

산학협력 연구 및 교육운영 수익명세서

(단위: 원)

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2010-1028-000/(기술이전)하이브	591,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2010-1372-000/고형암 세포주와	-	(3,118,500)	
산업체연구수익	산업체	S-2011-1159-000/극동요업 본사 및	-	448,337	
산업체연구수익	산업체	S-2012-0517-000/대십도 장대터널	31,973,727	-	
산업체연구수익	산업체	S-2012-0968-000/내장 통중에 대한	16,700,760	-	
산업체연구수익	산업체	S-2012-1270-000/안산정수장 고도	-	210,366	
산업체연구수익	산업체	S-2013-0052-000/심방세동 환자에	2,760,407	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-0122-000/생체지표 발굴 및	3,834,327	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-0204-000/[BK-약학]폴리히	1,125,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-0586-000/신장교환이식의	2,748,255	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-0707-000/건식 클러치 기반	2,671,020	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-0731-000/위압에서 Her2의	-	6,465,600	
산업체연구수익	산업체	S-2013-0905-000/신장교환이식의	22,264,890	(4,163,040)	
산업체연구수익	산업체	S-2013-0946-000/DCT 플랜트 모델	438,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-1209-000/제2형 당뇨병 동	1,972,200	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-1562-000/DWJ1276정 QbD 연	9,310,500	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-1710-000/만성 C형 간염 효	16,179,934	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-1735-000/환경조건에 따른	8,832,578	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-1824-000/[용역]지속성 심	1,333,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-2045-000/[용역]Anyplex I	5,000,000	13,557,364	
산업체연구수익	산업체	S-2013-2059-000/[용역]고혈압 환	23,962,790	-	
산업체연구수익	산업체	S-2013-2076-000/[용역]아급성기	6,974,310	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0055-000/[용역]Insulin 및	5,046,813	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0121-000/[용역]진피와 황	9,212,847	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0198-000/라이벡과 Triamc	1,773,021	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0250-000/[용역]관상동맥	767,273	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0293-000/Drilling Fluid를	17,747,926	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0323-000/탄소 나노재료 응	(770,000)	(815,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0330-000/SK1420의 서방화	16,835	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0386-002/새로운 양이온 저	(11,895)	(11,895)	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2014-0520-000/WBT(Water Ballast)	37,670,421	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0737-000/[용역]인체 유래	665,455	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0916-000/Cost-Effectiveness	2,670,600	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0972-000/선박 밀폐구역 내	1,234,700	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-0986-000/[용역]고텍스(GOI)	39,564,680	33,234,000	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1072-000/[용역]인공심박동	9,926,528	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1073-000/[용역]관막 질환	13,419,864	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1164-000/[용역]Sorafenib	6,296,130	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1177-000/[용역]신장이식	9,066,120	4,353,190	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1220-000/안드로이드 플랫	2,200,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1278-000/가스 쿡탑버너 설	6,406,687	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1286-000/[용역]인체 탯줄	20,665,465	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1500-000/[ERC-참여기업 별	(1,184)	(6,639,972)	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1522-000/Well Aging 연구	229,850	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1590-000/[용역]배아줄기세	2,988,183	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1662-000/천연물 소재 육계	16,161,364	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1699-000/거대 Kerr 계수를	46,000	46,000	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1700-000/약천후에서 보행	-	(1,114,270)	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1702-000/이차원 초격자 나	(1,780,800)	(1,780,800)	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1770-000/화합물의 hERG 역	8,071,149	5,209,091	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1823-000/[용역]Bio/IT 용	10,830,394	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1844-000/다제내성 폐결핵	3,125,794	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1847-000/UMS 지원을 위한	1,400,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1850-000/Unified Memory I	76,447	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1854-000/UMS를 위한 버퍼	3,960,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1877-000/급성심근경색 치	29,003,553	20,852,727	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1904-000/만성 C형간염 치	18,688,519	16,670,182	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1907-000/핵심중간체인 키	4,091	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1922-000/차세대 화합물 분	69,100,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1926-000/[용역]심방세동을	4,785,901	3,967,150	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1957-000/[용역]HepG2 cel	7,510,282	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1981-000/CNCF112의 항패혈	554,129	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-1990-000/지오메트리 기반	500,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-2028-000/플라즈모닉 신호	-	(8,963,015)	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2014-2044-000/실험동물사육에	5,486,400	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-2047-000/기존 및 신규 블	-	(1,433,228)	
산업체연구수익	산업체	S-2014-2066-000/Samsung IoT pla	15,212,225	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-2100-000/EV용 고효율 무선	11,444,446	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-2119-000/에독사반의 비용	29,880,102	9,029,182	
산업체연구수익	산업체	S-2014-2131-000/VZV 증식을 조절	16,166,379	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-2133-000/Server 응용향 SSI	8,150,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2014-2135-000/Server SSD향 De	8,200,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0003-000/만성 심부전 환자	79,961,670	30,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0004-000/수축기능 저하 민	43,038,685	41,256,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0005-000/미래가전연구센터	8,689,133	(66,230,901)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0007-000/봉선화 흰꽃의 생	787,867	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0016-000/[용역]SOCS 제어	25,520,000	(13,843,700)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0029-000/국가인적자원개발	20,600	(1,690)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0047-000/[용역]경동맥화학	5,648,240	(7,821,600)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0051-000/헬스케어 제품 기	1,752,818	(471,317)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0056-000/산화방지제 첨가	414,500	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0057-000/고효율 Perovski	15,454,859	15,280,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0059-000/YRA-1909의 향류	1,997,259	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0070-000/[용역]자궁경부임	12,639,517	7,588,100	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0098-000/Pre-5G CMOS PLL	30,044,000	12,224,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0102-000/DMC공학과 대학원	2,000,000	(18,228,485)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0336-000/Pre-5G CMOS PA	32,791,000	12,224,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0341-000/xEV 구동용 모터	17,051,250	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0360-000/주거용 통합 공조	60,418,931	64,660,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0374-000/도파관 슬롯 배열	19,870,000	19,864,010	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0382-000/[용역]인간 태아	9,450,316	(320,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0383-000/[용역]단백질 아	4,524,545	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0397-000/Multi-Pen 구동	5,148,473	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0399-000/통신 배선 고장	44,965,147	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0437-000/고무 역량 강화를	328,540,226	330,002,263	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0441-000/고신뢰성 세라믹	6,520,045	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0448-000/GALLIUM NITRIDE	4,538,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0451-000/자동차부품 CAC	186,219	-	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2015-0459-000/리어 글라스 접합	17,938,653	35,402,500	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0460-000/복합센서를 이용	10,840,521	7,639,999	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0464-000/용두주유소(대성	3,730,909	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0481-000/초임계 이산화탄	7,594,700	7,639,999	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0570-000/[용역]Linalool-I	18,538,759	15,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0593-000/필드 부식 고품	51,439,774	57,800,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0616-000/고효율 장수명 청	24,626,768	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0618-000/고온 저습 조건에	32,922,541	28,900,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0649-000/매체 유동층 반응	9,392,591	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0653-000/안산시 음식물류	7,920,000	2,844,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0654-000/바이오 디스크(B	10,619,567	(3,162,254)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0664-000/[용역]소장부전으	-	(1,185,900)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0669-000/슬러리 특성 평가	5,988,706	(71,756)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0677-000/차세대 통신 및	5,152,186	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0714-000/(전사)FINEX 유동	12,690,665	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0719-000/4WD 유압제어시스	32,913,856	28,861,491	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0732-000/BSR 발생 메커니	3,250,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0735-000/무선충전기 시스	56,996,365	56,686,382	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0736-000/모터 고조파 철손	25,692,727	23,358,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0749-000/신시스템 효율 개	89,259,398	66,288,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0750-000/신시스템 변속기	43,139,076	23,357,999	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0751-000/전기차 2단 감속	81,364,436	62,288,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0755-001/단말간 eD2D 통신	12,752,000	10,187,267	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0755-002/단말간 eD2D 통신	19,362,816	10,186,362	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0755-003/단말간 eD2D 통신	12,502,824	10,186,362	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0757-000/DCT 구동손실의	26,695,875	23,358,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0806-000/Analytics as a S	5,475,792	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0835-000/샤시부품 필드 부	33,598,142	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0852-001/Web 성능 가속을	17,300,000	10,696,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0852-002/Web 성능 가속을	14,420,000	9,168,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0852-003/Web 성능 가속을	22,160,000	10,696,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0856-000/Wafer의 온도 산	19,453,089	19,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0858-000/[용역]Hyperchole	-	(2,714,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0884-000/특수·복합지구	5,160,000	4,860,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2015-0887-000/모터(냉각팬/전동	8,765,094	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0903-000/EDGE_P2 냉장고	2,811,358	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0908-000/입자상태의 복합	35,080,882	10,696,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0912-000/맞춤형 친환경용	4,597,445	3,475,454	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0919-001/Temperature Dri	13,892,379	3,584,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0922-000/Torsion bar spr	2,400,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0944-000/OF계 및 CIF 계	10,543,260	15,280,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0976-000/하이브리드 동력	516,093	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0978-000/방사광 가속기 X	36,929,135	21,774,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1005-000/[용역]대동맥관막	9,450,000	3,600,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1042-000/(주)아이케이 토	616,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1044-000/[용역]비인간 영	52,657,513	33,910,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1061-000/Hydrodichlorina	22,616,195	13,891,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1068-001/새로운 양이온 저	35,714,058	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1068-002/새로운 양이온 저	26,498,030	(6,690,105)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1068-003/새로운 양이온 저	45,000,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1069-000/고효율 전해소독	13,933,982	13,890,910	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1072-000/4-1공구매립장 시	520,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1075-000/XA15 충전전락개	6,220,000	5,348,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1080-000/방사광가속기 X-	40,993,490	12,122,480	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1139-000/스마트폰 기반 현	945,066	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1147-000/48V/12V 양방향	1,144,597	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1156-000/지역거점대학 연	8,932,596	6,252,814	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1172-000/신개념 복합 예나	26,760,079	(6,519,029)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1197-000/시흥 맑은물관리	6,557,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-001/차세대메모리 설	31,595,540	31,324,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-002/IoT향 센서 플랫	21,817,696	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-003/차세대 메모리 향	19,832,000	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-004/저전력 CIS향 고	18,932,000	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-005/PUF(Physically I	18,582,855	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-006/초고속 무선 인터	19,198,121	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-007/Wearable/IoT향 S	18,462,919	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-008/High-k capacitor	19,072,000	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-009/주관적 화질 측면	19,172,000	18,336,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-010/Ge channel MOSF	18,672,000	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-011/초저전력(0.1V 이	22,032,401	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-012/반도체 소자의 d	18,649,157	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-013/중착 시 Damage I	23,446,000	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-014/미세피치와 저온	18,336,000	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-015/반도체 package의	18,336,000	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-016/CVD 공정 설비의	18,375,819	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1203-017/플라즈마 원자층	22,276,000	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1204-001/Triboelectric En	23,549,320	15,280,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1204-002/고성능 triboelce	40,371,733	12,012,800	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1204-003/2차원 층상구조	42,786,009	11,984,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1204-004/2D 물질 상의 원	21,690,010	12,224,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1204-005/2차원 반도체 소	25,323,100	(2,880,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1204-006/2D 소자의 Fermi	29,524,800	2,701,200	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1204-007/용액 상 합성방법	28,435,380	12,012,800	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1204-008/Samsung-SKKU Gr	21,836,800	5,651,400	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1229-000/SK1420의 서방화	7,164,210	11,460,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1237-000/씨앤드씨 약물 회	8,500,000	5,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1249-000/아산시 하수처리	3,000,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1250-000/시흥 맑은 물 관	3,563,795	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1258-000/남부권역 국민임	3,300,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1263-000/가상 내구 및 동	13,920,000	13,919,998	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1265-000/완치의 지불의사	15,000,000	7,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1268-000/Future oven sys	31,764,816	30,400,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1271-000/중증 호산구성 천	74,619,392	36,672,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1274-000/Super imposed mu	33,636,845	28,650,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1280-000/비등방성 습식식	718,220	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1313-000/안양시 박달하수	21,850,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1328-000/고경도장갑강 용	3,618,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1330-000/ER+/HER2- 진행성	74,597,787	45,840,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1336-000/[용역]뇌미인 Di	28,883,843	19,066,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1337-000/무선 MHL 인터페	10,352,733	6,264,800	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1340-000/[용역]내시경하	3,354,260	10,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1344-000/클라우드 스토리	8,801,455	-	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2015-1347-000/[용역]Oxliplatin	1,268,775	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1352-000/SSD향 분산 과일	69,902,499	68,760,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1355-000/3-Level NPC를 이	3,898,080	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1399-001/[1세부-성균관대	30,462,538	8,078,272	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1399-002/[2세부-(주)이큐	33,600,000	9,600,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1417-000/ α -amino- β -alk	9,000,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1419-000/폴리머 안정액의	18,680,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1422-000/류마티스 관절염	67,329,368	15,280,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1428-000/SKC KOLON PI 구	16,510,000	16,510,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1647-000/MLCC 제작용 코터	28,015,837	22,920,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1659-000/칼륨 도핑된 환원	45,391,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1661-000/Abbott사 Xience	1,735,364	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1667-000/[ERC-참여기업 별	1,075,000	(21,485,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1678-000/기존 건축물 예년	40,165,200	36,359,999	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1684-000/[용역]초음파 구	16,117,150	1,150,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1685-000/[용역]허혈후 재	1,892,507	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1691-000/[용역]2015년 대	8,340,640	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1693-000/스택 진단 제어기	17,986,918	18,336,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1724-000/[용역]개복술 환	7,639,364	5,348,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1804-000/에나멜동선 제조	3,227,400	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1846-000/ACF의 압흔 분석	17,973,875	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1896-000/여성의 갱년기 증	21,632,636	6,112,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1899-001/전자이동제어를	234,915,679	85,370,670	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1899-002/전자이동제어를	50,000,000	50,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1953-000/인삼열매추출물의	13,530,426	7,640,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1954-000/타히보 주정 추출	33,059,772	32,727,242	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1996-000/제2형 당뇨병 환	37,178,728	36,672,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2012-000/국소 진행성 또는	15,763,497	36,672,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2029-000/The evaluation o	41,772,707	19,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2055-000/3D구조위의 Spat	3,000,000	1,833,600	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2056-000/이중 표적 신약연	9,685,834	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2060-000/티카그렐러(Ticag	70,000,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2079-000/고콜레스테롤혈증	61,238,390	52,131,818	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2082-000/고농도 VOCs 분해	1,001,000	-	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2015-2089-000/골다공증 치료제	30,465,399	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2094-000/인삼유래성분(Cor	30,527,002	7,640,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2095-000/자동차 현가장치	12,952,065	12,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2099-000/면역항암제에 대	15,598,550	13,320,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2102-000/실험동물사육에	74,988,030	39,060,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2134-000/동해항 3단계 추	3,056,000	2,640,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2157-000/온도 및 pH 민감	227,709,482	65,725,453	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2165-000/수열합성 공정을	90,739,717	52,091,318	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2187-000/액상법(wet) 및	26,860,336	16,250,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2208-000/고효율 장수명 지	35,774,720	23,079,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2221-000/주민참여형 지구	14,400,000	17,053,946	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2222-000/하이브리드 환기	68,427,770	88,473,170	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2230-000/차세대 화합물 분	168,173,991	84,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2238-000/모바일 기기에 적	61,129,246	31,156,800	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2240-000/기술 분석을 통한	45,803,359	45,840,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2255-000/ARTIK IOT 실습	44,888,741	45,840,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2257-000/모바일 또는 충전	29,766,666	15,001,200	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2262-001/[용역-1세부]저도	68,025,847	20,815,089	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2262-002/[용역-2세부]저도	66,932,085	18,979,551	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2267-000/LS아이앤디(주)의	12,400,000	12,400,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2280-000/LS아이앤디(주)의	95,550,000	(9,450,000)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2281-000/LS아이앤디(주)의	14,707,700	15,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2283-000/석탄 보일러 산소	34,650,000	34,650,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2296-000/블레이드 열차폐	72,907,651	74,013,228	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2307-000/착상 조건 시 마	46,604,340	48,510,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2308-000/WPM SFD 사업단 (175,391,953	175,395,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0007-000/Chios gum mastic	2,863,637	2,863,637	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0010-000/CMP-Free 실리콘	53,096,490	53,851,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0022-000/헬스케어 제품 기	8,388,896	9,460,760	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0063-000/코오롱하이드로제	7,750,000	7,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0075-000/하이브리드 동력	30,526,328	30,560,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0076-000/[용역]인터넷 포	11,538,462	11,538,462	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0097-000/[용역]St.Jude Ta	15,000,000	15,390,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0102-000/멀티펜용 고분해	50,630,018	53,850,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-0104-000/파워트레인 버퍼	72,250,000	72,250,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0110-000/micro BP 향 초	45,490,280	49,232,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0112-000/Tizen 2.4 & 3.0	30,800,000	30,800,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0132-000/부배열 형상에 따	17,955,000	18,463,188	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0160-000/열교환기 배관용	44,210,326	45,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0165-000/Prefix 캐시와 M	11,460,000	13,615,800	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-000/성균관대-SDC 산	9,000,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-001/[1세부]다이벤조	48,463,291	48,465,890	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-002/[2세부]신축성 디	44,575,930	45,090,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-003/[3세부]Foldable	44,725,531	45,009,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-004/[4세부]청색 인광	10,661,569	45,004,490	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-005/[5세부]고해상도	42,000,000	48,131,990	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-006/[6세부]LTPS TFT	44,761,957	44,800,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0170-007/[운영비]성균관대	16,991,200	17,055,990	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0471-000/건축설계 시장의	10,219,601	10,536,361	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0503-000/화합물의 hERG 역	43,079,880	52,020,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0517-000/Resveratrol, Que	3,346,888	3,545,455	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0531-000/이종재 부품별 곱	107,513,195	117,846,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0589-000/미니데이터 센터	269,101,140	269,101,140	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0593-000/차세대 반도체 소	29,331,081	30,772,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0658-000/바이오 디스크(B	18,195,242	41,627,254	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0662-000/토크밀도 증대를	22,753,126	23,079,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0663-000/슬러리 특성 평가	56,892,168	69,308,756	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0678-000/실차부식내구 평	20,625,458	43,350,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0702-000/치매 위험 유전자	5,950,000	12,016,876	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0734-000/System-Level ESI	36,355,505	43,080,800	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0773-000/공조기기 운전 효	52,308,000	52,308,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0806-000/차세대 터치스크	30,984,790	34,618,490	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0824-000/스마트제조를 위	38,465,000	38,465,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0829-000/조건별 볼트 축력	37,675,882	37,680,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0843-000/군용 DC-DC 컨버	32,322,500	45,840,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0860-000/Multimodal Energ	65,532,153	69,300,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0876-000/창문습기 억제 기	33,394,143	39,015,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0885-000/HASS 시스템을 활	31,645,344	38,500,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-0905-000/[용역]인체유래	5,502,864	10,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0913-000/지역산업맞춤형인	11,962,400	17,601,690	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0920-000/VHAND Scheme 관	38,395,412	38,465,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0922-000/OLED용 무기 ETL	53,113,383	55,389,600	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0923-000/인슐린분비세포	21,559,350	28,013,636	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0950-000/카멜레온 피부와	35,954,608	54,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0978-000/사료보조제를 이	6,678,000	7,382,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0982-000/[용역]인슐린분비	14,761,700	15,664,818	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1007-001/Intergrated Plas	98,691,440	141,781,548	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1007-002/SABIC-SKKU 기술	51,222,020	88,248,026	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1028-000/40 W Class-E 전	14,000,000	15,386,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1031-000/NB-IoT용 CMOS 전	15,240,000	30,772,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1035-000/경두개자기자극술	9,000,000	26,922,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1050-000/이형 블랭크의 통	32,462,729	32,512,200	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1062-001/[1세부]LTE/5G 기	40,501,800	42,784,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1062-002/[2세부]LTE/5G 기	35,949,034	42,784,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1062-003/[3세부]LTE/5G 기	31,321,400	42,784,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1062-004/[4세부]LTE/5G 기	30,976,170	42,784,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1080-000/차세대 통신 시스	34,435,300	50,422,390	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1135-000/(광양)AI 활용 도	62,757,674	64,063,678	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1142-000/공작기계의 IoT	16,126,424	36,125,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1147-000/다이아몬드 컨디	15,246,820	15,386,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1156-000/NVMeDIRECT: A Us	97,226,683	247,602,478	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1163-000/방사기 내부 유동	11,963,295	16,570,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1173-001/새로운 양이온 저	58,657,289	101,028,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1173-002/새로운 양이온 저	44,349,264	75,626,200	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1173-003/새로운 양이온 저	82,500,000	82,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1180-000/[용역]편두통 환	-	10,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1184-000/혈액 내 면역항상	106,921,749	289,104,204	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1190-000/생체모사 계층구	37,471,911	38,311,880	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1204-000/SKC KOION PI 진	10,252,000	10,252,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1205-000/서울시 영등포구	48,558,363	50,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1206-000/[용역]영장류 간	34,076,081	38,460,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1207-000/가상머신 환경에	41,987,273	50,485,203	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-1209-000/[용역]타액 내 핵	2,290,000	7,552,881	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1210-000/[용역]사람성체신	2,606,982	3,846,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1228-000/스마트 차량개발	13,670,662	27,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1230-000/초음파를 이용한	80,790,901	80,990,909	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1232-000/Hydrochlorinatio	13,489,818	13,987,332	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1233-000/Medical Device向	15,228,773	15,399,993	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1236-000/(전사)FINEX 유동	42,777,509	65,218,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1237-000/홍합접착 특성을	29,947,820	31,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1240-000/신개념 복합 에너지	35,243,573	88,739,616	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1252-000/IoT 솔루션 차별	36,416,940	38,465,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1255-000/운전자 적응형 스	12,591,121	25,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1260-000/Typed Architectu	12,900,000	12,900,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1269-000/전극 내 첨가물의	14,304,044	27,694,200	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1286-001/Development of I	71,134,410	137,520,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1286-002/Development of I	219,603,957	337,996,423	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1286-003/Development of I	164,681,289	238,083,355	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1320-000/VR 디스플레이 이	23,985,000	55,554,360	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1337-000/원거리 무선충전	19,230,000	19,230,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1339-000/[용역]소아용 상	13,237,089	24,478,182	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1344-000/IBM Biuemix Smar	20,983,727	20,983,727	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1346-000/조기 치조골 재생	19,317,398	38,465,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1347-000/엑스선 나노토모	12,681,766	12,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1352-000/Characterization	