
산업체연구수익	기업체	S-2017-1893-004/[기업부담금] IoT용 Low Power PMU설	24,000,000	24,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1893-005/반도체/디스플레이 장비 부품의 표면	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1893-007/중소기업 스마트팩토리에 적합한 경	30,000,000	30,000,000	
산업체연구수익	기업체	S-2017-1893-008/[기업부담금] 중소기업 스마트팩토리	24,000,000	24,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1893-009/화인칩스 A31G11X용 LoRa 프로토콜	20,000,000	20,000,000	
산업체연구수익	기업체	S-2017-1893-010/[기업부담금] 화인칩스 A31G11X용 Lo	16,000,000	16,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1893-011/항노화 기능의 복합 기능성 피부막	20,000,000	20,000,000	
산업체연구수익	기업체	S-2017-1893-012/[기업부담금] 항노화 기능의 복합 기	16,000,000	16,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1893-013/3D 프린터용 고강도 복합소재 필라멘	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1897-000/[EZ][이공/전략과제]제4차 산업혁명	11,270,720	19,084,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1898-000/[EZ][이공/생애첫연구사업]공간분석	11,243,458	14,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1900-000/[EZ-IITP]자율지능 동반자를 위한 적	15,389,592	114,600,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-1903-001/퇴행성 관절염 치료를 위한 선택적 C	22,106,000	87,600,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1905-000/[RCMS]생체신호의 초감도 감지를 위	44,882,030	52,882,030	
정부연구수익	정부	S-2017-1906-000/[RCMS]근력증강로봇 제어를 위한 피	26,832,717	30,432,717	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-1907-000/모바일 부품의 수평냉각을 통한 에너지 효율 향상	25,067,856	29,264,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1908-001/[EZ]항독성체 개발을 위한 마스터-도메인 기반의 플랫폼	53,888,027	267,400,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1909-001/[EZ]지능형 CPS 기반 모델링 및 시뮬레이션	26,983,320	73,970,480	
정부연구수익	정부	S-2017-1909-002/[EZ]지능형 CPS 소프트웨어 개발 및 검증	11,945,130	40,705,920	
정부연구수익	정부	S-2017-1910-001/[RCMS]초미세 패턴 세정을 위한 건식 세정기	25,008,480	25,008,480	
정부연구수익	정부	S-2017-1911-000/초미세 패턴 세정을 위한 건식 세정기	30,982,900	37,686,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1913-000/[EZ][이공/생애]첨연연구사업]대규모 복제	10,787,864	23,150,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1914-001/[엘엠에스]사파이어 기관용 1-Step CMP	521,100	26,788,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1914-002/[본교]사파이어 기관용 1-Step CMP	25,586,000	26,392,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1915-001/[RCMS]차세대 메모리를 위한 메모리	33,053,100	48,138,100	
정부연구수익	정부	S-2017-1916-000/[RCMS]ESS/EV용 모듈화가 가능한 SiC	8,032,720	12,732,720	
정부연구수익	정부	S-2017-1917-000/[EZ]도시 옥외공간 품질 평가 기준	11,824,890	14,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1918-001/[EZ]글로벌 감염성 해양바이러스의	139,471,603	245,573,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1919-000/[EZ]파킨슨 질환 특이적인 세포 생존	2,806,874	38,930,820	
정부연구수익	정부	S-2017-1920-000/[EZ]다제내성 Staphylococcus aureus	10,766,160	44,664,540	
정부연구수익	정부	S-2017-1921-000/[Cleco-CMS]F-gas 분해용 고효율 마	205,374,265	213,653,576	
정부연구수익	정부	S-2017-1922-000/[KIST]생체신호 기반 제어기능을 갖	28,753,610	29,194,320	
정부연구수익	정부	S-2017-1923-000/[EZ]동적 다중소스 데이터 환경을 고	13,215,450	14,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-1924-000/[EZ]자가구성 기반 자율 기계학습 프	43,902,473	221,560,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2111-000/[EZ]다기능성 나노카본 하이브리드	51,004,212	78,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2113-000/[IITP-EZ](안정성 연구 2세부)운영체	47,366,092	95,420,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2114-000/[RCMS]다양한 조도환경에서 동작 가	48,378,721	78,993,721	
정부연구수익	정부	S-2017-2116-000/[RCMS]차세대 가스터빈 고온부품 GET	33,420,000	33,420,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2118-000/[RCMS]모바일 부품의 수평냉각을 통	20,187,969	20,187,969	
정부연구수익	정부	S-2017-2119-000/[IITP-EZ]차량 ICT 기반 긴급구난체	33,838,910	76,400,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2120-001/[RCMS]차세대 반도체 소자의 구조 및	11,113,350	11,113,350	
정부연구수익	정부	S-2017-2122-001/[EZ][1세부-성균관대]생체모사 근육	214,767,897	924,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2123-000/항체 약물 접합 조절이 가능한 펩타	8,630,060	107,062,149	
정부연구수익	정부	S-2017-2124-000/[EZ]DNA 자기조립을 응용한 다이아몬	18,170,938	58,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2125-000/[정책중점]사교육비 경감 정책 개발	55,794,253	261,825,908	
정부연구수익	정부	S-2017-2126-000/[RCMS]LED 칩 광소자/패키지의 특성	8,996,912	8,996,912	
정부연구수익	정부	S-2017-2129-000/[EZ]폐암 환자의 수술 후 증상 및 합	13,365,970	43,796,881	
정부연구수익	정부	S-2017-2130-000/[EZ]당뇨에서 걷기 운동이 족부의 신	11,826,846	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2131-000/[EZ]장내 미생물을 타겟으로 한 세로	10,022,020	50,700,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2133-000/[EZ]초고온 부품용 보호코팅의 극한가	45,765,500	308,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2134-000/[EZ]3D 프린팅 공정의 스마트화를 위	106,530,802	309,952,733	
정부연구수익	정부	S-2017-2135-000/[EZ]무전극 마이크로웨이브 플라즈마	1,863,886	39,047,059	
정부연구수익	정부	S-2017-2136-000/[EZ]전자소재 한계 극복을 위한 선형	48,909,268	58,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2137-000/[EZ]소형유로 내부 환상유동의 액막	4,829,040	38,703,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2138-001/[피토스]크립제형에서 안정한 고품지	11,271,758	27,250,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2138-002/[본교]크립제형에서 안정한 고품지질	6,875,900	15,280,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2139-000/[RCMS]고연마을/선택비용 세리아 슬	39,690,707	39,690,707	
정부연구수익	정부	S-2017-2140-000/[EZ]시뮬레이션 기반 나노 바이오 시	9,736,464	39,870,916	
정부연구수익	정부	S-2017-2141-000/[EZ]디스플레이 표면의 촉각 감성 해	8,991,000	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2142-000/[EZ]호중구 아형 연구를 통한 패혈증	41,809,549	310,480,169	