25,403,000	41,618,755	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-001/차세대메모리 설	29,578,696	72,541,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-002/IoT향 센서 플랫폼	17,154,636	42,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-003/차세대 메모리 향	16,600,000	42,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-004/초고속 유/무선	17,622,680	42,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-005/PUF(Physically U	17,629,434	42,463,499	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-006/초고속 무선 인터	17,967,107	42,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-007/Wearable/IoT향 S	18,000,667	42,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-008/High-k capacitor	18,000,000	42,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-009/주관적 화질 측면	17,377,085	42,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-010/고압 furnace를	18,179,014	40,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-011/2차원 물질 기반	11,316,819	18,466,500	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-012/반도체 소자의 d	16,490,411	18,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-013/증착 시 Damage I	16,370,145	18,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-014/미세피치와 저온	15,586,250	18,463,498	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-015/반도체 package의	18,251,110	18,463,498	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-016/CVD 공정 설비의	17,082,818	18,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1374-017/플라즈마 원자층	17,613,800	18,463,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1375-000/[용역]comparisid	10,000,000	13,461,700	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1378-000/Mav06 bacmid 개	22,870,000	23,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1383-000/스마트 앵커 실내	-	5,770,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1421-000/Super imposed mu	26,207,440	28,848,750	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1422-000/분산형 LDC 선행	54,300,000	54,620,300	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1426-000/GDL을 활용한 건	3,507,440	3,507,455	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1428-000/M-Project 제제	9,187,381	9,231,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1440-000/RF Transceiver I	3,846,000	3,846,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1441-000/도시철도차량용	10,334,547	11,078,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1473-000/만성골수성백혈병	46,799,800	68,470,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1488-000/낙원상가·돈화문	5,263,000	5,263,182	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1491-000/[용역]혁신적 UX	35,785,000	35,785,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1492-000/GT Blade 검사용	18,434,518	18,464,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1500-000/효율 개선을 위한	38,787,655	40,460,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1502-000/청대 구성성분 분	13,389,095	30,800,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1505-000/'반도체 불량 사	7,700,000	7,700,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1509-000/대장균의 지방산	35,378,801	57,272,727	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1521-000/탄소 나노재료 응	26,724,947	26,950,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1532-000/생활가전 UX-2020	15,044,540	45,400,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1547-000/기성 콘크리트 기	7,460,000	26,090,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1549-000/타히보의 지표성	5,356,000	6,850,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1559-000/식물성 보톡스에	11,463,455	23,750,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1762-000/Treatment Patte	11,500,000	18,648,960	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1771-000/타히보 추출물의	49,402,205	49,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1772-000/[용역]중국 현안	8,551,822	15,909,091	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1773-000/코리네박테리움	35,511,905	70,009,090	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1776-000/쏘렌토 차량 시트	29,999,900	30,002,700	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1777-000/자가포식작용을	26,015,083	28,500,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-1778-000/저전력 (LPWA) D	13,480,000	15,386,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1779-000/핵수용체인 Live	9,597,776	33,250,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1781-000/차량용 유도전동	-	16,155,300	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1783-000/LG U+ 스마트시티	38,419,547	38,465,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1805-000/[ERC-참여기업 별	72,000	58,896,972	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1806-000/파리다캡슐의 경	-	70,070,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1812-000/기존 건축물 에너	36,450,000	54,545,400	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1893-000/전기 수력학 기반	3,270,148	52,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1895-000/BTK 및 JAK3 티로	9,547,000	21,032,727	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1897-000/유무기막 계면 Ad	8,858,455	19,232,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-1898-000/화합물의 hERG 역	12,000,000	34,650,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2038-001/[1세부]Cost-ecc	-	20,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2038-002/[2세부]Cost-ecc	70,000,000	70,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2040-000/Fast 3D Magnetic	15,523,200	-	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2056-000/[용역]clusterin	-	3,850,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2075-000/WPC/PMA/A4WP 지	10,216,180	19,212,694	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2103-000/인간중심적 사회	4,835,000	5,800,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2133-001/[1세부]Cost-eff	-	20,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2133-002/[2세부]Cost-eff	70,000,000	70,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2136-001/[1세부-성균관대	20,291,802	20,651,727	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2136-002/[2세부-(주)이큐	19,500,000	19,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2147-000/PEMFC용 고분자	16,460,541	21,675,001	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2155-000/IoL Light Post를	5,900,880	8,392,276	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2170-000/5KW급 DC/DC 컨버	28,173,000	32,310,600	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2178-000/에너지 저장 장치	19,205,148	26,925,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2189-000/폴리머 시추 안정	28,950,000	157,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2194-000/안산시 음식물폐기	-	12,727,300	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2195-000/금호석유화학(주	3,000,000	9,840,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2201-001/고용량 양극소재	4,268,998	50,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2201-002/수명 열화 시 전	18,665,907	38,465,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2201-003/고효율 SiOx 열화	32,081,011	50,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2208-000/BST106 경구투여	19,827,800	31,371,186	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2210-000/맞춤형 친환경용	5,000,000	31,500,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2211-000/파라지르주 비용	-	50,000,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-2215-000/금속나노재료를	10,216,000	11,539,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2216-000/고열전도 방열	6,839,000	13,830,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2217-000/Meso-scale 입자	8,156,278	26,930,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2218-000/CXCR4 단백질 정	5,903,000	55,376,364	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2220-000/고출력 무선 전력	9,400,000	30,772,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2221-000/광-전기장 커플링	16,840,720	30,800,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2260-000/유무기 다층박막	5,430,000	19,232,500	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2263-001/비구형 고체버블	94,429,520	221,724,950	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2263-002/비구형 고체버블	41,130,250	41,130,250	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2264-000/신규방지사설의	-	2,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2270-000/기능별 성능 평가	9,600,000	30,772,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2282-000/전기장에 의한 PI	6,000,000	23,100,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2288-000/실록산(Siloxane	11,200,000	76,950,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2291-000/[용역]합성 펄라	2,104,273	2,104,273	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2307-000/녹차 유래 성분(D	3,516,446	10,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2309-000/김치냉장고 센서	3,250,000	3,923,400	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2312-001/불연성 무기 액체	34,675,400	131,833,170	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2312-002/불연성 무기 액체	125,866,000	125,866,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2312-003/불연성 무기 액체	67,913,279	137,121,512	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2314-000/실험동물사육에	2,800,000	39,418,600	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2330-000/플렉서블 디스플레이	12,600,000	15,400,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2333-000/에나멜동선 제조	-	5,190,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2334-000/배출시설 관리를	-	2,034,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2352-000/TiO2 버퍼층의 구	3,200,000	27,272,727	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2354-000/압전 적층소자의	3,922,726	25,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2364-000/해외 연구장비 전	57,938,084	72,752,166	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2369-000/자기복제형 나노	26,422,681	200,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2370-000/생체 내 입자 조	17,286,038	142,850,446	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2372-001/(본교)바이러스	20,207,588	134,313,855	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2372-002/(타기관)바이러스	51,586,723	51,586,723	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2375-000/이차원 초격자 나	24,800,000	189,277,473	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2379-001/전자이동체어를	13,563,529	146,292,067	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2379-002/전자이동체어를	39,354,603	39,354,603	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2380-000/거대 Kerr 계수를	17,122,800	122,992,350	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
산업체연구수익	산업체	S-2016-2381-000/약천후에서 보행	22,566,500	165,750,138	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2384-000/방사광 가속기 X	2,320	29,032,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2385-001/[용역-1세부]저목	8,950,000	56,844,485	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2385-002/[용역-2세부]저목	5,150,000	58,680,043	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2387-000/All Metal 고주파	14,800,000	28,848,751	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2394-000/2016년 전북 진인	-	35,410,464	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2396-000/Data governance	5,341,346	5,341,346	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2408-000/하수처리장 악취	-	4,304,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2410-000/열차폐코팅의 열	-	84,040,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2428-001/[제1세부]RF 스퍼	-	40,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2428-002/[제2세부]차세대	400,000	40,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2428-003/[제3세부]MoTe ₂	-	40,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2428-004/[제4세부]피켓-울	-	40,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2428-005/[운영비]Samsung	-	10,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2429-000/무선 AV 전송용 I	-	28,463,902	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2430-000/[용역]삼첨관막과	-	15,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2443-000/중고온용 고효율	18,160,000	121,739,200	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2460-000/가솔린 자동차 E0	-	19,200,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2475-000/중량물재생센터	-	10,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2482-000/석유계총탄화수소	-	5,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2487-000/[총괄]유전자세포	-	36,000,000	
정부연구수익	국가	S-2009-0801-000/{사고전서총목제	-	10,487,170	
정부연구수익	국가	S-2009-1157-000/아시아 각국과 학	8,500,000	-	
정부연구수익	국가	S-2009-1225-000/中國美學史資料選	-	(15,288,000)	
정부연구수익	국가	S-2014-1033-000/모듈러 하부구조	(28,201)	(40,545)	
정부연구수익	국가	S-2014-1277-000/교류전기철도 급	-	(226,341)	
정부연구수익	국가	S-2014-1304-000/터널 내 입자 거	(327)	(80,525)	
정부연구수익	국가	S-2014-1814-000/작업기 및 경로	(341)	(8,869)	
정부연구수익	국가	S-2014-1903-000/채취 혈액의 무동	6,542,941	(290,701)	
정부연구수익	국가	S-2014-1925-000/[농림-교부가가치	(11,005)	(2,247,399)	
정부연구수익	국가	S-2014-1966-000/건축물 설계품질	6,560	(530,218)	
정부연구수익	국가	S-2014-1974-000/[3차년도]기초뇌	2,117,784,642	(3,551,627)	
정부연구수익	국가	S-2014-2000-000/[4차년도]복합나	1,267,060,488	(56,491,693)	
정부연구수익	국가	S-2014-2021-000/양극해 해양생물	1,827	-	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2014-2040-000/경혈내 초음파 전	113	(33,634)	
정부연구수익	국가	S-2014-2046-000/Semi- contact les	(432,789)	(432,789)	
정부연구수익	국가	S-2014-2053-000/대기오염에 대한	(13,673)	-	
정부연구수익	국가	S-2014-2093-001/하수처리수의 공	205,720,615	124,140,606	
정부연구수익	국가	S-2015-0356-000/[용역]2015년 전	300,000	-	
정부연구수익	국가	S-2015-0373-001/TOC 배출경로 및	21,428,190	40,150,238	
정부연구수익	국가	S-2015-0440-000/선박 오염물질 배	1,883,950	-	
정부연구수익	국가	S-2015-0479-000/하수재이용 전처	14,588,733	-	
정부연구수익	국가	S-2015-0577-000/FO-RO 조합공정의	6,273,413	(112,454)	
정부연구수익	국가	S-2015-0754-001/수질오염물질 배	3,064,952	24,437,401	
정부연구수익	국가	S-2015-0851-000/교류전기철도 급	9,523,018	(120,514)	
정부연구수익	국가	S-2015-0869-001/[용역/1세부]3D	23,003,490	52,625,639	
정부연구수익	국가	S-2015-0869-002/[용역/2세부]3D	40,358,418	40,358,418	
정부연구수익	국가	S-2015-0873-000/매니코어 환경에	10,570,709	-	
정부연구수익	국가	S-2015-0890-001/[대표-성균관대]	4,238,709	13,580,053	
정부연구수익	국가	S-2015-0895-000/강바다관 교면포	8,421,748	-	
정부연구수익	국가	S-2015-0898-000/터널 내 입자 거	8,062,399	(70,292)	
정부연구수익	국가	S-2015-0918-000/[용역]전력판매역	1,256,710	-	
정부연구수익	국가	S-2015-0949-000/고도내성 Acinet	(927,047)	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1030-000/전산유체해석(CFI	20,318,997	19,500,000	
정부연구수익	국가	S-2015-1081-000/천연가스 일공급	21,745,017	33,431,433	
정부연구수익	국가	S-2015-1101-000/개방형BIM기반 설	13,474,905	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1104-000/[용역]경찰복제시	23,855,000	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1150-000/가스수요 이탈방	22,631,890	(3,496,542)	
정부연구수익	국가	S-2015-1160-000/PCDS 응용분야 확	6,863,349	(27,811)	
정부연구수익	국가	S-2015-1183-000/랩온어칩 시스템	17,605,795	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1198-000/한국-중국 빅데이	(58,976)	(648,733)	
정부연구수익	국가	S-2015-1224-000/양극해 해양생물	7,111,370	(8,306)	
정부연구수익	국가	S-2015-1225-000/공단주변 공공수	18,825,741	17,233,278	
정부연구수익	국가	S-2015-1241-000/(발작물 경영규도	2,335,423	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1281-000/00지역 토양오염	342,400	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1312-000/자동차용 TiAl 계	22,189,643	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1345-000/고산도 원유의 na	6,294,700	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1358-000/0-arm 기구 매커	25,506,310	-	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2015-1641-000/[용역]국립암센터	7,793,204	6,493,507	
정부연구수익	국가	S-2015-1689-000/[용역]리니언시	13,973,549	8,360,015	
정부연구수익	국가	S-2015-1705-000/[용역]민간투자시	17,686,406	6,266,790	
정부연구수익	국가	S-2015-1785-000/발광 키트용 마찰	24,998,583	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1807-000/막오염에 따른 지	38,527,713	(139,740)	
정부연구수익	국가	S-2015-1898-000/신규의 미백스크	26,103,710	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1906-000/[용역]장기시계열	77,880,394	53,900,794	
정부연구수익	국가	S-2015-1966-000/[용역]한-ASEAN	44,669,750	(9,335,865)	
정부연구수익	국가	S-2015-1973-000/60Ah급 EV-LIPB	19,419,918	-	
정부연구수익	국가	S-2015-1990-000/[위탁연구]국가연	-	(6,819)	
정부연구수익	국가	S-2015-2007-000/고 출력 LED 용	15,471,263	-	
정부연구수익	국가	S-2015-2053-000/헝기열 국내 토착	32,462,864	17,127,409	
정부연구수익	국가	S-2015-2054-000/[용역]동대문×업	8,079,499	7,450,009	
정부연구수익	국가	S-2015-2059-000/유연 페로브스카	48,884,945	-	
정부연구수익	국가	S-2015-2090-001/[1중단위 1세부]	291,625,216	99,545,448	
정부연구수익	국가	S-2015-2090-002/[1중단위 2세부]	55,070,905	55,070,905	
정부연구수익	국가	S-2015-2090-003/[2중단위 1세부]	106,295,303	106,295,303	
정부연구수익	국가	S-2015-2091-000/열원 열교환 설비	60,815,070	25,561,387	
정부연구수익	국가	S-2015-2100-000/핵분열 생성물 수	10,063,761	(120,000)	
정부연구수익	국가	S-2015-2103-000/선체 부식/부식방	67,261,550	63,854,546	
정부연구수익	국가	S-2015-2116-000/천연 기능성 성분	21,919,818	234,000	
정부연구수익	국가	S-2015-2133-001/[대표-성균관대]	51,028,749	17,886,943	
정부연구수익	국가	S-2015-2141-000/102공병대대 토양	20,818,182	-	
정부연구수익	국가	S-2015-2142-000/[농림-고부가가치	10,777,537	(979,527)	
정부연구수익	국가	S-2015-2162-000/벤조피렌 생체내	94,762,000	24,762,000	
정부연구수익	국가	S-2015-2164-000/프탈레이트계열	40,063,845	13,636,363	
정부연구수익	국가	S-2015-2181-000/[5차년도]복합나	6,993,358,398	7,856,595,070	
정부연구수익	국가	S-2015-2182-000/[4차년도]기초뇌	6,523,859,543	6,914,965,555	
정부연구수익	국가	S-2015-2185-000/작업기 및 경로	19,300,528	-	
정부연구수익	국가	S-2015-2186-000/00지역 토양오염	7,043,731	7,620,000	
정부연구수익	국가	S-2015-2209-000/생물학적 수성가	34,754,545	-	
정부연구수익	국가	S-2015-2211-000/CFD 기반의 고급	91,006,772	100,727,263	
정부연구수익	국가	S-2015-2216-000/주위환경 (온습도	10,835,122	6,970,909	
정부연구수익	국가	S-2015-2223-000/[EZ]KOBRA 검출기	100,727,215	(448,000)	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2015-2233-000/균열결합 3D 형상	63,417,162	63,719,347	
정부연구수익	국가	S-2015-2237-000/인체자원 이식 기	10,363,410	10,363,410	
정부연구수익	국가	S-2015-2242-000/수산물외 관능검	84,472,335	25,393,777	
정부연구수익	국가	S-2015-2248-000/차세대 미래정보	41,454,546	-	
정부연구수익	국가	S-2015-2258-000/[용역]유전자재조	84,504,886	23,969,606	
정부연구수익	국가	S-2015-2260-000/관능기에 따른 이	20,966,697	(6,306,030)	
정부연구수익	국가	S-2015-2271-000/2016년 지역의약	76,144,301	20,144,301	
정부연구수익	국가	S-2015-2282-000/[용역]중소기업	17,316,818	17,316,818	
정부연구수익	국가	S-2015-2284-000/In vitro 호흡기	155,946,364	41,400,909	
정부연구수익	국가	S-2015-2285-000/의약품 국내외 의	69,240,150	20,725,064	
정부연구수익	국가	S-2015-2286-000/주요 수출국 의의	69,327,273	18,418,182	
정부연구수익	국가	S-2015-2287-000/신종 및 원인불명	68,529,026	38,820,103	
정부연구수익	국가	S-2015-2298-000/대기오염에 대한	85,495,065	85,544,245	
정부연구수익	국가	S-2015-2300-000/[용역]과테말라의	15,878,789	15,878,789	
정부연구수익	국가	S-2016-0005-000/회귀·필수의약품	60,361,956	60,399,210	
정부연구수익	국가	S-2016-0009-000/도서산림의 종다	25,727,819	25,727,819	
정부연구수익	국가	S-2016-0012-001/성균관대학교산학	73,545,514	77,618,970	
정부연구수익	국가	S-2016-0012-003/성균관대학교산학	71,570,220	111,289,535	
정부연구수익	국가	S-2016-0012-005/성균관대학교산학	-	3,461,850	
정부연구수익	국가	S-2016-0015-000/초음파 인가에 의	21,850,000	21,850,000	
정부연구수익	국가	S-2016-0017-000/수원시 권선구 지	40,347,713	40,357,800	
정부연구수익	국가	S-2016-0018-000/수원시 장안구 지	40,277,167	40,281,855	
정부연구수익	국가	S-2016-0019-000/의왕시 지역사회	40,255,060	40,275,727	
정부연구수익	국가	S-2016-0020-000/안산시 단원구 지	40,271,949	40,281,855	
정부연구수익	국가	S-2016-0021-000/안산시 상록구 지	40,344,867	40,357,800	
정부연구수익	국가	S-2016-0023-000/화성시 지역사회	40,357,800	40,357,800	
정부연구수익	국가	S-2016-0024-000/평택시 평택보건	40,266,837	40,281,855	
정부연구수익	국가	S-2016-0025-000/2016년도 평택시	40,262,122	40,275,727	
정부연구수익	국가	S-2016-0062-000/[용역]군용전략물	24,871,447	24,871,447	
정부연구수익	국가	S-2016-0108-000/2016년 제약산업	424,707,893	424,707,893	
정부연구수익	국가	S-2016-0119-000/[용역]손장연기중	17,098,000	17,098,000	
정부연구수익	국가	S-2016-0133-000/00부대 창고신축	32,835,455	32,835,455	
정부연구수익	국가	S-2016-0169-000/강바닥판 교면포	65,991,362	66,295,000	
정부연구수익	국가	S-2016-0512-000/ES02프로젝트	36,927,000	36,927,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2016-0528-000/튀김용 식용유지	12,987,000	12,987,000	
정부연구수익	국가	S-2016-0552-000/[용역]방산기술보	37,750,000	37,750,000	
정부연구수익	국가	S-2016-0556-000/기술사업화 아카	-	13,800,000	
정부연구수익	국가	S-2016-0570-001/수질오염물질 배	86,850,080	86,850,080	
정부연구수익	국가	S-2016-0607-000/[용역]서생리 일	14,579,760	14,579,760	
정부연구수익	국가	S-2016-0655-000/[용역]2016년 전	61,187,758	61,187,758	
정부연구수익	국가	S-2016-0656-000/[용역]2016년도	35,348,890	35,548,890	
정부연구수익	국가	S-2016-0659-000/선박 배가스 처리	13,292,250	15,386,000	
정부연구수익	국가	S-2016-0676-000/[용역]중국 경제	15,448,417	15,584,417	
정부연구수익	국가	S-2016-0684-000/[AROMI미집행]CFI	19,486,190	22,939,000	
정부연구수익	국가	S-2016-0748-001/국립중앙의료원	22,400,627	22,400,627	
정부연구수익	국가	S-2016-0750-001/[대표-성균관대]	38,232,592	38,232,592	
정부연구수익	국가	S-2016-0755-000/[EZ]폴리카톤 합	35,869,970	36,160,000	
정부연구수익	국가	S-2016-0776-000/[용역]국민연금	17,152,668	17,152,668	
정부연구수익	국가	S-2016-0777-000/[용역]2016년 국	40,692,711	40,692,711	
정부연구수익	국가	S-2016-0814-000/[용역]2016년 방	49,794,565	50,343,053	
정부연구수익	국가	S-2016-0820-000/[용역]가족관련	76,170,455	76,170,455	
정부연구수익	국가	S-2016-0837-000/다중 위성 자료	19,159,109	20,980,000	
정부연구수익	국가	S-2016-0849-000/수학과제탐구 수	43,181,820	43,181,820	
정부연구수익	국가	S-2016-0852-000/[용역]소송상 보	15,890,336	15,890,336	
정부연구수익	국가	S-2016-0868-000/2016년 국민인권	115,500,000	115,500,000	
정부연구수익	국가	S-2016-0903-000/[용역]2016년도	4,288,175	4,288,175	
정부연구수익	국가	S-2016-0936-000/FO-RO 조합공정의	60,898,044	62,937,182	
정부연구수익	국가	S-2016-0992-000/PVC계 폐자원의	39,373,475	61,544,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1026-000/대면적 합성을 위	30,772,000	30,772,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1034-000/의약품 허가특허	82,300,000	82,300,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1044-000/임시마약류 3종의	17,321,818	17,321,818	
정부연구수익	국가	S-2016-1046-000/매니코어 환경에	5,398,380	5,398,380	
정부연구수익	국가	S-2016-1071-000/차세대 에너지 자	11,540,000	11,540,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1075-000/(혼합-임계 스케	26,895,982	26,895,982	
정부연구수익	국가	S-2016-1085-000/극지요각류의 자	26,950,000	26,950,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1091-000/매니코어 시스템	48,935,186	55,389,600	
정부연구수익	국가	S-2016-1148-000/[EZ]다중스케일	24,727,800	24,727,800	
정부연구수익	국가	S-2016-1167-000/[EZ]미발굴 유용	31,567,499	69,237,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2016-1175-000/샤르코-마리-투스	22,369,987	23,080,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1177-000/터널 내 입자 거	31,542,136	41,962,455	
정부연구수익	국가	S-2016-1178-000/특허와 기업 데이	20,791,280	23,079,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1192-000/[용역]조선시대	4,329,005	4,329,005	
정부연구수익	국가	S-2016-1219-000/[용역]과징금 제	20,622,504	21,125,542	
정부연구수익	국가	S-2016-1220-000/달탐사 로버 주행	27,257,644	27,272,728	
정부연구수익	국가	S-2016-1223-000/[EZ]환원그래핀의	47,067,189	56,027,273	
정부연구수익	국가	S-2016-1235-000/아밀로이드증 입	64,179,447	64,179,447	
정부연구수익	국가	S-2016-1253-000/[용역]현행 학교	7,792,209	7,792,209	
정부연구수익	국가	S-2016-1254-000/전자파차폐 필름	37,700,531	53,090,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1256-000/중동지역 대응형	19,269,704	25,177,273	
정부연구수익	국가	S-2016-1282-000/저비용·고속시공	12,325,580	28,063,637	
정부연구수익	국가	S-2016-1304-000/작용제 인식 물질	163,546,777	230,800,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1312-000/자동차용 TiAl계	22,818,813	48,896,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1326-000/고산도 원유의 나	23,590,773	34,968,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1328-000/공정 파이프라인	8,684,400	15,002,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1330-000/통일에 대비한 제	7,144,730	8,144,730	
정부연구수익	국가	S-2016-1343-000/국내 말라리아 퇴	41,763,530	41,763,532	
정부연구수익	국가	S-2016-1363-000/[용역]정책연구용	33,447,685	33,447,685	
정부연구수익	국가	S-2016-1371-000/[EZ]관능기에 따	20,795,962	53,956,030	
정부연구수익	국가	S-2016-1400-000/2016년 의약품 규	25,436,364	25,436,364	
정부연구수익	국가	S-2016-1403-000/[EZ]제오라이트	17,074,210	30,800,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1409-000/장애심사규정 초	41,341,798	43,980,636	
정부연구수익	국가	S-2016-1410-000/[용역]2015 개정	9,000,000	18,454,546	
정부연구수익	국가	S-2016-1411-000/갯녹음 원인 구명	148,963,636	148,963,636	
정부연구수익	국가	S-2016-1414-000/X-선 발생기 핵심	15,719,700	28,846,200	
정부연구수익	국가	S-2016-1462-000/발수코팅을 이용	54,569,738	79,240,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1494-000/소형수중운동채용	25,587,022	42,881,198	
정부연구수익	국가	S-2016-1495-000/생물학적 수성가	20,402,637	45,454,909	
정부연구수익	국가	S-2016-1501-000/제약산업 인력 수	33,400,000	33,400,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1508-000/[EZ]기능성 DNA	19,944,940	34,700,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1513-000/중·대용량 EV-L	25,552,845	38,462,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1514-000/NF/LPRO기반 코도	18,043,858	39,200,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1524-000/[EZ]나노임프린트	14,673,580	51,540,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2016-1526-000/[EZ]전기/자기 수	7,324,800	57,812,886	
정부연구수익	국가	S-2016-1540-000/[용역]주택연금	-	54,545,454	
정부연구수익	국가	S-2016-1766-000/의료기기 등 식의	14,426,683	16,257,955	
정부연구수익	국가	S-2016-1782-000/[용역]2016년 민	28,988,003	28,988,003	
정부연구수익	국가	S-2016-1846-000/지식기반 환경서	83,575,656	174,000,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1880-000/60Ah급 EV-LIPB	10,735,645	38,200,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1881-000/신규의 미백스크	13,033,846	38,465,000	
정부연구수익	국가	S-2016-1986-000/지역난방 열수송	27,100,626	127,909,554	
정부연구수익	국가	S-2016-2017-000/[EZ]외부 자금	2,294,700	52,200,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2082-000/발수 커버 제작	984,500	23,100,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2100-000/자기부상식 열차	12,886,000	15,386,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2102-000/저가 중질유분의	13,791,800	50,000,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2120-000/[용역]원자력 발	6,400,000	9,090,909	
정부연구수익	국가	S-2016-2125-000/막오염에 따른 회	18,828,000	61,544,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2143-000/[포인트제]초저전	-	6,921,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2176-000/[EZ]유연 페로브	5,212,819	55,949,273	
정부연구수익	국가	S-2016-2177-000/하수슬러지 추출	3,512,661	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2179-000/능동배열 안테나	35,918,631	47,029,163	
정부연구수익	국가	S-2016-2192-000/[용역]한중 공공	10,907,803	22,727,273	
정부연구수익	국가	S-2016-2212-000/중성자 유발 핵변	16,717,717	21,597,273	
정부연구수익	국가	S-2016-2213-000/[EZ]고효율 장수	10,206,200	88,500,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2219-000/천연 기능성 성분	10,470,000	30,184,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2222-000/[용역]법령의 위	14,552,660	17,152,660	
정부연구수익	국가	S-2016-2245-000/Silicon Cooling	15,705,317	43,970,880	
정부연구수익	국가	S-2016-2274-000/고굴절 나노소재	15,882,530	53,480,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2281-000/감광성 수지를 이	-	30,292,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2301-001/[1중단위 1세부]	7,802,770	216,577,726	
정부연구수익	국가	S-2016-2301-002/[1중단위 2세부]	149,545,455	149,545,455	
정부연구수익	국가	S-2016-2301-003/[2중단위 1세부]	254,545,455	254,545,455	
정부연구수익	국가	S-2016-2320-000/[농림-교부가가치	-	6,993,007	
정부연구수익	국가	S-2016-2321-000/'아동성범죄/유괴	1,920,000	17,510,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2326-000/극지생물 유래대	2,000,000	21,560,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2329-000/차세대 디스플레이	13,460,728	53,851,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2336-000/이천마장지구 오	-	3,316,364	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	국가	S-2016-2347-000/DOS기반 기술을	5,300,000	26,700,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2349-000/[EZ]발광 키트용	2,835,000	31,469,091	
정부연구수익	국가	S-2016-2353-000/극지요각류에서의	800,000	26,925,500	
정부연구수익	국가	S-2016-2358-000/반려동물 피부친	549,999	8,463,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2365-000/[5차년도]기초뇌	576,818,271	168,232,090	
정부연구수익	국가	S-2016-2367-000/[1차년도]복합나	615,939,299	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2378-000/[EZ]주사 가능한	-	58,000,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2383-000/미래 전투체계 네	-	51,999,349	
정부연구수익	국가	S-2016-2388-000/크리프 수명의 조	5,308,000	-	
정부연구수익	국가	S-2016-2391-000/왕복동형 공기압	2,380,800	10,979,728	
정부연구수익	국가	S-2016-2392-000/In vitro 호흡기	6,305,000	97,037,182	
정부연구수익	국가	S-2016-2403-000/2017 심리부검체	56,810,000	56,810,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2404-000/2017년 지역의약	9,663,782	56,000,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2405-000/신경줄기세포의	691,493	70,000,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2419-000/의약품등 수입관	-	57,272,727	
정부연구수익	국가	S-2016-2421-000/해외 의약품 허가	-	95,454,545	
정부연구수익	국가	S-2016-2422-000/APEC 국가대상 의	-	30,545,455	
정부연구수익	국가	S-2016-2425-000/금속-다공성 고분	-	76,400,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2427-000/[용역]유전자재조	3,590,020	70,000,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2442-000/인간과 마우스간	-	100,000,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2445-000/인위적 중량 수입	-	90,454,560	
정부연구수익	국가	S-2016-2459-000/나노패터닝 응용	-	34,727,545	
정부연구수익	국가	S-2016-2461-001/[1세부]ICT 융합	-	22,909,091	
정부연구수익	국가	S-2016-2461-002/[2세부]ICT 융합	28,000,000	28,000,000	
정부연구수익	국가	S-2016-2471-000/아밀로이드증 임	-	45,454,546	
정부연구수익	국가	S-2016-2472-000/샤르코-마리-투스	-	40,000,000	
정부연구수익	기타	S-2014-1018-000/원자층 증착법을	(18,513)	(42,728)	
정부연구수익	기타	S-2014-1455-000/그람 음성균에서	4,454,969	4,167,545	
정부연구수익	기타	S-2014-1868-000/2015년도 의약품	15,815,344	15,712,500	
정부연구수익	기타	S-2014-1946-000/[용역]정부출연((1,359)	(2,573,159)	
정부연구수익	기타	S-2014-1984-000/홍삼정분, 사포닌	3,000,000	-	
정부연구수익	기타	S-2014-2051-000/[용역1]세종시 정	583,720	-	
정부연구수익	기타	S-2014-2077-000/미세입자의 에너	-	(7,650)	
정부연구수익	기타	S-2014-2078-000/슬로리상 수첨촉	-	(34,236)	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2014-2095-000/Mixed matrix 중	(13,740)	(202,260)	
정부연구수익	기타	S-2014-2120-000/Atomic Force Phd	-	(34,331)	
정부연구수익	기타	S-2014-2130-000/합성가스로부터 A	-	(3,551)	
정부연구수익	기타	S-2014-2134-000/Fuel processing	-	(8,780)	
정부연구수익	기타	S-2014-2138-000/저온 ECR 플라즈	-	(325,566)	
정부연구수익	기타	S-2014-2142-000/[용역]GeneFindex	3,495,000	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0002-000/국내 야생 약용	(11,477)	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0064-000/(기술사업화)특허	32,592,823	55,000,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0065-000/클래서 확률망에	10,804,776	9,523,653	
정부연구수익	기타	S-2015-0077-000/기흥·화성캠퍼스	156,000	(1,104,283)	
정부연구수익	기타	S-2015-0394-000/김치제조 최적화	(166,182)	(3,697,100)	
정부연구수익	기타	S-2015-0395-000/UGS 무선통신 칩	1,280,300	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0594-000/해수 환경 노출	-	(25,461)	
정부연구수익	기타	S-2015-0621-000/불법 외국어선 토	2,107,322	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0712-000/동해안 성계 gras	12,542,601	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0812-000/기기분석(강릉 Mg	14,051,818	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0893-000/악취저감제품 및	150,000	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0899-000/X-band 광대역 위	10,709,207	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0946-000/[국내위탁]힐링	(7,489)	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0984-000/아산 천안캠퍼스	124,843,697	62,760,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0991-000/[교외]동북아시아	67,817	-	
정부연구수익	기타	S-2015-1043-001/[대표-성균관대]	23,505,225	25,974,998	
정부연구수익	기타	S-2015-1058-000/공정관리 고도화	1,551,917	-	
정부연구수익	기타	S-2015-1144-000/KTX-산천 디스크	1,242,263	-	
정부연구수익	기타	S-2015-1201-000/마이크로 스마트	9,886,473	(41,818)	
정부연구수익	기타	S-2015-1253-000/임상시험산업 경	2,311	-	
정부연구수익	기타	S-2015-1341-000/초음파를 이용한	12,353,000	15,659,999	
정부연구수익	기타	S-2015-1356-000/플라즈마 반응에	22,239,690	(226,863)	
정부연구수익	기타	S-2015-1397-000/이종금속 용접부	5,249,645	(2,149,526)	
정부연구수익	기타	S-2015-1411-000/[용역]학부교육	5,076,773	4,418,808	
정부연구수익	기타	S-2015-1708-000/냉동/냉장창고 냉	2,585,427	-	
정부연구수익	기타	S-2015-1799-000/국내 원전 형상변	71,175,340	70,819,339	
정부연구수익	기타	S-2015-1845-000/탄소 나노재료 용	44,242,501	35,204,472	
정부연구수익	기타	S-2015-1847-000/MBCx 기반 건물	17,675,712	12,302,186	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2015-1913-000/공공환경처리시설	92,645,873	92,648,372	
정부연구수익	기타	S-2015-1941-000/원전 주요기기	35,154,002	4,090,909	
정부연구수익	기타	S-2015-1987-000/기타/지중증기배	53,480,000	42,784,000	
정부연구수익	기타	S-2015-2077-000/외부데이터 및 시	8,155,273	6,945,453	
정부연구수익	기타	S-2015-2122-000/권역별거점연구소	300,196,615	105,000,000	
정부연구수익	기타	S-2015-2132-000/2016년도 의약품	48,074,873	40,350,000	
정부연구수익	기타	S-2015-2135-000/첨단분석법을 이	35,222,216	-	
정부연구수익	기타	S-2015-2155-000/열대·아열대 기	6,939,458	6,136,182	
정부연구수익	기타	S-2015-2183-000/홍삼 및 홍삼성분	32,643,422	20,477,272	
정부연구수익	기타	S-2015-2194-000/차량 IoT 네트워	11,225,340	7,184,263	
정부연구수익	기타	S-2015-2197-000/충주 유기성폐자	69,166,480	56,071,359	
정부연구수익	기타	S-2015-2228-000/[용역]임상환경에	55,767,000	19,517,000	
정부연구수익	기타	S-2015-2247-000/2015년 대학생 현	5,547,771	-	
정부연구수익	기타	S-2015-2251-000/홍삼정분 비사포	22,183,400	19,227,545	
정부연구수익	기타	S-2015-2261-000/반도체 소자에서	42,423,135	12,291,666	
정부연구수익	기타	S-2015-2263-000/유기 영상 센서	41,502,187	(12,872,000)	
정부연구수익	기타	S-2015-2265-000/중부권 방사선사	20,346,787	(6,200,000)	
정부연구수익	기타	S-2015-2273-000/Far Side 국내외	12,427,012	12,987,014	
정부연구수익	기타	S-2015-2279-000/플랜트 상시 진단	55,548,464	4,639,373	
정부연구수익	기타	S-2015-2305-000/석탄 가스화기 내	42,722,727	42,722,730	
정부연구수익	기타	S-2016-0016-000/에너지 저장 소자	37,169,148	38,200,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0048-000/3차원 탄소/탄소	76,399,999	76,399,999	
정부연구수익	기타	S-2016-0049-000/Fuel processing	34,966,614	34,966,614	
정부연구수익	기타	S-2016-0054-000/플랜트 모듈 운송	21,072,728	21,072,728	
정부연구수익	기타	S-2016-0055-000/[용역]안전한 운	23,780,000	23,780,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0056-000/기업성과 연관 시	37,017,030	37,017,030	
정부연구수익	기타	S-2016-0059-000/IR52 장영실상 2	13,570,441	13,636,364	
정부연구수익	기타	S-2016-0082-000/김치제조 최적화	15,845,005	17,482,518	
정부연구수익	기타	S-2016-0096-000/"2016년 약취저	126,918,182	126,918,182	
정부연구수익	기타	S-2016-0103-000/자생생물 조사 발	926,436,257	926,635,962	
정부연구수익	기타	S-2016-0114-000/고 White 균일도	30,492,410	38,465,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0123-000/합성가스로부터	20,981,000	20,981,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0124-000/국내 야생 약용	49,986,104	50,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0157-000/2016년 증발산량	16,884,713	16,884,713	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2016-0159-000/미래가전연구센터	28,377,295	108,030,901	
정부연구수익	기타	S-2016-0164-000/키랄 옥사진을 이	18,000,000	18,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0454-000/한국아그과산업(20,930,000	20,930,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0455-000/논리연산 기반 DI	46,160,000	46,160,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0466-000/가정용 음식물처	2,968,000	2,968,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0472-000/ToF 센서 테스트검	6,643,955	6,643,955	
정부연구수익	기타	S-2016-0475-000/iOS와 PC간 USB통	27,917,104	27,917,104	
정부연구수익	기타	S-2016-0476-000/광촉매 피독 원인	33,036,611	38,461,539	
정부연구수익	기타	S-2016-0478-000/전분공정 중 배출	3,640,000	3,640,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0479-000/[국내위탁]국가	27,972,030	27,972,030	
정부연구수익	기타	S-2016-0484-000/하이퍼바이저 기	27,911,229	27,911,229	
정부연구수익	기타	S-2016-0498-001/[1세부]Cost-effe	24,130,015	30,800,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0498-002/[2세부]Cost-effe	80,000,000	80,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0507-000/[용역]신장이식	7,882,330	24,169,400	
정부연구수익	기타	S-2016-0511-000/전자파 강건설계	60,487,419	61,544,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0564-000/BST106 경구투여	41,307,654	41,533,641	
정부연구수익	기타	S-2016-0592-000/IoT 디바이스 인	27,897,655	27,897,655	
정부연구수익	기타	S-2016-0594-000/개발 대용량 정제	7,685,950	7,700,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0611-000/간접환경 부호화	27,968,429	27,968,429	
정부연구수익	기타	S-2016-0638-000/고신뢰성 저용점	72,561,627	73,083,500	
정부연구수익	기타	S-2016-0641-000/[용역]심방세동	-	7,692,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0643-000/[용역]대사체학	22,471,922	30,768,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0647-000/11kW급 전기차용	60,709,496	60,775,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0650-000/온라인 압축률 분	41,736,195	41,736,195	
정부연구수익	기타	S-2016-0653-000/발전기 제어용 보	44,942,404	45,046,804	
정부연구수익	기타	S-2016-0654-000/학습공동체 기반	15,940,669	15,940,669	
정부연구수익	기타	S-2016-0657-000/BGA IC 솔더 접합	35,654,928	59,500,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0665-000/[용역]대학 신입	16,457,114	16,457,114	
정부연구수익	기타	S-2016-0701-000/효율적 IO Event	61,544,000	61,544,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0706-000/3D Printing 기반	41,182,991	41,182,991	
정부연구수익	기타	S-2016-0707-000/[용역]심장이식형	4,000,000	7,692,001	
정부연구수익	기타	S-2016-0708-000/[용역]심장 동종	10,000,000	16,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0725-000/UGS FSK RFIC 회	68,082,562	73,207,548	
정부연구수익	기타	S-2016-0736-000/Dry solid pump	19,231,000	19,231,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2016-0740-000/차량 레이더용 인	34,834,382	34,834,382	
정부연구수익	기타	S-2016-0749-000/슬로리상 수침촉	53,899,450	53,900,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0758-000/Mixed matrix 중	38,499,400	38,500,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0761-000/신규 헤테로고리	21,072,727	21,072,727	
정부연구수익	기타	S-2016-0762-000/[용역]방송통신사	14,924,615	15,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0764-000/NFV 보안 제어 및	23,627,814	23,627,814	
정부연구수익	기타	S-2016-0767-000/[용역]규장각 소	42,750,000	42,750,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0774-000/환경에 반응하는	10,787,030	25,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0775-000/Pilydimethylsilc	8,298,132	9,230,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0784-000/2세대 엔진제어기	25,544,222	41,182,200	
정부연구수익	기타	S-2016-0807-000/프로세스 간 데이	42,273,724	42,273,724	
정부연구수익	기타	S-2016-0840-000/5G RFIC CMOS PLI	24,261,300	30,772,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0844-000/[국내위탁]동시통	20,981,650	20,981,650	
정부연구수익	기타	S-2016-0846-000/고성능/고신뢰/저	77,000,000	77,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0862-000/전기기계식 제동	16,190,863	16,209,318	
정부연구수익	기타	S-2016-0864-000/키랄 옥사진을 이	37,092,500	42,500,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0871-000/불법 외국어선 퇴	59,157,046	59,157,143	
정부연구수익	기타	S-2016-0883-000/최적 구매 제안	26,926,000	26,926,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0889-000/[용역]일본 야마	66,105,568	66,107,438	
정부연구수익	기타	S-2016-0902-000/트랙터사업부 메	28,815,699	30,773,334	
정부연구수익	기타	S-2016-0907-000/발전용 바이오중	7,776,455	7,776,455	
정부연구수익	기타	S-2016-0948-000/수중 전기결합 보	8,576,395	8,576,400	
정부연구수익	기타	S-2016-0953-000/[국내위탁]비주업	16,450,421	16,450,421	
정부연구수익	기타	S-2016-0955-000/[국내위탁]사용지	13,106,014	13,106,014	
정부연구수익	기타	S-2016-0979-000/연구장비 오피레	18,060,000	18,060,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0987-000/제동디스크 균역	64,772,989	79,300,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1012-000/로버의 주변부 3	53,869,461	54,545,455	
정부연구수익	기타	S-2016-1042-000/이종금속 용접부	17,053,880	17,513,613	
정부연구수익	기타	S-2016-1051-000/웰니스기기산업	24,440,719	24,442,539	
정부연구수익	기타	S-2016-1103-000/극지생물 유래대	23,100,000	23,100,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1105-000/신규 화합물 라벨	21,072,727	21,072,727	
정부연구수익	기타	S-2016-1160-000/ASTM G32규격에	4,994,487	5,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1176-000/냉동·냉장창고	12,000,000	31,168,832	
정부연구수익	기타	S-2016-1197-000/[용역]여성폭력	1,450,000	1,450,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2016-1234-000/복합형(오일필터	3,640,000	3,640,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1238-000/[용역]2016년 학	15,464,329	15,909,091	
정부연구수익	기타	S-2016-1247-000/[용역]중국 연선	34,386,823	34,090,909	
정부연구수익	기타	S-2016-1294-000/[출판지원]권역별	52,532,970	82,500,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1295-000/[용역]해양수산	25,728,988	25,728,988	
정부연구수익	기타	S-2016-1327-000/국내 촉매 상용화	10,729,319	11,539,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1364-000/기흥·화성캠퍼스	93,335,513	62,572,920	
정부연구수익	기타	S-2016-1373-000/[용역]일본군 '위	15,440,000	15,440,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1388-000/[용역]성모자애보	12,864,495	12,864,495	
정부연구수익	기타	S-2016-1415-000/마이크로 스마트	13,892,411	35,054,546	
정부연구수익	기타	S-2016-1418-000/[용역]사채신장이	6,993,909	6,993,910	
정부연구수익	기타	S-2016-1424-000/실시간 운영체제	27,832,152	27,832,152	
정부연구수익	기타	S-2016-1425-000/이헬스 기기를 활	2,000,000	2,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1445-000/[용역]아태지역	14,086,977	15,008,585	
정부연구수익	기타	S-2016-1446-000/[용역]인성교육	2,600,000	10,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1484-000/키랄 옥사진을 이	18,000,000	18,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1518-000/필터 복합 필터블	5,846,709	41,962,455	
정부연구수익	기타	S-2016-1519-000/O-arm 기구 매커	25,726,562	49,098,182	
정부연구수익	기타	S-2016-1529-000/[용역]총에너지수	57,430,400	57,430,400	
정부연구수익	기타	S-2016-1539-000/발전용 바이오중	6,636,000	6,636,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1543-000/[용역]국가핵심기	12,554,200	12,554,200	
정부연구수익	기타	S-2016-1763-000/[용역]군인연금	-	4,545,455	
정부연구수익	기타	S-2016-1989-000/MBCx 기반 건물에	7,696,197	7,977,802	
정부연구수익	기타	S-2016-1990-000/기축 건물 에너지	11,775,464	11,921,142	
정부연구수익	기타	S-2016-2050-000/[용역]식품기업의	-	16,809,605	
정부연구수익	기타	S-2016-2074-000/고속 메탈 자기공	13,964,790	30,710,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2101-000/[용역]여시재 연	2,837,276	9,545,454	
정부연구수익	기타	S-2016-2167-000/문서의 주요 단어	550,000	10,489,994	
정부연구수익	기타	S-2016-2171-000/밀리미터파 반송	20,674,146	27,972,028	
정부연구수익	기타	S-2016-2183-000/주입형 나노하이	-	38,500,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2209-000/만성 사회적 패배	3,810,000	15,318,182	
정부연구수익	기타	S-2016-2262-000/2017년도 의약품	8,385,930	10,050,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2287-000/원전 주요기기 건	7,034,666	34,325,453	
정부연구수익	기타	S-2016-2300-000/[용역]정보통신	8,582,000	9,000,000	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	기타	S-2016-2306-000/나노 구조와 물리	3,050,000	26,740,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2310-000/최적 공정 솔루션	14,306,500	16,295,027	
정부연구수익	기타	S-2016-2311-000/고효율 나노 열전	43,514,548	21,348,821	
정부연구수익	기타	S-2016-2322-000/차량 네트워크에	5,593,180	14,686,630	
정부연구수익	기타	S-2016-2332-000/첨단분석법을 이	9,670,000	54,545,455	
정부연구수익	기타	S-2016-2337-000/변전기기 실증시	779,383	-	
정부연구수익	기타	S-2016-2350-000/이형핵산들의 구	44,274,583	242,739,240	
정부연구수익	기타	S-2016-2351-000/에너지 소비를 조	21,176,520	169,665,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2359-000/안산시 공공하수	-	13,640,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2360-000/권역별거점연구소	45,980,623	245,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2373-000/고온초전도 짝짓	22,502,743	99,760,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2374-000/후각수용체를 통	18,188,900	99,312,480	
정부연구수익	기타	S-2016-2399-000/플랜트 상시 진단	2,473,880	39,163,091	
정부연구수익	기타	S-2016-2402-000/규칙적인 나노다	-	7,680,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2412-000/[용역]배재대학교	-	16,363,636	
정부연구수익	기타	S-2016-2424-000/카트리지 이송 시	-	49,036,364	
정부연구수익	기타	S-2016-2481-000/2차원 나노소재	-	1	
정부연구수익	지자체	S-2014-2110-000/성동구 고혈압.당	101,590	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-0704-000/연안해역 생태환	12,560,068	10,780,919	
정부연구수익	지자체	S-2015-0783-000/[용역]모두의 학	136,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-0979-000/[용역]식품알레르	16,300,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1960-000/메르스(MERS) 치	15,276,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-2145-000/인삼먹인 송어 면	952,897	(400,000)	
정부연구수익	지자체	S-2015-2224-000/[GRRCT특별과제]회	64,792,398	33,115,725	
정부연구수익	지자체	S-2015-2226-000/거제시 공공하수	7,816,000	17,238,182	
정부연구수익	지자체	S-2015-2239-000/성동구 고혈압.당	125,443,692	104,608,526	
정부연구수익	지자체	S-2016-0111-000/중구 공개공지 활	36,950,395	41,571,050	
정부연구수익	지자체	S-2016-0167-000/[용역]소록도 자	11,975,446	12,041,167	
정부연구수익	지자체	S-2016-0456-000/수원시 공공하수	15,726,364	15,726,364	
정부연구수익	지자체	S-2016-0557-000/[용역]선잠단지	16,184,126	16,295,025	
정부연구수익	지자체	S-2016-0602-000/수원시 매개체감	31,599,527	31,660,328	
정부연구수익	지자체	S-2016-0652-000/용인시 포곡읍 둔	17,369,600	17,369,600	
정부연구수익	지자체	S-2016-0768-000/[GRRCT특별과제]IC	42,073,741	61,200,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-0782-000/2016 제주연안 연	149,763,636	149,763,636	

과목	교부처	내역	결산금액	당기현금 수령액	비고
정부연구수익	지자체	S-2016-0817-000/농작업 환경개선	4,483,920	4,750,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-0818-000/농작업 환경개선	4,476,000	4,750,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-0819-000/농작업 환경개선	4,635,800	4,750,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-0857-000/2016년 김포시 백	5,564,400	6,477,272	
정부연구수익	지자체	S-2016-1000-000/2016년 주산지GAI	28,357,433	28,748,364	
정부연구수익	지자체	S-2016-1124-000/[GRRC 특별과제]I	238,779,691	367,135,290	
정부연구수익	지자체	S-2016-1170-000/2016년 주산지 G	-	21,681,819	
정부연구수익	지자체	S-2016-1195-000/연안해역 생태환	25,573,329	25,212,727	
정부연구수익	지자체	S-2016-1201-000/아동공동생활가정	15,590,529	21,451,133	
정부연구수익	지자체	S-2016-1261-000/접경지역(DMZ) 친	182,938,792	316,230,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1287-000/서울시 약물교육	8,651,316	8,651,316	
정부연구수익	지자체	S-2016-1338-000/[용역]창신동 19	16,286,450	16,286,450	
정부연구수익	지자체	S-2016-1396-000/[용역]2016 나만	5,000,000	5,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1419-000/[용역]2016. 식품	9,526,595	9,818,511	
정부연구수익	지자체	S-2016-1430-000/희망공원 토양정	36,600,000	36,664,473	
정부연구수익	지자체	S-2016-1490-000/[용역]2016년도	34,264,595	34,305,317	
정부연구수익	지자체	S-2016-1784-000/청년창업 활성화	17,004,527	17,163,253	
정부연구수익	지자체	S-2016-1786-000/[공통경비-민간부	4,918,910	6,800,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1787-000/[산업화1-민간부	-	3,208,200	
정부연구수익	지자체	S-2016-2037-000/메르스(MERS) 치	3,772,000	23,770,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-2128-000/[주관-민간부담급	1,416,580	10,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-2248-000/[용역]강남동 철	7,411,936	8,490,565	
정부연구수익	지자체	S-2016-2267-000/고양시 특구 활성	14,060,763	14,069,857	
정부연구수익	지자체	S-2016-2289-000/지역특화어종(인	1,000,000	2,098,272	
정부연구수익	지자체	S-2016-2382-000/성동구 고혈압.당	16,468,174	36,733,427	
총합계			44,344,976,433	45,097,672,745	

기술이전수익명세서

(단위: 원)

과 목	거래처	내역	금액	비 고
지식재산권이전수익	그래핀스퀘어 주식회사	S-2012-1518-000/그래핀스퀘어 주식회사 기술료 수입	156,250,000	
지식재산권이전수익	(주)에이치엠티	S-2013-1552-000/(주)에이치엠티기술료 수입	296,180	
지식재산권이전수익	(주)신우산업	T-2014-0458-000/(주)신우산업기술료 수입	4,890,380	
지식재산권이전수익	에이피시스템(주)	T-2014-1035-000/에이피시스템(주)기술료 수입	146,113,986	
지식재산권이전수익	삼성전자(주)	T-2014-1046-000/삼성전자(주)기술료 수입	217,150	
지식재산권이전수익	(주)진성큐엔에스	T-2014-1063-000/(주)진성큐엔에스기술료 수입	226,600	
지식재산권이전수익	유엔아이(주)	T-2014-1137-000/유엔아이(주)기술료 수입	552,530	
지식재산권이전수익	(주)로보터스	T-2015-0001-000/(주)로보터스기술료 수입	232,000	
지식재산권이전수익	주식회사 한국전통의학연구소 서울지점	T-2015-0031-000/주식회사 한국전통의학연구소 서울지점기술료 수입	35,000,000	
지식재산권이전수익	(주)테스	T-2015-0036-000/(주)테스기술료 수입	69,500,000	
지식재산권이전수익	(주)그래핀올	T-2015-0045-000/(주)그래핀올기술료 수입	20,000	
지식재산권이전수익	지앤씨엔지니어링주식회사	T-2015-0051-000/지앤씨엔지니어링주식회사기술료 수입	28,000,000	
지식재산권이전수익	어보브반도체 주식회사	T-2015-0064-000/어보브반도체 주식회사기술료 수입	460,000	
지식재산권이전수익	브릿지바이오(주)	T-2015-0081-000/브릿지바이오(주)기술료 수입	15,000,000	
지식재산권이전수익	(주) 코리아사이언스	T-2015-0085-000/(주) 코리아사이언스기술료 수입	617,690	
지식재산권이전수익	(주) 텔레칩스	T-2015-0108-000/(주) 텔레칩스기술료 수입	1,600,000	
지식재산권이전수익	MPEG_LA	T-2015-0129-000/MPEG_LA기술료 수입	47,023,710	
지식재산권이전수익	(주) 바이오세상	T-2015-0135-000/(주) 바이오세상기술료 수입	1,200,000	
지식재산권이전수익	(주)아이엠티에스	T-2016-0001-000/(주)아이엠티에스기술료 수입	7,648,651	
지식재산권이전수익	(주)지텔레비전	T-2016-0015-000/(주)지텔레비전기술료 수입	714,400	
지식재산권이전수익	올릭스 주식회사	T-2016-0016-000/올릭스 주식회사기술료 수입	10,400,000	
지식재산권이전수익	이노6(주)	T-2016-0024-000/이노6(주)기술료 수입	8,250,000	
지식재산권이전수익	주식회사 동성코퍼레이션	T-2016-0025-000/주식회사 동성코퍼레이션기술료 수입	75,000,000	
지식재산권이전수익	(주)비에스이	T-2016-0026-000/(주)비에스이기술료 수입	40,000,000	
지식재산권이전수익	(주)아이엠텍	T-2016-0027-000/(주)아이엠텍기술료 수입	16,000,000	

과 목	거래처	내역	금액	비 고
지식재산권이전수익	메트로티엔씨(주)	T-2016-0033-000/메트로티엔씨(주)기술료 수입	16,000,000	
지식재산권이전수익	케이엠에스랩(주)	T-2016-0034-000/케이엠에스랩(주)기술료 수입	12,408,784	
지식재산권이전수익	인텔렉추얼디스커버리(주)	T-2016-0037-000/인텔렉추얼디스커버리(주)기술료 수입	245,000,000	
지식재산권이전수익	디알에이(주)	T-2016-0043-000/디알에이(주)기술료 수입	40,000,000	
지식재산권이전수익	(주)파스텍	T-2016-0048-000/(주)파스텍기술료 수입	129,827,965	
지식재산권이전수익	이지랩	T-2016-0049-000/이지랩기술료 수입	1,600,000	
지식재산권이전수익	(주)위트인텔리전스	T-2016-0051-000/(주)위트인텔리전스기술료 수입	4,125,000	
지식재산권이전수익	(주)동양에프티	T-2016-0087-000/(주)동양에프티기술료 수입	22,206,313	
지식재산권이전수익	주식회사 이피지	T-2016-0103-000/주식회사 이피지기술료 수입	16,000,000	
지식재산권이전수익	주식회사 이피지	T-2016-0104-000/주식회사 이피지기술료 수입	4,000,000	
지식재산권이전수익	해성엔지니어링(주)	T-2016-0107-000/해성엔지니어링(주)기술료 수입	23,850,000	
지식재산권이전수익	주식회사 필로스	T-2016-0113-000/주식회사 필로스기술료 수입	8,000,000	
지식재산권이전수익	(주)에프씨씨	T-2016-0115-000/(주)에프씨씨기술료 수입	24,000,000	
지식재산권이전수익	유한회사 호원	T-2016-0119-000/유한회사 호원기술료 수입	33,000,000	
지식재산권이전수익	주식회사 이노첵	T-2016-0120-000/주식회사 이노첵기술료 수입	8,000,000	
지식재산권이전수익	지앤씨엔지니어링주식회사	T-2016-0122-000/지앤씨엔지니어링주식회사기술료 수입	24,750,000	
지식재산권이전수익	타임테크	T-2016-0123-000/타임테크기술료 수입	12,231,000	
지식재산권이전수익	(주)에이린텍	T-2016-0126-000/(주)에이린텍기술료 수입	30,000,000	
지식재산권이전수익	(주)미래글로벌	T-2016-0128-000/(주)미래글로벌기술료 수입	27,248,000	
지식재산권이전수익	엔젯 주식회사	T-2016-0129-000/엔젯 주식회사기술료 수입	30,000,000	
지식재산권이전수익	평선베이(주)	T-2016-0130-000/평선베이(주)기술료 수입	10,000,000	
지식재산권이전수익	(주)멜라니스	T-2016-0135-000/(주)멜라니스기술료 수입	3,200,000	
지식재산권이전수익	(주)에프에스티	T-2016-0144-000/(주)에프에스티기술료 수입	1,000,000	
소계			1,391,660,339	
노하우이전수익	삼성전자(주)	T-2015-0059-000/삼성전자(주) 노하우이전	6,400,000	
노하우이전수익	(주)후성테크	T-2015-0102-000/(주)후성테크 노하우이전	10,000,000	
노하우이전수익	에스지상사 주식회사	T-2016-0006-000/에스지상사 주식회사 노하우이전	36,000,000	
노하우이전수익	뉴엔택(주)	T-2016-0022-000/뉴엔택(주) 노하우이전	8,000,000	
노하우이전수익	(주)지니틱스	T-2016-0023-000/(주)지니틱스 노하우이전	24,000,000	

과 목	거래처	내역	금액	비 고
노하우이전수익	(주)멜파스디자인센터	T-2016-0041-000/(주)멜파스디자인센터 노하우이전	40,000,000	
노하우이전수익	(주)멜파스디자인센터	T-2016-0042-000/(주)멜파스디자인센터 노하우이전	36,000,000	
노하우이전수익	이지랩	T-2016-0050-000/이지랩 노하우이전	1,600,000	
노하우이전수익	(주)아이티캡	T-2016-0052-000/(주)아이티캡 노하우이전	12,800,000	
노하우이전수익	(주)아크릴	T-2016-0053-000/(주)아크릴 노하우이전	28,000,000	
노하우이전수익	씨알지테크놀러지(주)	T-2016-0054-000/씨알지테크놀러지(주) 노하우이전	16,000,000	
노하우이전수익	(주)넥스첼	T-2016-0055-000/(주)넥스첼 노하우이전	40,000,000	
노하우이전수익	(주)넥스첼	T-2016-0056-000/(주)넥스첼 노하우이전	40,000,000	
노하우이전수익	(주)우노실리콘	T-2016-0058-000/(주)우노실리콘 노하우이전	4,000,000	
노하우이전수익	(주)다원시스	T-2016-0062-000/(주)다원시스 노하우이전	12,000,000	
노하우이전수익	(주)해양정보기술	T-2016-0066-000/(주)해양정보기술 노하우이전	7,272,727	
노하우이전수익	(주)후성테크	T-2016-0073-000/(주)후성테크 노하우이전	10,000,000	
노하우이전수익	(주)티엠이앤씨	T-2016-0081-000/(주)티엠이앤씨 노하우이전	4,000,000	
노하우이전수익	화인칩스(주)	T-2016-0086-000/화인칩스(주) 노하우이전	8,000,000	
노하우이전수익	피코엔테라(주)	T-2016-0094-000/피코엔테라(주) 노하우이전	16,000,000	
노하우이전수익	(주)박의지	T-2016-0101-000/ (주) 박의지 노하우이전	55,524,000	
소계			415,596,727	
총합계			1,807,257,066	

지원금수익 명세서

(단위: 원)

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
산업체연구수익	산업체	S-2015-0353-001/유연성 투명기관을 이용한 OLED 조명	51,998,558	(11,536,260)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0353-002/Intergrated Plastic Substrate for	17,818,007	(47,154,098)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0353-003/양자점을 이용한 색변환 필름과 광소	100,083,040	38,837,252	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0353-004/SABIC-SKKU 기술센터(STC) 운영과제	17,421,190	(19,864,284)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0386-000/Polymer-metal 계면의 접합 특성 향	672,128	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0657-000/Typed Architectures:초경량 스크립	54,977,608	(17,399,738)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0713-000/균용 DC-DC 컨버터의 효율증대 및 소	2,709,100	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-0756-000/Development of a triboelectric ene	37,654,273	25,996,233	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1193-000/NVMeDIRECT: A User-Space I/O Fram	72,201,400	(35,012,547)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1900-000/생체 내 입자 조립 기반의 구조 제어	263,202,094	100,883,300	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1902-001/바이러스 멤브레인에 구멍을 뚫는 나	352,650,683	275,090,932	
산업체연구수익	산업체	S-2015-1902-002/바이러스 멤브레인에 구멍을 뚫는 나	80,447,868	80,447,868	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2201-000/악천후에서 보행자 및 차량을 검출	197,282,005	35,694,267	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2203-000/거대 Kerr 계수를 가진 2D material	175,493,190	63,024,200	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2204-000/이차원 초격자 나노소재 기반 광전자	392,356,088	183,991,815	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2205-000/자기복제형 나노소재 기반 광 제어성	317,222,103	170,417,493	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2212-000/조직병리제작 기반 구축과 활용	26,215,637	(1,524,363)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2213-000/생체지표 발굴 및 라이브이미징 분석	93,959,680	(5,825,313)	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2218-000/실록산(Siloxane)기반 OLED용 flexib	65,750,000	-	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2266-000/성균관대-삼성전자 클러스터 연구과제	551,396,626	553,896,000	
산업체연구수익	산업체	S-2015-2306-000/DMC공학과 대학원 지원금(2016년 운	49,152,260	94,228,485	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-016/[기업부담금]시니어를 위한 위치기반	4,000,000	4,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-017/[기업부담금]고 향균성 상처 드레싱	4,000,000	4,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-018/[기업부담금]아·열대식물을 활용한	4,000,000	4,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-019/[기업부담금]비점오염원 수질개선 기	4,000,000	4,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-020/[기업부담금]자가복원력을 갖는 감쇠	4,000,000	4,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-021/[기업부담금]생체친화성 고분자소재	4,000,000	4,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-022/[기업부담금]이방성 전도성 필름의	4,000,000	4,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-023/[기업부담금]실내위치인식 기술 기반	4,000,000	4,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-024/[기업부담금]진화형 감성융합콘텐츠	2,000,000	2,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-025/[기업부담금]32bit CPU와 16bit 고	4,000,000	4,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-026/[기업부담금]이차원 물질 기반 나노	4,000,000	4,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-027/[기업부담금]전기식각법을 이용한 고	4,000,000	4,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-028/[기업부담금]Hard mask TiN 성막 장	32,000,000	32,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-029/[기업부담금]OLED용 a-Si PE ALD 공	32,000,000	32,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-030/[기업부담금]PECVD 공정장비내 Parti	32,000,000	32,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-0909-032/[기업부담금]천연 향균 펩타이드 코	2,000,000	2,000,000	
산업체연구수익	산업체	S-2016-2434-000/탄소섬유 외장/차폐재를 적용한 0.6/	4,395,000	53,500,000	
정부연구수익	기타	S-2011-1573-000/[BK-정통]IT융합학과 대학원 지원금	18,445	(310,122,240)	
정부연구수익	기타	S-2012-0913-000/2012년 특성화대학원 지원사업(2012)	40,923,384	-	
정부연구수익	기타	S-2012-1606-000/특수임무 차량용 고기동 하이브리드	(486)	(972)	
정부연구수익	기타	S-2013-0022-000/2013년 제약산업 특성화대학원 운영	157,200,000	-	
정부연구수익	기타	S-2013-0609-000/열사용시설 열교환기 적정 설치기준	14,618,587	(506,944)	
정부연구수익	기타	S-2013-1729-000/정규화된 최소화 문제를 위한 최적화	6,320,535	-	
정부연구수익	기타	S-2013-1845-000/산학협력단 교육과정 운영 및 관리((100,095)	-	
정부연구수익	기타	S-2014-0007-000/특수임무 차량용 고기동 하이브리드	(466)	(466)	
정부연구수익	기타	S-2014-0313-000/2014년 제약산업 특성화대학원 지원	164,994,000	-	
정부연구수익	기타	S-2014-0518-000/Development of smart minimum invas	7,115,063	(4,776,710)	
정부연구수익	기타	S-2014-0957-000/전자화물의 0.1~10 μ m급 미세분말 설	(7,537)	(108,837)	
정부연구수익	기타	S-2014-1933-000/Selberg integral에 관한 조합 수학	33,934,840	33,130,000	
정부연구수익	기타	S-2014-1934-000/주사형 터널링 현미경을 이용한 그래	27,500,000	32,950,000	
정부연구수익	기타	S-2014-1988-000/IT기반 초절전·초박형 원형가속기	(119,790)	(239,940)	
정부연구수익	기타	S-2014-1992-000/반도체 공정 입자 감지 및 분석 장치	326,237	-	
정부연구수익	기타	S-2014-2025-000/유·무기 융합형 에너지 하베스트 회	(14,106,552)	(16,522,423)	
정부연구수익	기타	S-2014-2104-000/2015년 의료기기산업 특성화 대학원	15,300,000	(25,000,000)	
정부연구수익	기타	S-2014-2116-001/성균관대학교산학협력단 연구장비 공	7,287,100	(18,267,692)	
정부연구수익	기타	S-2014-2116-002/[운영비]성균관대학교산학협력단 연	4,013,795	106,979	
정부연구수익	기타	S-2014-2116-003/성균관대학교산학협력단 연구장비 공	33,162,099	(37,340,121)	
정부연구수익	기타	S-2014-2116-004/[운영비]성균관대학교산학협력단 연	1,385,730	(512,370)	
정부연구수익	기타	S-2014-2116-005/성균관대학교산학협력단 연구장비 공	-	(2,262,596)	
정부연구수익	기타	S-2014-2116-006/[운영비]성균관대학교산학협력단 연	427,875	(140,165)	
정부연구수익	기타	S-2014-2141-000/에너지 저장 소자 미세구조 분석 및	(476)	(476)	
정부연구수익	기타	S-2015-0053-000/미래도시융합공학과 LH 맞춤형 교육	270,520	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0103-001/[1세부]인테노벤조피리딘 계열의 OLE	6,950,000	6,112,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	기타	S-2015-0103-002/[2세부]Flexible Display의 Bending	9,469,076	5,348,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0103-003/[3세부]Foldable OLED 디스플레이용	15,653,410	5,348,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0103-004/[4세부]플렉시블 디스플레이 금속 전	20,760,000	6,876,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0103-005/[5세부]short-channel LTPS TFT의 소	5,425,260	5,242,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0103-006/[운영비]성균관대-SDC 산학협력위원	2,397,000	2,000,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0342-000/바이러스 특이 scFv 선발 및 scFv er	-	(581,920)	
정부연구수익	기타	S-2015-0344-000/[출판지원]권역별거점연구소협동번역	(33,320)	(30,019,474)	
정부연구수익	기타	S-2015-0361-000/발전기 제어용 보호요소-보호계전 시	39,850,611	39,850,588	
정부연구수익	기타	S-2015-0387-000/2차원 전자화물의 단결정 성장 및 유	2,920,000	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0417-000/아이클러-시무라 코호몰로지 균을 통	12,000,000	12,000,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0430-000/근로자들의 심리적 주인의식 형성과	2,260,103	2,250,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0431-000/근대 동아시아의 천(天)과 진화, 연	2,804,890	2,240,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0432-000/문학시장의 변동과 그 구조적 특성:	6,000,000	6,060,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0531-000/Graphene Materials의 합성 및 응용	1,149,000	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0638-000/2015년 제약산업 특성화대학원 지원	999,659	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0675-000/OLED용 무기 ETL재료 및 소자구조 개	15,250,981	6,112,000	
정부연구수익	기타	S-2015-0695-000/혈액 내 면역항상성을 담당하는 새로	101,723,014	(52,356,484)	
정부연구수익	기타	S-2015-0834-000/미얀마 인권개선 연구조사	25,765,566	-	
정부연구수익	기타	S-2015-0838-000/진화의 타임머신:남극 Larsen-C 빙봉	18,937,300	(84,600)	
정부연구수익	기타	S-2015-0847-000/PET을 위한 10MeV 소형 사이클로트론	1,670,140	-	
정부연구수익	기타	S-2015-1131-000/빅데이터 수리해석 인력 양성 사업단	129,253,092	(70,800,000)	
정부연구수익	기타	S-2015-1167-000/합성가스 정제용 흡수제 물성 향상을	14,320,185	(20,709)	
정부연구수익	기타	S-2015-1243-001/Development of high performance pc	72,879,501	72,580,000	
정부연구수익	기타	S-2015-1243-002/Development of high performance pc	109,050,697	87,912,124	
정부연구수익	기타	S-2015-1243-003/Development of high performance pc	119,458,766	77,066,645	
정부연구수익	기타	S-2015-1673-000/저가 중질유분의 전처리 및 황, 질소	15,893,080	(150,000)	
정부연구수익	기타	S-2015-1837-000/에너지 소비를 조절하는 새로운 분비	258,187,591	104,875,160	
정부연구수익	기타	S-2015-1850-000/활용과제:유체역학적 분석을 통한 CV	38,086,420	(4,041,910)	
정부연구수익	기타	S-2015-1903-000/고온초전도 짝짓기 메커니즘의 정량	108,178,978	77,033,818	
정부연구수익	기타	S-2015-1914-000/Well Aging 연구센터 동물실험 연구	87,567,732	(9,403,100)	
정부연구수익	기타	S-2015-2115-000/Defect study in oxides using atomi	3,045,900	16,600,000	
정부연구수익	기타	S-2015-2119-000/슈뢰딩거 방정식의 유일접소 문제	26,509,716	16,550,000	
정부연구수익	기타	S-2015-2120-000/바다송사리 Oryzias melastigma를 이	5,973,314	(1,831,655)	
정부연구수익	기타	S-2015-2198-000/주입형 나노하이드로겔 복합체 기반	38,199,100	(138,000)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	기타	S-2015-2200-000/후각수용체를 통한 새로운 선천 면역	309,723,590	87,006,080	
정부연구수익	기타	S-2015-2206-000/수도용 막모듈 인증평가(4차)	7,993,200	5,960,000	
정부연구수익	기타	S-2015-2207-000/이형핵산들의 구조 기능 연구를 통한	377,903,383	168,876,003	
정부연구수익	기타	S-2015-2250-000/급속-다공성 고분자 네트워크 복합체	74,000,067	(188,000)	
정부연구수익	기타	S-2015-2268-000/스마트 포장재를 위한 플라즈마 증착	90,000,000	(10,000,000)	
정부연구수익	기타	S-2015-2288-000/인간과 마우스간 주요 장기별 당전이	61,120,000	(18,880,000)	
정부연구수익	기타	S-2015-2291-000/열전박막 열전물성(ZT) 측정 모듈 개	38,500,000	38,500,000	
정부연구수익	기타	S-2015-2303-000/유·무기 융합형 에너지 하베스트 회	272,633,285	(27,250,000)	
정부연구수익	기타	S-2016-0012-002/[운영비]성균관대학교산학협력단 연	4,849,600	6,047,260	
정부연구수익	기타	S-2016-0012-004/[운영비]성균관대학교산학협력단 연	5,594,200	9,418,700	
정부연구수익	기타	S-2016-0012-006/[운영비]성균관대학교산학협력단 연	-	382,500	
정부연구수익	기타	S-2016-0014-000/2016년 의료기기산업 특성화 대학원	474,999,950	474,999,950	
정부연구수익	기타	S-2016-0050-000/구면수차보정투과전자현미경/전자에	13,900,000	13,900,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0051-000/시간비행형이차이온질량분석기	13,900,000	13,900,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0052-000/연소 이온 크로마토그래피	25,100,000	25,100,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0134-000/추론적 발화에 나타난 인식구조의 비	9,022,700	11,400,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0453-000/[BRAIN POOL]감마선평발 초기광 최초	58,201,760	70,700,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0461-000/알고리즘 자기조립으로 가시광선대역	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0462-000/파장 라우팅 기반 광학 네트워크-온-	6,990,200	6,990,200	
정부연구수익	기타	S-2016-0465-000/미지 전사 조절 단백질 ZNF 398(krat	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0470-000/In-situ Manipulation and Imaging o	40,521,138	40,521,138	
정부연구수익	기타	S-2016-0473-000/도파민을 선택적으로 측정하고 약물-	6,999,970	6,999,970	
정부연구수익	기타	S-2016-0474-000/뿔나무버섯부치로부터 위점막 보호 효	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0485-000/미생물제제를 이용한 축산악취 제거	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0486-000/팔자걸음의 진행 정도가 인체 하지	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0487-000/다양한 상황에서의 coffee ring effe	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0488-000/액체구슬 표면의 유체역학적인 성질	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0489-000/Controllable filter range of fract	6,956,800	6,956,800	
정부연구수익	기타	S-2016-0490-000/강도가 향상된 열전도성 FDM 방식의	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0491-000/전기전도도가 향상된 3D프린터용 필러	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0493-000/광음향 효과를 이용한 무체혈 혈당 측	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0494-000/회전하는 팬에 의한 소리의 세기 변형	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0495-000/적층 구조 형태를 이용한 유기태양전	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0500-000/TiO2 유전체를 이용한 물 분해를 통	6,999,605	6,999,605	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	기타	S-2016-0501-000/물분해용 광음극 소재 합성 및 물성	6,999,326	6,999,326	
정부연구수익	기타	S-2016-0513-000/염증 억제 효능을 가지는 천연물 유	6,992,900	6,992,900	
정부연구수익	기타	S-2016-0514-000/염증성 대식세포 활성을 조절하는 천연	6,992,590	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0515-000/질의응답 프로그램의 맥락 파악 능력	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0516-000/프로그램코드의 보안 취약점 패턴 탐	6,990,790	6,990,790	
정부연구수익	기타	S-2016-0518-000/개인 필체 인식의 정확도 향상 및 필	4,794,400	4,794,400	
정부연구수익	기타	S-2016-0520-000/생체모사 기법을 활용한 유연성 광학	6,500,000	6,500,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0521-000/Closed-loop 정삼투공정을 위한 최적	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0522-000/냉방기의 최적 배치, 운영과 에너지	5,648,000	5,648,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0523-000/폐혈증 바이오파마커 검출을 위한 나노	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0524-000/자가-조립이 가능한 Ru 광촉매 합성	6,999,990	6,999,990	
정부연구수익	기타	S-2016-0525-000/유리표면의 손상을 통한 초발수 표면	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0526-000/베일리스-힐만(Baylis-Hillman)첨가	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0527-000/나노 다공성 소재 표면개질 및 기공	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0529-000/픽의 정리의 3차원으로의 확장	5,994,860	5,994,860	
정부연구수익	기타	S-2016-0530-000/고병원성 조류독감 바이러스 H5N1 유	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0532-000/직류 전동기의 브러시와 정류자의 제	6,087,350	6,087,350	
정부연구수익	기타	S-2016-0533-000/Kelvin's dropper	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0555-000/뉴턴 근사법의 수렴성 개선에 관한 역	4,065,500	4,065,500	
정부연구수익	기타	S-2016-0571-000/아크릴레이트 화합물과 디디아조 화합	6,996,190	6,996,190	
정부연구수익	기타	S-2016-0572-000/저글링의 수학적 모델 연구	5,221,500	5,221,500	
정부연구수익	기타	S-2016-0588-000/전이금속을 이용한 에탄올 합성 촉매	7,000,000	7,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0598-000/재조합항체 라이브러리를 이용한 항	6,786,850	6,786,850	
정부연구수익	기타	S-2016-0615-000/오차를 최소화시키는 연산방법 및 p	6,263,070	6,263,070	
정부연구수익	기타	S-2016-0921-000/일/여가의 변화와 행복복지:4차 산업	16,287,400	21,600,000	
정부연구수익	기타	S-2016-0998-000/회전 관성을 이용한 이동형 Self Bal	4,000,000	4,000,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1533-000/스포츠-ICT 융합 기술 연구 학연산 역	3,503,000	3,503,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1544-000/[BRAIN POOL]DNA 및 ZnO 나노구조물	19,293,250	50,400,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1548-000/Graduate Internship/Visiting Schol	-	1,185,828	
정부연구수익	기타	S-2016-1759-000/2016 SW융합 산학협력프로그램(SW융	14,278,300	14,400,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1839-000/2016년 생물다양성 관리기관 통합관리	34,286,000	34,286,000	
정부연구수익	기타	S-2016-1879-000/In-situ Charge-Density Imaging of	25,392,114	-	
정부연구수익	기타	S-2016-2200-000/랩스케일 냉동법 공정을 이용한 역십	1,112,400	14,250,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2283-000/[BRAIN POOL]해양환경 유해물질의 평	6,971,977	42,700,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	기타	S-2016-2286-000/2016 대학 창의적 자산 실용화 사업(1,500,000	1,500,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2302-000/[BRAIN POOL]양자계산 기반 고성능-	8,066,120	44,400,000	
정부연구수익	기타	S-2016-2444-000/유·무기 융합형 에너지 하베스트 회	-	245,460,000	
정부연구수익	기타	S-2014-2124-000/IT융합학과 대학원 과제	(466,988,669)	(466,988,669)	
정부연구수익	기타	S-2015-2277-000/IT융합학과 대학원 과제	777,110,909	777,110,909	
정부연구수익	정부	S-2010-0921-000/{사고전서총목제요(四庫全書總目提要	-	(10,487,170)	
정부연구수익	정부	S-2012-1074-000/인터랙션 사이언스 : 인간,로봇,컴퓨	42,266,531	-	
정부연구수익	정부	S-2012-1076-000/전기적 및 광학적 특성을 이용한 나	4,113,430	-	
정부연구수익	정부	S-2013-0232-000/[신진]마그레브의 프랑스어 추리소설	186,617	-	
정부연구수익	정부	S-2013-0246-000/[중견]근대 공연예술 '담(談)'류의 기	300,000	-	
정부연구수익	정부	S-2013-0267-000/아시아와 한류-인문콘텐츠를 통한 해	1,080,000	(30,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2013-0431-000/[중견]15~16세기 조선전기 도가사상	199,850	-	
정부연구수익	정부	S-2013-0693-000/스트리밍 공간 빅 데이터의 분석 처	(5)	(5)	
정부연구수익	정부	S-2013-0763-000/[교외]국선번호인 보수의 적정화 및	2,398,000	-	