정부연구수익	정부	S-2017-2143-000/[EZ]심방근 T-세관의 발달도와 리모	2,871,880	47,369,686	
정부연구수익	정부	S-2017-2144-000/[EZ]LKB1에 비의존적인 표적치료제에	9,010,100	31,807,643	
정부연구수익	정부	S-2017-2145-000/[EZ]생체 내 calcineurin 저해단백질	10,003,090	31,807,350	
정부연구수익	정부	S-2017-2146-000/[EZ]알츠하이머병과 관련된 프레세닐	4,931,930	31,827,110	
정부연구수익	정부	S-2017-2147-000/[EZ]간흡충 항산화효소 생물학적 기	10,108,810	44,741,730	
정부연구수익	정부	S-2017-2148-000/[EZ]간 감염 기생충이 분비하는 대사	9,677,396	33,036,264	
정부연구수익	정부	S-2017-2149-000/[EZ]신경전사인자 Id2에 의한 미세소	5,600,000	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2151-000/[EZ]암세포에서 탈유비퀴틴 효소활성	9,181,450	36,580,593	
정부연구수익	정부	S-2017-2152-000/[EZ]Acinetobacter baumannii에서의	7,029,302	32,275,596	
정부연구수익	정부	S-2017-2153-000/[EZ]폐암의 새로운 항암 분자 표적의	7,891,800	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2154-000/[EZ]목질계 바이오매스로터 수소를	7,349,220	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2155-000/[EZ][이공/기본]시각작업기억의 억제	14,254,560	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2156-000/[EZ][이공/기본]좌표 줄임 방법의 분	2,304,400	31,870,945	
정부연구수익	정부	S-2017-2157-000/[EZ][이공/기본]경시적 자료분석을	14,032,388	41,037,623	
정부연구수익	정부	S-2017-2158-000/[EZ]암 치료용 혈관확장 유도형 텍스	6,772,220	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2159-000/[EZ]가역적 금속-배위결합에 의한 생	9,539,325	32,821,010	
정부연구수익	정부	S-2017-2160-000/[EZ]실리콘 기반 고용량 전고체 리튬	9,373,100	31,831,730	
정부연구수익	정부	S-2017-2161-000/[EZ]자가발광하는 빛-열 연쇄반응으	14,312,704	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2162-000/[EZ]기능성 나노복합체 기반의 임피	10,159,119	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2163-000/[EZ]영상 유도 광역학 치료용 퍼옥실	6,303,409	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2164-000/[EZ]고내열 고투명 non-halogen 난연	8,379,536	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2165-000/[EZ]미세나노구조 제어기술에 의한	5,863,636	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2166-000/[EZ]열활성 지연 형광 재료의 개발	9,403,852	9,403,852	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2167-000/[EZ]중양 미세환경에 미치는 미세노	8,126,616	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2170-000/[EZ]산화 스트레스 환경에서 간흡충	15,139,860	78,596,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2171-000/[EZ]친핵체 반응성 화합물 수용체 및	2,971,600	40,229,883	
정부연구수익	정부	S-2017-2172-000/[EZ]새로이 발견된 B-1세포 도움 CD4	5,947,900	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2173-000/[EZ]Subinhibitory 농도 항생제에 의	14,054,700	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2174-000/[EZ]인체 POLH의 유전적 변이가 발암	14,067,228	59,013,660	
정부연구수익	정부	S-2017-2175-000/[EZ]In vivo 동물 모델을 이용한 신	198,330	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2176-000/[EZ]단백질 아르기닌 메틸화 효소에	9,426,153	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2177-000/[EZ]마우스 섬유모세포로부터 기능성	6,393,132	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2179-000/[EZ]비평형 그린함수 계산을 이용한	11,595,391	36,420,387	
정부연구수익	정부	S-2017-2180-000/[EZ]고온초전도물질의 전자 간 상호	11,984,267	37,489,382	
정부연구수익	정부	S-2017-2181-000/[EZ]다중-갭이 존재하는 초전도체박	7,311,286	41,881,613	
정부연구수익	정부	S-2017-2182-000/[EZ]고성능 리튬 이차전지용 SnO2 음	8,391,436	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2183-000/[EZ]중적외선 레이저 조사를 통한 고	17,650,558	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2184-000/[EZ]6차 모멘트 문제와 그의 응용에	7,986,257	40,567,277	
정부연구수익	정부	S-2017-2185-000/[EZ]강한 상호작용을 이용한 루테튬	14,770,918	32,637,560	
정부연구수익	정부	S-2017-2186-000/[EZ]시간에 따라 변하는 접촉네트워	3,833,000	3,833,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2187-000/[EZ]강상관물질계에서 나타나는 양자	6,846,336	38,251,030	
정부연구수익	정부	S-2017-2188-000/[EZ]리오단 행렬을 이용한 쉘퍼형태	11,712,474	44,718,271	
정부연구수익	정부	S-2017-2189-000/[EZ]2차원 전이금속 칼코겐화합물 트	5,939,536	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2190-000/[EZ][이공/신진]빅데이터 분석을 위하	439,000	30,764,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2191-000/[EZ]식물 생체시계의 다차원 조절 메	4,355,000	48,275,630	
정부연구수익	정부	S-2017-2192-000/[EZ]군 작용의 강제성과 이것의 응용	3,912,769	50,433,412	
정부연구수익	정부	S-2017-2193-000/[EZ]양정치 행렬 다양체상에의 측지	8,206,760	45,137,008	
정부연구수익	정부	S-2017-2194-000/[EZ]기능성 산화물 기판을 활용한 원	8,707,500	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2195-000/[EZ]비평형 통계역학의 틀짜기에 대하	9,288,400	38,375,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2196-000/[EZ]양자중력 구축을 향한 열역학, 하	9,525,690	33,973,191	
정부연구수익	정부	S-2017-2197-000/[EZ]불연속 비선형 항을 가진 준선형	6,445,350	42,250,544	
정부연구수익	정부	S-2017-2198-000/[EZ]가스터빈용 Ni기 초내열 Singel	5,863,636	32,274,860	
정부연구수익	정부	S-2017-2199-000/[EZ]시뮬레이션 기반 지능형 초음파	7,630,236	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2200-000/[EZ]유체가 흐르는 배관 주행이 가능	9,509,246	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2201-000/[EZ]전단 특성을 이용한 2차원 물질의	21,435,030	33,041,397	
정부연구수익	정부	S-2017-2202-000/[EZ]논리연산기반 DNA 구조 및 패턴	8,417,340	39,363,920	
정부연구수익	정부	S-2017-2204-000/[EZ]중간에너지 중성자에 의한 핵분	728,160	31,807,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2205-000/[EZ]불변론과 그의 응용	5,709,420	40,234,631	
정부연구수익	정부	S-2017-2206-000/[EZ]동적 데이터 분석과 정칙화	2,894,490	48,122,020	
정부연구수익	정부	S-2017-2207-000/[EZ]최고 임계온도를 갖는 초전도체	14,054,290	38,079,862	
정부연구수익	정부	S-2017-2208-000/[EZ]양자 기체 동역학 방정식과 그래	7,907,207	36,987,026	
정부연구수익	정부	S-2017-2209-000/[EZ]고에너지 우주선의 전파과정 규	9,267,763	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2210-000/[EZ]기능성 DNA 나노박막 개발 및 물	9,181,380	33,843,450	
정부연구수익	정부	S-2017-2211-000/[EZ]공개키 암호프리미티브에서 나타	12,373,886	46,127,060	
정부연구수익	정부	S-2017-2212-000/[EZ]미각물질의 농도에 따른 차별적	7,918,600	41,665,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2213-000/[EZ]측도확장성을 갖는 동력계의 안	9,498,850	32,145,410	
정부연구수익	정부	S-2017-2214-000/[EZ]목도물러형식의 산술성과 그 응	5,175,049	39,358,194	
정부연구수익	정부	S-2017-2215-000/[EZ]위치 민감형 이온화 상자를 이용	7,661,596	95,304,486	
정부연구수익	정부	S-2017-2216-000/[EZ]Disialyl Neu5Ac ₂ -3Gal β 1-3[Ne	11,092,900	52,815,971	
정부연구수익	정부	S-2017-2217-000/[EZ]우주 배경 중력파에 의한 초기	9,801,651	39,318,280	
정부연구수익	정부	S-2017-2218-000/[EZ][이공/여성과학자]SNS 이용자 연	4,451,170	35,785,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2219-000/[EZ]반도체/디스플레이 플라즈마 공	5,859,636	45,952,960	
정부연구수익	정부	S-2017-2220-000/[EZ]자성이 공존하는 초전도 물질들	4,244,850	40,084,469	
정부연구수익	정부	S-2017-2221-000/[EZ]5차원 등각 중력이론과 그 응용	11,617,097	42,221,662	
정부연구수익	정부	S-2017-2222-000/[EZ]아스키-윌슨 다항식에 대한 조합	-	37,598,345	
정부연구수익	정부	S-2017-2223-000/[EZ]비선형문제의 최적해법과 복소동	15,705,999	38,846,748	
정부연구수익	정부	S-2017-2224-000/[EZ]대양섭에서의 향상진화에 의한	16,092,987	41,905,020	
정부연구수익	정부	S-2017-2225-000/[EZ]새로운 암줄기세포 모델 확립 및	11,271,400	38,703,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2226-000/[EZ]GPCR의 C-말단 연구를 통한 신호	977,570	89,400,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2227-000/[EZ]국내 의료 빅데이터를 활용한 측	10,749,076	87,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2228-000/[EZ]레베르시신경병증(Leber's hered	8,919,320	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2229-000/[EZ]PPAR delta agonist를 이용한 골	9,175,550	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2230-000/[EZ]폐암의 조기 치료효과 판정을 위	7,003,469	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2231-000/[EZ]폐쇄를 동반한 식도암 치료를 위	14,922,295	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2232-000/[EZ]담도암에서 개인맞춤표적치료를	4,959,499	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2233-000/[EZ]재조합 적혈구분화조절인자1에	6,484,833	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2234-000/[EZ]성체줄기세포를 이용한 인간 골	8,802,889	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2235-000/[EZ]Autophagy가 태반 영양막 세포의	11,916,005	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2236-000/[EZ]척수손상 동물모델에서 사람 성	3,064,664	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2237-000/[EZ]CT 영상을 이용한 치료 후 간암	7,525,000	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2238-000/[EZ]GAS7 발현저하를 통한 Cancer as	9,034,490	51,480,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2239-000/[EZ]허셉틴 저항성 유방암 바이오마커	4,791,500	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2240-000/[EZ]Enterovirus 항바이러스 제제 전	9,991,100	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2241-000/[EZ]암 면역치료를 위한 PDL1 및 CTL	9,819,180	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2242-000/[EZ]환자유래검체를 이용한 암미세환	14,088,555	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2243-000/[EZ]삼중음성유방암의 맞춤형 양성자	7,518,184	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2244-000/[EZ]지방 육종암의 치료 전략 모색(A	16,189,805	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2245-000/[EZ]KRAS 돌연변이 양성 폐암에서 We	5,883,636	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2246-000/[EZ]다중오믹스 데이터 분석 기반 진	7,830,956	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2247-000/[EZ]면역질환 극복을 위한 기능 강화	6,556,883	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2248-000/[EZ]항생제의 돌연변이 억제 농도를	10,168,436	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2249-000/[EZ]비결핵 항산균 폐질환의 억제감	9,856,636	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2250-000/[EZ]중간엽 줄기세포의 해당과정 조	11,030,786	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2251-000/[EZ]예후 예측 유전자의 기능 규명을	6,290,236	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2252-000/[EZ]유전체 분석을 기반으로 한 환자	20,792,684	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2253-000/[EZ]뇌졸중 환자 자가신경줄기세포의	8,001,156	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2254-000/[EZ]당뇨성 신경병증에서 Macrophage	9,762,334	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2255-000/[EZ]고약성도 침샘암에서 S100 신호	8,482,736	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2256-000/[EZ]염증성 장질환 맞춤치료를 위한 약물반응 평가 플랫폼기반 신기술 개발	10,319,012	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2257-000/[EZ]국내 최초 중증복합면역결핍증의	18,366,676	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2258-000/[EZ]Histone acetyltransferase(HAT)	7,032,716	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2259-000/[EZ]Proteomics를 통한 Adiponectin	12,404,236	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2260-000/[EZ]손상된 조직 재생에 중요한 역할	5,863,636	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2261-000/[EZ]miRNA 기반 대장암 전이제어 연	11,300,602	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2262-000/[EZ]차세대 염기서열 분석법을 통한	11,057,695	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2263-000/[EZ]림프절 전이 암줄기세포의 신규	12,730,936	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2264-000/[EZ]간세포 이식 및 바이오인공간 실	6,145,716	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2265-000/[EZ]성체 장 줄기세포(adult intesti	5,863,636	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2266-000/[EZ]뇌졸중 재활의 선진 인프라 구축	10,588,336	44,296,154	
정부연구수익	정부	S-2017-2267-000/[EZ]항우울제가 세로토닌 수송체 유	8,998,156	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2268-000/[EZ]대장암 예후인자 및 치료표적으	9,251,836	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2269-000/[EZ]Renal hypouricemia 연관 신질환	10,202,956	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2270-000/[EZ]빅데이터 기반 방사선 종양학 치	5,923,636	37,249,500	