정부연구수익	정부	S-2013-0834-000/[RCMS]LTE 통신을 위한 평균전력 30W	(2,090,200)	(2,090,200)	
정부연구수익	정부	S-2013-0925-000/LNG 플랜트 가상모델 구축 및 설계평	1,831,838	-	
정부연구수익	정부	S-2013-1452-000/초임계유체를 이용한 자동차용 친환경	(1,143)	(31,620)	
정부연구수익	정부	S-2013-1755-000/전차선로 핵심부품 물성 및 피로성능	990	-	
정부연구수익	정부	S-2013-1770-000/[3차년도]복합나노구조 물리연구	1,063,710,257	11,242,623	
정부연구수익	정부	S-2013-1771-000/[2차년도]기초뇌과학 및 생물물리학	298,678,069	-	
정부연구수익	정부	S-2013-1823-000/Si 기판 상에 Ge 측면성장법을 이용하	(455)	(223,430)	
정부연구수익	정부	S-2014-0135-000/기초학문자료센터 DB구축사업 인문학	(46,920)	(50,460)	
정부연구수익	정부	S-2014-0256-000/창의산업융합 특성화 인재양성사업(3	(5,000,000)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0334-000/[이공/신진]미분 불능한 최소화 문제	1,188	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0344-000/[중견]1930년대 '신문사 발행 잡지'	300,000	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0378-000/데이터의 비정칙성과 이상치를 고려하	1,912	(47)	
정부연구수익	정부	S-2014-0382-000/Mobile RFID 리더 SoC를 위한 고효율	2,071,985	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0396-000/[우수학자]스마트 ICT생태계의 사용기	-	(2,570)	
정부연구수익	정부	S-2014-0397-000/[신진]러시아어 소설의 통사적 구조와	(11,677)	(11,677)	
정부연구수익	정부	S-2014-0428-000/[중견]17-18세기 율곡학과와 성호학	(9,000)	(9,660)	
정부연구수익	정부	S-2014-0430-000/간흡충 분비배설단백체 분석을 통한	1,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0432-000/콘텐츠 중심 네트워크의 성능 향상을	1,718	(1,407,088)	
정부연구수익	정부	S-2014-0433-000/폐암 세포에서 Shh co-receptor에 의	620,958	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0434-000/상호작용을 위한 주의탐사 계산모형	(20,895)	(109,172)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2014-0435-000/비휘발성 메모리를 위한 시스템 소프	291,040	(268,769)	
정부연구수익	정부	S-2014-0468-000/유무선 통합망을 위한 콘텐츠 중심	(84,166)	(136,009)	
정부연구수익	정부	S-2014-0477-000/이차원 나노소재 (Graphene, h-BN, M	1,764,770	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0488-000/혈청 아밀로이드 A가 세포 분화에 미	4,935,144	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0492-000/화학 센싱 및 암 진단을 위한 그래핀	(751)	(751)	
정부연구수익	정부	S-2014-0493-000/유전체 세라믹에서 산소공공의 이완	(1,402)	(21,931)	
정부연구수익	정부	S-2014-0494-000/용융금속의 구조제어를 위한 Sono-Pr	(2,321)	(29,336)	
정부연구수익	정부	S-2014-0495-000/Sol-gel 공정으로 산화물계 활성층과	1,194	(2,046,853)	
정부연구수익	정부	S-2014-0499-000/유무기 염료 선택배열 판크로마틱 테	5,545,465	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0500-000/의료영상과 조직영상간의 영상정합	4,299,672	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0524-000/금속 나노클러스터 기반의 바이오매	(18,898)	(18,898)	
정부연구수익	정부	S-2014-0549-000/염증 및 암 질환에서 ECSIT 단백질의	4,823,815	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0553-000/친환경 융복합형 과학 연구소 건축	593,292	(7,800,263)	
정부연구수익	정부	S-2014-0561-000/세균의 항생제 내성의 제어 기술 개	2,807,160	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0589-000/전력계통 과도현상에 의한 터빈 발전	1,637,866	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0600-000/하이브리드 LDH 합성물의 친환경 예	4,452,900	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0604-000/비선형문제의 최적해법과 복소동력학	167,634	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0618-000/환경친화적 난삭재 미세가공 기술 및	(16,963)	(54,575)	
정부연구수익	정부	S-2014-0619-000/차세대 컴퓨팅 환경을 위한 UX 플랫	23,540	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0620-000/플래시 메모리 저장장치를 위한 모비	4,472,867	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0634-000/신규 SIRT inhibitor의 autophagy ce	2,550,781	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0657-000/2차원 나노물질의 나노/메조 스케일	1,227,538	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0659-000/배관의 분기관 극복과 미끄러짐 제어	499,389	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0676-000/[이공/중견/핵심]한국인 암 생존자의	(60,310)	(31,427,107)	
정부연구수익	정부	S-2014-0682-000/나노 및 마이크로 입자계 용액을 이	611,489	(144,897)	
정부연구수익	정부	S-2014-0694-000/특발성 척추측만증 환자의 동적특성	(14,331)	(32,139)	
정부연구수익	정부	S-2014-0697-000/경량, 고용량, 플렉서블 에너지 저장	(37,765)	(91,440)	
정부연구수익	정부	S-2014-0705-000/초경량 구조 시스템 적용을 위한 3차	(45,722)	(3,828,150)	
정부연구수익	정부	S-2014-0713-001/SDN 기술을 이용한 사이버 검역 시스	(600,000)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0727-000/선택적 자극감응 증폭형 나노하이브리	(126,047)	(243,150)	
정부연구수익	정부	S-2014-0735-000/빅데이터 응용을 위한 SSD 기반 스미	38,536,180	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0745-000/[학술연구교수]식민지시기 국학 형성	-	(390,780)	
정부연구수익	정부	S-2014-0758-000/초박형 System-On-Skin 소자용 저차	8,465,036	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0784-000/간에서 인슐린 저항성과 관련된 신	7,752,724	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2014-0803-000/능동전력필터 기능을 갖는 10kW급 전	(36,991)	(611,104)	
정부연구수익	정부	S-2014-0812-000/[박사후국내]홍무정운역훈음의 연원	19,460	(21,350)	
정부연구수익	정부	S-2014-0816-000/[박사후국내]해외시장 진입에서 창의	19,250	(21,350)	
정부연구수익	정부	S-2014-0823-000/[박사후국내]시적 정의와 인권감수성	19,140	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0888-000/작용제 인식 물질 및 스마트 월드 개	(56)	(56)	
정부연구수익	정부	S-2014-0893-000/신경/근육줄기세포의 분화에서 세포	5,905,692	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0903-000/[AROMI미집행]작물 스트레스 반응 최	1,497,376	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0911-000/줄기세포 분화 유도 유전자 전달용 나	29,069	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0920-000/입체적인 심혈관질환 진단을 위한 위	30,903	(24,097)	
정부연구수익	정부	S-2014-0939-000/[저술성과확산]미래의 인간과 인간의	11,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0940-000/[저술성과확산]플라톤 철학에서 좋음	11,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0959-007/가상시스템간의 자원공유 및 하이브리	23,411,931	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0960-000/[이공/방사선]실시간 생체선량 측정	(59,526)	(2,776,039)	
정부연구수익	정부	S-2014-0973-000/뇌혈관질환 치료용 다기능성 나노생체	5,049,825	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0974-000/류마티스 관절염 치료를 위한 표면전	944,494	-	
정부연구수익	정부	S-2014-0979-001/연안침식 원인에 따른 연안역 위협도	(244,823)	(244,823)	
정부연구수익	정부	S-2014-0985-000/진동제어장치를 이용한 주거/상업시	75,391	(1,646,635)	
정부연구수익	정부	S-2014-0998-000/대규모 배터리 시스템의 설계와 관리	6,163,077	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1005-000/미발굴 유용 활성 미생물 자원 발굴	2,715	(1,927,974)	
정부연구수익	정부	S-2014-1024-000/집단지성기반 자가성장형 적응전략기	6,391,589	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1027-000/나노웹 기반 전기화학식 유/무기 유	13,667,020	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1080-000/스마트 리프트 모니터링 및 제어기술	3,019,717	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1086-000/중요 중추신경계 질환의 타겟, 글로벌	(8)	(8)	
정부연구수익	정부	S-2014-1087-000/간 내 에너지 항상성과 인슐린 신호	15,042,956	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1088-000/인체 DNA polymerase iota와 REV1의	837,220	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1089-000/GPCR의 G protein-independent signa	9,942,871	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1097-000/BCR-ABL에 의한 암발병 신호전달 체	614,061	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1099-000/유기 발광 복합 나노선의 제작 및 나	(110)	(98,371)	
정부연구수익	정부	S-2014-1101-000/천체물리학적으로 중요한 Mg 핵자 구	4,380,815	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1106-000/[일반공동]공유가치창출과 소비자 윤	4,395	(1,337,449)	
정부연구수익	정부	S-2014-1112-000/하도추적 및 홍수위 산정기술 개발	(41,800)	(41,800)	
정부연구수익	정부	S-2014-1115-000/[SSK]일자리와 한국인의 삶	-	(11,614)	
정부연구수익	정부	S-2014-1116-000/[SSK]SMART미디어 시대 멀티캐스팅	420	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1117-000/[SSK]정치.시장의 변화와 정부 역할	(57,584)	(320,035)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2014-1118-000/[토대]인문사회 분야 연구성과물의 커	(2,213)	(7,278,280)	
정부연구수익	정부	S-2014-1120-000/[SSK]한국사회 위기관리 커뮤니케이션	(121,320)	(6,393,135)	
정부연구수익	정부	S-2014-1121-000/농축산, 식품 미생물검사를 위한 400	-	(72,143)	
정부연구수익	정부	S-2014-1122-000/다기능 EM센서를 이용한 PS 긴장재	2,534	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1124-000/[HK]소통과 확산:동아시아 연구를 통	-	(147,099,751)	
정부연구수익	정부	S-2014-1136-000/강교량의 지능형 센서기반 차세대 유	(540)	(14,810)	
정부연구수익	정부	S-2014-1138-000/[이공/한국형 SGER]할로우 마이크로	(15,870)	(5,770,463)	
정부연구수익	정부	S-2014-1140-000/유한 충전 능력을 갖는 대기행렬시스	1,471	(6)	
정부연구수익	정부	S-2014-1148-000/가상머신 자원사용량의 정밀한 파악	(3,294)	(755,113)	
정부연구수익	정부	S-2014-1149-000/[SSK]창조경제와 일자리 창출	(52,124)	(57,290)	
정부연구수익	정부	S-2014-1155-000/eMMC 카드형 안드로이드 플랫폼 (스	9,173,677	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1158-001/고파이토케미칼 소재 선별, 성분 분	10	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1158-002/우리밀겨, 보리겨, 미강소재의 항비	999	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1161-000/TPS 영상정합과 템플릿(template)에	4,772,983	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1181-001/[RCMS]나노융합체를 활용한 Flexible	-	(2,595,530)	
정부연구수익	정부	S-2014-1184-000/칩상 안테나를 이용한 채널 확장형 C	33,603,184	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1186-000/하이레벨 GPU 소프트웨어 모델링 및	20,358,751	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1188-000/연구장비 전문교육기관 지원	6,854	(15,900,000)	
정부연구수익	정부	S-2014-1191-000/바이오리파이너리 유용 소재 개발을	(20,888)	(20,888)	
정부연구수익	정부	S-2014-1195-000/리그닌 개질 및 리그닌 공중합체를	(928)	(695,750)	
정부연구수익	정부	S-2014-1196-000/Mechanical-Hydraulic Coupling이 고	11,132,972	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1201-000/건설 중장비 케이블 안전진단을 위한	(262,523)	(262,652)	
정부연구수익	정부	S-2014-1202-000/실시간 3D 그래픽스 구현을 위한 병	19,585,912	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1206-000/MAX계 화합물의 고온부식특성연구	984,714	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1207-000/용액공정을 이용한 대면적 MoS2 박막	6,265,548	(34,130)	
정부연구수익	정부	S-2014-1208-000/다공성 실리카 나노입자를 이용한 입	5,012,430	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1213-000/생체모사 자기조립구조를 위한 하이	8,103,533	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1214-000/재생 에너지 확보 및 온실가스 화학	1,946,882	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1219-000/센서 융합기술을 이용한 콩 재배지	(77,648)	(85,643)	
정부연구수익	정부	S-2014-1279-000/나노임프린트 패턴의 물리.화학적 형	19,108,760	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1288-000/영상센서데이터 저장용 낸드플래시	30,798,449	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1290-000/통합형 다목적 조사료수확기의 안정	(33,567)	(60,930)	
정부연구수익	정부	S-2014-1301-000/하이브리드 소프트 나노소자 기술	(92,996)	(416,043)	
정부연구수익	정부	S-2014-1302-000/미세유체 기술 기반의 신종 인플루엔	(20,672)	(103,306)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2014-1307-000/과장조절 나노-바이오 실시간 미세	(23,508)	(32,000)	
정부연구수익	정부	S-2014-1308-001/영상처리를 이용한 파프리카 인식 지	(550)	(3,482,476)	
정부연구수익	정부	S-2014-1309-000/유연성 고전도성 복합체의 최적화 및	(237)	(237)	
정부연구수익	정부	S-2014-1474-000/초입계유체를 이용한 바이오오일 안	(10,522)	(96,153)	
정부연구수익	정부	S-2014-1478-000/DNA 나노구조물-나노입자 결합에 의	7,695,410	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1480-000/류마티스 관절염 치료제 개발 표적의	18,346,442	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1485-000/ILC용 반도체 검출기 및 능동 신호	5,428,390	(2,650)	
정부연구수익	정부	S-2014-1489-000/줄기세포 분화 기전에 기반한 심근육	7,595,129	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1493-000/Kinetics 조절을 통한 고효율 전극소	14,611,022	(50,382)	
정부연구수익	정부	S-2014-1502-000/전하수집 제어 및 극대화 기술	33,927,140	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1510-000/분자 수준에서 탄소나노소재의 기능	918,880	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1513-001/다차원 아키텍처링 기반 신축성 고전	3,158,982	(336)	
정부연구수익	정부	S-2014-1521-001/[주관-성균관대]신선식품 유통을 위	10,262,040	(1,528,818)	
정부연구수익	정부	S-2014-1523-001/고출력, 고속 충방전 금속산화물 나	2,803,933	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1524-001/염료감응/CIGS 이중접합 기술 및 고	13,937,581	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1526-000/High Power LED 적용을 위한 나노구	(6)	(6)	
정부연구수익	정부	S-2014-1532-000/TRPA1 채널 길항제를 이용한 새로운	142,698	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1538-000/In vivo 동물 모델을 이용한 BEX4의	(18,900)	(18,900)	
정부연구수익	정부	S-2014-1541-000/암세포에서 β -catenin의 안정화를	(26,900)	(26,900)	
정부연구수익	정부	S-2014-1543-000/국내에서 분리된 Klebsiella pneumor	(20,030)	(20,030)	
정부연구수익	정부	S-2014-1545-000/포충 면역 단백질과 항원 결정기 특	(18,582)	(983,046)	
정부연구수익	정부	S-2014-1554-000/다이라디칼 물질의 자성특성 규명 및	17,940,000	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1555-000/알킬붕소 화합물의 전이금속 촉매 반	11,860,000	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1557-000/유한체상에서 정의된 다항식의 인수	8,330,000	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1564-000/핵반응과 핵구조 연구 및 교육용 데	3,627,348	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1567-000/DNA 나노구조물의 물리적인 특성 연	2,248,610	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1572-000/Caveolin에 의한 단백질 이동에서의	14,566,290	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1577-000/차세대 융합기술인 나노-바이오를 기	(19,179)	(120,237)	
정부연구수익	정부	S-2014-1578-000/인간중심적 소비경험의 고객관점 평	(25,056)	(22,013,500)	
정부연구수익	정부	S-2014-1579-000/제2형 당뇨병에 대한 운동 트레이닝 효	(28,030)	(20,547,148)	
정부연구수익	정부	S-2014-1589-000/[이공/기본]준모수적 혼합모형을 이	5,310,443	(20,607,371)	
정부연구수익	정부	S-2014-1600-000/유체역학적 분석을 통한 CVD 그래핀	212,833	(20,910)	
정부연구수익	정부	S-2014-1610-000/[이공/신진]비운동성 섬모의 기능 규	5,969,045	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1615-000/[이공/리서치펠로우]항암치료 효율을	(115,568)	(21,233,072)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2014-1623-000/이종(유전체-금속) 나노 공진기간의	4,200,000	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1629-000/나노섬유를 사용한 저온 고체 산화물	3,675,999	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1631-000/100 μm급 박형 고효율 이중접합 태양	(24,705)	(1,721,815)	
정부연구수익	정부	S-2014-1632-000/듀티사이클 기반 이중 무선 센서 네트	(22,073)	(1,869,292)	
정부연구수익	정부	S-2014-1637-000/위치기반 빅데이터 모니터링 서비스	(18,633)	(898,242)	
정부연구수익	정부	S-2014-1638-000/에너지 절감을 위한 친환경 LED용 고	(20,890)	(72,028)	
정부연구수익	정부	S-2014-1639-000/고속 VLSI 설계를 위한 Multi-SET 분	(20,440)	(20,440)	
정부연구수익	정부	S-2014-1640-000/원자규모 제어를 통한 다기능성 산화	(26,990)	(45,310)	
정부연구수익	정부	S-2014-1644-000/변형리그닌을 이용한 친환경 복합재	(24,715)	(27,120)	
정부연구수익	정부	S-2014-1646-000/경운 에너지 절감을 위한 로타베이터	(21,916)	(1,851,647)	
정부연구수익	정부	S-2014-1647-000/지방세포 특이적인 Adipsin의 지방세	1,976,707	(494,630)	
정부연구수익	정부	S-2014-1651-000/생체모사 기능성 합성 나노공학을 이	5,839,675	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1652-000/초임계유체를 이용한 나노-to-마이크	4,954,592	(20,180)	
정부연구수익	정부	S-2014-1654-000/스마트 녹색도시 구현을 위한 소셜	(21,610)	(21,610)	
정부연구수익	정부	S-2014-1656-000/A형 손잡이 수공구들의 평가를 위한	5,762,801	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1657-000/전기화학을 응용한 복잡나노 구조체	32,953,444	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1660-000/근육노화와 퇴행성 근육질환에서 Cdc	7,026,340	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1666-000/류마티스 관절염 조직의 혈청알부민	9,513,225	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1668-000/[한국사-중견](근·현대사) 한국 근	-	(5,066,672)	
정부연구수익	정부	S-2014-1670-000/극한환경대응 차세대 TBC시스템의 핵	4,652,182	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1671-000/인돌린 C7 위치의 선택적인 변환 반	(500,000)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1676-000/[이공/일반/기본]비블록 최적화를 위	492,296	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1717-000/난자 성숙 조절 기전 연구를 통한 불	3,151,589	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1722-000/우리나라 중·소축척 지도투영법 개	(4,433)	(1,367,583)	
정부연구수익	정부	S-2014-1753-000/MEMS우주망원경(MTEL)을 이용한 고	(14,880)	(110,240)	
정부연구수익	정부	S-2014-1763-000/자기 동형 사상환에 의해 정의된 가	(81,058)	(16,959,850)	
정부연구수익	정부	S-2014-1764-000/[이공/중견/도약]연구 논문의 지식구	(50,410)	(50,410)	
정부연구수익	정부	S-2014-1769-000/포스포리파제 D2를 표적으로 하는 패	20,555,782	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1786-000/Ag mesh 구조의 플렉서블 투명전극을	(7,490)	(11,264,840)	
정부연구수익	정부	S-2014-1789-000/ICT 기반의 의료용 3D프린팅 응용SW	(33,627)	(118,355)	
정부연구수익	정부	S-2014-1792-000/당뇨병 치료제 후보물질인 새로운 GI	385,080	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1793-000/HDAC2 매개 후성 유전체의 역할 규명	24,603,770	(9,670,226)	
정부연구수익	정부	S-2014-1795-000/중뇌도파민뉴런의 버스트 발생기전	3,080,000	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1796-000/TTC3에 의해 조절되는 신호 네트워크	13,444,600	(21,323,016)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2014-1797-000/염색체 다배수성(polyploidy) 조절에	10,299,445	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1802-000/잔류성유기 오염물질(POPs)노출에 따	(1)	(1)	
정부연구수익	정부	S-2014-1804-000/3차원 DNA 분자종이접기를 이용한 극	(5,343)	(5,343)	
정부연구수익	정부	S-2014-1810-000/면역바이오통학기반 아주번트 의약소	58,334,554	(128,940)	
정부연구수익	정부	S-2014-1812-000/PELI 1 E3 ubiquitin ligase의 B세포	2,898,550	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1821-000/결합 및 구조제어를 통한 2차원 다기	(74,301)	(8,921,412)	
정부연구수익	정부	S-2014-1824-000/[이공/원천]아동 비만 중재효과 예측	(19,406)	(31,675)	
정부연구수익	정부	S-2014-1835-000/탄소동소체인 그래파인의 유기합성에	12,263,222	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1836-000/반복적으로 5배 이상 늘어나는 다기	(51,540)	(64,389)	
정부연구수익	정부	S-2014-1839-000/저온 용액 공정을 이용한 ZnO/TiO2 나	(36,940)	(218,976)	
정부연구수익	정부	S-2014-1842-000/[포인트제]키토산-히아루론산 복합 나	(94,300)	(94,000)	
정부연구수익	정부	S-2014-1845-000/[대학중점연구소]중국의 전통 상업문	(139,548)	(8,276,203)	
정부연구수익	정부	S-2014-1855-000/해외생물자원을 이용한 신정보호, 치	336,182	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1856-000/고 굴절률 및 고지속성을 보유하는 나	(300,000)	(300,000)	
정부연구수익	정부	S-2014-1857-000/이기종 저장장치를 위한 소프트웨어	70,348,567	(16,353,125)	
정부연구수익	정부	S-2014-1858-000/Flexoelectricity와 Reverse Electro	(78,105)	(19,766,333)	
정부연구수익	정부	S-2014-1869-000/간헐적 수요를 갖는 군수 예비부품의	41,360,517	42,993,474	
정부연구수익	정부	S-2014-1871-000/고효율 대형 트랙터의 최적동력제어	5,826	(4,016,065)	
정부연구수익	정부	S-2014-1874-000/유동 및 공간전하 제어 기술을 적용하	(59,950)	(9,413,063)	
정부연구수익	정부	S-2014-1878-000/유화계 항산화 플라파라독스 영향 요	(49,239)	(1,800,073)	
정부연구수익	정부	S-2014-1879-000/무선 센서 네트워크 기반의 다중 객	(200)	(200)	
정부연구수익	정부	S-2014-1881-000/척추의 동적상태 평가를 위한 3차원	(47,413)	(50,097)	
정부연구수익	정부	S-2014-1882-000/2014 제7기 석학인문강좌 총서 출판	14,000,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2014-1884-000/[대학중점연구소]한국사회 안정과 성	(142,250)	(26,667,871)	
정부연구수익	정부	S-2014-1885-000/[일반공동]부모의 사교육 지출과 양	(34,700)	(13,070,148)	
정부연구수익	정부	S-2014-1890-000/소형, 고효율, 저온작동 고체산화물	7,320,710	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1891-000/항산화 각테일 scaffold 다중 포접 나	(90,290)	(90,290)	
정부연구수익	정부	S-2014-1898-000/영상 내 보행자 통계정보와 궤적정보	(52,220)	(2,221,300)	
정부연구수익	정부	S-2014-1899-000/피드백, 자원 및 간섭의 제약요인 히	(62,054)	(7,406,564)	
정부연구수익	정부	S-2014-1908-001/[RCMS]제조업의 서비스화 지원 프레	(300,000)	(300,000)	
정부연구수익	정부	S-2014-1911-000/코어/셸-스마트 세포담체 개발 및 표	3,228,804	(485,068)	
정부연구수익	정부	S-2014-1913-001/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	(584,597)	(4,909,827)	
정부연구수익	정부	S-2014-1913-003/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	(16,294)	(16,294)	
정부연구수익	정부	S-2014-1913-004/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	(388,313)	(388,313)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2014-1913-005/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	(58,315)	(58,315)	
정부연구수익	정부	S-2014-1913-006/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	(43,349)	(43,349)	
정부연구수익	정부	S-2014-1918-000/적층된 이차원 물질의 이방성 전자전	13,831,200	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1921-000/자연면역 TLR신호와 PI3K/AKT/mTOR	18,641,430	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1924-000/U-지구단위계획 원칙 및 필수 기준	(118,988)	(118,988)	
정부연구수익	정부	S-2014-1928-000/항원 및 항원교차제시 유도 증진을	492	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1941-000/다기능성 나노카본 하이브리드 소재	36,751,471	(185)	
정부연구수익	정부	S-2014-1968-000/스포츠-ICT 융합 기술 연구	(177,650)	(45,186,810)	
정부연구수익	정부	S-2014-1970-000/빌드업 튜닝카 표준모델 및 인증기술	1,986,805	(8,336,160)	
정부연구수익	정부	S-2014-1973-000/초음파에 의한 용융 금속내 결정입자	369,310	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1979-000/[RCMS] 면적 100cm ² 급 초고효율(>26	6,000,000	6,000,000	
정부연구수익	정부	S-2014-1983-001/디지털 품질 및 중량계측 네트워크	(67,672)	(74,290)	
정부연구수익	정부	S-2014-1987-000/자동 적설계 정밀 3차원 검정 기술	34,955,588	(13,449,689)	
정부연구수익	정부	S-2014-1989-000/신경전달을 조절하는 스네어 빼기 소	13,020,070	-	
정부연구수익	정부	S-2014-1991-000/[RCMS]고굴절 나노소재를 이용한 디	(745,600)	(745,600)	
정부연구수익	정부	S-2014-2011-000/[RCMS] 모바일 환경의 NFC기반 온도	24,413,305	24,413,305	
정부연구수익	정부	S-2014-2019-000/오일샌드 모듈화를 위한 공정유닛의	(800)	(800)	
정부연구수익	정부	S-2014-2026-000/먹이망 및 자외선에 의해 유도되는	3,300	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2032-000/주사 가능한 pH 민감성 고분자 젤을	(17,442)	(18,790)	
정부연구수익	정부	S-2014-2039-001/[RCMS]Stainless steel 기반 roll-to	(1,180,000)	(1,180,000)	
정부연구수익	정부	S-2014-2055-000/가루이류 매개 바이러스 정밀진단기	(26,400)	(26,400)	
정부연구수익	정부	S-2014-2056-000/[RCMS]지식집약형 디지털 모델기반	(660,000)	(660,000)	
정부연구수익	정부	S-2014-2090-000/[BK21+]미래 나노기반 융복합 인재양	(957,052)	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2101-000/[AROMI미집행]왕지네 유전체 기반 유	20,614,917	-	
정부연구수익	정부	S-2014-2118-000/[AROMI미집행]현미동충하초 식의약	(40,000)	(45,200)	
정부연구수익	정부	S-2014-2132-000/[AROMI미집행]현미동충하초 유래 유	-	(456)	
정부연구수익	정부	S-2014-2139-000/나노엔지니어링 기술을 이용한 기능	14,995,161	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0012-001/산학협력 선도대학 육성사업	178,929,453	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0012-002/산학협력중개센터	13,433,633	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0013-000/경상도 대구부 호적대장 전산화 사업	7,423,748	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0014-000/[BK21+]신약개발 글로벌 창의 인재양	2,891,987	(177,598,541)	
정부연구수익	정부	S-2015-0015-000/[BK21+]미래형 의과학 창의 리더 양	725,033	(102,108,329)	
정부연구수익	정부	S-2015-0017-000/[BK21+]유학 교육 연구의 창의인재	3,367,930	(35,752,338)	
정부연구수익	정부	S-2015-0018-000/[BK21+]글로벌 시대 횡단적 역사학	(2,105,630)	(12,951,868)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0019-000/[BK21+]프린터 경영 창의인재 육성	(222,720)	(47,361,338)	
정부연구수익	정부	S-2015-0020-000/[BK21+]창의적 갈등관리를 위한 글로벌	(99,760)	(17,349,290)	
정부연구수익	정부	S-2015-0021-000/[BK21+]다빈치 창의 융합인재 양성사업	25,507,139	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0022-000/[BK21+]PLUS형 아동전문가 양성 사업	(247,330)	(2,329,458)	
정부연구수익	정부	S-2015-0023-000/[BK21+]ICT Global Legal Standard	(69,810)	(21,202,605)	
정부연구수익	정부	S-2015-0024-000/[BK21+]UI/UX 중심의 글로벌 휴먼 인	(682,290)	(39,278,968)	
정부연구수익	정부	S-2015-0027-000/국가인적자원개발컨소시엄사업	15,761,340	8,556,958	
정부연구수익	정부	S-2015-0033-001/[RCMS][1-1]스마트부품 도금산업 고	15,689,630	15,689,630	
정부연구수익	정부	S-2015-0033-002/[RCMS][1-2]스마트부품 도금산업 고	183,290	183,290	
정부연구수익	정부	S-2015-0033-003/[RCMS][1-3]스마트부품 도금산업 고	17,607,500	17,607,500	
정부연구수익	정부	S-2015-0035-000/[BK21+]융복합소재 글로벌 인재 양성	(14,442,595)	(123,703,842)	
정부연구수익	정부	S-2015-0036-000/[BK21+]창의적 컨버전스 화학공학 인	(305,710)	(33,682,267)	
정부연구수익	정부	S-2015-0037-000/[BK21+]인간친화형 융합시스템 창의	(375,030)	(59,462,476)	
정부연구수익	정부	S-2015-0038-000/[BK21+]ICT 융합 시설물 통합관리 창	(2,249,868)	(9,760,829)	
정부연구수익	정부	S-2015-0039-000/[BK21+]인간중심 서비스 융합디자인	(42,910)	(186,697)	
정부연구수익	정부	S-2015-0040-000/[BK21+]차세대 선도 물리인재양성사업	(98,020)	(4,384,672)	
정부연구수익	정부	S-2015-0041-000/[BK21+]화학기반창조융합교육·연구	(1,046,530)	(73,226,887)	
정부연구수익	정부	S-2015-0042-000/[BK21+]창의적 수리과학 인재양성 시	(102,340)	(6,093,606)	
정부연구수익	정부	S-2015-0043-000/[BK21+]미래 나노기반 융복합 인재양	1,137,264	(52,487,606)	
정부연구수익	정부	S-2015-0044-000/[BK21+]웰니스 사회 스포츠과학 전문	(29)	(29)	
정부연구수익	정부	S-2015-0045-000/[BK21+]융합 에너지 글로벌 창조인재	3,236,848	(339,983,805)	
정부연구수익	정부	S-2015-0048-000/[BK21+]창의적 글로벌 바이오메디컬	212,665	(450,180)	
정부연구수익	정부	S-2015-0049-000/[BK21+]미래가치 창조형 ICT인력 양	73,339,029	(326,871,309)	
정부연구수익	정부	S-2015-0055-000/[AROMI]비교유전체분석을 통한 수생	12,975,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0060-001/[정부지원금]이공계 여성인재 육성·	-	(19,606,060)	
정부연구수익	정부	S-2015-0060-003/[정부지원금-참여기관]이공계 여성인	(26,787)	(26,787)	
정부연구수익	정부	S-2015-0067-000/다기능 다중빔 형상적응형 프랙탈 인	2,738,516	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0069-000/고화질 3DTV 방송 서비스 활성화를 위	(17,640)	(1,695,260)	
정부연구수익	정부	S-2015-0075-000/나노소재기반 휴먼인터페이스 융합연	9,750,545	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0076-000/AAL 기반 스마트 공동주택 거주자에	(583,710)	(616,700)	
정부연구수익	정부	S-2015-0101-000/무선 에너지 하비스팅 통신 융합 연	16,604,970	(107,895,043)	
정부연구수익	정부	S-2015-0343-000/[AROMI미집행]항바이러스 단백질을	2,030,000	(2)	
정부연구수익	정부	S-2015-0346-000/차세대 AMOLED 핵심원천기술연구 및	(82,760)	(792,530)	
정부연구수익	정부	S-2015-0348-000/신규규제 특정수질유해물질 대응을 위	18,755,240	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0351-000/[AROMI미집행]근골격계질환의 작업권	28,677,844	(70,800)	
정부연구수익	정부	S-2015-0357-000/고효율 유기전자소자를 위한 일중항	(1,140)	(1,140)	
정부연구수익	정부	S-2015-0358-000/기초학문자료센터 DB구축사업 인문학	6,517,440	(245,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-0363-000/상대위험도 표준화를 통한 환경위해	21,842,154	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0364-000/환경유해인자의 생애 전주기별 영향	7,309,090	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0365-000/PEEK 소재를 기반으로 한 CMP 리테이	(410,000)	(410,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-0371-000/[RCMS]에너지 절감을 위한 연색지수	2,600,000	2,600,000	
정부연구수익	정부	S-2015-0375-000/이동전계와 유전영동을 이용한 미세	53,223,054	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0381-000/[AROMI미지급]지역특화버섯자원의 기	40,000	(2,480)	
정부연구수익	정부	S-2015-0391-002/초고속 단분자 검지능 능동형 트랜스	87,857,199	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0398-000/소프트웨어교육 선진화사업	18,839,887	(5,629,740)	
정부연구수익	정부	S-2015-0415-000/[RCMS]22nm급 파운드리 소자 및 PDK	12,543,500	12,543,750	
정부연구수익	정부	S-2015-0416-000/[RCMS]테라비트급 3차원 ReRAM 원천	7,825,538	7,825,538	
정부연구수익	정부	S-2015-0419-000/(SW 스타랩) FlashSQL:비휘발성 메모	5,511,185	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0421-000/(SW 스타랩) 중대형 디스플레이 기반	3,892,276	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0422-000/[RCMS]유연기관용 저온 고밀도 박막	5,000,000	5,000,000	
정부연구수익	정부	S-2015-0423-000/공동주택 바닥완충재의 장기성능평	19,022,960	(3,165,072)	
정부연구수익	정부	S-2015-0429-000/신경/근육줄기세포의 분화에서 세포	118,566,514	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0438-000/다중스케일 해석 기반 능동형 인공이	1,542,950	(280,800)	
정부연구수익	정부	S-2015-0443-000/차세대 키랄 유기촉매 반응의 개발	109,794,891	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0445-000/새로운 탄소-수소 결합 변환 반응의	-	(981,152)	
정부연구수익	정부	S-2015-0452-000/소셜 M2M 서비스 개발	-	(22,270)	
정부연구수익	정부	S-2015-0457-000/[이공/일반/기본]비볼록 최적화를 위	19,640,670	(5,813,805)	
정부연구수익	정부	S-2015-0458-000/[이공/신진]장기간 종속 시계열에 대	3,120,330	(3,537,060)	
정부연구수익	정부	S-2015-0461-000/[이공/일반/기본]임의효과공분산행렬	10,932,254	(3,261,911)	
정부연구수익	정부	S-2015-0462-000/[이공/일반/기본]사회연결망 이론을	19,742,990	(3,801,039)	
정부연구수익	정부	S-2015-0468-000/[김지연]인공수정자의 법적 지위에	(2,500,000)	(15,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-0471-000/인돌린 C7 위치의 선택적인 변환 반	11,651,665	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0472-000/암세포에서 탈유비퀴틴효소 (DUB)의	4,223,420	(11,245,330)	
정부연구수익	정부	S-2015-0473-000/암발생과정에서 Pyruvate Kinase의 F	11,422,533	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0474-000/폐암에서 metformin과 tenovin-6 병	9,050,210	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0475-000/ANO5 결핍에 의한 골격근의 분화, 수	8,086,147	(9,617,160)	
정부연구수익	정부	S-2015-0476-000/오토파고좀 칼슘채널 TRPML3에 의한	13,118,550	(570,496)	
정부연구수익	정부	S-2015-0478-000/근대전환기의 국가와 민	50,049,803	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0482-000/흡입 약물전달시스템을 활용한 폐질환	22,820,935	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0484-000/DNA 손상 회복 단백질의 번역 단계에	765,852	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0486-000/잔류성유기 오염물질(POPs)노출에 따	10,227,851	1	
정부연구수익	정부	S-2015-0487-000/IceCube 중성미자 망원경의 고 에너지	7,307,883	(31,284)	
정부연구수익	정부	S-2015-0488-000/단백질 디자인과 초분자적 단백질 지	6,796,564	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0489-000/미분 기하에서 곡률과 자연스러운 기	8,966,100	(3,837,016)	
정부연구수익	정부	S-2015-0490-000/자발적 신체활동이 ADHD 신경병변과	10,550,770	(10,206,950)	
정부연구수익	정부	S-2015-0491-000/시공간의 얽힌 엔트로피 연구를 통한	10,928,020	(1,936,975)	
정부연구수익	정부	S-2015-0492-000/전하밀도와 초전도체의 전하밀도와외	5,462,282	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0493-000/3차원 DNA 분자종이접기를 이용한 극	5,129,430	5,343	
정부연구수익	정부	S-2015-0494-000/전이금속칼코젠 화합물의 구조 상 제	20,339,932	(1,752,112)	
정부연구수익	정부	S-2015-0495-000/BGK 모델의 미해결 문제에 관한 수학	4,090,711	(10,612,652)	
정부연구수익	정부	S-2015-0496-001/[주관-성균관대]해수담수화 역삼투막	229,088,909	(5,981,710)	
정부연구수익	정부	S-2015-0497-000/초박형 System-On-Skin 소자용 저차원	121,000,930	(450,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-0498-000/CCN 기반의 다차원 scalability를 활	8,298,390	(145,860)	
정부연구수익	정부	S-2015-0499-001/치료시간 30% 단축을 위한 자동 병변	3,944,427	(8,624,044)	
정부연구수익	정부	S-2015-0500-000/나노 포토닉스 및 플라즈모닉스 응용	27,019,831	(51,630,473)	
정부연구수익	정부	S-2015-0502-000/원자수준 제어를 바탕으로 한 에너지	21,515,214	(7,809,416)	
정부연구수익	정부	S-2015-0503-000/위치정보가 있는 복잡계 연구	36,120,900	(2,559,131)	
정부연구수익	정부	S-2015-0504-000/색소체 및 미토콘드리아 유전체 분석	8,852,560	(75,803)	
정부연구수익	정부	S-2015-0505-000/실감미디어를 위한 플렉시블 센서기	550,000	(7,671,910)	
정부연구수익	정부	S-2015-0506-000/방사성 핵종빔을 이용한 신성의 감미	16,471,100	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0508-000/[우수학자]스마트 ICT생태계의 사용	3,116,821	(17,335)	
정부연구수익	정부	S-2015-0510-000/[중견]한국 근대 문인-기자의 존재	3,695,120	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0511-000/클라우드 보안을 위한 위험기반 인증	3,396,512	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0512-000/[이공/중견/도약]뇌신경재활을 위한	53,345,324	(163,974)	
정부연구수익	정부	S-2015-0513-000/[질환극복]아밀로이드증의 조기 진단	48,323,910	(16,901,138)	
정부연구수익	정부	S-2015-0514-000/SDN(Software Defined Networking) 기	8,064,780	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0515-000/2차원 나노물질의 나노/메조 스케일	24,215,020	(6,904,077)	
정부연구수익	정부	S-2015-0516-000/[신진]러시아어 소설의 통사적 구조	6,702,612	(48)	
정부연구수익	정부	S-2015-0518-000/[신진]연속시간 게임분석 개발과 경	2,411,790	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0519-000/[신진]지각표상에 기반한 작업기억표	4,526,005	(1,256)	
정부연구수익	정부	S-2015-0520-001/자율 제어 네트워크 및 자율 관리 핵	1,785,340	(188,023)	
정부연구수익	정부	S-2015-0521-000/[중견]번역(문학)과 '젠더/섹슈얼리티	3,190,070	(694,020)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0522-000/[중견]지방정부의 협력적 거버넌스	799,780	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0523-000/[중견]기소유예처분의 헌법소원에 권	3,789,234	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0527-000/[중견]17-18세기 율곡학과와 성호학	3,309,660	9,660	
정부연구수익	정부	S-2015-0528-000/자기조립화한 핵산 단위체 말단간의	339,769	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0529-000/초고성능 저장장치를 위한 운영체제	11,988,642	(8,127,938)	
정부연구수익	정부	S-2015-0530-000/새로운 홀전도체를 이용한 고효율 폐	5,900,498	(717,106)	
정부연구수익	정부	S-2015-0532-000/사이버물리시스템 기반의 스마트 도	6,764,400	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0534-000/[이공/중견/핵심]아르기닌 메틸화 단	14,260,599	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0535-000/[이공/중견/핵심]한국인 암 생존자의	17,272,700	(8,744,662)	
정부연구수익	정부	S-2015-0536-000/[이공/중견/핵심]유전운동각각신경병	17,243,140	(607,454)	
정부연구수익	정부	S-2015-0537-000/컨버전스연구소 첨단 인터랙션을 위	83,356,931	(45,277,666)	
정부연구수익	정부	S-2015-0553-000/박막 복합 나노물질을 이용한 수계	7,312,865	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0554-000/생체 안정성이 우수한 암 표적지향성	(10,060)	(10,060)	
정부연구수익	정부	S-2015-0558-000/자극감응형 멀티스테이지 나노입자기	(10,120)	(10,120)	
정부연구수익	정부	S-2015-0559-000/[이공/일반/기본]RHOA GTPase mutant	7,139,505	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0560-000/[이공/신진]검은콩의 껍질에서 추출	11,098,715	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0561-000/[이공/일반/기본]인간 간엽줄기세포	781,050	(17,360)	
정부연구수익	정부	S-2015-0562-000/[이공/일반/기본]상피-중간엽 이행을	5,938,020	(317,625)	
정부연구수익	정부	S-2015-0563-000/[이공/일반/기본]정성적/정량적 자기	15,257,583	(8,597,324)	
정부연구수익	정부	S-2015-0564-000/[이공/일반/기본]내배엽전구세포주를	7,865,840	(10,152,960)	
정부연구수익	정부	S-2015-0565-000/[이공/일반/기본]발달성 만성 폐질환	16,317,005	(1,191)	
정부연구수익	정부	S-2015-0566-000/[이공/일반/기본]난소암에서 발현이	5,518,890	(7,128,500)	
정부연구수익	정부	S-2015-0567-000/[이공/신진]인간 간엽줄기세포에서 S	239,059	(17,820)	
정부연구수익	정부	S-2015-0569-000/[이공/한국형 SGER]할로우 마이크로	17,092,880	(17,810,097)	
정부연구수익	정부	S-2015-0572-000/반응/분리 시스템을 이용한 선택적	8,215,508	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0573-000/복합산화물에서의 기계적 자극을 통	3,539,850	(3,507,760)	
정부연구수익	정부	S-2015-0574-000/입체적인 심혈관질환 진단을 위한 웨	16,603,538	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0575-000/석유화학 부산물에서 CO2-free 수소	20,118,767	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0576-000/바이오유래 폴리아미노산 유도체를	8,441,715	(19,835)	
정부연구수익	정부	S-2015-0578-000/실리콘-그래핀 기반 플라즈모닉 소	8,503,634	(1,599,426)	
정부연구수익	정부	S-2015-0579-000/차세대 저장장치를 활용한 빅데이터	-	(15,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-0580-000/초저복잡도지향 센싱결합 비디오 압	121,284,013	(2,698,141)	
정부연구수익	정부	S-2015-0581-000/Full Spectrum 활용을 위한 Tunable	16,644,470	(216,136)	
정부연구수익	정부	S-2015-0583-000/스포츠조직 활성화를 위한 조직침묵	7,672,600	(6,410)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0585-000/임베디드 시스템에 대한 물리적 공격	13,640,466	(6,314,011)	
정부연구수익	정부	S-2015-0591-000/고속주행을 위한 생체모방 4족 보행	22,809,479	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0595-000/DNA로 코팅된 패치 입자의 합성 및	36,231,253	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0596-000/초경량 구조 시스템 적용을 위한 3차	40,204,928	3,828,150	
정부연구수익	정부	S-2015-0597-000/실리콘함유 고분자 및 실리콘과 카본	13,024,777	(37,548,823)	
정부연구수익	정부	S-2015-0598-000/Organometallic 융복합 소재 기반 유	28,963,455	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0599-000/[신진]하이너 밀러의 그림쓰기에서 <	3,200,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0601-000/[신진]朝鮮朝 春秋學의 性理學的 <春	(650,070)	(1,450,070)	
정부연구수익	정부	S-2015-0602-000/[신진]창발과 자유의지 문제	800,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0603-000/[신진]사회적 기업 창업 활동에 대한	800,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0604-000/우리나라 중·소축척 지도투영법 개	10,793,900	1,367,583	