정부연구수익	정부	S-2017-2271-000/[EZ]혈관형성 유전자 과발현된 인간	5,863,636	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2272-000/[EZ]비-결핵 항산균 폐질환의 숙주	11,304,236	42,248,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2273-000/[EZ]자가포식 (Autophagy) 조절인자	10,167,136	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2275-000/[EZ]폐렴구균 패혈증-뱅크아미신 내	76,716,023	235,115,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2276-000/[EZ]지방세포 분화동안 Ikaros의 새	6,000,000	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2277-000/[EZ]TEM과 APT를 활용한 저차원 구조	3,064,900	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2278-000/[EZ]육안으로 검지가 가능한 무채색	13,168,312	39,388,553	
정부연구수익	정부	S-2017-2279-000/[EZ]금-전이금속 복합체 나노입자를	15,734,005	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2280-000/[EZ]신축성 유기발광 다이오드 개발	4,304,700	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2282-000/[EZ]약물방출 패턴의 예측 및 설계를	2,921,200	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2283-000/[EZ]신규 아민화 반응에 의한 생리활	8,700,210	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2284-000/[EZ]난치암 치료용 복합표적화 유전	25,403,010	112,896,320	
정부연구수익	정부	S-2017-2285-001/[RCMS][주관-성균관대]기계학습 방법	65,610,745	65,610,745	
정부연구수익	기타	S-2017-2286-000/[연세대에서이관됨/용역]번역된 여성	-	1,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2287-001/[RCMS]노약자와 환자 간병을 위한 팽	119,758,000	119,758,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2288-000/[RCMS]140℃ 이하 용융 솔더분말을	37,856,790	37,856,790	
정부연구수익	정부	S-2017-2289-000/[일반공동]한국형 학교폭력 모형의	19,562,515	100,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2290-000/[일반공동]도박중독자의 회복모델에	14,201,025	36,600,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2291-001/[EZ][1세부-성균관대]인공지능 기반	8,130,116	150,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2292-000/[EZ]위성항법 기반 초정밀 해상 측위	8,220,434	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2293-000/[EZ]약한 상호작용 입자의 동적 특성	17,471,947	92,435,712	
정부연구수익	정부	S-2017-2294-000/[EZ]프로토타입 기반의 공간결합	17,000,415	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2295-001/[EZ]다차원 아키텍처링 기반 신축성	59,382,495	152,680,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2296-000/[EZ]동시감지 센서에 적합한 최적 기	11,595,420	39,408,724	
정부연구수익	정부	S-2017-2297-000/[EZ]광소결을 이용한 저가형 Cu ₂ ZnSn	13,475,550	39,317,068	
정부연구수익	정부	S-2017-2298-000/[EZ]효과적인 기계학습 기반 이중 모	2,923,600	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2299-000/[EZ]10nm 이하 Transistor의 채널 결	11,035,000	43,257,740	
정부연구수익	정부	S-2017-2300-000/[EZ]양자 터널링층 및 탄소점을 이용	9,646,745	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2301-000/[EZ]칩상 도파관 구조를 이용한 저손	1,843,000	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2302-000/[EZ]Subspace Low Rank 학습을 이용	4,344,208	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2303-000/[EZ]강화 학습, 미시적 시뮬레이션(M	8,497,000	39,980,320	
정부연구수익	정부	S-2017-2304-000/[EZ]초고효율 perovo-Si 이중접합 태	9,079,510	39,647,580	
정부연구수익	정부	S-2017-2305-000/[EZ]다공성 3차원 전이금속 화합물/탄	15,997,717	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2306-000/[RCMS]공기감염 억제를 위한 항균성	38,200,000	38,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2307-000/[EZ]대기압 플라즈마를 이용한 나노	14,998,926	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2308-000/[EZ]5G DWDM 용 초저가 가변파장 레	9,053,400	32,521,485	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2309-000/[EZ]실시간 공공안전 서비스를 위한	6,002,800	31,806,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2310-000/[EZ]3D 잉크젯 프린팅에 의한 플렉시	6,672,036	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2311-000/[EZ]3-D pn 헤테로접합 나노구조체	1,661,500	41,248,300	
정부연구수익	정부	S-2017-2312-000/[EZ]이차원 나노소재 (Graphene, h-B	7,294,650	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2313-000/[EZ]전립선 비대증의 수술적 치료를	13,042,026	32,300,030	
정부연구수익	정부	S-2017-2314-000/[EZ]Organic 유전체층과 Unique 제조	8,996,536	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2315-000/[EZ]차세대 정전용량 멀티터치 센서를	8,120,993	38,733,577	
정부연구수익	정부	S-2017-2316-000/[EZ]초음파 Cavitation 생성에 의한	8,159,356	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2317-000/[EZ]스마트 기기를 이용한 다수 사용	8,610,460	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2318-000/[EZ]2차원 나노소재 기반 고효율 에너	10,164,826	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2319-000/[EZ]양자광학을 이용한 화학/생물 복	16,431,831	66,666,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2320-000/[EZ]고신뢰성, 고가용성을 제공하는 나	20,997,400	38,175,900	
정부연구수익	정부	S-2017-2325-000/[EZ]스마트팩토리 구축을 위한 이동	9,600,000	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2326-000/[RCMS]초고속 / 저에너지 멀티레벨	24,075,568	24,075,568	
정부연구수익	정부	S-2017-2328-000/[EZ]클라우드소싱을 이용한 데이터	11,974,130	42,684,405	
정부연구수익	정부	S-2017-2329-000/[EZ]퀀트론션 뉴럴네트워크를 이용한	12,023,486	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2330-000/[EZ]스마트 고속도로를 위한 BWIM 기	6,120,974	50,464,833	
정부연구수익	정부	S-2017-2331-000/[EZ]ACR 기반의 플랜트 시공/유지관리	3,625,073	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2332-000/[EZ]효율적 붕괴해석 및 심층신경망	15,081,730	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2333-000/[EZ]극초민감 분자 키랄성 센싱을 위	7,078,300	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2334-000/[EZ]대각철근 철근콘크리트 부재의	-	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2335-000/[EZ]공간정보를 이용한 대지진에 의	6,277,636	50,805,313	
정부연구수익	정부	S-2017-2336-000/[EZ]콘크리트 보를 사용한 이방향 탄	7,456,500	42,221,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2337-000/[EZ]곡선구간을 주행하는 자기부상열	3,210,509	41,248,300	
정부연구수익	정부	S-2017-2338-000/[EZ]사회·경제적 변화와 기후변화를	10,753,105	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2339-000/[EZ]지속가능한 해수욕장 안전관리를	11,252,436	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2340-000/[EZ]지속가능한 콘크리트 구조물을	8,714,684	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2341-000/[RCMS]가스터빈(GT24)의 고압터빈 1	17,144,000	17,144,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2342-000/[EZ]사물인터넷 환경에서 실내외 통	11,591,262	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2343-000/[EZ]IoT 기반 데이터센터의 실시간	7,873,921	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2344-000/[EZ]금속-리간드 상호작용을 이용한	2,785,160	78,996,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2345-000/[EZ]이음새 없는 모바일-클라우드 컴	8,499,989	47,270,959	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2346-000/[EZ]위치 및 입체선택성 조절에 의한	12,636,928	55,983,017	
정부연구수익	정부	S-2017-2347-000/[EZ]칸막이-유형 리간드를 함유한 촉	13,421,370	39,364,189	
정부연구수익	정부	S-2017-2348-000/[EZ]사물인터넷 환경을 위한 저전력	2,714,290	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2349-000/[EZ]차세대 모바일 네트워크 보안을	2,017,026	40,217,183	
정부연구수익	정부	S-2017-2350-000/[EZ]나노다공성 분자소재 활용 이차	13,815,234	47,701,630	
정부연구수익	정부	S-2017-2351-000/[EZ]다공성 네트워크-무기재료기반	6,819,586	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2352-000/[EZ]가상 현실을 위한 지능적 스토리	3,044,619	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2353-000/[EZ]촉매 나노클러스터 구조 제어를	6,450,000	43,324,660	
정부연구수익	정부	S-2017-2354-000/[EZ]용액 공정 기반의 금속 산화물	9,653,806	42,248,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2355-000/[EZ]공간적 선택성을 갖는 형광탐침	4,352,066	39,147,876	
정부연구수익	정부	S-2017-2356-000/[EZ]의료용 웨어러블 SoC 에너지 효	6,131,650	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2358-000/[EZ]정보검색기반 결합추적 효율화를	5,220,534	41,616,040	
정부연구수익	정부	S-2017-2359-000/[EZ]거대 소설 네트워크의 클러스터	4,551,027	32,171,640	
정부연구수익	정부	S-2017-2360-000/[EZ]초대형 IoT 지원을 위한 그린 5G	9,026,376	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2361-000/[EZ]안전한 미래인터넷 운용을 위한	4,281,104	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2362-000/[EZ]생의학 영상 시스템을 위한 시분	1,850,000	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2363-000/[EZ]High-level 융합특징과 심화된	8,867,840	47,891,823	
정부연구수익	정부	S-2017-2364-000/[EZ]지오펠스 기반 상황인식 정보시	10,635,530	31,910,494	
정부연구수익	정부	S-2017-2365-000/[EZ]동적 및 대규모 차량용 클라우드	7,947,750	36,052,412	
정부연구수익	정부	S-2017-2366-000/[EZ]사용자 중심적 조종을 위한 제스	8,472,200	35,056,814	
정부연구수익	정부	S-2017-2367-000/[EZ]사이버 물리 시스템의 보안 강화	8,267,867	34,447,841	
정부연구수익	정부	S-2017-2368-000/[EZ]스마트공장 환경에서 실시간 프	8,695,600	32,251,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2370-000/[EZ]변방에서 중심으로:P2M Innovat	6,511,365	39,298,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2371-000/[EZ]A형 손잡이 수공구들의 평가를 위	5,128,800	31,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2372-000/[EZ]불균형 데이터 분류를 위한 para	11,132,455	41,667,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2373-000/[EZ]영상-문서 통합분석을 통한 혁신	9,408,000	40,798,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2374-000/[EZ]3D 프린터기반 스마트팩토리 최	1,544,000	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2375-000/[EZ]사물인터넷 기반의 고령자 보행	9,251,700	29,010,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2380-000/[RCMS]상압 에어로졸 데포지션 코팅	12,705,000	12,705,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2381-000/[EZ]계층형 Mobile P2P 네트워크를	5,690,000	36,981,950	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2382-000/[EZ]정보 중심 네트워크에서 안전한	8,838,915	39,993,960	
정부연구수익	정부	S-2017-2387-000/[EZ]2D 나노 판상 트랜지스터 회로를	410,000	49,615,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2390-000/[대응자금]2017 대학 창의적 자산 실	-	46,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2391-000/[EZ-IITP]ICT 기반의 의료용 3D프린	20,898,051	33,590,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2393-000/[EZ]신체적 노쇠수준이 치매위험에	5,863,636	44,861,980	
정부연구수익	정부	S-2017-2394-000/[RCMS]피부재생/항노화 기능을 갖는	38,161,573	38,161,573	
정부연구수익	정부	S-2017-2395-000/[RCMS]고속 응답/고속 스위칭 DC-DC	7,220,000	9,073,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2397-000/[EZ]그래핀의 고속 비파괴적 품질평	13,457,235	31,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2398-000/고 연마율/ 선택비용 세리아 슬러리	44,131,123	72,370,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2400-000/[EZ]분산전원이 연계된 배전계통의	19,535,877	240,555,795	
정부연구수익	정부	S-2017-2402-001/[EZ]유기성 폐자원 활용 및 상온 CO2	69,984,558	145,160,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2404-000/[EZ]자가포식 작용에 의한 AKT2의 c-	19,470,526	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2405-000/[EZ]스마트헬스케어 확산을 위한 수	7,200,000	31,807,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2406-000/[해수부_RCMS]해양식물(다시마목)을	30,369,670	30,369,670	
정부연구수익	정부	S-2017-2407-001/[RCMS-본교]차세대 저전력 Always-On	8,240,325	16,048,325	
정부연구수익	정부	S-2017-2408-000/[RCMS]방탄·윈도우용 투과율 80%급	17,024,551	17,024,551	
정부연구수익	정부	S-2017-2410-000/혈액뇌장벽을 투과하는 표적지향성	1,729,100	61,100,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2411-000/차세대 메모리를 위한 메모리 서브시	34,866,686	55,925,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2412-000/차세대 반도체 소자의 구조 및 조성/	6,777,600	32,895,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2415-000/[우수논문]『周易』의 죄와 벌	1,831,500	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2416-000/[우수논문]한-미 FTA로 인한 제품시	2,009,800	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2417-000/[우수논문]다제품판매 소비자의 가격	1,844,195	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2418-000/[우수논문]원 머신 원 크리티크-인간과	1,600,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2419-000/[우수논문]기업처벌을 위한 법적 근	-	13,100,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2424-000/김려의 『사유악부』 번역	-	22,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2425-000/2017 대학 창의적 자산 실용화 사업(500,000	500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2426-000/계산과학 기법 기반 뇌질환을 유발하	13,000,000	13,000,000	