정부연구수익	정부	S-2015-0605-000/[신진]조직 평판의 역동성과 지위 변	2,300,000	(100,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-0606-000/[신진]재무보고의 투명성과 감사품질	800,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0607-000/[신진]제한된 약정계약과 탐색마찰하	3,612,400	(1,055,144)	
정부연구수익	정부	S-2015-0608-000/[신진]중국의 해외부동산투자의 정치	3,512,223	(7,421,491)	
정부연구수익	정부	S-2015-0610-000/[신진]아동학대특례법 시행 이후 현	3,780,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0611-000/[신진]퇴계 이황 이전의 조선명자학	800,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0612-000/[신진]19세기 昌寧 成氏 가문의 연행	800,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0615-000/[중견]계사(copula)의 진화:러시아어	3,333,340	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0617-000/[중견]주체, 언어, 재현의 경계에서	800,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0619-000/[중견]도덕과 생존:근대 전환시기 최	3,333,340	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0620-000/[중견]식민지시기 영남유림의 내재적	3,655,180	(144,820)	
정부연구수익	정부	S-2015-0622-000/[중견]칼라차크라의 이질적인 관정에	2,300,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0623-000/[중견]자금조달우선순위:분위수회귀	3,660,938	(1,460)	
정부연구수익	정부	S-2015-0624-000/[중견]펀드매니저 차원에서의 펀드에	1,196,280	(3,720)	
정부연구수익	정부	S-2015-0625-000/[중견]분기손익의 조정효과와 이익품	2,187,770	(6,812,230)	
정부연구수익	정부	S-2015-0626-000/[중견]애덤 스미스의 조직이론과 조	7,185,660	(85,170)	
정부연구수익	정부	S-2015-0627-001/[RCMS] 8" 및 16" Unpiggable 가스배	19,195,510	19,195,510	
정부연구수익	정부	S-2015-0627-002/[RCMS] 8" 및 16" Unpiggable 가스배	30,932,060	30,932,060	
정부연구수익	정부	S-2015-0628-000/[중견]실질환율변동의 원인은 무엇인	800,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0629-000/[중견]인터넷전문은행의 설립에 따른	1,200,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0630-000/[중견]갑오개혁과 한국 근대관료제의	10,776,013	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0631-000/[중견]인도 IT서비스 기업의 글로벌	800,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0632-000/[중견]개인주의-집단주의와 집단창의	1,882,480	(12,878)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0633-000/[중견]영화를 통해 역사로 가기, 그	800,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0634-000/능동전력필터 기능을 갖는 10kW급 전	8,274,466	611,104	
정부연구수익	정부	S-2015-0637-001/스트리밍 대용량 링크드 데이터를 위	2,804,013	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0643-000/생체 및 임상 적용이 가능한 광음파	16,459,195	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0650-000/Ag mesh 구조의 플렉서블 투명전극을	3,650,200	(5,652,812)	
정부연구수익	정부	S-2015-0651-000/물류 네트워크 손상의 영향을 최소화	-	(13,797,071)	
정부연구수익	정부	S-2015-0652-000/의료용 다공성 나노 입자 소재 은행	25,806,152	(900,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-0658-000/EMC를 고려한 시스템 반도체 설계에	15,530,140	(10,357,085)	
정부연구수익	정부	S-2015-0662-000/[RCMS]IoT용 에너지 하베스팅 소자 기	196,322,946	196,322,946	
정부연구수익	정부	S-2015-0663-000/수요자 맞춤형 조립식 주택 기술개발	3,311,676	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0666-000/지오택스타일 열-유도 배수시스템을	34,404,493	(54,640,944)	
정부연구수익	정부	S-2015-0668-000/[AROMI미집행]통계물리 모형을 이용하	733,916	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0673-000/리모델링을 위한 Hybrid Reality를	35,537,600	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0678-000/폐암검진을 위한 저선량 흉부 CT의	9,881,450	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0679-000/마우스 모델을 이용한 새로운 탈 인	6,757,575	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0680-000/암세포 대사에서 mTOR-Vacuolar H+-A	8,339,546	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0686-000/박막구조재료로서의 2차원 나노소재	17,264,193	(1,150)	
정부연구수익	정부	S-2015-0694-001/삼중음성유방암 특이적 혈중분비 바	119,992,510	(4,672,724)	
정부연구수익	정부	S-2015-0698-001/삼중음성유방암 표적치료용 나노의	39,430,241	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0699-000/억제 Smad6 단백질에 의한 TGF-β nc	33,620,939	(47,166)	
정부연구수익	정부	S-2015-0701-001/[주관-성균관대]재해경감활동 관리체	18,582,571	(10,105,621)	
정부연구수익	정부	S-2015-0702-001/연안침식 원인에 따른 연안역 위험도	435,423	(6)	
정부연구수익	정부	S-2015-0705-001/SDN 기술을 이용한 사이버 검역 시스	28,593,549	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0707-000/암 진단/치료용 유·무기 하이브리드	21,450,840	(2,417,792)	
정부연구수익	정부	S-2015-0708-000/압전/강유전 특성과 광전 특성의 커	48,431,657	(11,184,544)	
정부연구수익	정부	S-2015-0709-000/[창보미지급]중소기업청 창업보육지	31,644,660	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0711-000/생태독성학적 생체지표 발굴 및 분석	677,198	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0715-000/난자 성숙조절 기전 이해 및 불임진	29,855,933	(15,613)	
정부연구수익	정부	S-2015-0716-000/단말간 직접 통신을 위한 링크 스케	32,130,854	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0717-000/자가포식 작용의 분자 세포학적 연구	11,611,253	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0718-000/국내 자생 천연자원의 암세포 독성	15,202,833	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0720-000/신규 SIRT inhibitor의 autophagy ce	23,637,816	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0721-000/알츠하이머병과 관련된 프레세닐린	10,139,830	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0722-000/Daxx에 의한 염증반응 조절 기작 연	9,345,540	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0723-000/육질, 주방의 습기 및 냄새 확산방지	11,683,900	(178,035)	
정부연구수익	정부	S-2015-0724-000/디지털 소상공인 지원을 위한 지역	30,899,735	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0727-000/인조 물질 이론	89,581,860	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0729-000/초미세 패턴링 나노-잉크젯 기술 기	52,518,731	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0734-000/허혈성 뇌졸중에서 Pin1에 의한 Notc	12,215,392	(15,380)	
정부연구수익	정부	S-2015-0738-000/특발성 척추측만증 환자의 동적특성	6,489,224	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0739-000/스트리밍 공간 빅 데이터의 분석 처	14,650,012	5	
정부연구수익	정부	S-2015-0742-000/창의산업융합 특성화 인재양성사업(16,579,428	(23,735,426)	
정부연구수익	정부	S-2015-0743-000/기후변화에 대응한 인공위성 영상 기	14,193,164	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0744-000/독립구동 전기차용 무인 자율주행 제	9,290,801	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0745-000/순수 수소예혼합 압축착화시의 역화	14,937,209	(104,544)	
정부연구수익	정부	S-2015-0746-000/동력발생용 초고효율 공해물질 저 배	9,716,506	(210,963)	
정부연구수익	정부	S-2015-0747-000/환경친화적 난삭재 미세가공 기술 및	8,895,720	(1,064)	
정부연구수익	정부	S-2015-0748-000/Minimum Energy-Delay Point Trackin	12,180,960	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0752-000/고조파 철손을 고려한 매입형 영구지	8,332,730	(993)	
정부연구수익	정부	S-2015-0753-000/뇌파, 시각, 청각 기반의 다차원 정	10,595,489	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0758-000/저전력, 저잡음 ADPLL 기반의 저전력	17,907,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0759-000/비선형문제의 최적해법과 복소동력학	9,621,821	(144,676)	
정부연구수익	정부	S-2015-0760-000/그래핀(Graphene)을 활용한 고효율	5,749,969	(14,457)	
정부연구수익	정부	S-2015-0761-000/인간 유동성과 시간적 네트워크에 대	18,743,032	(1,189)	
정부연구수익	정부	S-2015-0763-000/나노 흡광차 분해능을 가진 가시광	10,689,040	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0764-000/그래프 행렬에서의 고윳값	8,566,330	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0765-000/열 화학기상증착법을 이용한 층수가	9,704,470	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0766-000/아이스큐브 검출기를 이용한 천체입	20,767,509	(37,736)	
정부연구수익	정부	S-2015-0767-000/복반구 대륙간의 불연속 분포하는 식	17,543,524	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0768-000/생물진화중 Sialyl당지질 당쇄체 생	15,866,215	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0769-000/온도에 따라 투과도가 조절되는 외부	15,591,150	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0770-000/고효율의 적색 및 청색 발광재료의 기	14,845,171	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0771-000/하이브리드 LDH 합성물의 친환경 에	24,749,860	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0772-000/보형형식의 산술성	17,663,920	(1,692,487)	
정부연구수익	정부	S-2015-0773-000/2차원 전자화물의 양자물성 연구	44,137,544	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0774-000/UFO-p 우주 망원경과 지상 망원경을	10,633,497	(9,873,399)	
정부연구수익	정부	S-2015-0775-000/2차원 나노소재기반 이중적층소자의	20,185,181	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0776-000/이방성 폴리펩타이드 나노입자 기반	45,938,112	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0777-000/에피제네틱 코드의 새로운 대사적 조	27,249,165	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0778-000/비활성 탄소-수소 결합의 촉매적 변	29,714,422	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0779-000/중추신경계 axon 재생력 향상을 위한	30,516,355	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0780-000/항생제 내성 출현의 유전적 경로 추	33,653,804	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0781-000/DNA 백신 및 백신보조제 전달을 위한	14,706,510	(26,960)	
정부연구수익	정부	S-2015-0782-000/사이버·물리시스템에서의 물리적 단	(11,745)	(11,745)	
정부연구수익	정부	S-2015-0786-000/다크 실리콘 문제의 극복을 위한 병	12,851,117	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0787-000/코로나-아크 방전의 전자기장 및 열	21,830,723	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0788-000/[이공/중견/도약]뇌손상 동물모델에	152,482,705	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0789-000/[이공/리서치펠로우]생활환경에서의	5,848,110	(3,551,640)	
정부연구수익	정부	S-2015-0790-000/[이공/리서치펠로우]암연관 섬유아세	12,495,194	(1,741,521)	
정부연구수익	정부	S-2015-0791-000/[이공/리서치펠로우]인간 중배엽 줄	8,430,383	(39,310)	
정부연구수익	정부	S-2015-0792-000/인지품질과 압축센싱을 고려한 깊이	18,483,290	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0793-000/[이공/신진]사람 치아 유래 미분화	11,600,131	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0794-000/2차원 나노소재 기반 고기능성 Funct	735,000	(4,359,275)	
정부연구수익	정부	S-2015-0795-000/[이공/기본]ROS/RNS scavenger의 방	20,958,010	(41,658)	
정부연구수익	정부	S-2015-0796-000/[이공/기본]담도암에서 개인맞춤표적	35,909,594	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0797-000/[이공/기본]조직공학을 응용한 인체	68,767,278	(41,120)	
정부연구수익	정부	S-2015-0798-000/[이공/신진]류마티스관절염에서 HDAC	20,740,455	(26,885)	
정부연구수익	정부	S-2015-0799-000/[이공/여성과학자]폐암의 기능적 MR	11,197,280	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0800-000/[이공/신진]환자유래 방광암세포로	13,223,033	(1,924,244)	
정부연구수익	정부	S-2015-0801-000/[이공/기본]BRCA1/2 돌연변이 음성인	10,870,318	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0802-000/물체-행동 컨텍스트를 이용하는 확률	11,407,059	(455,690)	
정부연구수익	정부	S-2015-0803-000/돌연변이를 이용한 Nanoarchaeum equ	7,409,260	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0804-000/HEV/EV 모터 구동시스템의 전자과 전	6,945,190	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0805-000/실시간 지진 관측을 위한 광학식 레	15,802,954	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0807-000/플래시 메모리 저장장치를 위한 모비	39,363,414	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0808-000/차세대 컴퓨팅 환경을 위한 UX 플랫	22,160,170	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0810-000/생체모사 조립의 형광 핵산나노바코	24,748,326	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0811-000/나노 및 마이크로 입자계 용액을 이	30,181,291	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0813-000/고효율 유기전자소자를 위한 일중항	11,567,503	1,140	
정부연구수익	정부	S-2015-0814-000/A1/A1203 다적층 및 병렬회로 구조를	7,778,420	(85,909)	
정부연구수익	정부	S-2015-0815-000/펩토초 라만과 다차원분광학기술을	3,649,595	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0816-000/CFD를 이용한 고층건물 지역의 온열	7,640,500	(6,740,868)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0818-000/전력계통 과도현상에 의한 터빈 발전	22,654,500	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0820-001/[1-1협동:성균관대]정삼투-역삼투 메	67,287,311	(301)	
정부연구수익	정부	S-2015-0821-000/재난분석을 통한 심리지원 모델링 개	42,887,262	(92,133)	
정부연구수익	정부	S-2015-0822-000/텍스타일형 에너지 발전소자 개발	10,080,823	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0823-000/암 치료를 위한 미세환경 감응형 메	9,120,410	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0824-000/프리캐스트 블록구조의 수치해석	1,197,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0825-000/2015대학기술이전전담조직(TLO)역량	43,739,215	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0826-000/확률적 통제기법을 사용한 미래 불확	22,015,453	(565,144)	
정부연구수익	정부	S-2015-0828-000/2015년 정보보호 석사과정 지원사업	(13,384)	(42,750,784)	
정부연구수익	정부	S-2015-0829-000/신 구조 나노 하이브리드 물질을 이	28,006,754	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0832-000/빅데이터 응용을 위한 SSD 기반 스미	199,311,692	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0836-000/경량, 고용량, 플렉서블 에너지 저장	28,145,066	(5)	
정부연구수익	정부	S-2015-0837-000/수지형 나노전극소재를 활용한 신개	17,254,206	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0840-000/3차원 및 4차원 오리가미 원자물질	13,605,720	(685,575)	
정부연구수익	정부	S-2015-0841-000/반도체성 유기고분자의 산화 거동 및	34,382,991	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0842-000/다차원 광학 구조물을 이용한 페로브	10,760,847	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0843-000/생체시스템의 능동적 요소로서의 Z-	15,992,458	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0844-000/Th17 과 Treg 세포의 활성화조절시스템	20,182,053	(1,653)	
정부연구수익	정부	S-2015-0845-000/유전체 불안정성 유도 항암치료 기작	22,763,061	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0846-000/제2형 당뇨병 관련 아밀로이드 단백	13,612,900	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0848-000/고성능 재료를 사용한 프리스트레스	12,135,839	(251,548)	
정부연구수익	정부	S-2015-0849-000/자동 구성 그린 Machine Type Commu	15,471,252	(3,865)	
정부연구수익	정부	S-2015-0850-000/상황 인식 아키텍처 기반의 보안 WSN	25,677,386	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0853-000/ β -secretase의 통합적 조절 네트워크	70,535,110	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0854-000/신규 염소이온채널 단백질에 의한 Na	32,952,380	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0855-000/차량네트워크에서 전송시간 향상을	20,511,630	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0857-000/생체모방형 e-skin 구동을 위한 고신	44,861,056	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0859-000/PVC계 폐자원의 화학적재활용 기술	15,502,459	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0860-000/[이공/중견/도약]유전자 분석을 통한	82,003,214	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0861-000/[이공/중견/핵심]고위험임신 병태생	41,565,963	(10,803,746)	
정부연구수익	정부	S-2015-0862-000/[이공/중견/핵심]정신병적 장애의 경	49,677,769	(5,781,191)	
정부연구수익	정부	S-2015-0863-000/방재안전분야 전문인력 양성	3,955,000	(3,491,910)	
정부연구수익	정부	S-2015-0864-000/세균의 항생제 내성의 제어 기술 개	19,435,104	(25,284)	
정부연구수익	정부	S-2015-0866-000/국제우주정거장 우주실험을 통한 우	69,121,773	(123,064,777)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0868-000/선택적 자극감응 증폭형 나노하이브리드	88,273,480	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0872-001/줄기세포에서 면역관용 수지상세포 유	111,871,577	(756,242)	
정부연구수익	정부	S-2015-0874-000/과학-인문-문화의 융복합을 통한 창의	-	(13,100)	
정부연구수익	정부	S-2015-0875-000/간극없는 GPU 컴퓨팅을 위한 소프트웨	42,518,530	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0878-000/차세대 초저전력 CRFID 태그와 듀얼I	25,970,302	(6,309,698)	
정부연구수익	정부	S-2015-0879-000/2차원 나노구조체 기반 고효율성 물분리	7,038,091	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0880-000/친환경 양자점 소재 및 전기수력학적	63,282,023	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0881-000/체내 암세포 유도를 통해 실시간 암	36,217,982	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0883-000/트레드밀 운동이 고지방식으로 인한	17,042,038	(3,482,128)	
정부연구수익	정부	S-2015-0886-000/사물인터넷 소자용 그래핀/전이금속	23,686,000	(371,935)	
정부연구수익	정부	S-2015-0889-000/시스템 설계 및 효과 검증	20,017,630	(4,507,670)	
정부연구수익	정부	S-2015-0891-000/[RCMS]공학교육혁신지원사업	3,764,700	3,764,700	
정부연구수익	정부	S-2015-0896-000/GP-GPU 병목해소 원천 기술 개발	-	(3,272,727)	
정부연구수익	정부	S-2015-0897-000/무독성 펩타이드 양자점 기반 비접촉	32,721,560	(23,888,330)	
정부연구수익	정부	S-2015-0901-000/메타게놈 소재은행	36,012,897	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0904-000/간에서 인슐린 저항성과 관련된 신규	32,294,240	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0905-000/[학술연구교수]웨어러블 기기를 이용	12,527,990	(38,361)	
정부연구수익	정부	S-2015-0909-000/한국영화와 프랑스 영화에 대한 시선	-	(1,126,500)	
정부연구수익	정부	S-2015-0913-000/(대응자금)2015대학기술이전전담조직	61,458,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0923-000/차륜/레일 동적 접촉실험을 통한 크리	16,347,195	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0925-000/M1/M2 대식세포의 활성조절을 표적의	8,673,257	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0928-000/소장 내분비세포 분화 조절 연구	10,369,060	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0929-000/중성자 에너지 스펙트럼 측정을 위한	17,796,319	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0930-000/작용제 인식 물질 및 스마트 월드 개	91,888,190	(155,032)	
정부연구수익	정부	S-2015-0931-000/[AROMI미집행]작물 스트레스 반응 최	65,922,758	(360)	
정부연구수익	정부	S-2015-0932-000/[AROMI미집행]작물 스트레스 반응의	21,784,804	(4,770)	
정부연구수익	정부	S-2015-0936-000/[RCMS]초경 합금 스크랩 나노 기반 나	13,272,999	13,272,999	
정부연구수익	정부	S-2015-0938-000/[RCMS]Low GWP 냉매 대응 냉동시스템	41,059,650	41,059,650	
정부연구수익	정부	S-2015-0939-000/줄기세포 분화 유도 유전자 전달용 나	31,661,686	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0942-000/[RCMS]20nm이하 차세대CMP 공정용 웨	13,336,362	13,336,362	
정부연구수익	정부	S-2015-0943-000/[RCMS]습지, 수상 등 다습환경에서 크	21,633,799	21,633,799	
정부연구수익	정부	S-2015-0945-000/대규모 배터리 시스템의 설계와 관리	18,877,974	(3,188,077)	
정부연구수익	정부	S-2015-0947-000/[RCMS]티타늄/CGI 가공을 위한 액체	16,866,390	16,866,390	
정부연구수익	정부	S-2015-0948-001/[RCMS]비전통원유의 불순물 제거를 위	18,832,852	18,832,852	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-0951-000/MC-50 고에너지 중성자 빔 이용 Y(n	8,624,382	(102,840)	
정부연구수익	정부	S-2015-0952-000/[RCMS](P) HEV용 구동모터의 통합형	12,304,978	12,304,978	
정부연구수익	정부	S-2015-0953-000/[RCMS] Processing in Memory 반도체	38,002,460	38,002,460	
정부연구수익	정부	S-2015-0954-000/[RCMS]주행안전성 향상을 위한 소형차	27,535,616	27,535,616	
정부연구수익	정부	S-2015-0955-000/고효율 텐덤 구조의 폴리머 태양전지	3,888,180	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0956-000/「숙향전.숙영낭자전」번역	22,167,030	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0958-000/미발굴 유용 활성 미생물 자원 발굴	30,441,537	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0961-000/[RCMS]폐수발생 10 kg/m ³ 이하인 510	4,427,071	4,427,071	
정부연구수익	정부	S-2015-0966-000/[RCMS]3D NAND 공정용 하드마스크 증	12,446,750	12,446,750	
정부연구수익	정부	S-2015-0967-000/[저술]위협사회를 넘어, 안심사회의	10,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0968-000/[저술]추론주의 의미론	10,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0969-000/[저술]빛과 조명디자인의 역사:빛에	10,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0970-000/[저술]천애지기의 비밀-홍대용과 업	10,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0971-000/[저술]지식혁명의 관점에서 재구성하	10,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0972-000/외수위 변화를 고려한 침수 예측 기	14,016,391	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0973-000/복층터널의 내부형상 모니터링 및 관	26,184,160	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0977-000/사이클로트론 RF 신호 측정 용 RF pi	20,173,200	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0980-000/[RCMS]전자 및 자동차 전장제품용 무	2,671,770	2,671,770	
정부연구수익	정부	S-2015-0981-000/MC-50 사이클로트론 이온빔을 이용한	20,392,910	(12,490)	
정부연구수익	정부	S-2015-0983-000/[RCMS]세라믹하이브리드 소재를 이용	25,198,066	23,908,066	
정부연구수익	정부	S-2015-0985-000/광역 행성탐사 로버 위치인식, 3차원	25,644,578	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0986-000/류마티스 관절염 치료를 위한 표면전	45,866,601	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0987-000/나뭇잎을 모사한 극한환경 및 초미세	29,966,262	(4,106,751)	
정부연구수익	정부	S-2015-0988-000/[RCMS]자동차 튜닝용 지능형 에어 서	15,497,190	15,497,190	
정부연구수익	정부	S-2015-0989-000/천리안/Metop-A 위성자료를 이용한	21,440,765	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0990-000/[RCMS]완구산업 활성화를 위한 스마	19,841,612	19,841,612	
정부연구수익	정부	S-2015-0993-000/[RCMS]특성향상과 원가절감이 가능하	25,694,770	25,694,770	
정부연구수익	정부	S-2015-0994-000/Quantum device tith two dimensiona	6,536,810	-	
정부연구수익	정부	S-2015-0995-000/[RCMS]12 inch 웨이퍼 고생산성 차세	22,254,692	22,254,692	
정부연구수익	정부	S-2015-0996-000/[RCMS]III-V Channel을 이용한 CMOS	16,752,171	16,752,171	
정부연구수익	정부	S-2015-0997-000/[RCMS]에너지저장용 고효율 50Wh/US\$	12,942,839	12,942,839	
정부연구수익	정부	S-2015-1000-000/[교외]융합형 방송포맷을 위한 글로벌	-	(5,282,867)	
정부연구수익	정부	S-2015-1001-000/초저전압 mV 구동 멤리스터용 분자운	1,100,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1003-000/반도체 공정용 청정공기 생산을 위한	44,199,929	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1004-000/연행록 정본화 및 DB 구축(2단계)	90,897,910	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1006-000/[박사후국내]고대 동아시아의 인적교	-	(11,379,936)	
정부연구수익	정부	S-2015-1007-000/[학술연구교수]식민지시기 국학 형성	15,640,290	389,370	
정부연구수익	정부	S-2015-1008-000/[학술연구교수]포스트모던 그림책의	18,960,320	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1009-000/[학술연구교수]한류와 협한류는 어떻	15,058,810	(2,971,757)	
정부연구수익	정부	S-2015-1010-000/[RCMS]제품회수율 90% 및 400 MPa급	9,770,200	9,770,200	
정부연구수익	정부	S-2015-1011-000/[RCMS]AI합금 주조재 및 중간재 제조	36,984,788	36,984,788	
정부연구수익	정부	S-2015-1012-000/[RCMS]운전온도 700℃급 HSC화력발전	12,166,300	12,166,300	
정부연구수익	정부	S-2015-1013-000/[RCMS]고온다습(절대습도 25m/m ³)현	18,567,360	18,567,360	
정부연구수익	정부	S-2015-1014-000/[RCMS]양팔작업 로봇을 위한 최대 출	40,794,767	40,794,767	
정부연구수익	정부	S-2015-1018-000/[RCMS]심장박동기를 위한 인체삽입형	41,134,805	41,134,805	
정부연구수익	정부	S-2015-1019-000/너울 및 이안류의 예측시스템 개발	4,890,077	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1020-000/[RCMS]리치 2800mm, 최대도장속도 12	14,259,891	14,259,891	
정부연구수익	정부	S-2015-1046-000/[이공/원천]인간화 생쥐를 이용한 인	27,425,536	(35,550)	
정부연구수익	정부	S-2015-1047-000/[RCMS]유압 기반 시뮬레이터급 시험기	13,712,708	13,712,708	
정부연구수익	정부	S-2015-1049-000/2015 대학 창의적 자산 실용화 지원기	3,462,448	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1060-001/[RCMS]방사공정에 의한 wearable 소	99,324,768	99,324,768	
정부연구수익	정부	S-2015-1062-000/임상 재료의 양성자 조사량 측정에서	26,254,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1064-000/모듈 합체 온도 제어 해석 및 적용	13,239,264	(71)	
정부연구수익	정부	S-2015-1065-000/[RCMS]전력망 스마트화를 위한 유니	23,225,870	23,225,870	
정부연구수익	정부	S-2015-1066-000/[RCMS]융합 신기술 미래 신산업 창출	6,597,890	6,597,890	
정부연구수익	정부	S-2015-1067-000/건물에너지해석 프로그램과의 연동을	14,888,154	(1,797,457)	
정부연구수익	정부	S-2015-1070-000/고에너지 방사선 발생장치 전자총 및	93,075,310	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1073-000/[RCMS] 국제 표준 Motion-Network 지	26,449,915	26,449,915	
정부연구수익	정부	S-2015-1074-000/oneM2M Conformance 테스트 툴 및 Qc	32,701,408	(27,214,360)	
정부연구수익	정부	S-2015-1076-000/기능성 카테터의 실시간, 고감도 시	19,414,888	(1,215,775)	
정부연구수익	정부	S-2015-1078-000/[국제교류]한일 무형문화재 전통무용	27,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1079-000/[RCMS]저압직류 배전망 요소기기 및	52,434,353	52,434,353	
정부연구수익	정부	S-2015-1083-000/[RCMS]건물에너지 시뮬레이션과 스미	25,296,100	25,296,100	
정부연구수익	정부	S-2015-1085-000/[RCMS]고전압 복합전이금속 인산염계	6,933,100	6,933,100	
정부연구수익	정부	S-2015-1087-000/[RCMS]고효율 장수명 진청색 인광 O	5,661,090	5,661,090	
정부연구수익	정부	S-2015-1088-000/[RCMS]지연형광 방식을 이용한 양자	48,534,997	48,534,997	
정부연구수익	정부	S-2015-1089-000/[RCMS]55-60% TiO ₂ 함량의 저원가 일	29,422,340	29,422,340	
정부연구수익	정부	S-2015-1091-000/[RCMS]가변 재구성형 유연 조립시스	68,965,200	68,965,200	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1092-000/[RCMS]향상된 상황인지 기반 스마트	34,894,086	34,894,086	
정부연구수익	정부	S-2015-1094-000/[RCMS] 다기능 3D 초음파 영상 기반	23,276,436	23,276,436	
정부연구수익	정부	S-2015-1096-001/[RCMS]디스플레이 장비부품 전문인력	7,016,000	7,016,000	
정부연구수익	정부	S-2015-1099-001/[RCMS]태양광산업 글로벌 리더 양성	201,854,880	201,854,880	
정부연구수익	정부	S-2015-1102-001/[RCMS]초미세 반도체와 플렉서블 디	34,579,959	34,579,959	
정부연구수익	정부	S-2015-1103-000/[RCMS]LTE 통신을 위한 평균전력 30W	25,521,584	25,521,584	
정부연구수익	정부	S-2015-1105-000/진동제어장치를 이용한 주거/상업시	32,998,920	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1106-000/[RCMS] BLE (Bluetooth Low-Energy)	19,451,812	19,451,812	
정부연구수익	정부	S-2015-1107-000/흰개미 공생 미생물로부터 신규 생리	24,836,937	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1110-000/이종간 정보 교환 체계 및 Case Base	56,688,252	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1111-000/SRA 관측정보 융합을 통한 수문 인지	27,771,874	(6,204)	
정부연구수익	정부	S-2015-1114-000/고투명 Low-K 유기절연막의 전기특성	32,158,575	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1115-000/베트남 다낭시 도시기본계획 수립 방	49,231,553	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1119-000/[이공/여성과학자]단일세포 유전체	17,176,784	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1120-000/[이공/여성과학자]기능적-뇌 혈류 지	2,907,340	(38,776,375)	
정부연구수익	정부	S-2015-1121-000/[이공/여성과학자]천연물-의약품의	15,093,900	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1122-000/[이공/여성과학자]태반성장과 발달에	13,369,626	(2,101,583)	
정부연구수익	정부	S-2015-1128-000/최소침습 뇌수술의 정확도 향상을 위	15,323,568	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1138-000/3차원 대수다양체 위의 안정적 다발	4,776,832	(11,417,137)	
정부연구수익	정부	S-2015-1140-000/저온성장법으로 도핑 제어된 대면적	8,522,800	(14,694)	
정부연구수익	정부	S-2015-1141-000/반데르발스 이중접합 태양전지의 계	24,800,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1143-000/Kontorovich-Lebedev 변환 기반의 3차	23,065,684	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1146-000/광결정 구조 열방사체를 적용한 열광	34,524,900	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1148-000/비선형 에르고딕이론 연구단	96,074,319	(123,470,306)	
정부연구수익	정부	S-2015-1151-000/고체화학적 이론 연구에 기반한 신규	72,457,852	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1152-001/[주관기관]차량용 레이더센서 측정	19,967,860	(1,313,030)	
정부연구수익	정부	S-2015-1152-002/[참여기업]차량용 레이더센서 측정	6,925,016	(4,802,745)	
정부연구수익	정부	S-2015-1154-000/[RCMS]고밀도 플라즈마를 이용한 10n	36,876,420	36,876,420	
정부연구수익	정부	S-2015-1158-000/[이공/신진]Pan-cancer에서 DNA dou	8,139,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1159-000/[이공/신진]심근증 자기공명영상 데	12,292,374	(25,799,162)	
정부연구수익	정부	S-2015-1171-000/초음파감응형 나노입자를 이용한 화	(5,110)	(5,110)	
정부연구수익	정부	S-2015-1176-001/[주관기관]신규 결정 고혈압 치료약	16,221,500	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1176-002/[참여기업]신규 결정 고혈압 치료약	6,779,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1177-000/[RCMS]에너지 전달을 위한 Meter급	15,043,892	15,043,892	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1178-000/[RCMS]반도체 및 디스플레이 공정용	16,482,230	16,482,230	
정부연구수익	정부	S-2015-1179-000/Ag Coated Cu 입자 제조기술 개발	15,579,307	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1180-000/인쇄전자용 저온 급속 광소결 시스템	17,138,050	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1181-000/Polyimide 경화 거동 현상 규명 및 C	10,605,130	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1182-000/[RCMS]저소비전력을 위한 OLED 디스	11,816,200	11,816,200	
정부연구수익	정부	S-2015-1184-000/[RCMS]정밀화학소재용 다양한 디선폴	29,186,380	29,186,380	
정부연구수익	정부	S-2015-1185-000/[포인트제]형광자성나노입자를 이용	56,256,878	44,781,878	
정부연구수익	정부	S-2015-1187-000/[RCMS]저온 공정용 고밀도 다중 플리	9,930,300	9,930,300	
정부연구수익	정부	S-2015-1188-000/자살 예측과 치료 기반 기술개발을 위	13,489,120	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1190-000/유무선 통합 네트워크에서 접속 방식	55,603,396	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1191-000/차세대 투명 플렉시블 전자소자 응용	11,142,547	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1192-000/사물인터넷을 위한 지능형 게이트웨이	107,889,341	(5,190,698)	
정부연구수익	정부	S-2015-1195-000/[RCMS]플랜트 설비용 양흡입 벌루트	13,617,149	13,617,149	
정부연구수익	정부	S-2015-1199-000/[RCMS]원전 구조물의 고강도 철근 적	30,239,543	30,239,543	
정부연구수익	정부	S-2015-1200-001/의미 분석을 통한 연구내용 기반 상	199,711,844	(63,316,199)	
정부연구수익	정부	S-2015-1202-000/[RCMS]상용급 합성가스 제조공정 적	24,743,792	24,743,792	
정부연구수익	정부	S-2015-1205-000/연구장비 전문교육기관 지원	41,806,170	(10,629,005)	
정부연구수익	정부	S-2015-1206-000/[RCMS]주야간 겸용 TFT Free 능동구	33,267,034	33,267,034	
정부연구수익	정부	S-2015-1207-000/정보 중심 네트워크에서의 동적 다중	18,242,830	(4,793,816)	
정부연구수익	정부	S-2015-1208-000/[RCMS] 차세대 차량용 레이더 간 간	15,806,170	15,806,170	
정부연구수익	정부	S-2015-1210-000/패혈증 고속 진단을 위한 엔도톡신	35,073,225	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1211-000/초저온용 액화수소 압송시스템의 핵	6,677,683	(90,650)	
정부연구수익	정부	S-2015-1212-000/Hydroxyapatite 나노입자 기반의 이	42,751,261	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1213-000/오일샌드 모듈화를 위한 공정유닛의	79,024,755	(22,018,985)	
정부연구수익	정부	S-2015-1214-000/용해도 및 안정성이 개선된 고농도	34,552,250	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1216-000/발아흑미를 이용한 폐경기 여성의 비	41,386,036	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1217-000/로봇용 초소형 6축 힘/토크 센서 기	19,220,550	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1218-000/U-지구단위계획 수립지침개발(일반적	26,030,938	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1219-000/계층적 자기조립 방법을 이용한 펩티	20,559,533	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1220-000/[RCMS] 전기자동차용 고에너지밀도(2	20,262,715	20,262,715	
정부연구수익	정부	S-2015-1221-000/공작기계 기계가공 모니터링 및 진단	26,861,650	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1222-000/해수담수화 공정에서 삼투압을 이용	28,438,627	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1223-000/양극해 해양생물 유래 물질 면역조절	4,978,901	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1226-000/나노웹 기반 전기화학식 유/무기 유	46,992,666	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1227-000/테일러 유동을 이용한 고품질 MoS2의	41,001,392	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1228-000/Mechanical-Hydraulic Coupling이 고	44,730,106	(130,716)	
정부연구수익	정부	S-2015-1230-000/하도추적 및 홍수위 산정기술 개발	26,143,458	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1231-000/Thick Film 증착을 위한 스퍼터링의	39,360,191	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1233-000/[RCMS]고온 특성이 우수한 차량 SLI-	20,262,655	20,262,655	
정부연구수익	정부	S-2015-1234-000/차세대 오염방지막 응용을 위한 2차-	28,206,703	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1235-000/[RCMS]고효율 배터리 및 열전소자 예	188,542,436	188,542,437	
정부연구수익	정부	S-2015-1238-000/III-V Channel gate dielectric 및 기	8,805,200	(63,232)	
정부연구수익	정부	S-2015-1239-000/[RCMS] 자동차 연료펌프용 온도/압력	16,970,052	16,970,052	
정부연구수익	정부	S-2015-1240-001/[RCMS]금속 나노프레임의 항산화 작-	84,287,285	84,287,285	
정부연구수익	정부	S-2015-1242-000/중요 중추신경계 질환의 타겟, 글로-	15,070,038	8	
정부연구수익	정부	S-2015-1244-001/[RCMS]Direct Self Assembly를 이용하	14,203,900	14,203,900	
정부연구수익	정부	S-2015-1245-000/AAL 기반 스마트 공동주택 거주자에	103,420	(180,570)	
정부연구수익	정부	S-2015-1246-000/먹이망 및 자외선에 의해 유도되는 해	45,263,441	(4,699,800)	
정부연구수익	정부	S-2015-1247-000/초분광영상의 융합기반 인식을 위한	12,764,550	(4,719,580)	
정부연구수익	정부	S-2015-1251-000/제오라이트 분리막내 결합 구조의 정	22,494,300	(2,655,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1252-000/[RCMS]미래수송기기 경량화를 위한	7,883,820	7,883,820	
정부연구수익	정부	S-2015-1254-000/[RCMS]모바일 부품의 수평냉각을 통하	8,498,492	8,498,524	
정부연구수익	정부	S-2015-1255-000/뇌혈관질환 치료용 다기능성 나노생	69,771,864	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1256-000/RNAi 기반 간암 치료제 개발	175,502,098	(1,335,840)	
정부연구수익	정부	S-2015-1259-001/[RCMS]스마트폰 및 웨어러블 기기의	64,105,842	64,105,842	
정부연구수익	정부	S-2015-1260-000/CO2절감을 위한 기존건축물 성능평가	46,350,329	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1266-000/류마티스 관절염 치료제 개발 표적의	111,243,567	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1267-000/억제 Smad 단백질을 통한 선천면역	87,950,320	(440,720)	
정부연구수익	정부	S-2015-1269-000/이종 다수의 개인화 제품 제조를 위하	30,263,168	(3,334,424)	
정부연구수익	정부	S-2015-1272-000/융합오믹스기반 차세대 감염치료제	117,472,400	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1273-000/전기화학을 응용한 복잡나노 구조체	148,667,910	(1,018,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1275-000/힐버트공간 작용소의 부분정규성	16,052,820	(7,920,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1278-000/다기능 EM센서를 이용한 PS 긴장제	13,823,780	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1282-000/[RCMS]EV-LIPB Lead-Tab용 금속충과	4,914,705	4,914,705	
정부연구수익	정부	S-2015-1283-000/풍수해 피해예측지도 작성 기술 개발	11,244,108	11,196,197	
정부연구수익	정부	S-2015-1284-000/[대학중점연구소]근대전환기 인문학	122,295,680	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1285-000/[인문도시]인문도시 종로:600년의 전	37,374,110	(3,947,062)	
정부연구수익	정부	S-2015-1287-000/양자물질 초전도연구	366,948,369	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1290-000/[RCMS]미분탄 표준화력의 신재생연료	39,489,678	39,489,678	
정부연구수익	정부	S-2015-1306-000/극한환경대응 차세대 TBC시스템의 핵	236,424,176	(299,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1307-000/개별 분산공조시스템의 건물의 관리	7,439,958	(108,540)	
정부연구수익	정부	S-2015-1311-000/모바일 부품의 수평냉각을 통한 에너	20,853,196	(319)	
정부연구수익	정부	S-2015-1314-000/그래핀 외벽 마이크로 버블 기반 차	14,745,896	(4)	
정부연구수익	정부	S-2015-1316-000/[토대-자료학]인류무형유산 <아리랑>	114,648,469	(679,544)	
정부연구수익	정부	S-2015-1317-000/[토대-자료학]한국 서예미학 원전자	79,046,124	(14,588,090)	
정부연구수익	정부	S-2015-1318-000/[SSK]저탄소 녹색 성장의 에너지-환	66,968,189	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1319-000/[SSK]한국 거버넌스의 보편성과 특수	143,781,940	(5,008,810)	
정부연구수익	정부	S-2015-1320-000/[SSK]공존·협력의 역동적 모델 개발	65,899,945	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1321-000/[SSK]인터넷 소비문화	69,931,744	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1326-000/빅데이터 기반의 단체 자유여행을 위	16,294,880	(7,892,470)	
정부연구수익	정부	S-2015-1327-000/한불외교자료의 탈초, 번역 및 DB화	89,765,605	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1329-000/저온 공정용 고밀도 다중 플라즈마	5,495,050	(9,400)	
정부연구수익	정부	S-2015-1331-000/복합치료를 위한 지능형 고분자 나노	15,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1332-000/[RCMS]고효율 연속식 산화그래핀 (gr	28,385,154	28,385,154	
정부연구수익	정부	S-2015-1333-000/[SSK]한국사회 위기관리 커뮤니케이	123,170,903	(14,361,937)	
정부연구수익	정부	S-2015-1334-000/[SSK]창조경제와 국가경쟁력	95,061,093	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1338-000/3차원 증착 및 식각용 hybrid 공정기	34,422,928	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1339-000/[RCMS]천연자원을 이용한 피부 면역	30,923,850	30,923,850	
정부연구수익	정부	S-2015-1342-000/개폐상태를 고려한 친환경 설계기술	9,906,761	(95,670)	
정부연구수익	정부	S-2015-1343-000/PC제품용 고성능 무시멘트 콘크리트	37,130,730	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1348-000/광폭 X-선 선량의 실시간·국소부위	52,857,378	(16,646,154)	