정부연구수익	기타	전기 결산시 과제 미매칭 선수수익		(14,519,267,500)	
정부연구수익	기타	당기 결산시 과제 미매칭 선수수익		481,007,445	
정부연구수익	정부	S-2017-2427-000/포유류 대뇌 발생과정중 성장교세포	10,887,108	13,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2428-000/[일반공동]신자유주의 시대에서 공공	5,800,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2429-000/[일반공동]기술혁명과 인간 ‘일’ 의	23,137,838	89,900,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2430-000/[RCMS]인쇄 공정을 이용한 40인치 이	59,234,212	59,234,212	
정부연구수익	정부	S-2017-2431-000/[EZ]세포 소기관 제어를 통한 다수의	9,687,213	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2432-000/[RCMS]로봇 적용 범위 확장을 위해 3	26,827,538	37,447,538	
정부연구수익	정부	S-2017-2433-000/마찰전기를 이용한 무전원, 다 범위의	12,965,050	13,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2434-000/[EZ]HSA 클라우드에서 SLA 준수 및 9	23,828,895	27,773,625	
정부연구수익	정부	S-2017-2435-000/암세포 PET 영상을 위한 Fluoro-Benz	10,965,200	13,325,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2437-000/[일반공동]패션이미지의 시각과 촉각	26,551,629	93,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2438-000/인간화마우스 제작 및 이식세포 면역	10,047,620	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2445-000/한국산 빛나무속 식물의 계통지리학	11,448,000	13,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2450-000/초고속/저에너지 멀티레벨 메모리/시	30,157,892	36,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2451-000/[EZ]프로그래머블 전기 전도도를 지	28,212,480	76,336,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2452-000/카바페넴 내성 그람 음성균 검출 방	5,968,900	76,400,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2453-000/[국가수리과학연구소 인건비]양자컴	4,801,530	6,402,040	
정부연구수익	정부	S-2017-2454-000/[시간강사]연출적 각색의 미학과 공	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2455-000/[시간강사]유교적 관점에서 바라본 <	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2456-000/[시간강사]대북문제에 대한 한국외교	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2457-000/[시간강사]건설회사의 지속가능경영	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2458-000/[시간강사]트럼프노믹스가 동아시아	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2459-000/[EZ]피부영상의 시/청/촉각 변환 기	14,411,800	80,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2460-000/[RCMS]연료전지차용 미세구조제어 기	11,100,000	11,100,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2461-000/[RCMS]3MW급 대형 풍력 발전 타워 플	24,255,850	24,255,850	
정부연구수익	정부	S-2017-2463-000/[RCMS]이식형/패치형 헬스케어용 반	4,530,000	4,530,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2464-000/[시간강사]다이쇼 교양주의의 고백	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2466-000/[RCMS]염색가공산업의 에너지 고효율	14,820,760	14,820,760	
정부연구수익	정부	S-2017-2486-000/[RCMS]나노패턴 후면전극 및 용액공	8,311,180	8,311,180	
정부연구수익	정부	S-2017-2488-000/천연 산화방지제 cocktail 활용 올레	2,211,132	45,840,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2491-000/스트레처블 디스플레이를 위한 20%이	6,867,090	21,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2492-000/Multiplex IHC 이미지 분석방법 구축	6,650,000	21,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2493-000/[EZ]형상제어 유-무기 분자 네트워크	11,648,878	159,033,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2495-000/[EZ]고효율 장수명 Pb-free 페로브스	1,188,180	65,704,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2506-000/차세대 저전력 Always-On 이미지센서	19,800,000	28,947,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2514-000/[EZ]크리프 단속 시험법을 적용한 차	14,009,754	76,400,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2515-000/[EZ]흑질 특이 K-ZNF 전사 인자 제어	5,872,152	25,191,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2519-000/[EZ]초고성능 컴퓨팅 환경을 위한 고	67,883,200	191,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2523-000/층상 압전 반도체 소재기반 고효율 에너지	16,350,236	74,767,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2525-000/[RCMS]중소형 공작기계용 2계통 제어	18,072,200	26,740,200	
정부연구수익	정부	S-2017-2526-000/[EZ]소프트웨어 정의 커넥티드 카	24,742,480	190,840,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2530-000/[RCMS]1 Watt 이상 고효율(High Power)	10,105,608	10,105,608	
정부연구수익	정부	S-2017-2534-000/[RCMS]외부환경에 강건한 장수명(500	23,463,430	28,159,430	
정부연구수익	정부	S-2017-2539-000/[RCMS]록호퍼 시스템 대체용 200 kg/	17,819,470	17,819,470	
정부연구수익	정부	S-2017-2542-000/벤조다이아제핀 장기사용과 치매 발생	3,551,700	61,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2550-000/[EZ]위압 주변 접막의 유전체 및 후	-	25,191,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2553-000/[EZ]초저전력 인공지능 회로 구현을	4,747,125	38,168,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2555-000/[RCMS]슈퍼커패시터용 도전체 free	18,372,618	20,774,828	
정부연구수익	정부	S-2017-2561-000/[RCMS]직경 500mm 이상 800mm 이하	37,773,000	37,773,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2563-000/[RCMS]나노셀룰로오스와 리그닌계 수	20,046,570	20,237,120	
정부연구수익	정부	S-2017-2567-000/[EZ]생체적합물질을 접목한 직접전환	10,068,120	27,137,737	
정부연구수익	정부	S-2017-2569-000/[EZ]빅데이터를 활용한 인공지능-GIS	11,239,870	53,436,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2570-000/[RCMS]저원가 고효율 모듈용 셀 분할	29,989,650	45,989,650	
정부연구수익	정부	S-2017-2576-000/[EZ]자율 적응형 에너지 변환 소재	25,043,370	35,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2577-000/[EZ]3차원 배양 및 분화기술을 이용한	3,000,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2580-000/[RCMS]100MW급 이상의 n형 이중접합	61,249,490	84,909,490	