정부연구수익	정부	S-2015-1350-000/[RCMS]Green LED/LD용 에피 웨이퍼	19,450,602	19,450,602	
정부연구수익	정부	S-2015-1354-000/[토대]한국형 인재양성 모델 및 전력	104,220,270	(28,833,650)	
정부연구수익	정부	S-2015-1357-000/[HK]소통과 확산:동아시아 연구를 통	1,001,449,941	87,988,845	
정부연구수익	정부	S-2015-1359-000/[시간강사지원사업]18세기 유배가사	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1360-000/[시간강사지원사업]조절초점(Regulat	(1,900,000)	(7,900,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1361-000/[시간강사지원사업]1960년대 한국 '	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1362-000/[시간강사지원사업]17세기 실록형지	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1363-000/[시간강사지원사업]동아시아 트랜스	4,800,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1364-000/[시간강사지원사업]발달장애인의 색	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1365-000/[시간강사지원사업]경주교방의 신라	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1366-000/[시간강사지원사업]부부폭력의 지속	-	(6,500,000)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1367-000/진단/치료용 고분자 소재 연구센터	708,358,348	(76,580,104)	
정부연구수익	정부	S-2015-1368-000/[시간강사지원사업]국제합작투자의	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1369-000/[시간강사지원사업]비농업인 환경개	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1370-000/[시간강사지원사업]유학생의 일본어	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1371-000/[시간강사지원사업]1920~30년대 한국	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1372-000/[시간강사지원사업]18세기 청나라로	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1373-000/[시간강사지원사업]왕방(王昉)의 『	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1374-000/[시간강사지원사업]자서전에 나타난	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1375-000/[시간강사지원사업]조선의 명저 병학	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1376-000/[시간강사지원사업]문학텍스트의 회	5,995,940	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1377-000/[시간강사지원사업]호생관 최북 서회	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1378-000/[시간강사지원사업]도덕 형이상학에	5,873,170	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1379-000/[시간강사지원사업]교양교육적 접근	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1380-000/[시간강사지원사업]독일의 대한개발	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1381-000/[시간강사지원사업]유가 사상과 신화	7,563,260	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1382-000/[시간강사지원사업]「洛下生集」異本	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1383-000/[시간강사지원사업]유교, 공감과 소	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1384-000/[시간강사지원사업]근대 동아시아에	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1385-000/[시간강사지원사업]해방기 <조광>의	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1386-000/[시간강사지원사업]耕齋 李建昇의 亡	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1387-000/[시간강사지원사업]先秦儒家와 墨家	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1388-000/[시간강사지원사업]타인의 평가가 소	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1389-000/[시간강사지원사업]『효경』과 『내칙	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1390-000/[시간강사지원사업]『大畜觀』 · 『承	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1391-000/[시간강사지원사업]한비(韓非)와 마	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1392-000/[시간강사지원사업]공급망 통합 및	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1393-000/[시간강사지원사업]1960~70년대 난해	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1394-000/[시간강사지원사업]에세이와 문학적	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1396-000/한중 씽크탱크간 유대관계를 통한 상	15,419,072	(287,748)	
정부연구수익	정부	S-2015-1398-000/등각대칭이 없는 계에서의 얽힌 엔트	11,581,670	(7,372,582)	
정부연구수익	정부	S-2015-1400-000/[시간강사지원사업]조선시대 문헌에	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1402-000/[시간강사지원사업]한국춤의 심미적	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1403-000/[시간강사지원사업]감천학과와 명대	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1404-000/[시간강사지원사업]『중용』의 ‘신(6,000,000	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1405-000/[시간강사지원사업]자기실현의 관점	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1406-000/[시간강사지원사업]사회주의 중국 건	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1407-000/[시간강사지원사업]조선시대 부모은	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1412-000/[시간강사지원사업]1930년대'기교주	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1413-000/[시간강사지원사업]정당화사유에 대	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1415-000/옥수수 유래 소재의 항염 물질 탐색	-	(115,548)	
정부연구수익	정부	S-2015-1416-000/에피지놈 제어 연구센터	493,978,028	(24,083,114)	
정부연구수익	정부	S-2015-1418-000/지식기반 환경서비스 특성화대학원 기	117,360,571	(878,005)	
정부연구수익	정부	S-2015-1420-000/노인성치매의 진행단계별 운동 트레	69,134,101	(3,576,159)	
정부연구수익	정부	S-2015-1421-000/천체물리학적으로 중요한 Mg 핵자 구	18,968,024	(48,027,500)	
정부연구수익	정부	S-2015-1423-000/생체모사 자기조립구조를 위한 하이	76,602,177	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1424-000/[글로벌네트워크]공공부문에서의 Cor	47,850,232	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1425-000/IT 자체 차폐 방사성의약품 자동 합	110,038,710	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1426-000/GPCR 신호전달 선택성 기전의 구조적	12,743,712	(46)	
정부연구수익	정부	S-2015-1429-000/에너지저장 응용을 위한 3차원 계층	32,682,230	(34,580)	
정부연구수익	정부	S-2015-1430-000/[RCMS]수출형 원전구조물의 면진설계	47,098,316	47,098,316	
정부연구수익	정부	S-2015-1432-000/[RCMS]두께 3.5mm 이하급 이미지센서	7,763,700	7,763,700	
정부연구수익	정부	S-2015-1433-000/STM 나노 벡터 에칭에 의한 그래핀 나	24,599,499	(240,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1634-000/초등학생의 자율적 신체활동이 자아	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1635-000/지역사회노인의 허약 예측을 위한 진	3,844,470	(160,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1636-001/[RCMS]다중 표면 아키텍처를 이용한	78,457,240	78,457,240	
정부연구수익	정부	S-2015-1637-000/프로스포츠 구단의 스포츠-ICT 기술	5,954,170	(50,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1638-000/임산부의 요가운동 참여 체험에 관한	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1639-000/[RCMS] 실제 제조환경에서 인간 작업	53,508,713	53,508,713	
정부연구수익	정부	S-2015-1642-000/[RCMS]인쇄 공정을 이용한 40인치 이	60,945,635	17,993,635	
정부연구수익	정부	S-2015-1643-001/다차원 아키텍처링 기반 신축성 고전	143,092,185	(294)	
정부연구수익	정부	S-2015-1645-000/Direct Self Assembly를 이용한 재료	16,994,305	(2,576,493)	
정부연구수익	정부	S-2015-1651-000/센서 융합기술을 이용한 콩 재배지	74,419,548	(1,118,591)	
정부연구수익	정부	S-2015-1652-000/고속 비전 알고리즘 구현 및 3D Vis	21,264,034	(2,593,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1653-000/외부 자극 감응형 나노소재 개발	45,437,470	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1654-000/[김의겸]촉각 센싱이 가능한 최소 칩	15,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1657-001/[1세부-성균관대]생체모사 근육형 구	285,894,860	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1658-000/차세대 플라즈마 나노 융합 그린에너	332,994,445	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2015-1662-000/[시간강사지원사업]재난적 해양유류	6,000,000	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1663-000/[시간강사지원사업]중독과 호모 센터	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1664-001/영상처리를 이용한 파프리카 인식 지	51,590,446	(3,789,240)	
정부연구수익	정부	S-2015-1665-000/[의료기기]디지털 치료시스템이 뇌졸	42,373,365	(5,168,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1666-001/중간엽줄기세포 기능제어를 위한 다	63,661,790	(649,860)	
정부연구수익	정부	S-2015-1668-000/[이공/방사선]실시간 생체선량 측정	64,219,876	(895,023)	
정부연구수익	정부	S-2015-1669-000/저온 CO2 포집용 계층적 다공성, 고	19,325,525	(25,330)	
정부연구수익	정부	S-2015-1670-000/[정책중점]사교육비 경감 정책 개발	145,694,510	(50,500,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1671-001/[1세부]초연결사회 창조문화사업 확	22,999,982	(18,679,518)	
정부연구수익	정부	S-2015-1672-001/[총괄주관-성균관대]연구단 관리 및	24,611,839	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1672-004/[3세부협동-성균관대]균열 자기치유	57,636,540	(2,383,230)	
정부연구수익	정부	S-2015-1674-000/하이브리드 소프트 나노소자 기술	152,008,264	(705,097)	
정부연구수익	정부	S-2015-1675-000/[SSK]한국기업의 경쟁력, 상생 그리	60,530,585	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1679-000/유연성 고전도성 복합체의 최적화 및	31,870,401	237	
정부연구수익	정부	S-2015-1680-000/OPEL 소프트웨어 플랫폼 개발	41,309,062	(7,272,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1681-000/[RCMS]자폐/ADHD 아동 교육 보조를 위	21,120,501	21,120,501	
정부연구수익	정부	S-2015-1682-000/인간 방광 상피세포 확보 및 요실금	44,400,623	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1686-000/사이클로트론 기초인력 육성 교육 프	50,110,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1687-001/라이프 컴패니온쉽 경험을 위한 지능	2,885,894	(3,442,727)	
정부연구수익	정부	S-2015-1687-002/라이프 컴패니온쉽 경험을 위한 지능	(1,506,775)	(1,506,775)	
정부연구수익	정부	S-2015-1688-000/[RCMS]고효율 에너지 절감형 대면적(50,857,200	50,857,200	
정부연구수익	정부	S-2015-1692-000/[RCMS]산업폐수 슬러지 건조-열적 인	22,478,200	22,478,200	
정부연구수익	정부	S-2015-1694-000/[RCMS]웨어러블 디바이스를 위한 경	24,170,000	24,170,000	
정부연구수익	정부	S-2015-1695-000/집중형 실험실 구축 및 융합 연구 공	87,332,100	(2,080,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1704-001/[1총괄1세부]감응소재 나노화 및 고	343,282,791	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1704-002/[1총괄2세부]기체 신속 전달형 바이	145,586,804	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1706-000/[이공/원천/바이오]모바일 융복합 진	101,536,900	(43,500)	
정부연구수익	정부	S-2015-1707-000/고굴절 나노소재를 이용한 디스플레이	50,766,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1709-000/차세대 디스플레이용 고투과, 고절연	33,789,635	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1710-000/집단지성기반 자가성장형 적응전략기	82,680,289	(10,177,372)	
정부연구수익	정부	S-2015-1711-000/그래핀의 고속 비파괴적 품질평가를	39,313,320	(180,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1712-000/초임계유체를 이용한 나노-to-마이크	18,613,418	20,180	
정부연구수익	정부	S-2015-1713-000/프리스트레스된 표면매립 FRP보강재	23,687,100	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1715-000/식중독균 다중검출 센서 집적화 미세	160,280,448	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1718-000/TRPA1 채널 길항제를 이용한 새로운	20,539,660	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1719-000/탄소-수소 결합 활성화를 통한 새로운	18,292,264	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1720-000/컴퓨터 가상 검색을 이용한 리보스위	26,689,696	(4,146,304)	
정부연구수익	정부	S-2015-1721-000/PEG 접합 Exendin-4의 개발 및 PLGA	31,627,800	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1723-000/전기/자기 수력학 기반 나노 구조체	16,550,683	(1,890,386)	
정부연구수익	정부	S-2015-1725-000/[정신건강]성폭력 피해자 현황과 성	28,260,825	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1726-000/[이공/기본]준모수적 혼합모형을 이	47,126,907	11,395,283	
정부연구수익	정부	S-2015-1727-001/[주관-성균관대]해수 전기분해수 열	23,969,454	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1728-000/나노섭유를 사용한 저온 고체 산화물	29,573,916	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1729-000/에너지 전달 및 엑시톤 동역학 분석	31,675,585	(18,608,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1731-000/리간드 또는 지향기 보조 메타-선택	11,391,150	(4,353,850)	
정부연구수익	정부	S-2015-1732-000/Graphene oxide의 액정상을 이용한	32,743,552	(3,362,868)	
정부연구수익	정부	S-2015-1733-000/당뇨병 치료제 후보물질인 새로운 GF	66,800,085	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1734-000/mTOR 매개 단백질 번역 경로에 의한	28,660,958	(250)	
정부연구수익	정부	S-2015-1735-000/M3D 집적 초절전 아키텍처 구현을 위	125,041,214	(1,478,956)	
정부연구수익	정부	S-2015-1736-000/융합오믹스 연구를 통한 대장균 CFT	26,948,510	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1737-000/계획된 세포괴사에서 p62의 방어적인	33,102,410	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1738-000/HCMV 증식에서 자가포식 단백질인 LC	27,031,240	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1739-000/요로병원성 대장균 특이 단백질들의	23,092,200	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1740-000/국내에서 분리된 Klebsiella pneumor	27,297,622	(5,222,378)	
정부연구수익	정부	S-2015-1741-000/포충 면역 단백질체와 항원 결정기 특	27,638,546	890,046	
정부연구수익	정부	S-2015-1742-000/암세포에서 β -catenin의 안정화를	30,151,443	26,900	
정부연구수익	정부	S-2015-1743-000/도파민뉴런 발화모드 스위칭 기전에	-	(32,072,900)	
정부연구수익	정부	S-2015-1744-000/In vivo 동물 모델을 이용한 BEX4의	23,552,350	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1745-001/나노스케일 광흡수체 기반 장기안정	171,250,019	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1746-000/옥수수 유래 소재의 항염 물질 탐색	23,955,048	115,548	
정부연구수익	정부	S-2015-1747-000/바이오메터 PEG-TRAIL 약물 기반 고	26,609,800	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1748-000/중뇌도파민뉴런의 버스트 발생기전	52,691,953	(9,723,273)	
정부연구수익	정부	S-2015-1749-000/HDAC2 매개 후성 유전체의 역할 규명	62,623,445	1,297,403	
정부연구수익	정부	S-2015-1750-000/TTC3에 의해 조절되는 신호 네트워크	50,044,745	15,005,892	
정부연구수익	정부	S-2015-1751-000/자연면역 TLR신호와 PI3K/AKT/mTOR	40,694,386	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1752-000/나노임프린트 패턴의 물리. 화학적 형	20,714,945	(203,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1753-000/자기 동형 사상환에 의해 정의된 가	88,742,612	(10,591,327)	
정부연구수익	정부	S-2015-1754-000/결합 및 구조제어를 통한 2차원 다	94,193,640	8,921,412	
정부연구수익	정부	S-2015-1755-000/유한체상에서 정의된 다항식의 인수	44,810,391	(560,357)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1756-000/알츠하이머병 모델에서 Gangliosides	24,862,440	(250,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1757-000/위험이안류의 변동성을 고려한 이안류	29,300,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1758-000/스마트 녹색도시 구현을 위한 소셜 가	31,544,071	21,610	
정부연구수익	정부	S-2015-1759-000/이종(유전체-금속) 나노 공진기간의	28,038,390	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1760-000/초소형 스마트 센서 시스템을 위한 나	39,269,866	(576,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1761-000/항산화 카테일 scaffold 다중 포접 나	116,614,421	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1763-000/[이공/중견/도약]연구 논문의 지식구	59,454,400	(2,300)	
정부연구수익	정부	S-2015-1764-000/감성 및 상황인지 기반 3D 영상 시각	26,777,096	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1765-000/영양분 인지와 항상성 조절의 상호직	13,942,240	(193,200)	
정부연구수익	정부	S-2015-1766-000/차세대 융합기술인 나노-바이오를 기	17,969,908	(3,177,856)	
정부연구수익	정부	S-2015-1767-000/아스키-윌슨 다항식에 대한 조합론	21,209,211	(144,280)	
정부연구수익	정부	S-2015-1768-000/척수손상 극복을 위한 아그마틴 국소	29,024,080	(150,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1769-000/인간중심적 소비경험의 고객관점 평가	13,122,896	(18,824,500)	
정부연구수익	정부	S-2015-1770-000/다이아조 화합물을 이용한 비대칭 촉	34,072,635	(112,800)	
정부연구수익	정부	S-2015-1771-000/핵반응과 핵구조 연구 및 교육용 데	27,701,021	(337,300)	
정부연구수익	정부	S-2015-1772-000/알킬붕소 화합물의 전이금속 촉매 빈	40,924,696	(120,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1773-000/루테튬 산화물 인공 초격자 구조의 나	29,227,790	(194,400)	
정부연구수익	정부	S-2015-1774-000/Caveolin에 의한 단백질 이동에서의	20,335,090	(180,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1775-000/다이라디칼 물질의 자성특성 규명 및	50,019,814	(236,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1776-000/고온초전도의 짝짓기 상호작용 스펙	27,807,115	(120,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1777-000/뇌로의 약물전달을 위한 혈액-뇌장벽	24,708,999	(190,080)	
정부연구수익	정부	S-2015-1778-000/DNA 나노구조물의 물리적인 특성 연	24,059,738	(180,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1779-000/수지상세포 분화 발생 과정에서 CISH	32,775,309	(120,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1780-000/변형리그닌을 이용한 친환경 복합재	28,978,450	(120,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1781-000/Sphingosylphosphorylcholine에 의한	23,988,506	(192,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1782-000/2차원 고에너지 우주선 검출용 실리콘	38,134,963	(132,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1783-000/제2형 당뇨병에 대한 운동 트레이닝 효	49,665,100	20,341,784	
정부연구수익	정부	S-2015-1786-000/저소비전력을 위한 OLED 디스플레이	9,754,720	(14,608,080)	
정부연구수익	정부	S-2015-1787-001/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	989,485,335	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1787-002/스마트TV 2.0 소프트웨어 플랫폼	3,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1788-000/자극감응형 나노입자와 HIFU를 이용한	25,109,315	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1789-000/글리세롤 유도체를 이용한 PVC용 비	29,193,169	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1790-000/석탄화력발전용 내열Cr강의 고온부식	28,307,469	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1791-000/암 진단 및 치료용 능동 표적형 pH 감	35,594,164	(764,495)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1792-000/고출력/고밀도용 이차전지 그래핀 집	28,187,924	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1793-000/에너지 절감을 위한 친환경 LED용 고	24,327,200	72,028	
정부연구수익	정부	S-2015-1794-000/원자규모 제어를 통한 다기능성 산화	27,195,314	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1795-000/복합계면의 계층형 3차원 나노다공성	23,257,442	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1796-000/폐혈증 치료 약물 후보물질 개발을 위	31,939,348	(252,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1797-000/전하수집 제어 및 극대화 기술	184,564,186	(5,504,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1798-000/[이공/기본]뇌/생체 정보 기반 사용기	18,485,054	(18,951,096)	
정부연구수익	정부	S-2015-1800-000/천연 산화방지제 cocktail 활용 올레	41,556,298	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1801-000/통합형 다목적 조사료수확기의 안정성	41,688,770	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1802-000/경운 에너지 절감을 위한 로타베이터	26,623,580	1,819,760	
정부연구수익	정부	S-2015-1803-001/[세부주관-성균관대]다각도, 멀티스키	23,669,181	(188,652)	
정부연구수익	정부	S-2015-1805-000/탈유비퀴틴화 효소 USP20 단백질 매	23,010,180	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1806-000/알츠하이머 치매와 허혈성 뇌졸중에	25,689,701	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1809-000/[이공/리서치펠로우]환자 세포가 이	15,847,676	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1810-000/[이공/중견/핵심]삼변수의 치료 실패	51,676,705	(47,544,769)	
정부연구수익	정부	S-2015-1811-000/암 관련 섬유아세포(CAF)에서의 Twis	39,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1812-000/[이공/리서치펠로우]비결핵 항산균의	31,078,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1813-000/[이공/중견/핵심]립프중에서 B 세포	34,672,627	(58,917,792)	
정부연구수익	정부	S-2015-1814-000/[이공/리서치펠로우]중간엽 줄기세포	27,764,010	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1815-000/[이공/모험]DBC1 결합단백체 분리 동	48,685,561	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1816-000/[이공/중견/핵심]RNA regulon-USER 특	36,804,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1817-000/[RCMS]장수명원전증기발생기 전열관	53,234,253	53,234,253	
정부연구수익	정부	S-2015-1818-000/[이공/리서치펠로우]암 줄기세포 조	48,704,056	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1819-000/[이공/중견/핵심]악성뇌암 재발을 유	51,139,810	(11,071,960)	
정부연구수익	정부	S-2015-1820-000/[이공/기본]Mdc1 (mediator of DNA d	21,974,592	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1821-000/[이공/신진]비운동성 섬모의 기능 규	41,147,671	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1823-000/[이공/리서치펠로우]임상정보와 생체	31,969,042	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1824-000/[이공/기본]인간성체줄기세포로부터	23,741,697	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1825-000/[이공/리서치펠로우]환자특이적 인건	31,751,600	(23,260)	
정부연구수익	정부	S-2015-1826-000/[이공/기본]동맥경화반 특이적 분자	16,742,525	(10,050,693)	
정부연구수익	정부	S-2015-1827-000/[이공/리서치펠로우]항암치료 효율을	46,056,192	21,233,072	
정부연구수익	정부	S-2015-1829-000/[RCMS]스마트그리드 기반 지능형 전력	36,124,292	36,124,292	
정부연구수익	정부	S-2015-1830-000/[이공/리서치펠로우]계란알레르기	32,125,100	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1831-000/[이공/리서치펠로우]FGF21과 Beta-KI	29,108,940	(126,610)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1832-000/[RCMS]웨어러블 디바이스용 사용시간	30,110,000	30,110,000	
정부연구수익	정부	S-2015-1833-000/혈장내 세포유리 DNA의 메틸레이션	28,691,278	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1834-000/Colistin 내성 세균에서 세포막 구조	30,731,018	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1835-000/파킨슨병에서 흑질 도파민뉴런이 소	45,108,605	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1836-000/ISG15과 바이러스 nuclear egress co	34,683,240	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1838-000/친핵체 반응성 화합물 수용체 및 수	29,148,745	(437,079)	
정부연구수익	정부	S-2015-1839-000/산화 스트레스 환경에서 간흡충 생식	24,664,467	(8,202,944)	
정부연구수익	정부	S-2015-1840-000/In vivo 동물 모델을 이용한 신규 PI	34,215,511	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1841-000/새로이 발견된 B-1세포 도움 CD4+ T	21,417,837	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1842-000/Subinhibitory 농도 항생제에 의한	24,448,230	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1843-000/단백질 아르기닌 메틸화 효소에 의한	34,844,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1844-000/인체 POLH의 유전적 변이가 발암원에	33,516,500	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1848-000/DNA 기반 신소재를 이용한 전자소자	116,742,580	(1,415,635)	
정부연구수익	정부	S-2015-1851-000/[RCMS]자체제어 기능 기반 전류 유입	29,267,510	29,267,510	
정부연구수익	정부	S-2015-1852-000/모바일 환경에서 지역 적응형 서비스	7,350	(32,391,113)	
정부연구수익	정부	S-2015-1853-000/고효율, 고안정성 유기물질 합성 기	18,190,710	(550,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1854-000/비선형 부성 미분 저항 특성을 이용	52,423,456	(300,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1855-000/기능성 바이오신소재 및 특이성 바이	31,787,830	(386,400)	
정부연구수익	정부	S-2015-1856-000/IMP1 RNA granule에 의한 RNA 운명	66,069,647	(322,800)	
정부연구수익	정부	S-2015-1857-000/면역바이오공학기반 아주번트 의약소	110,370,854	(864,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1858-000/실감교류확장공간을 위한 초고속 전	93,995,268	(1,400,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1859-000/차량 ICT 기반 긴급구난체계(e-Call)	62,720,810	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1861-000/레베르시신경병증(Leber's hereditar	29,026,620	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1862-000/폐암의 조기 치료효과 판정을 위한	27,399,142	(7,875,458)	
정부연구수익	정부	S-2015-1863-000/Mn porphyrin과 방사선 병행치료에	23,953,597	(15,046,403)	
정부연구수익	정부	S-2015-1864-000/재조합 적혈구분화조절인자1에 의한	23,355,690	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1865-000/성체줄기세포를 이용한 인간 골수 포	32,557,640	(9,299,230)	
정부연구수익	정부	S-2015-1866-000/기능성 산화물 기판을 활용한 원자층	22,848,390	(262,800)	
정부연구수익	정부	S-2015-1867-000/우주 배경 중력파에 의한 초기 우주	17,685,546	(158,080)	
정부연구수익	정부	S-2015-1868-000/자성이 공존하는 초전도 물질들에 대	36,328,518	(108,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1869-000/위치 및 입체선택성 조절에 의한 새	21,038,913	(12,179,437)	
정부연구수익	정부	S-2015-1870-000/5차원 등각 중력이론과 그 응용에 관	27,343,558	(1,761,632)	
정부연구수익	정부	S-2015-1871-000/DNA 소재 기반 생체모방형 무기 나노	27,156,838	(3,976,262)	
정부연구수익	정부	S-2015-1872-000/Disialyl Neu5Ac2-3Gal β 1-3[Neu5Ac	30,995,395	(3,786,300)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1873-000/칸막이-유형 리간드를 함유한 착물과	18,655,770	(11,988,710)	
정부연구수익	정부	S-2015-1874-000/해양 무척추 동물 (Brachionus korea	9,180,520	(21,219,032)	
정부연구수익	정부	S-2015-1875-000/위치 민감형 이온화 상자를 이용한	14,765,480	(22,661,116)	
정부연구수익	정부	S-2015-1876-000/금속-리간드 상호작용을 이용한 자기	23,678,384	(144,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1877-000/CT 영상을 이용한 치료 후 간암의 진	21,980,714	(17,019,286)	
정부연구수익	정부	S-2015-1878-000/이차원 나노소재 (Graphene, h-BN, M	29,842,315	(166,285)	
정부연구수익	정부	S-2015-1879-000/폐기물 ITO 스크랩에서 재사용 가능	30,523,976	(210,024)	
정부연구수익	정부	S-2015-1880-000/목모듈러형식의 산술성과 그 응용	32,373,400	(1,972,658)	
정부연구수익	정부	S-2015-1881-000/투명전극이 필요없는 와이어기반 태	23,663,754	(65,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1882-000/GAS7 발현저하를 통한 Cancer associ	30,481,164	(11,655,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1883-000/스핀-궤도 상호작용으로부터 발생하	27,136,500	(354,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1884-000/상변화 물질을 이용한 자연 온도 변	35,101,127	(405,813)	
정부연구수익	정부	S-2015-1885-000/허셉틴 저항성 유방암 바이오마커 발	20,394,750	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1886-000/Enterovirus 항바이러스 제제 전임상	23,641,220	(9,162,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1888-000/김려의 『사유악부』 번역	21,592,200	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1889-000/지방 육종암의 치료 전략 모색(AMPK-	30,837,520	(1,267,980)	
정부연구수익	정부	S-2015-1890-000/지방세포 특이적인 Adipsin의 지방세	25,548,430	(900)	
정부연구수익	정부	S-2015-1892-000/다기능 생체 부착형 소자 개발	5,663,338	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1893-000/[한국사-중견](근·현대사) 한국 근	13,333,336	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1894-000/고속 VLSI 설계를 위한 Multi-SET 분	31,172,042	20,440	
정부연구수익	정부	S-2015-1901-000/위치기반 빅데이터 모니터링 서비스	28,358,990	638,879	
정부연구수익	정부	S-2015-1904-000/난치암 치료용 복합표적화 유전자 나	96,543,745	(3,916,280)	
정부연구수익	정부	S-2015-1905-000/해외생물자원을 이용한 신경보호, 치	48,413,600	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1907-000/IoT 기반 데이터센터의 실시간 CPS	23,612,640	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1908-000/통합홍수관리를 위한 기후변화 적응	25,388,280	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1909-000/차세대 모바일 네트워크 보안을 위한	26,616,715	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1910-000/[해수부_RCMS]해양환경 유해물질의	55,070,900	55,070,900	
정부연구수익	정부	S-2015-1911-000/염색체 다배수성(polyploidy) 조절에	173,002,100	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1912-000/[RCMS]레이저용품 안전성 확보를 위	14,168,000	11,268,000	
정부연구수익	정부	S-2015-1916-000/[RCMS]원자력발전소용 방진기(Snubbe	20,798,600	20,798,600	
정부연구수익	정부	S-2015-1917-000/위성항법 기반 초정밀 해상 측위를 위	25,118,375	(251)	
정부연구수익	정부	S-2015-1918-001/고출력, 고속 충방전 금속산화물 나	41,039,166	(352,911)	
정부연구수익	정부	S-2015-1921-000/사물인터넷 환경에서 실내외 통합 위	35,669,492	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1922-000/[한국사-토대](근현대사1)해방전후	137,937,976	(46,344,020)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1923-001/[첨단의료-1세부]직분화 간세포를 이	59,633,467	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1924-000/비접촉 모니터링 기술과 IFC 모델 기	52,667,135	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1926-000/혈액뇌장벽을 투과하는 표적지향성 나	31,453,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1927-000/[RCMS] 고온/방수 기능의 식음료 캔	27,176,152	27,176,152	
정부연구수익	정부	S-2015-1928-000/A형 손잡이 수공구들의 평가를 위한	23,776,866	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1929-000/변방에서 중심으로:P2M Innovat ion에	28,585,320	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1930-000/(총괄)SW중심대학(성균관대)	-	(100,000,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-1930-001/SW중심대학(성균관대)	189,060,242	16,243,177	
정부연구수익	정부	S-2015-1930-002/SW중심대학(성균관대)	37,404,370	(20,422,468)	
정부연구수익	정부	S-2015-1930-003/SW중심대학(성균관대)	41,831,780	114,957	
정부연구수익	정부	S-2015-1932-000/디스플레이 표면의 촉각 감성 해석 모	24,036,694	(6,969,306)	
정부연구수익	정부	S-2015-1933-000/TEM과 APT를 활용한 저차원 구조의 나	23,297,710	(1,647,310)	
정부연구수익	정부	S-2015-1934-000/육안으로 검지가 가능한 무채색에서	19,028,980	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1935-000/원자제어를 통한 신기능성 유무기 나	57,809,462	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1936-000/스마트 고속도로를 위한 BWIM 기반 나	30,575,500	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1937-000/저온 용액 공정을 이용한 ZnO/TiO2 나	50,380,198	218,976	
정부연구수익	정부	S-2015-1938-000/뇌에 삽입가능한 다기능 랩온어칩 제	32,639,218	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1939-000/생체모사 기능성 합성 나노공학을 이	33,583,226	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1940-000/[일반공동]한국 강력흉악범죄에서의	21,320,738	(13,310)	
정부연구수익	정부	S-2015-1942-000/[일반공동]도박중독자의 회복모델에	24,737,020	(1,940,180)	
정부연구수익	정부	S-2015-1943-000/[일반공동]아프리카의 과도기 정의:나	40,423,569	(4,918,501)	
정부연구수익	정부	S-2015-1944-000/분자 수준에서 탄소나노소재의 기능화	18,729,797	(4)	
정부연구수익	정부	S-2015-1945-000/유체역학적 분석을 통한 CVD 그래핀	26,099,207	20,910	
정부연구수익	정부	S-2015-1946-000/생화학 에어로졸 감지를 위한 MoS2-나	34,700,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1947-000/광소결을 이용한 저가형 Cu2ZnSnS4 나	18,710,949	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1948-000/Kinetics 조절을 통한 고효율 전극소	44,834,763	(306,375)	
정부연구수익	정부	S-2015-1949-000/마우스 섬유모세포로부터 기능성 심근	34,808,700	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1950-000/N-헥테로고리를 포함하는 형광 공액	10,042,179	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1951-000/심미적 가치의 다중 최적을 고려한 나	15,407,609	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1952-000/High-level 융합특징과 심화된 시멘트	29,415,900	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1955-000/영상 내 보행자 통계정보와 궤적정보	55,998,130	2,221,300	
정부연구수익	정부	S-2015-1956-000/100 μm급 박형 고효율 이중접합 태양	27,255,600	(450,400)	
정부연구수익	정부	S-2015-1957-001/해양수산생물 유전체정보 분석 및 활용	421,892,346	(1,003,772)	
정부연구수익	정부	S-2015-1957-002/해양수산생물 유전체정보 분석 및 활용	29,759,600	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-1958-000/시물레이션 기반 나노 바이오 시스템	28,811,675	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1959-000/공정 파이프라인의 유체 상변화 예측	12,252,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1961-000/이음새 없는 모바일-클라우드 컴퓨터	26,892,180	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1963-000/이기종 저장장치를 위한 소프트웨어	185,213,238	16,353,125	
정부연구수익	정부	S-2015-1964-000/동시감지 센서에 적합한 최적 가중	27,830,194	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1965-000/Flexoelectricity와 Reverse Electro	49,565,835	19,766,333	
정부연구수익	정부	S-2015-1967-000/다기능성 나노카본 하이브리드 소재	168,942,197	185	
정부연구수익	정부	S-2015-1968-000/[시간강사지원사업]공무원 전문성 확	6,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1969-000/호흡기계 전염병 대응 체계 개선을 위	23,613,551	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1970-000/ICT 기반의 의료용 3D프린팅 응용SW	12,651,742	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1971-000/[RCMS]0~3kg/cm ² 범위의 응력 검출 기	41,609,935	41,609,935	
정부연구수익	정부	S-2015-1974-000/대각철근 철근콘크리트 부재의 최적	28,673,515	(7,580,646)	
정부연구수익	정부	S-2015-1975-000/[RCMS] 이중 정전 용량 방식의 센서	17,390,000	17,390,000	
정부연구수익	정부	S-2015-1976-000/[RCMS]글로벌 환경규제대응을 위한	61,840,556	61,840,556	
정부연구수익	정부	S-2015-1977-000/카바페넴 내성 그람 음성균 검출 방	51,432,778	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1978-000/[질환극복]Focal adhesion kinase(FA	39,692,380	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1979-000/[대학중점연구소]중국의 전통 상업문	168,443,602	2,647,548	
정부연구수익	정부	S-2015-1980-000/[대학중점연구소]한국사회 안정과 성	142,981,141	(37,332,129)	
정부연구수익	정부	S-2015-1981-001/[주관-성균관대]신선식품 유통을 위	45,516,241	1,528,818	
정부연구수익	정부	S-2015-1982-000/층상 압전 반도체 소재기반 고효율	76,044,726	(2,377,516)	
정부연구수익	정부	S-2015-1983-000/[RCMS]정전용량형 6축 힘/토크 센서	23,193,690	17,289,556	
정부연구수익	정부	S-2015-1984-000/포스포리파제 D2를 표적으로 하는	39,251,471	(313,090)	
정부연구수익	정부	S-2015-1985-000/융합나노전사조절체를 이용한 세포	10,682,320	(5,928,100)	
정부연구수익	정부	S-2015-1988-000/진단/치료용 암 조직 인식 연쇄 감응	11,998,940	(3,842,120)	
정부연구수익	정부	S-2015-1991-000/[RCMS]이식형/패치형 헬스케어용 반	30,595,360	30,595,360	
정부연구수익	정부	S-2015-1992-000/탄소동소체인 그래핀의 유기합성에	60,766,741	(286,600)	
정부연구수익	정부	S-2015-1993-000/반복적으로 5배 이상 늘어나는 다기	29,570,120	(55,611)	
정부연구수익	정부	S-2015-1995-000/[일반공동]부모의 사교육 지출과 양	50,734,786	8,337,586	
정부연구수익	정부	S-2015-1997-000/[질환극복]척추관절염의 항염증기전	55,720,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1998-001/[질환극복-1세부]영장류 당뇨모델의	120,014,510	-	
정부연구수익	정부	S-2015-1999-000/대장암 바이오마커 개발을 위한 대	51,292,900	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2002-000/HIF-1 alpha 유전자의 발현조절을 통	59,672,529	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2003-001/[RCMS]제조업의 서비스화 지원 프	333,214,416	280,479,408	
정부연구수익	정부	S-2015-2004-000/사물인터넷 환경을 위한 저전력 고	6,683,418	(9,770,276)	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-2005-000/[RCMS] 복잡한 형상 검출/계측을 위한	71,061,663	69,798,063	
정부연구수익	정부	S-2015-2006-000/아마씨유 유래 고리형펩티드의 염증	14,514,933	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2009-000/프로토타입 기반의 공간결합 저밀도	23,740,460	(9,544,307)	
정부연구수익	정부	S-2015-2010-000/[이공/신진]빅데이터 분석을 위한 심	15,144,150	(15,052,570)	
정부연구수익	정부	S-2015-2011-000/[이공/여성과학자]SNS 이용자 연구	25,611,430	(1,480,410)	
정부연구수익	정부	S-2015-2013-001/[RCMS]나노 구조물 기반 자동차용 예	177,167,068	173,099,868	
정부연구수익	정부	S-2015-2014-000/[이공/신진]글루카곤의분비기전 조절	33,606,930	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2015-000/[RCMS]유전체-입상 정보 기반의 맞춤	75,389,184	75,389,184	
정부연구수익	정부	S-2015-2016-000/신규 플루오르화 및 아자이드화 화합	120,143,799	(1,035,460)	
정부연구수익	정부	S-2015-2017-000/[이공/원천]아동 비만 중재효과 예측	30,275,586	31,675	
정부연구수익	정부	S-2015-2018-000/Long non-coding RNA에 의한 헤테로	120,621,535	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2019-000/미세환경 및 세포부착 신호전달의 줄	114,810,420	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2020-000/초고성능 컴퓨팅 환경을 위한 고효율	137,463,977	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2021-001/[RCMS]기술경영 전문대학원 지원사업	380,227,881	380,173,362	
정부연구수익	정부	S-2015-2022-000/유화계 항산화 플라파라독스 영향 요	61,792,564	1,800,073	
정부연구수익	정부	S-2015-2023-000/듀티사이클 기반 이중 무선 센서 네	33,404,528	1,869,292	
정부연구수익	정부	S-2015-2024-000/감마선평발 초기광 최초관측 위성 탐	76,889,957	(73,349,579)	
정부연구수익	정부	S-2015-2025-000/Rab의 유비퀴틴화에 의한 세포 내 이	107,250,097	(540,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2026-000/파킨슨 질환 특이적인 세포 생존 유	28,454,400	(3,536,230)	
정부연구수익	정부	S-2015-2027-000/다제내성 Staphylococcus aureus 감	33,030,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2028-000/새로운 암줄기세포 모델 확립 및 암	32,500,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2030-000/적외선/광 분광학을 이용한 선도양지	74,671,656	(350,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2031-000/소형, 고효율, 저온작동 고체산화물	44,535,755	(300,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2032-000/공간적 선택성을 갖는 형광탐침분자	26,651,382	(129,600)	
정부연구수익	정부	S-2015-2033-000/차세대 에너지 저장장치 적용을 위한	22,011,246	(239,827)	
정부연구수익	정부	S-2015-2035-000/립프노드 타겟팅 맞춤형 나노젤의 심	120,650,772	(456,009)	
정부연구수익	정부	S-2015-2036-000/호중구 아형 연구를 통한 패혈증 진	135,184,495	(20,299,175)	
정부연구수익	정부	S-2015-2037-000/[이공/중견]영상 이미지 기반 백혈병	34,200,434	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2038-000/스포츠-ICT 융합 기술 연구	125,718,500	45,186,810	
정부연구수익	정부	S-2015-2039-000/[이공/중견]ALK fusion 발굴 및 진	49,570,635	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2040-000/[RCMS]방탄·윈도우용 투과율 80%급	38,426,150	38,426,150	
정부연구수익	정부	S-2015-2042-000/척추의 동적상태 평가를 위한 3차원	53,746,386	(114)	
정부연구수익	정부	S-2015-2043-000/이차원 물질 기반의 유연하고, 투명	13,476,580	(3,800,020)	
정부연구수익	정부	S-2015-2044-000/[RCMS]하수슬러지 무전조 탈산소 액	56,114,180	56,114,180	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-2046-000/[RCMS]ICT기반 스마트창호시스템 기	40,345,110	40,345,110	
정부연구수익	정부	S-2015-2048-000/분산전원이 연계된 배전계통의 영향	154,191,491	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2049-000/근육노화와 퇴행성 근육질환에서 Cdc	46,097,960	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2050-000/생체재료 템플레이트 기반 자기구조	71,482,600	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2051-000/[RCMS]에어헤머를 사용한 30인치급 6	23,083,800	23,083,800	
정부연구수익	정부	S-2015-2057-000/고효율 장수명 Pb-free 페로브스카이	61,641,891	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2058-000/초임계유체를 이용한 자동차용 친환경	48,160,243	(240,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2075-000/다중 에너지 준위 유무기 초분자구조	28,356,570	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2076-002/전자화물 안정화 및 기능특성 극대화	108,744,671	(75,437,900)	
정부연구수익	정부	S-2015-2076-003/차원 제어된 기능성 전자화물의 특성	93,292,381	(66,747,619)	
정부연구수익	정부	S-2015-2081-000/무선 센서 네트워크 기반의 다중 객체	35,292,200	200	
정부연구수익	정부	S-2015-2083-000/당뇨에서 걸기 운동이 족부의 신경병	21,283,445	(16,639,295)	
정부연구수익	정부	S-2015-2084-000/장내 미생물을 타겟으로 한 새로운 기	34,920,000	(9,207,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2085-000/피드백, 자원 및 간섭의 제약요인 허	62,101,957	3,450,973	
정부연구수익	정부	S-2015-2086-000/상호운용 기반 엔지니어링 자동화 기	60,220,700	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2088-000/[RCMS]발색·발광·검지 소자를 위한	53,025,565	53,025,565	
정부연구수익	정부	S-2015-2092-000/분자 배향 제어를 통한 초고효율 형광	68,893,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2093-000/무전극 마이크로웨이브 플라즈마를 이	36,744,664	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2096-000/웨어러블 기기의 급속 무선 충전 및	43,752,108	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2097-000/가스클러스터 세정법을 이용한 패턴	957,092	(1,572)	
정부연구수익	정부	S-2015-2098-000/소형유로 내부 환상유동의 액막 파형	38,655,593	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2101-000/D2 프로젝트	79,661,300	46,667,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2105-000/[RCMS]20-40kw급 지능형 제어기반 신	74,622,296	74,622,296	
정부연구수익	정부	S-2015-2106-000/전기변색-열변색 동시 구현이 가능한	32,386,590	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2107-000/금-전이금속 복합체 나노입자를 이용	36,324,040	(415,960)	
정부연구수익	정부	S-2015-2108-000/[RCMS]전력기반 상용차 다목적 천연기	89,143,989	89,143,989	
정부연구수익	정부	S-2015-2109-000/이이제이(以夷制夷)적 접근법을 통한	60,314,010	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2110-001/디지털 품질 및 중량계측 네트워크 기	104,044,616	74,290	
정부연구수익	정부	S-2015-2112-000/폐암 환자의 수술 후 증상 및 합병증	28,813,132	(286,868)	
정부연구수익	정부	S-2015-2113-000/폐렴구균 패혈증-뱅크아미신 내성 측	187,950,457	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2117-000/[RCMS적용]PCB 공정 자동화의 보급화	45,730,805	36,432,305	
정부연구수익	정부	S-2015-2118-000/[RCMS]이산화탄소 전환 CO기반 초산	51,204,654	51,204,654	
정부연구수익	정부	S-2015-2121-000/한말 사대가 평전 총서	34,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2123-000/[RCMS]PCB 내장형 박막 커패시터(p/F	23,938,210	23,938,210	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-2124-001/[RCMS]기계학습 방법을 이용한 건물	140,168,326	140,044,537	
정부연구수익	정부	S-2015-2125-000/3D 프린팅 공정의 스마트화를 위한 기	175,378,330	(28,884,149)	
정부연구수익	정부	S-2015-2126-000/[RCMS]청정연료 Test Bed 구축 및 활	28,409,200	28,409,200	
정부연구수익	정부	S-2015-2127-000/[RCMS]고생산성 습식공정의 저비용 C	92,564,700	92,564,700	
정부연구수익	정부	S-2015-2128-000/초고온 부품용 보호코팅의 극한가동	167,853,077	(40,441,973)	
정부연구수익	정부	S-2015-2129-000/[RCMS]해양 플랜트 제어용 Combinati	33,995,413	33,995,413	
정부연구수익	정부	S-2015-2131-000/분자수준 조기 압진단법의 생체 모방	121,469,777	(533,520)	
정부연구수익	정부	S-2015-2136-000/[RCMS]레이저를 이용한 유연 유기소	75,181,231	75,181,231	
정부연구수익	정부	S-2015-2137-000/주사 가능한 pH 민감성 고분자 젤을	29,656,155	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2138-000/화장품 성분의 위해평가 연구	428,039,000	113,600,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2139-000/유동 및 공간전하 제어 기술을 적용	82,061,313	9,413,063	
정부연구수익	정부	S-2015-2140-000/나노에어로졸 소재 기술	28,245,789	(650,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2143-000/코팅면상의 실시간 적정 AR 검사기술	19,254,400	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2144-000/[RCMS] RE-EV용 6.6kW급 다중 입력	39,824,406	39,824,406	
정부연구수익	정부	S-2015-2146-000/적층된 이차원 물질의 이방성 전자전	73,474,170	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2147-000/환자맞춤형 의료용 3D 바이오프린팅	100,904,492	(18,137,738)	
정부연구수익	정부	S-2015-2148-000/충돌회피 자율 비행을 위한 드론용	89,183,184	(45,980,237)	
정부연구수익	정부	S-2015-2149-000/전환경 초이온 전도 구현을 위한 분	24,227,660	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2150-000/초음파에 의한 용융 금속내 결정입지	42,602,612	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2151-000/웨어러블 일렉트로닉스용 신축성 광	11,380,000	(4,370,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2152-000/[RCMS]그래핀 플레이크 제어 코에너	47,713,932	47,713,932	
정부연구수익	정부	S-2015-2153-000/초 장산광 형광체 개발 및 효율 향상	131,026,074	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2154-000/반도체 공정 입자 감지 및 분석 장치	145,093,980	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2156-000/대동문화연구	8,000,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2158-000/가루이류 매개 바이러스 정밀진단기	55,825,995	(18,853,600)	
정부연구수익	정부	S-2015-2159-000/[RCMS]내열충격성이 우수한 MOCVD용	20,040,000	20,040,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2160-000/[RCMS] 로봇 적용 범위 확장을 위해	59,754,000	59,754,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2163-000/[RCMS]극한 온도(-35℃~85℃) 성능이	32,188,900	32,188,900	
정부연구수익	정부	S-2015-2166-000/[RCMS]생산공정 오일인젝션 에어 컴	32,033,271	32,033,271	
정부연구수익	정부	S-2015-2168-000/[RCMS]나노물질, 제품의 안전성 평가	90,656,000	90,656,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2169-000/[RCMS] 개방형 수술로봇 플랫폼에 기	122,352,858	122,352,858	
정부연구수익	정부	S-2015-2170-000/압전 액추에이터 구조 설계 및 해석	65,766,143	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2171-000/항원 및 항원교차제시 유도 증진을 위	36,075,600	(279,600)	
정부연구수익	정부	S-2015-2172-000/[RCMS] AC 1,800V 내전압 특성을 갖	58,435,000	58,435,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-2173-000/[RCMS] 전기 상용차를 위한 구조변환	59,425,322	59,425,322	
정부연구수익	정부	S-2015-2174-000/미세유체 기술 기반의 일회성 범용	61,634,442	21,680,400	
정부연구수익	정부	S-2015-2175-000/열전도성 3W급 방열 플라스틱 개발	67,335,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2176-000/[RCMS] 모바일 저장장치용 UFS 2.0	65,550,947	65,550,947	
정부연구수익	정부	S-2015-2177-000/[RCMS] 고효율 에너지 부품을 위한 용	61,320,000	61,320,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2178-000/[RCMS] 수분율 7%이상 의류용 신아마	83,638,596	83,638,596	
정부연구수익	정부	S-2015-2179-000/탄소섭유 외장/차폐재를 적용한 0.6/	46,691,703	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2180-001/[CBD-11] 화학탐지용 시료전처리 기술	186,228,571	186,228,571	
정부연구수익	정부	S-2015-2180-002/[CBD-12] 기능성 화학센서물질 연구	306,978,278	300,857,126	
정부연구수익	정부	S-2015-2180-003/[CBD-13] 비대칭 전기장을 이용한 특	179,483,430	148,959,160	
정부연구수익	정부	S-2015-2180-004/[CBD-14] 화생방 탐지장비 가상시험	182,704,590	178,390,476	
정부연구수익	정부	S-2015-2180-005/[CBD-21] 생물학 범용 현장 실시간 탐	157,321,607	131,409,524	
정부연구수익	정부	S-2015-2180-006/[CBD-22] 연속식 입자농축 설계 연구	140,421,703	131,447,619	
정부연구수익	정부	S-2015-2180-007/[CBD-23] 환경 시료 다기능 처리 기술	144,440,699	131,409,524	
정부연구수익	정부	S-2015-2180-008/[CBD-25] 초소형 면역식별 소자 연구	225,578,558	224,895,238	
정부연구수익	정부	S-2015-2180-009/[CBD-자유공모2] 인공나노항체 기반	95,673,815	93,895,238	
정부연구수익	정부	S-2015-2180-010/[CBD-32] 마이크로 그레이팅을 이용한	190,796,510	151,904,762	
정부연구수익	정부	S-2015-2180-011/[CBD-34] 고휘도 초집적 반도체 자외	222,564,349	206,650,364	
정부연구수익	정부	S-2015-2188-000/차세대 광센서 특화연구실	399,656,428	352,714,285	
정부연구수익	정부	S-2015-2189-000/계면 저항 스위칭 소자의 구동 메커니	42,191,987	(7,597,370)	
정부연구수익	정부	S-2015-2190-001/[RCMS] Stainless steel 봉지 roll-to	138,281,826	124,281,766	
정부연구수익	정부	S-2015-2190-002/[RCMS] Stainless steel 봉지 roll-to	200,000,000	200,000,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2191-000/근적외선을 이용한 암모니아 광특성	45,851,136	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2195-001/[RCMS] 현장설치 솔라모듈의 발전량	78,131,920	78,131,920	
정부연구수익	정부	S-2015-2196-000/[RCMS] 초저가(<\$150/kwh)달성을 위한	50,354,530	50,354,530	
정부연구수익	정부	S-2015-2199-000/[RCMS] 고이동도 박막트랜지스터용 무	130,865,907	159,185,907	
정부연구수익	정부	S-2015-2202-000/악성립프종의 치료표적 유전자 기능	69,285,772	(23,600,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2210-000/[RCMS] 지식집약형 디지털 모델기반	93,006,700	93,006,700	
정부연구수익	정부	S-2015-2214-000/자동제어식 1,200mm급 부유식 수상편	24,873,905	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2215-000/비전통원료로부터 연료 및 고부가 회	9,375,000	(1,340,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2217-000/[포인트제] 화제진행에 따른 최적 대	22,820,231	16,799,231	
정부연구수익	정부	S-2015-2219-000/[RCMS] 100MW급 이상의 n형 이중접합	131,318,855	131,318,855	
정부연구수익	정부	S-2015-2220-000/[RCMS] 나노구조를 이용한 저가 고효	148,374,626	148,374,626	
정부연구수익	정부	S-2015-2225-001/[RCMS] 초미세 패턴 세정을 위한 건식	42,019,750	42,019,750	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2015-2227-000/콜라겐/ECM 기반 바이오잉크 개발 및	38,511,009	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2229-000/[RCMS]연비향상을 위한 RE-EV용 엔진	41,993,888	42,161,888	
정부연구수익	정부	S-2015-2231-000/DNA기반 복합 나노구조체제작기술	37,852,400	(190,000)	
정부연구수익	정부	S-2015-2232-000/동종 간이식 면역 모니터링	32,351,333	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2234-000/[RCMS]터치패널 인식소자용 투명 전	68,760,000	68,760,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2235-000/[RCMS]슈퍼커패시터용 도전재 free	61,066,800	61,066,800	
정부연구수익	정부	S-2015-2236-000/나노엔지니어링 기술을 이용한 기능	94,478,200	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2246-000/초미세 패턴 세정을 위한 건식 세정	48,848,561	(149,439)	
정부연구수익	정부	S-2015-2249-000/[RCMS] ESS/EV용 모듈화가 가능한 Si	26,445,822	26,445,822	
정부연구수익	정부	S-2015-2253-000/[첨단의료]성체줄기세포에서 범용적	96,434,725	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2264-001/라이프 컴패니온쉽 경험을 위한 지능	1,588,740,619	1,624,521,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2264-002/라이프 컴패니온쉽 경험을 위한 지능	770,000,000	770,000,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2269-000/인간화마우스 제작 및 이식세포 면역	38,200,000	38,200,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2270-000/신경줄기세포의 안정성 평가 연구	82,535,000	24,035,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2272-001/[주관-성균관대]초고층 빌딩 고속 승	68,239,700	(8,346,500)	
정부연구수익	정부	S-2015-2272-002/[협동-(주)다음기술단]초고층 빌딩	14,100,000	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2274-000/[AROMI미집행]근골격계질환의 작업관	23,978,442	61,544,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2289-000/[RCMS]고효율 태양전지 상용화를 위	72,753,500	72,753,500	
정부연구수익	정부	S-2015-2290-000/Metal/Polymer0.4kg/cm2 고밀착 확보	28,649,969	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2295-000/[AROMI]왕지네 유전체 기반 유용 유	48,978,183	39,240,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2297-000/고체레적검출기 개발을 통한 중성자	12,429,805	(2,329,195)	
정부연구수익	정부	S-2015-2299-000/해양 플랜트 및 구조물 안전 진단을	57,428,570	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2301-000/[AROMI]비교유전체분석을 통한 수생	77,000,000	47,000,000	
정부연구수익	정부	S-2015-2302-000/핀테크 비즈니스 생태계에서 IT기업	7,999,926	-	
정부연구수익	정부	S-2015-2304-000/[AROMI미집행]융합 기술을 이용한 유	57,700,000	35,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0002-000/[EZ]투명전극이 필요없는 와이어기반	8,176,430	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0003-000/산학협력 선도대학 육성사업	4,666,566,164	4,670,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0004-000/산학협력중개센터	552,276,101	562,174,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0006-000/2016 대학 창의적 자산 실용화 지원	671,491,209	690,000,010	
정부연구수익	정부	S-2016-0011-000/경상도 대구부 호적대장 전산화 사업	231,340,170	242,144,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0013-000/[RCMS] 고속 정밀 제어용 무전원 다	114,599,999	114,599,999	
정부연구수익	정부	S-2016-0026-000/고화질 3DTV 방송 서비스 활성화를 위	45,739,440	47,853,260	
정부연구수익	정부	S-2016-0027-000/[EZ]무선 에너지 하비스팅 통신 융합	1,299,061,795	1,573,951,043	
정부연구수익	정부	S-2016-0028-000/[BK21+]신약개발 글로벌 창의 인재양	958,626,377	1,121,600,201	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0029-000/[BK21+]미래형 의과학 창의 리더 양	697,035,277	784,552,889	
정부연구수익	정부	S-2016-0030-000/[BK21+]차세대 선도 물리인재양성사	745,695,123	794,122,572	
정부연구수익	정부	S-2016-0031-000/[BK21+]화학기반창조융합교육·연구	1,171,932,477	1,190,734,607	
정부연구수익	정부	S-2016-0032-000/[BK21+]창의적 수리과학 인재양성 시	215,025,840	231,732,726	
정부연구수익	정부	S-2016-0033-000/[BK21+]융합에너지 글로벌 창조인재	2,032,198,785	2,395,737,645	
정부연구수익	정부	S-2016-0034-000/[BK21+]융복합소재 글로벌 인재 양성	1,113,481,414	1,253,343,962	
정부연구수익	정부	S-2016-0035-000/[BK21+]인간친화형 융합시스템 창의	1,327,944,285	1,436,324,256	
정부연구수익	정부	S-2016-0036-000/[BK21+]창의적 글로벌 바이오메디컬	283,232,457	288,255,600	
정부연구수익	정부	S-2016-0037-000/[BK21+]미래가치 창조형 ICT인력 양	2,799,901,997	3,111,908,809	
정부연구수익	정부	S-2016-0038-000/[BK21+]창의적 컨버전스 화학공학 인	1,037,379,452	1,104,449,867	
정부연구수익	정부	S-2016-0039-000/[BK21+]미래 나노기반 융복합 인재양	1,276,323,839	1,445,466,466	
정부연구수익	정부	S-2016-0040-000/[BK21+]ICT 융합 시설물 통합관리 창	174,546,547	178,299,269	
정부연구수익	정부	S-2016-0041-000/[BK21+]인간중심 서비스 융합디자인	193,084,953	193,591,657	
정부연구수익	정부	S-2016-0042-000/[BK21+]글로벌 시대 횡단적 역사학	323,474,522	360,291,308	
정부연구수익	정부	S-2016-0043-000/[BK21+]유학 교육·연구의 창의인재	419,817,982	426,509,698	
정부연구수익	정부	S-2016-0044-000/[BK21+]창의적 갈등관리를 위한 글로	372,381,559	388,371,410	
정부연구수익	정부	S-2016-0045-000/[BK21+]프런티어 경영 창의인재 육성	596,226,705	611,788,418	
정부연구수익	정부	S-2016-0046-000/[BK21+]ICT Global Legal Standard	207,060,784	226,777,205	
정부연구수익	정부	S-2016-0047-000/[BK21+]UI/UX 중심의 글로벌 휴먼 인	407,793,273	451,355,968	
정부연구수익	정부	S-2016-0057-000/[AROMI미지급]지역특화버섯자원의 기	30,730,000	30,770,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0058-000/[AROMI미집행]항바이러스 단백질을	72,729,682	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0060-000/16년 FTA활용 석사과정 운영 지원	167,200,000	167,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0061-000/[서울과학기술대학교에서이관됨/신진	800,000	800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0064-000/[안지연]공론장으로 사회참여예술의	15,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0065-000/[유민정]17-19세기 동아시아 지성의	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0066-000/[서담원]19세기 지식인의 세계 인식	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0067-000/[김지연]인공수정자의 법적 지위에	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0069-000/[이신영]자산가격 모형을 통한 주택	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0070-000/[김민학]18세기 동아시아 지평(地平)	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0071-000/[이란]미디어 환경과 사용에 관한 이	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0072-000/이차원 물질을 통한 플라즈모닉스 연	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0073-000/절연 기관 에서의 대면적 TMD 나노	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0074-000/연성 물질 및 생체 물질의 유체역학	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0077-000/정상 노화로 인한 허약의 예측인자로	30,000,000	30,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0078-000/새로운 림프부종 동물모델 개발을 통	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0079-000/Sulfuretin의 ATF3 발현 증가를 통한	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0080-000/[배종석]자체구성방식을 이용한 환경	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0081-000/[이영석]BOC 신호 추적을 위한 새로	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0083-000/그람음성균의 항생제 내성과 생존 메	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0084-000/종양혈관신생에 있어 mTOR 매개 단백	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0085-000/초파리의 항온을 위한 배변활동의 분	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0086-000/[AROMI미집행]ICT 기반의 작업부담	61,599,994	61,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0087-001/[RCMS]가전제품의 장애유형 독립적인	113,771,315	113,829,694	
정부연구수익	정부	S-2016-0088-000/나노 입자에 의한 폐 섬유화 유발 기	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0089-000/Autophagy 조절을 통한 알코올성 지	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0090-000/PH-responsive multi-layered micror	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0091-000/새로운 탄소-수소 결합 변환 반응의	34,892,003	35,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0092-000/약의 흡수, 분포, 대사, 배설에 대한 역	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0093-000/GPCR의 신호전달 구조적 기전 연구	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0094-000/알츠하이머병에서 AICD, NICD, Pin1	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0095-000/[채근홍]주과수 대역 사용 효율이 높	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0100-000/[RCMS]상압 에어로졸 데포지션 코팅	61,100,000	61,100,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0101-000/2016년 정보보호 석사과정 지원사업	167,749,303	208,135,437	
정부연구수익	정부	S-2016-0105-000/비선형 편미분 방정식의 영상처리 및	650,050	8,152,220	
정부연구수익	정부	S-2016-0106-000/(SW 스타랩) 중대형 디스플레이 기반	254,512,984	258,480,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0107-000/[박지경]스마트 그리드 보호 기술 개	25,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0109-000/[AROMI미집행]통계물리 모형을 이용	38,329,107	46,235,580	
정부연구수익	정부	S-2016-0113-000/클라우드 보안을 위한 위험기반 인증	134,535,236	138,474,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0115-000/(SW 스타랩)비휘발성 메모리 기반 개	226,629,817	230,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0116-000/디지털 소상공인 지원을 위한 지역	26,096,832	50,390,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0117-000/창의산업융합 특성화 인재양성사업(515,486,934	522,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0118-001/[RCMS][1-1]스마트부품 도금산업 고	121,334,110	121,334,110	
정부연구수익	정부	S-2016-0118-002/[RCMS][1-2]스마트부품 도금산업 고	108,658,452	108,658,452	
정부연구수익	정부	S-2016-0118-003/[RCMS][1-3]스마트부품 도금산업 고	57,889,600	57,889,600	
정부연구수익	정부	S-2016-0120-000/[EZ][이공/신진]장기간 종속 시계열	39,988,856	43,137,060	
정부연구수익	정부	S-2016-0121-001/[RCMS][1-1]그린에너지 소재부품 기	41,453,850	41,453,850	
정부연구수익	정부	S-2016-0121-002/[RCMS][1-2]그린에너지 소재부품 기	8,800,000	8,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0121-003/[1-3]그린에너지 소재부품 기술 컨소	5,000,000	5,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0122-000/[오기환]차세대 저장장치를 활용한 나노소재 개발	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0125-000/[이형동]전기수력학(EHD) 젯 프린팅용 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0126-000/[조수진]탄성 네트워크 모델링 기반 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0127-000/[안기연]건물 에너지 시뮬레이션을 위한 나노소재 개발	33,080,379	35,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0128-000/[안민우]나노섬유복합체를 활용한 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0129-000/[김종모]컨택스트 변화에 대응 가능한 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0130-000/[유광위]도펀트 외확산 현상을 이용한 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0131-000/[정경수]폐 선암종의 진단 및 치료를 위한 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0135-000/치료제 개발을 위한 기능성 RNA 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0136-000/다중 생체내 이미징과 간질모델을 위한 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0137-000/휘발성유기화합물 제거를 위한 환경친화적 나노소재 개발	27,500,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0138-000/감마선 폭발 초기광 관측을 통한 감마선 폭발 연구	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0139-000/아이스큐브를 이용한 암흑물질연구를 위한 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0140-000/스핀-1-보즈-아인슈타인 응집물 이론을 위한 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0141-000/입체선택성을 가지는 키랄 루이스 산 촉매를 위한 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0142-000/DNA 손상 반응 신호에서의 히스톤 단백질 연구	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0143-000/유비퀴틴 수식에 의한 mTOR활성화와 관련된 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0144-000/루이스 산 촉매를 이용한 다이아몬드 합성을 위한 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0146-000/장파장 영역에서 고효율적으로 작용하는 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0147-000/리튬이온전지 생산을 위한 슬롯 코팅을 위한 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0148-000/자극감응형 멀티스테이지 나노입자기반 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0150-000/생체 안전성이 우수한 암 표적지향성 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0151-000/초음파감응형 나노입자를 이용한 화학적 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0152-000/마이크로-나노 크기를 가진 성체모양 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0153-000/에너지 플렌트에서 사용을 위한 스테인리스강 나노소재 개발	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0154-000/욕실, 주방의 습기 및 냄새 확산방지 나노소재 개발	38,813,128	47,409,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0156-001/[RCMS]자가발생 고효율성 수소 기반 열전 나노소재 개발	87,102,260	87,102,260	
정부연구수익	정부	S-2016-0158-000/차세대 AMOLED 핵심원천기술연구 및 나노소재 개발	329,540,000	329,540,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0163-000/mm파 CMOS 레이더용 안테나 및 신호처리 나노소재 개발	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0166-000/이동전계와 유전영동을 이용한 미세구조 나노소재 개발	169,733,187	214,634,700	
정부연구수익	정부	S-2016-0168-000/양정치 행렬 다양체 상의 측지 회귀 나노소재 개발	26,532,442	26,532,442	
정부연구수익	정부	S-2016-0171-001/[정부지원금]이공계 여성인재 육성·지원 나노소재 개발	115,406,060	115,406,060	
정부연구수익	정부	S-2016-0171-003/[정부지원금-참여기관]이공계 여성인재 육성·지원 나노소재 개발	80,000,000	80,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0457-000/근육세포분화 조절 long non-coding RNA 나노소재 개발	45,080,000	45,080,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0458-000/위치선택적이며 입체선택적인 다양한	45,080,000	45,080,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0459-000/감염 염증 반응에서의 포스포리파제	42,988,617	45,080,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0460-000/DNA 손상 회복 단백질의 번역 단계에	37,432,700	45,080,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0463-000/[RCMS]다양한 비정형 환경에서 고신	76,400,000	76,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0464-001/[1세부][EZ]해외 중이온 대형시설을	25,000,000	25,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0464-002/[2세부][EZ]편극 방사성이온 빔과 편	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0464-003/[3세부][EZ]강한상호작용 물질의 대	32,550,000	32,550,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0464-004/[4세부][EZ]방사성 핵종 $^{22}\text{Mg } \alpha\text{-clu}$	10,508,482	28,572,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0464-005/[5세부][EZ]양성자 과잉 핵과 관련된	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0464-006/[6세부][EZ]뮤온빔 연구시설을 이용	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0464-007/[7세부][EZ]중이온을 이용한 의생명	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0464-008/[8세부][EZ]중이온 핵반응을 이용한	51,297,419	67,096,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0467-000/CCN 기반의 다차원 scalability를 활	60,837,000	61,544,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0468-000/PEEK 소재를 기반으로 한 CMP 리테이	46,499,516	46,570,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0469-001/SW중심대학(성균관대)	903,692,740	1,000,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0469-002/SW중심대학(성균관대)	504,460,777	534,166,667	
정부연구수익	정부	S-2016-0469-003/SW중심대학(성균관대)	351,427,356	369,166,666	
정부연구수익	정부	S-2016-0477-001/[본교 1세부]자율 제어 네트워크 및	97,065,320	98,470,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0477-002/[타기관2세부-건국대]자율 제어 네트	76,000,000	76,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0477-003/[타기관3세부-경희대]자율 제어 네트	76,000,000	76,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0477-004/[타기관4세부-넥스다임]자율 제어 네	50,000,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0480-001/[주관-성균관대]스마트 도시공간 및	78,031,059	115,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0480-002/[공동-TSU]스마트 도시공간 및 시설	150,000,000	150,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0482-000/방재안전분야 전문인력 양성	93,577,138	95,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0483-000/[EZ]신규 염소이온채널 단백질에 의	54,237,659	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0492-000/기초학문자료센터 DB구축사업 인문학	87,582,668	100,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0496-000/향균성을 가지는 은 나노 입자/ACF(A	3,750,500	3,750,500	
정부연구수익	정부	S-2016-0497-000/음식물 쓰레기 내 Oil 유가자원 분리	4,000,000	4,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0499-000/[EZ]암세포에서 탈유비퀴틴효소 (DUB	29,082,357	50,845,330	
정부연구수익	정부	S-2016-0502-000/차세대 신기능 스마트디마이스 플랫	153,689,310	153,840,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0504-000/수요자 맞춤형 조립식 주택 기술개발	24,073,901	27,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0505-000/암 진단 및 치료를 위한 멀티시스템	45,080,000	45,080,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0506-000/융합형 방송포맷을 위한 글로벌 교육	96,097,083	97,090,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0508-001/[본교1세부]치료시간 30% 단축을 위	163,772,031	171,108,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0508-002/[타기관2세부-한국원자력연구원]치료	80,000,000	80,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0508-003/[타기관3세부-한국원자력의학원]치료	182,000,000	182,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0508-004/[타기관4세부-NT로봇]치료시간 30% 단축	541,846,000	541,846,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0508-005/[타기관5세부-RTX]치료시간 30% 단축	75,438,000	75,438,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0508-006/[타기관6세부-IMT]치료시간 30% 단축	151,776,000	151,776,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0509-000/[EZ]제2형 당뇨병 관련 아밀로이드	136,905,021	158,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0510-000/[EZ]나노 포토닉스 및 플라즈모닉스	79,223,399	130,630,473	
정부연구수익	정부	S-2016-0519-000/컴퓨터를 활용한 적외선 분광기법 연	17,978,940	18,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0534-000/제11회 한일강유전체 심포지엄	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0535-000/[EZ]유전자 분석을 통한 비결핵 항신	154,240,286	237,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0536-000/[EZ]뇌신경재활을 위한 맞춤형 비침	214,193,309	237,163,974	
정부연구수익	정부	S-2016-0537-000/[EZ]고위험임신 병태생리기전에서 CH	43,290,600	89,803,746	
정부연구수익	정부	S-2016-0538-000/[EZ]정성적/정량적 자기공명영상기술	34,444,040	60,077,324	
정부연구수익	정부	S-2016-0539-000/[EZ]아르기닌 메틸화 단백질 규명을	51,432,125	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0540-000/[EZ]검은콩의 껍질에서 추출한 안토	24,111,875	36,520,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0541-000/[EZ]할로우 마이크로니들러 항문 괄	71,665,501	117,590,060	
정부연구수익	정부	S-2016-0542-000/[EZ]난소암에서 발현이 억제된 유전	23,456,700	58,608,500	
정부연구수익	정부	S-2016-0543-000/[EZ]한국인 암 생존자의 장기적 건강	62,082,301	119,171,769	
정부연구수익	정부	S-2016-0544-000/[EZ]내배엽전구세포주를 통한 인슐린	27,162,530	61,632,960	
정부연구수익	정부	S-2016-0545-000/[EZ]인간 간엽줄기세포에서 SOCS의	38,574,541	39,617,820	
정부연구수익	정부	S-2016-0546-000/[EZ]인간 간엽줄기세포의 면역억제	39,261,064	41,138,360	
정부연구수익	정부	S-2016-0547-000/[EZ]상피-중간엽 이행을 타겟으로 히	30,174,818	39,917,625	
정부연구수익	정부	S-2016-0549-000/[EZ]발달성 만성 폐질환에서 중간엽	10,370,660	51,481,191	
정부연구수익	정부	S-2016-0550-000/[EZ]유전운동감각신경병에서 유전체	61,358,450	79,607,454	
정부연구수익	정부	S-2016-0551-000/[EZ]정신병적 장애의 경과 예측 및	37,232,709	83,181,191	
정부연구수익	정부	S-2016-0553-000/(제품단위포트폴리오) 능동지능형 Ic	60,000,000	60,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0554-000/(제품단위포트폴리오) ICT융합센서를	60,000,000	60,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0558-000/[질환극복]아밀로이드증의 조기 진단	104,199,605	123,328,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0559-000/고전도성 잉크용 그래핀-은나노입자	2,640,240	2,640,240	
정부연구수익	정부	S-2016-0560-000/인프라 시설물 변위 계측을 위한 신	4,000,000	4,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0561-000/내성을 유발하지 않은 신개념 박테리	9,662,210	16,670,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0562-000/만성 B형간염 환자에서 항바이러스	30,800,000	30,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0563-000/[EZ]폐암에서 metformin과 tenovin-6	28,745,600	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0565-000/[EZ]AN05 결핍에 의한 골격근의 분화	26,718,730	49,217,160	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0566-001/[EZ]탐색형 나노바이오 프로브기술 개발	265,000,000	265,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0566-002/[EZ]초고속 단분자 검지능 능동형 트	410,613,644	476,058,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0567-000/[EZ]복합산화물에서의 기계적 자극을	37,502,760	43,107,760	
정부연구수익	정부	S-2016-0568-000/[EZ]오토과고중 칼슘채널 TRPML3에	33,417,114	40,170,496	
정부연구수익	정부	S-2016-0569-000/[EZ]암발생과정에서 Pyruvate Kinase	35,946,537	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0573-000/[EZ]β-secretase의 통합적 조절 네	163,105,192	237,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0574-000/[BK21+]산업 데이터애널리틱스 기반	228,548,947	246,747,340	
정부연구수익	정부	S-2016-0576-000/[BK21+]통합 생명과학 창의인재양성	429,731,093	443,375,520	
정부연구수익	정부	S-2016-0577-000/[BK21+]창조형 방재안전인력양성사업	97,602,584	97,609,960	
정부연구수익	정부	S-2016-0578-000/[BK21+]라이프케어 식품소재 창의 인	121,845,900	128,514,260	
정부연구수익	정부	S-2016-0579-000/[BK21+]에코-스마트 Water NEXUS 창	221,396,786	246,729,080	
정부연구수익	정부	S-2016-0580-000/원활한 유량 및 정확한 압력 제어를	3,996,000	3,996,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0581-000/[BK21+]공감정부 구현을 위한 통섭적	320,275,554	363,512,380	
정부연구수익	정부	S-2016-0582-000/[BK21+]교육 인포매틱스 (Informatio	107,815,249	113,827,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0583-000/[BK21+]미래 사회적 위협에 능동적으	105,518,261	121,170,140	
정부연구수익	정부	S-2016-0584-000/[BK21+]사회통합 기반구축 조사연구	104,802,818	121,170,140	
정부연구수익	정부	S-2016-0585-000/[BK21+]공감형 미래인재 양성사업팀	187,553,798	191,242,100	
정부연구수익	정부	S-2016-0586-000/[BK21+]빅데이터 기반 소비자분석 전	174,907,170	201,951,540	
정부연구수익	정부	S-2016-0587-000/[EZ]흡입 약물전달시스템을 활용한	47,219,210	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0590-000/[EZ]사물인터넷 소자용 그래핀/전이	65,199,912	79,371,935	
정부연구수익	정부	S-2016-0591-000/개별 분산공조시스템 최적 제어 알고	63,765,503	103,240,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0595-000/[EZ]단백질 디자인과 초분자적 단백	29,186,075	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0596-000/[EZ]3차원 DNA 분자종이접기를 이용	30,080,088	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0597-000/[EZ]자발적 신체활동이 ADHD 신경병	20,936,842	49,806,950	
정부연구수익	정부	S-2016-0599-000/[EZ]임베디드 시스템에 대한 물리적	29,309,965	45,914,011	
정부연구수익	정부	S-2016-0600-000/사이버·물리시스템에서의 물리적 단	23,077,000	23,077,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0601-000/[EZ]실리콘함유 고분자 및 실리콘과	75,360,030	114,948,823	
정부연구수익	정부	S-2016-0603-000/초고실감 미디어 서비스 실현을 위해	37,908,066	61,540,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0604-000/[EZ][이공/기본]임의효과공분산행렬	32,132,682	42,861,911	
정부연구수익	정부	S-2016-0605-000/[EZ][이공/기본]사회연결망 이론을	22,555,264	43,259,039	
정부연구수익	정부	S-2016-0606-000/[EZ][이공/기본]비블록 최적화를 위	29,847,025	45,413,805	
정부연구수익	정부	S-2016-0608-001/[EZ]제일원리 물질계산을 이용한 전	150,000,000	150,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0608-002/[EZ]전자화물 안정화 및 기능특성 극	428,640,943	590,822,900	
정부연구수익	정부	S-2016-0608-003/[EZ]차원 제어된 기능성 전자화물의	171,529,113	329,175,619	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0608-004/[EZ]제일원리 물질 계산을 이용한 전	299,999,959	300,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0609-000/[우수학자]스마트 ICT생태계의 사용기	11,709,250	11,709,250	
정부연구수익	정부	S-2016-0610-000/[EZ]SDN(Software Defined Networkin	34,191,691	38,585,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0612-000/[EZ]EMC를 고려한 시스템 반도체 설	66,929,826	89,357,085	
정부연구수익	정부	S-2016-0613-000/[EZ]간극없는 GPU 컴퓨팅을 위한 소	42,513,698	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0614-000/[EZ]차세대 초저전력 CRFID 태그와	58,673,772	85,309,698	
정부연구수익	정부	S-2016-0616-000/[EZ]국제우주정거장 우주실험을 통한	42,516,121	360,064,777	
정부연구수익	정부	S-2016-0617-000/[EZ]차세대 키랄 유기촉매 반응의 개	161,355,332	237,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0618-000/[EZ]BGK 모델의 미해결 문제에 관한	35,572,652	50,212,652	
정부연구수익	정부	S-2016-0619-000/[EZ]미분 기하에서 곡률과 자연스러	28,749,134	43,437,016	
정부연구수익	정부	S-2016-0620-000/[EZ]다차원 광학 구조물을 이용한 폐	67,380,429	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0621-000/수지상세포를 이용한 B형간염 면역치	114,677,156	130,781,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0622-000/[EZ]계면 저항 스위칭 소자의 구동	54,577,430	78,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0623-000/[EZ]생체모방형 e-skin 구동을 위한	35,993,398	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0624-000/[EZ]Organometallic 융복합 소재 기	73,447,176	77,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0625-000/[EZ]2차원 나노구조체 기반 고효율성	70,967,988	77,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0626-000/[EZ]체내 암세포 유도를 통해 실시	64,411,562	85,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0627-000/[EZ]암 진단/치료용 유·무기 하이브	26,371,837	81,417,792	
정부연구수익	정부	S-2016-0628-000/[EZ]DNA로 코팅된 패치 입자의 합성	51,183,892	77,300,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0629-000/[EZ]초경량 구조 시스템 적용을 위한	54,622,120	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0630-000/[EZ]친환경 양자점 소재 및 전기수력	28,107,640	77,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0631-000/[EZ]압전/강유전 특성과 광전 특성의	143,161,299	248,184,544	