정부연구수익	정부	S-2017-2581-000/한말 사대가 평전 총서	-	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2582-000/[RCMS]유전체-임상 정보 기반의 맞춤형	13,084,900	13,084,900	
정부연구수익	정부	S-2017-2583-000/[EZ]적층된 이차원 물질의 이방성 전	4,228,800	84,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2585-000/[EZ]생체신호 진단용 인공피부센서 기	79,292,386	250,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2593-000/[EZ]차세대 소재 개발용 조합 실험을	24,989,170	25,191,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2594-000/[질환극복]신성저요산혈증 유전자 분	12,000,000	25,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2596-000/[질환경복]대장암 바이오마커 개발을	20,305,586	80,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2597-000/[EZ]환자 맞춤형 화학요법을 위한 항	5,438,429	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2598-000/[EZ]전사재료를 위한 협력 네트워크	1,600,000	60,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2599-001/[주관-성균관대]가상/증강현실 기반	300,000	37,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2601-000/[RCMS]고속 정밀 제어용 무전원 다회	5,359,700	5,359,700	
정부연구수익	정부	S-2017-2605-001/[RCMS][주관-성균관대]1 m 폭을 가지	56,882,739	56,882,739	
정부연구수익	정부	S-2017-2606-000/한국형 신약개발 인공지능 개발사업	19,463,993	91,604,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-2608-001/[서울RCMS-1세부]고기구이 음식점의	16,490,073	16,490,073	
정부연구수익	정부	S-2017-2612-000/[EZ]해조류의 유체-구조 상호작용 모	30,386,912	75,573,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2613-000/[RCMS]바이오매스 고품위화를 위한	7,367,200	7,367,200	
정부연구수익	정부	S-2017-2614-000/[RCMS]원전 핵연료지지체와 안전 1등	44,929,700	44,929,700	
정부연구수익	정부	S-2017-2615-001/[RCMS-성대]PFC 가스 대체용 Fluoroc	54,394,500	54,394,500	
정부연구수익	정부	S-2017-2616-000/[RCMS]플렉서블 디스플레이용 ICP as	16,192,540	16,192,540	
정부연구수익	정부	S-2017-2617-000/[RCMS]실리콘 카바이드(Full SIC) 소	7,146,000	10,481,500	
정부연구수익	정부	S-2017-2618-000/[RCMS]초임계 유기랭킨사이클을 이용	5,962,700	5,962,700	
정부연구수익	정부	S-2017-2620-000/예측가능한 실시간 시스템을 위한 비	1,690,424	18,692,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2621-001/[RCMS-본교]ICT 융합용 3차원 적층반	25,792,000	49,922,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2623-000/지중해 지역 발생 제미니바이러스의	-	9,350,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2624-000/DRONE과 SOFTWARE PROGRAM을 이용한	6,793,876	21,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2625-000/[RCMS]300~500 °C 저온 1 W/cm ² 이	8,149,500	8,149,500	
정부연구수익	정부	S-2017-2629-000/[EZ]하이퍼 이온 이송 채널 기반 초	13,265,200	31,820,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2630-000/[EZ]허혈성 질환 중증도와 줄기세포	25,507,300	225,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2631-000/[EZ]Intact 리그닌으로부터 촉매·비	12,223,140	47,720,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2632-000/[민간투자금]고속 응답/고속 스위칭	7,697,808	13,772,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2634-001/[RCMS]잉크젯 프린팅 기술을 이용한	4,800,000	4,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2635-000/잉크젯 프린팅 기술을 이용한 OLED용	-	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2637-000/[RCMS]전기자동차용 고에너지밀도(23	18,856,002	18,856,002	
정부연구수익	정부	S-2017-2638-000/[EZ]DSCR1 신호전달 제어를 통한 당	4,330,380	226,533,400	
정부연구수익	정부	S-2017-2639-000/[RCMS]고효율 Advanced PERC 태양광	10,088,840	20,708,840	
정부연구수익	정부	S-2017-2640-000/연하곤란 환자들을 위한 유연한 고민	13,666,666	13,666,666	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2644-000/[RCMS]다양한 비정형 환경에서 고신뢰	9,565,000	21,365,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2645-000/[RCMS]두께 불균일도 3% 이하 PCB 기	6,480,000	6,480,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2646-000/[RCMS]고효율 에너지 부품을 위한 용	13,500,000	13,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2647-000/[RCMS]Stainless steel 봉지 roll-to	34,985,690	34,985,690	
정부연구수익	정부	S-2017-2648-001/[위드키디]줄기세포 미세환경 조절이	3,996,100	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2648-002/[위드키디]피부 재생 능력 향상을 위	7,819,940	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2649-000/[RCMS]수분율 7%이상 의류용 신아마	10,842,000	10,842,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2651-001/[IITP-EZ](본교 1세부)라이프 컴패니	31,908,270	-	
정부연구수익	정부	S-2017-2653-000/융합나노전사조절체를 이용한 세포	-	70,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2661-000/비전통원료로부터 연료 및 고부가 화	-	60,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2663-000/[EZ]응용대수 및 최적화 연구센터	90,885,740	1,300,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2664-000/[위드키디]신규발굴한 PI3K/Akt 신호	-	16,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2665-000/[위드키디]심장 리모델링 신호전달 기	4,489,161	80,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2668-001/[위드키디][질환극복-1세부]줄기세포	4,960,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2670-000/웨어러블 일렉트로닉스용 신축성 광학	-	70,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2673-000/[위드키디][질환극복]거세 저항성 전	1,144,100	80,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2675-000/[RCMS]벌지(bulge) 시험을 통한 자유	3,000,000	3,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2676-001/[위드키디][질환극복-1세부]발기부전	6,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2677-000/2018 대학기술경영촉진사업	2,277,000	-	
정부연구수익	정부	S-2017-2685-000/2017년도 학술지 지원사업:대동문화	-	5,553,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2693-000/[RCMS]에어 서스펜션 컴프레셔 구동	12,000,000	12,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2695-000/고결정성 MoSe2의 대량합성 기술개발	-	39,960,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2696-001/[주관-성균관대]스마트워터그리드 시	-	364,300,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2703-000/[위드키디]수지상세포를 이용한 B형	-	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2705-000/[신한RND]암 생존자 맞춤형 직장복귀	12,464,080	98,440,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2708-000/[EZ]지진하중 하 OPR-1000 원전 냉각	6,644,000	160,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2709-001/[신한RND]삼중음성유방암 특이적 혈	-	362,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2710-000/[RCMS]IoT 기술기반의 중소형 상용	8,050,000	8,050,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2711-000/디락 반금속 소재의 플라즈몬 기반 H	-	70,000,000	
산업체연구수익	기업체	S-2017-2713-000/탄소섬유 외장/차폐재를 적용한 0.6/	4,838,270	68,760,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2715-000/[RCMS]유연 디스플레이용 수분투과방	8,500,000	8,500,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2716-000/유연 디스플레이용 수분투과방지막을	21,501,150	43,860,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2717-000/양자중력 구축을 향한 열역학, 휘어	-	51,700,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2718-000/[IITP-EZ]SW중심대학(성균관대)	179,538,640	200,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2017-2721-000/2018년 캠퍼스타운 1단계 대학제안사	13,007,000	100,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2722-000/[EZ]FcRn 기반 개인 맞춤형 차세대 A	2,812,485	500,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2729-000/고체체적검출기 개발을 통한 중성자	-	62,800,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2731-000/[EZ]합성가스로부터 DME/MA를 경유한	-	400,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2732-000/플렉서블 디스플레이용 ICP assisted	-	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2733-000/[EZ]의료용 다공성 나노 입자 소재	1,700,000	110,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2734-004/[4세부][EZ]방사성 핵종 22Mg α -clu	-	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2734-008/[8세부][EZ]중이온 핵반응을 이용한	7,062,654	104,239,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2735-001/[EZ][1세부]JSNS2 실험을 이용한 비핵	11,886,553	102,381,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2738-000/[IITP-EZ](SW 스타랩)중대형 디스플	19,900,000	234,900,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2739-000/[IITP-EZ](SW 스타랩)비휘발성 메모리	16,900,000	217,674,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2740-000/[IITP-EZ]지능형 IoT 장치용 소프트웨	21,400,000	234,900,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2741-000/[IITP-EZ]산업분석정보 적시 제공을	-	83,340,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2742-000/[EZ]우주선 공동연구 센터의 설립과	18,389,511	18,389,511	
정부연구수익	정부	S-2017-2746-000/[EZ-IITP]차세대 신기능 스마트디바이	11,868,182	84,600,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2747-001/[위드키디]염증성 질환 치료용 다기능	-	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2757-002/[EZ]전자화물 안정화 및 기능특성 극	7,470,000	670,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2757-003/[EZ]차원 제어된 기능성 전자화물의	1,983,333	380,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2757-004/[EZ-타기관]제일원리 물질 계산을 이	-	300,000,000	
정부연구수익	기타	S-2017-2764-000/참기름을 이용한 지방대사 촉진 연구	-	78,280,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2770-000/[AROMI미집행]CRISPR 기반의 스크리	-	27,200,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2771-000/[AROMI미집행]작물 형질전환 효율 개	-	32,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2775-000/[EZ-IITP]스마트 디바이스용 지능형	-	30,470,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2780-001/[1-1협동:성균관대]정삼투-역삼투 메	-	39,783,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2789-001/[EZ]결정화학엔지니어링 기반 분자운	-	750,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2796-000/[퇴직금]실전문제 해결형 S-Hero 공	(1,058,760)	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2017-2797-000/모유올리고당 푸코실락토스 생산 균	-	69,600,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2798-000/진단/치료용 암 조직 인식 연쇄 감응	-	70,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2799-000/이차원 물질 기반의 유연하고, 투명한	-	70,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2800-000/[AROMI]항바이러스 단백질을 생산하	-	25,600,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2803-001/[IITP-EZ]초연결 IoT 노드의 군집 지	-	100,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2804-000/지능형 라이브 서비스를 위한 게임	-	95,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2805-000/광증폭 구조를 이용한 2차원 전이금	-	13,000,000	
정부연구수익	정부	S-2017-2806-000/경상도 대구부 호적대장 전산화 사업	-	276,000,000	
정부연구수익	정부	S-2018-0001-000/[EZ-IITP]MST 일체형 자기유도/자기	-	100,000,000	
총합계			150,185,476,099	131,255,571,198	

간접비수익명세서

(단위: 원)

과목	교부처	내역	금액	비 고
산학협력수익	산업체/국가	산학협력단 간접비	5,799,599,055	
	산업체/국가	연구자마일리지	1,281,393,706	
	산업체/국가	LAB마일리지	760,418,569	
	산업체/국가	과학문화활동비	932,500	
	산업체/국가	기타간접비수익	2,653,784,899	
지원금수익	국가	산학협력단 간접비	12,572,090,022	
	국가	연구자마일리지	1,384,354,624	
	국가	LAB마일리지	900,805,430	
	국가	과학문화활동비	23,285,320	
	국가	지식재산권출원·등록비	17,059,411	
	국가	고용보험부담금수입	11,722,295	
	국가	기타간접비수입	6,269,963,805	
합 계			31,675,409,636	

기부금수익명세서

(단위: 원)

과목	기부처 또는 기부자	내역	금액	비고
지정기부금	삼성전자(주)	S/W 인력양성 프로그램	200,000,000	
지정기부금	주식회사 만도	미래형 자동차 기술 관련 산학협력 연구	20,000,000	
지정기부금	주식회사 만도	미래형 자동차 기술 관련 산학협력 연구	10,000,000	
지정기부금	삼성전자(주)	IT융합학과 대학원 지원금	100,000,000	
지정기부금	간접비수익대체	산학협력단 간접비 수익 분 대체	(12,000,000)	
합 계			318,000,000	

유·무형자산(감가)상각비명세서

(단위: 원)

구 분	과 목	취득원가	(감가)상각 누계액				장부가액	비 고
			기초금액	당기증가액	당기감소액	기말금액		
유형자산	기계기구	46,078,207,986	19,894,300,504	7,011,316,932	-	26,905,617,436	19,172,590,550	
	집기비품	773,625,952	527,047,282	66,254,109	-	593,301,391	180,324,561	
	차량운반구	78,929,267	39,583,800	8,139,802	-	47,723,602	31,205,665	
	소계	46,930,763,205	20,460,931,586	7,085,710,843	-	27,546,642,429	19,384,120,776	
무형자산								
합	계	46,930,763,205	20,460,931,586	7,085,710,843	-	27,546,642,429	19,384,120,776	