정부연구수익	정부	S-2016-0632-000/[EZ]입체적인 심혈관질환 진단을 위	22,167,898	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0633-000/[EZ]초박형 System-On-Skin 소자용	304,862,048	421,450,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0634-000/[EZ]사이버물리시스템 기반의 스마트	28,696,058	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0635-000/[EZ]고속주행을 위한 생체모방 4족	64,182,006	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0636-000/[EZ]Th17 과 Treg 세포의 활성조절시	54,756,710	79,001,653	
정부연구수익	정부	S-2016-0637-000/[EZ]유전체 불안정성 유도 항암치료	46,587,904	77,300,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0639-000/[EZ]위치정보가 있는 복잡계 연구	65,212,920	81,559,131	
정부연구수익	정부	S-2016-0640-000/[EZ]색소체 및 미토콘드리아 유전체	69,432,890	79,075,803	
정부연구수익	정부	S-2016-0642-000/[IITP-EZ]스마트 디바이스용 지능형	29,754,000	38,465,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0645-000/[포인트제]스마트 레일 및 스마트 제	34,997,977	46,266,977	
정부연구수익	정부	S-2016-0646-000/[EZ]반도체성 유기고분자의 산화 거	36,916,879	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0648-000/실감미디어를 위한 플렉시블 센서기	84,620,000	84,620,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0649-000/[EZ]인돌린 C7 위치의 선택적인 변형	37,174,535	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0651-000/와전류 결합탐상 모델링 및 기법 개	15,385,990	15,386,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0660-000/[EZ]비선형 편미분 방정식의 영상처리	32,317,441	49,515,995	
정부연구수익	정부	S-2016-0661-000/MySQL InnoDB의 secondary index에	6,492,800	6,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0664-001/[1-1협동:성균관대]정삼투-역삼투 메	384,735,107	482,366,667	
정부연구수익	정부	S-2016-0664-002/[1-2공동:고려대산단]정삼투-역삼투	353,400,000	353,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0664-003/[1-3공동:KAIST]정삼투-역삼투 하이	353,400,000	353,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0666-000/[IITP-EZ]초연결 IoT 노드의 군집 지	37,475,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0677-000/멀티코어 성능 병목해소 원천 기술 기	27,359,000	38,465,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0679-000/[EZ]Ag mesh 구조의 플렉서블 투명전	21,978,700	56,517,652	
정부연구수익	정부	S-2016-0680-000/폐암검진을 위한 저선량 흉부 CT의	21,842,735	43,081,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0681-000/마우스 모델을 이용한 새로운 탈 인	58,751,991	59,300,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0682-000/{EZ}박막 복합 나노물질을 이용한 수	72,843,909	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0683-000/{EZ}지오텍스타일 열-유도 배수시스	64,789,902	133,640,944	
정부연구수익	정부	S-2016-0685-000/[저술]영국과 중국의 공존:광둥어를	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0686-000/[저술]예술치료가 있는 예술철학 산	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0687-000/[RCMS]심혈관 병변 진단을 위한 고주	39,900,442	39,900,442	
정부연구수익	정부	S-2016-0688-000/[저술]개인정보보호법제론	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0689-000/[저술]영화 흥행	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0690-000/[저술]위험 블랙홀:위험한 세상에서	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0691-000/[중견]번역(문학)과 '젠더/섹슈얼리	16,392,460	20,694,020	
정부연구수익	정부	S-2016-0692-000/[중견]한국 근대 문인-기자의 존재	14,600,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0693-000/[중견]식민지시기 영남유림의 내재적	16,499,100	19,944,820	
정부연구수익	정부	S-2016-0694-000/[중견]펀드매니저 차원에서의 펀드에	6,000,000	9,003,720	
정부연구수익	정부	S-2016-0695-000/[중견]분기손익의 조정효과와 이익품	21,592,174	26,812,230	
정부연구수익	정부	S-2016-0696-000/[중견]개인주의-집단주의와 집단창의	16,413,550	20,012,878	
정부연구수익	정부	S-2016-0697-000/[중견]도덕과 생존:근대 전환시기 최	16,666,660	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0698-000/[EZ]석유화학 부산물에서 CO2-free	31,830,593	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0699-000/[EZ]능동전력필터 기능을 갖는 10kW	56,383,620	77,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0700-000/[EZ]반응/분리 시스템을 이용한 선택	64,931,199	79,207,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0703-000/[신진]중국의 해외부동산투자의 정치	21,874,716	27,421,491	
정부연구수익	정부	S-2016-0704-000/[신진]아동학대특례법 시행 이후 현	10,900,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0705-000/[신진]퇴계 이황 이전의 조선맹자학	7,330,623	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0733-000/(기술패키징) 차세대 웨어러블 융합	93,000,000	93,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0735-000/2016년도 한-독(DAAD) 연구자교류사업	2,970,000	2,970,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0737-000/개폐상태를 고려한 친환경설계기술 개발	26,714,071	35,770,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0738-000/[EZ]원자수준 제어를 바탕으로 한 예	60,333,029	86,809,416	
정부연구수익	정부	S-2016-0739-000/[EZ]3차원 및 4차원 오리가미 원자물	76,327,854	79,685,575	
정부연구수익	정부	S-2016-0741-000/[RCMS]공학교육혁신지원사업	165,349,706	165,349,706	
정부연구수익	정부	S-2016-0742-000/스마트 공작기계 구현을 위한 기계기	6,493,400	6,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0743-000/[EZ]전이금속칼코젠 화합물의 구조 특	32,548,729	41,352,112	
정부연구수익	정부	S-2016-0744-001/[총괄주관-성균관대]균열 자기치유 특	565,868,281	603,100,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0744-002/[1세부협동-한국건설생활환경시험연	900,000,000	900,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0744-003/[2세부협동-전남대]반응제어형 자기	300,000,000	300,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0745-000/[EZ]초미세 패터닝 나노-잉크젯 기술	195,057,080	237,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0746-000/[EZ]리모델링을 위한 Hybrid Reality	29,842,642	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0747-000/[EZ]억제 Smad6 단백질에 의한 TGF-	68,586,680	79,047,166	
정부연구수익	정부	S-2016-0751-000/[EZ]잔류성유기 오염물질(POPs)노출	28,717,980	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0752-000/[EZ]생체시스템의 능동적 요소로서의	53,643,229	79,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0753-000/[RCMS]융합 신기술 미래 신산업 창출	214,010,860	214,010,860	
정부연구수익	정부	S-2016-0754-000/SRA 관측정보 융합을 통한 수문인자	31,205,700	40,776,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0756-000/[EZ]IceCube 중성미자 망원경의 고	23,773,294	43,591,284	
정부연구수익	정부	S-2016-0757-000/[EZ]전하밀도와 초전도체의 전하밀도	33,722,656	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0759-000/[EZ]시공간의 얽힌 엔트로피 연구를	21,527,986	41,536,975	
정부연구수익	정부	S-2016-0760-000/[EZ]등각대칭이 없는 계에서의 얽힌	33,941,920	46,206,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0763-001/[RCMS]디스플레이 장비부품 전문인력	239,938,030	239,938,030	
정부연구수익	정부	S-2016-0766-000/프리캐스트 블럭을 이용한 공기 50%	7,693,000	7,693,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0769-000/[저술]미디어로 다시 보는 북한문학	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0770-000/[저술]유고슬라비아 영화사-유고 사	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0771-000/[저술]일본의 매개로 본 외국 문학의	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0772-001/[EZ-IITP](본교세부)안전한 드론 서	51,884,390	61,544,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0778-000/자살 예측과 치료 기반 기술개발을 위	52,136,170	73,900,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0779-000/허약예측을 위한 보행 변동성 및 체	12,157,824	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0780-000/운동 트레이닝이 인슐린 저항성으로	13,138,608	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0781-000/[RCMS] 차세대 스마트 기기용 자외선	61,380,000	61,380,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0783-000/[EZ]초고성능 저장장치를 위한 운영	31,060,676	47,727,938	
정부연구수익	정부	S-2016-0786-000/[저술] '폰크툼'의 사진현상학	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0787-000/[RCMS]거리정보 획득을 위한 이중 키	75,615,000	75,615,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0788-000/[신진] “벨랑파는 왜 흑인인가?” :커	6,715,790	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0789-000/[신진]모스크바를 읽는 세 가지 시각	18,232,686	19,880,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0790-000/[신진]영어 관용적 표현에 관한 화용	7,887,521	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0791-000/[신진]한국어 관계사절의 시간 해석	8,894,150	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0792-000/[신진]감천학과와 명대 심학의 종합적	16,500,000	19,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0793-000/[신진]청구프로그램의 사용으로 인한	19,196,620	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0794-000/[신진]조세정책의 후생효과와 경기인	16,504,104	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0795-000/[신진]일-가정 균형의 만족에 대한 기	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0796-000/[신진] IT기업 인수합병의 위험 요인	17,172,695	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0797-000/[신진]다중 체계의 확률 변동성 모형	9,649,297	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0798-000/[신진]암묵적 자기 이론을 활용한 소	17,881,590	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0799-000/[신진]최고경영자의 은퇴 시기와 파	7,638,735	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0800-000/[신진]중국 공산당 집권의 내구성:긴	8,026,165	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0801-000/[신진]중국의 전통금융사상과 현대금	7,008,115	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0802-000/[신진]중국 에너지전략의 정치경제-어	8,144,873	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0803-000/[신진]정부 및 공공기관의 건강관련	15,092,193	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0804-000/[신진]퍼포먼스 아카이브의 기록 및	15,000,000	19,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0805-000/[명저]明六雜誌(명육잡지)	18,000,000	18,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0809-000/[RCMS]고품질 마이크로그리드를 위한	26,300,801	26,300,801	
정부연구수익	정부	S-2016-0811-000/[EZ-IITP]맞춤형 보안서비스 제공을	176,897,850	176,939,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0812-000/[EZ]생체 및 임상 적용이 가능한 광	27,847,299	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0813-000/[EZ]무독성 펩타이드 양자점 기반 비	54,976,500	102,888,330	
정부연구수익	정부	S-2016-0815-000/[EZ]새로운 홀전도체를 이용한 고효	14,626,920	15,717,106	
정부연구수익	정부	S-2016-0816-000/[EZ]자기조립화한 핵산 단위체 말단	10,006,499	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0821-000/[RCMS]제스처/포스처 인식용 웨어러	76,930,000	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0822-000/[EZ]연구장비 전문교육기관 지원	137,969,884	152,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0823-000/행렬 완성을 이용한 추천 시스템 개	7,590,876	7,590,876	
정부연구수익	정부	S-2016-0825-000/[EZ]2차원 나노물질의 나노/메조 스	17,483,463	46,504,077	
정부연구수익	정부	S-2016-0826-000/Elletheroside E의 신경줄기세포 분	7,595,791	7,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0827-000/최적화와 딥러닝을 이용한 한글 필기	9,498,000	9,498,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0828-000/유연하고 늘어나는 열전기 투명 변색	9,288,579	9,288,579	
정부연구수익	정부	S-2016-0830-000/[창보미지급]중소기업청 창업보육지	39,886,912	39,886,912	
정부연구수익	정부	S-2016-0831-000/기존 가전제품의 IoT화를 위한 무선	6,859,859	6,859,859	
정부연구수익	정부	S-2016-0832-000/[EZ]수소/산소 이원추진제의 초입계	40,556,425	53,847,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0833-000/곤충의 흡혈 기관 및 호흡 기관의 생	7,584,774	7,584,774	
정부연구수익	정부	S-2016-0834-000/고체 산화물 연료전지를 위한 3차원	7,556,000	7,556,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0835-000/작업보조용 스테빌라이저와 알고리즘	7,599,300	7,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0836-000/재난 지역 구조 활동을 위한 지렁이	7,599,298	7,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0839-000/[EZ-IITP]MST 일체형 자기유도/자기	115,400,000	115,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0841-000/웨어러블 기기의 급속 무선 충전 및	60,856,867	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0842-000/[RCMS]태양광산업 원천기술 개발 및	153,820,417	153,820,417	
정부연구수익	정부	S-2016-0847-000/[EZ]전기생리학적 신호와 스트레스	166,736,940	169,960,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0848-000/[GSBC]창업선도대학육성사업-창업드	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0850-000/[EZ]합성가스로부터 DME/MA를 경유한	239,165,530	244,632,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0851-000/[EZ]항생제 내성 출현의 유전적 경로	42,362,900	78,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0853-001/[주관-성균관대]해수담수화 역삼투막	881,047,195	915,150,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0853-002/[1공동-GIST]지능형 SWRO공정 운영	60,000,000	60,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0853-003/[2공동-RIST]SWRO 고급 세정 기술 및	70,000,000	70,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0853-004/[3공동-푸어엔비텍]조류 발생 대응을	115,000,000	115,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0854-001/[RCMS]고강도 저비용 아로마틱 폴리	108,897,317	108,897,317	
정부연구수익	정부	S-2016-0855-000/암 진단/치료용 고분자 나노의약품	17,257,994	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0856-000/[RCMS]구조제어형 용융/용액 대응 이	131,271,319	131,271,319	
정부연구수익	정부	S-2016-0858-000/[RCMS]첨단센서 소재부품 설계·소재	49,910,180	49,910,180	
정부연구수익	정부	S-2016-0859-001/[EZ]결정화학엔지니어링 기반 분자운	419,270,518	432,731,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0859-002/[EZ-타기관]High-throughput 계산을	300,000,000	300,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0859-003/[EZ-타기관]분자운동성 이온결정 소	262,500,000	262,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0863-000/한중 쌍크탱크간 유대관계를 통한 상	19,210,167	42,659,280	
정부연구수익	정부	S-2016-0865-000/융합나노전사조절체를 이용한 세포	50,786,936	56,170,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0866-000/[RCMS]고난이도 작업 수행을 위한 권	69,231,855	69,231,855	
정부연구수익	정부	S-2016-0867-000/(제품단위포트폴리오)재료연(참여)	6,000,000	6,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0869-000/[EZ]UFFO-p 우주 망원경과 지상 망원	27,773,084	48,873,399	
정부연구수익	정부	S-2016-0872-000/[EZ]생활환경에서의 어음인지능력을	12,105,800	49,376,640	
정부연구수익	정부	S-2016-0873-000/[EZ]암연관 섬유아세포의 pathologic	33,719,722	52,441,521	
정부연구수익	정부	S-2016-0874-000/[신진]핀테크 비즈니스 모델의 유형	10,204,889	19,970,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0875-000/[EZ]DNA 백신 및 백신보조제 전달을	29,276,960	39,026,960	
정부연구수익	정부	S-2016-0878-000/[EZ]암 치료를 위한 미세환경 감응형	14,483,300	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0879-000/[RCMS]스티어링 휠의 토크 제어를 이	69,239,910	69,239,910	
정부연구수익	정부	S-2016-0880-000/[EZ]우리나라 중·소축적 지도투영법	27,939,643	39,600,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0881-000/촉감 감지와 표현이 가능한 이모션 터치	74,982,486	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0882-000/지능형 라이브 서비스를 위한 게임 콘	40,332,120	76,929,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0886-000/재미한인 차세대의 다양성 및 초국기	113,204,611	138,786,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0887-000/이옥 선집(李鈺選集)	15,804,077	22,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0888-000/한국 근대 전환기 민족 지도자 연구	36,300,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0891-000/[정부지원금]창업선도대학육성사업	422,119,556	749,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0892-000/[EZ]근육 대사/기능 조절 기전을 통	61,032,943	153,850,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0893-000/[EZ]마스터전사인자의 작용기전의 이	90,299,367	153,850,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0894-000/[EZ]HCMV tegument 단백질의 유비퀴틴	65,097,779	76,925,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0895-000/[EZ]PARIS의 도파민 신경세포 선택적	36,213,808	100,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0896-001/삼중음성유방암 표적치료용 나노의약	72,657,770	84,623,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0896-002/삼중음성유방암 치료 표적 바이오마	90,000,000	90,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0897-000/oneM2M Conformance 테스트 툴 및 Qc	62,594,757	100,009,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0898-000/다기능성 나노시스템 기반 (전이) 입	31,455,062	31,455,062	
정부연구수익	정부	S-2016-0899-000/[EZ]유전자 변이에 의한 근위축성 측	121,127,354	152,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0900-000/[EZ]조직 특이적 전사유도 탈 인산화	69,185,099	76,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0901-000/수질오염 및 물부족 해결을 위한 수	93,000,000	93,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0904-000/고체레적검출기 개발을 통한 중성자	43,280,800	47,667,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0906-000/[EZ]비선형 에르고딕이론 연구단	161,527,536	287,470,306	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-001/시니어를 위한 위치기반 헬스케어 솔	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-002/고 향균성 상처 드레싱재 개발	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-003/아·열대식물을 활용한 향노화-기능성	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-004/비점오염원 수질개선 기술 및 사업모	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-005/자가복원력을 갖는 감쇠장치를 이용	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-006/생체친화성 고분자소재를 이용한 신	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-007/이방성 전도성 필름의 대량생산을 위	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-008/실내위치인식 기술 기반 스마트 큐레	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-009/진화형 감성융합콘텐츠 생성 시스템	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-010/32bit CPU와 16bit 고 분해능 ADC 및	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-011/이차원 물질 기반 나노소자용 분광능	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-012/전기식각법을 이용한 고심미성 금속	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-013/Hard mask TiN 성막 장비 내 Particl	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-014/OLED용 a-Si PE ALD 공정 장비 내 Pa	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0909-015/PECVD 공정장비내 Particle 생성 및	40,000,000	40,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0909-031/천연 향균 펩타이드 코팅 섬유제품개발	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0910-000/[RCMS] 면적 100cm ² 급 초고효율(>20%) 태양광 모듈 개발	134,407,826	134,407,826	
정부연구수익	정부	S-2016-0911-000/[RCMS] 회수율 80% 이상의 광기반 선풍기 개발	60,343,850	60,343,850	
정부연구수익	정부	S-2016-0912-000/지역산업맞춤형인력양성사업	171,079,520	190,472,402	
정부연구수익	정부	S-2016-0914-000/[EZ] 의료용 다공성 나노 입자 소재 개발	89,607,031	115,186,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0915-000/[EZ] 엑스선 나노영상 통한 연성물질 연구	27,646,501	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0916-000/[EZ] 신개념 칼코겐/산화물 다층구조 개발	29,245,165	53,847,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0917-000/자주식 무 수확기의 부하에 따른 동력 분배 최적화	56,065,280	58,465,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0918-000/[EZ] 키랄 유기 분자소재 연구실 구축	229,672,781	283,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0919-000/[EZ] 응용대수 및 최적화 연구센터 구축	478,049,072	658,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0924-000/[LINC] 공학교육혁신센터 연계 사업	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0925-000/이차원 물질 기반의 유연하고, 투명한 디스플레이	51,274,821	56,166,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0926-001/[주관기관] 차량용 레이더센서 측정 정확도 향상	34,138,468	72,370,152	
정부연구수익	정부	S-2016-0926-002/[참여기업] 차량용 레이더센서 측정 정확도 향상	17,323,992	22,126,745	
정부연구수익	정부	S-2016-0927-000/EAPSI: Use of Graphene and Other Two-Dimensional Materials	3,200,000	3,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0928-000/EAPSI: Urban Proximity and Plant Growth	3,200,000	3,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0929-000/[EZ] 레이트스테이지 약물 최적화 연구	283,000,000	283,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0930-000/[EZ] 컨버전스연구소(첨단 인터랙션을 위한 플랫폼)	377,269,551	550,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0931-000/[EZ] Dual function widegap 물질 개발	30,000,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0932-000/초분광영상의 융합기반 인식을 위한 연구	51,870,790	56,170,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0933-000/EAPSI: A Biometric Data Recording and Analysis System	3,200,000	3,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0934-000/[EZ] 복잡산화물 박막의 콤비나토리얼 연구	3,176,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0935-000/[EZ] 뇌손상 동물모델에서 BOLD와 respiration의 상관관계 연구	118,179,570	234,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0937-000/[EZ] Ty-1 기능분석을 통한 TYLCV 저감 기술 개발	28,450,800	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0938-000/리간드 또는 지향기 보조 메타-선택적 촉매 개발	40,541,700	52,833,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0939-000/웨어러블 일렉트로닉스용 신축성 광학 센서 개발	46,935,302	51,453,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0940-000/[EZ] 면역적격 간암동물모델에서 PD-1 억제제 효과 연구	23,163,574	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0941-000/[EZ] 외상후 스트레스 장애의 수면 변화 연구	24,595,680	100,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0942-000/[EZ] 히스톤 H3K4 아세틸화 코드 해독 연구	12,867,075	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0943-000/[EZ] 대규모 유전체 분석 기반의 비콜로이드 연구	41,386,076	176,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0944-000/흑연소재 극자외선 스펙트럼 순도 필드 연구	70,897,653	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0945-000/[EZ] 한국인의 말단부 흑색종 조기 진단 연구	11,045,800	38,465,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0946-000/[EZ] 근육세포 발생 및 기능 제어에서 miRNA 연구	25,362,270	168,705,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0947-000/[EZ] 기능적 MR영상지표를 이용한 다중모달 연구	24,479,184	84,140,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0949-000/[EZ]갈색지방세포 유도 후보 물질 유	148,440,000	153,860,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0951-000/[EZ]Sirtuins 기반 암세포 대사 Repr	44,442,612	76,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0952-000/[EZ]유독성 나무류 및 특이 천연자원	39,483,510	69,231,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0954-000/[EZ]PEGylated TRAIL를 이용한 간섭-	32,266,669	61,539,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0956-000/[EZ]미토콘드리아 quality control	50,461,438	76,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0957-000/EAPSI: Stabilization of a Coupled	3,200,000	3,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0958-000/[EZ]한국인 CYP450약물대사효소의 역	27,815,790	76,928,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0959-000/[EZ]산업적 미래가치를 지닌 연속공	60,872,663	76,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0960-000/[EZ]자가조립 나노입자 방출형 용해	70,368,900	115,385,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0961-000/[EZ]메타게놈 소재은행	95,069,300	116,048,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0962-000/[중견]역사 다시 쓰기의 가능성:최인	4,235,183	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0963-000/[중견]타이완 세덕민족 한글 서사체	14,068,538	19,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0964-000/[중견]18-19世紀 조선 학계와 《四庫	10,774,436	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0965-000/[중견]디킨슨의 원전(原典)과 시각성	11,237,447	13,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0966-000/[중견]역사의 기억과 추리소설:디디	8,400,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0967-000/[중견]프랑스 음악 비극의 탄생과 키	9,948,919	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0968-000/[중견]조선 후기 여성지식인의 유가	12,767,120	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0969-000/[중견]일본고학과 야마가 소코[山鹿	13,200,000	19,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0970-000/[중견]기업 인수합병 시 정보거래에	7,042,192	18,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0971-000/[중견]배당과 기업가치 간의 J-형태	13,873,623	17,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0972-000/[중견]내생적 자기회귀 잠재요인의	11,216,200	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0973-000/[중견]인플레이션 불확실성과 기대	8,776,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0974-000/[중견]개방경제모형하에서의 통화정	7,674,540	15,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0975-000/[중견]국경간 외부효과(Cross-border	9,803,948	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0976-000/[중견]한국 대학의 총장 리더십 모형	9,953,350	19,920,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0977-000/[중견]관상학 기반의 적대적 군중 생	7,931,980	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0980-000/[EZ]텍스타일형 에너지 발전소자 개	27,762,794	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0981-001/[EZ]줄기세포에서 면역관용 수지상세	186,485,765	312,322,742	
정부연구수익	정부	S-2016-0981-002/[EZ]조혈줄기세포유래 수지상세포 분	342,000,000	342,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0981-003/[EZ]조혈줄기세포로부터 수지상세포	153,000,000	153,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0983-000/[EZ]최소침습 뇌수술의 정확도 향상	17,285,200	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0984-000/[EZ]헤테로다인 레이저 간섭계 기반	33,901,581	53,476,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0988-001/삼중음성유방암 특이적 혈중분비 바	150,859,837	284,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0988-002/CTC 및 PDX 모델 기반 삼중음성 유방	130,000,000	130,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-0989-000/다중신호 멀티플렉싱 기반 초고속 지	45,443,683	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0990-000/[RCMS]도로정보를 활용한 고연비 PHE	76,929,896	76,929,896	
정부연구수익	정부	S-2016-0991-000/[EZ]Full Spectrum 활용을 위한 Tuna	61,485,215	77,616,136	
정부연구수익	정부	S-2016-0994-000/[EZ]유연 2차원 칼코겐 화합물 태양	96,686,226	127,300,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0995-000/[EZ]탄소-수소 활성화 기반 불소 원	41,589,265	53,847,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0996-000/[EZ]선택적 자극감응 증폭형 나노하	131,768,532	234,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0997-000/[EZ]외과용(이비인후과 및 신경외과)	104,049,127	138,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-0999-000/[EZ]사물인터넷 보안을 위한 누설전	120,175,455	154,539,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1001-000/[RCMS]IGCC 실증플랜트용 확산형 가	42,310,000	42,310,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1002-000/외수위 변화를 고려한 침수예측 기술	43,089,463	71,516,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1003-000/[EZ][이공/신진]고차원자료 분석을 위	32,493,406	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1008-000/[EZ]차세대 고에너지 물리용 검출기	-	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1009-000/[EZ]난자 성숙과정동안 Aurora kinas	13,657,589	64,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1010-000/[EZ]Pan-cancer에서 DNA double str	15,659,025	69,980,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1011-000/[EZ]3차원 심초음파 임상데이터와 심	15,345,492	76,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1013-000/[EZ]최저 지연시간 및 신뢰성 보장형	14,962,700	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1014-000/[EZ]화면-카메라 간 통신을 위한 속	18,757,570	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1015-000/[EZ]빅데이터 응용을 위한 SSD 기반	60,837,400	234,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1016-000/[EZ]Stochastic EMC(Electromagnetic	59,716,676	78,590,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1017-000/[박사후국내]릴케 담론과 한국 문화	18,640,000	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1018-000/[박사후국내]문학과 발레의 매체 전	18,640,000	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1019-000/[박사후국내]피에르 노라(Pierre Nor	18,640,000	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1020-000/[박사후국내]고대중국어 양상부사 연	18,640,000	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1021-000/[학술연구교수]불완전경쟁시장과 노	21,044,264	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1022-000/[학술연구교수]조선후기 서얼 지식인	25,244,533	40,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1023-000/[RCMS]작업자 공간공유 및 스마트공	38,223,792	38,223,792	
정부연구수익	정부	S-2016-1024-000/Beacon 모듈을 이용한 공간의 제약	7,600,000	7,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1025-000/[RCMS]2016 기술거래촉진네트워크 시	24,812,100	24,812,100	
정부연구수익	정부	S-2016-1029-000/[RCMS]2016년도 국가표준코디네이터	113,871,009	136,871,009	
정부연구수익	정부	S-2016-1030-000/[RCMS] Processing in Memory 반도체	16,019,900	16,019,900	
정부연구수익	정부	S-2016-1033-000/[RCMS]천연자원을 이용한 피부 면역	26,464,067	29,314,067	
정부연구수익	정부	S-2016-1036-000/간에서 인슐린 저항성과 관련된 신규	4,378,814	77,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1037-000/[RCMS]전자 및 자동차 전장제품용 무	4,623,000	4,623,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1038-000/[RCMS]SiC 기반 친환경 자동차 전력	22,778,200	22,778,200	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1039-000/오일샌드 플랜트 모듈화를 위한 공정	121,620,000	121,620,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1040-000/Hydroxyapatite/Hydrogel composite	9,216,600	9,216,600	
정부연구수익	정부	S-2016-1041-000/신체에 부착가능한 압전 구동식 약물	7,125,490	7,125,490	
정부연구수익	정부	S-2016-1043-001/[RCMS]기술경영 전문대학원 지원사업	571,393,979	571,393,979	
정부연구수익	정부	S-2016-1045-000/[RCMS]에너지절감 20%이상 절감이 기	52,644,617	52,644,617	
정부연구수익	정부	S-2016-1048-000/[학술연구교수]한류와 험한류는 어떻	25,744,246	42,971,757	
정부연구수익	정부	S-2016-1049-000/[학술연구교수]웨어러블 기기를 이용	9,349,411	9,349,411	
정부연구수익	정부	S-2016-1052-000/너울 및 이안류의 예측시스템 개발	71,208,713	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1053-000/[RCMS]Low GWP 냉매 대응 냉동시스템	93,134,998	93,134,998	
정부연구수익	정부	S-2016-1054-000/층상조립기법 기반 배열제어형 그래프	33,137,610	77,567,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1055-000/AR, 대전방지 복합기능의 디스플레이	51,415,921	77,494,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1056-000/대면적 티타늄 스크래치(scratch) 감	70,559,541	77,547,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1057-000/Bisphenol A(BPA) 친화성 ligand를 구	53,716,476	78,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1058-000/초음파 수술기용 절개장치(Ultrasoni	26,872,243	59,613,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1059-000/[EZ]탄소 저배출 그린연료로서 암모니	63,872,447	73,416,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1060-000/[RCMS]완구산업 활성화를 위한 스마트	23,505,644	23,505,644	
정부연구수익	정부	S-2016-1061-000/「숙향전, 숙영낭자전」 번역	87,000	22,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1063-000/[RCMS]습지, 수상 등 다습환경에서 차	35,406,016	35,406,016	
정부연구수익	정부	S-2016-1064-000/[EZ]1-주기 전이금속을 이용한 신규	4,966,075	76,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1065-000/[EZ]Toll-like receptor 4 매개 염증	54,894,086	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1066-000/[EZ]산화적 탈호몰로제화 반응을 통하	41,750,843	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1067-000/[EZ]이온분리를 위한 전기화학기반의	22,445,642	38,465,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1068-000/[EZ]초음파 화학을 이용한 다양한 코	42,724,418	73,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1069-000/[EZ]키랄 사차 탄소의 입체선택적인	43,984,404	193,847,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1070-000/[EZ]탄소나노튜브 템플릿 초전도 나	70,101,125	100,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1072-000/CCK1 수용체 신호전달 선택성의 구조	1,750,523	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1073-000/비전통원료로부터 연료 및 고부가 회	44,094,120	44,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1074-000/[RCMS]부품 제조업을 위한 스마트공	53,654,650	53,654,650	
정부연구수익	정부	S-2016-1076-000/[EZ]스마트 건물외피 설계를 위한 데	20,323,242	36,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1077-000/[RCMS]13GHz 대역폭 디지털 신호계측	103,705,000	103,705,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1078-000/[EZ]염색체 구조연구를 통한 암유전	60,017,020	126,918,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1079-000/[박사후국내]兵學을 통해 본 17~19	21,456,476	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1081-000/[RCMS]직류배전용 전력기기 설계기술	232,325,516	232,395,516	
정부연구수익	정부	S-2016-1082-000/[저술]표상과 권력-검열과 식민지인	10,000,000	10,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1083-000/[저술]전국말기~한초 사상에서의 도	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1084-000/[저술]동양예술의 '광(狂)'에 관한	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1086-000/[저술]유가증권 전자화의 법리 연구	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1087-000/[저술]조선도교사상사	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1088-000/[EZ]토에프리즈 작용소의 구조연구	53,342,345	72,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1089-000/[EZ]FREE FUNCTIONS AND GRADIENT FI	23,017,205	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1090-000/[EZ]시간에 따라 변하는 네트워크에	19,134,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1092-000/[EZ]Soft Robot 요소 기술을 응용한	40,956,877	76,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1093-000/[IITP-EZ]IOT 서비스 교육용 플랫폼	30,525,210	57,693,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1094-000/[EZ]슬라이딩 표면 그리퍼를 이용한	96,035,678	131,430,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1095-000/[EZ]양자계산 기반 고성능 유기 분자	35,875,310	76,923,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1096-000/[EZ]삼중음성유방암의 항암제 내성	30,149,800	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1097-000/[EZ]다공성 산화물/그래핀 신구조 허	51,794,135	76,927,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1098-000/[EZ]고에너지 광원을 이용한 2차원반	54,504,956	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1099-000/[EZ][이공/중견]일반화된 이차거리합	23,749,050	61,760,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1100-000/연행록 정보화 및 DB 구축(2단계)	102,378,260	186,937,500	
정부연구수익	정부	S-2016-1101-000/[EZ]대규모 배터리 시스템의 설계와	14,543,533	42,788,077	
정부연구수익	정부	S-2016-1104-000/[EZ]광역 행성탐사 로버 위치인식, 3	39,903,828	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1106-000/[EZ]한반도 전역 광역 자연재해 예보	39,165,992	69,231,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1107-000/[RCMS]가변 재구성형 유연 조립시스	60,721,044	60,721,044	
정부연구수익	정부	S-2016-1108-000/[EZ]반데르발스 이중접합 태양전지의	22,395,000	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1109-000/[RCMS] BLE (Bluetooth Low-Energy)	34,655,090	34,655,090	
정부연구수익	정부	S-2016-1110-000/[RCMS]200인치 UHD급 디스플레이 구	53,496,607	53,496,607	
정부연구수익	정부	S-2016-1111-001/[RCMS]350 x 350 mm ² 단결정 그래핀	121,493,935	121,493,935	
정부연구수익	정부	S-2016-1112-000/통합 다중 이미징 기술을 응용한 신	16,229,900	16,836,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1113-000/[RCMS]경도인지장애 및 치매환자의	76,666,140	76,666,140	
정부연구수익	정부	S-2016-1114-000/[RCMS]티타늄/CGI 가공을 위한 액체	32,595,450	32,595,450	
정부연구수익	정부	S-2016-1115-000/트레드밀 운동이 고지방식으로 인한	22,432,036	43,482,128	
정부연구수익	정부	S-2016-1116-000/[EZ]심근중 자기공명영상 데이터의	20,627,593	77,279,162	
정부연구수익	정부	S-2016-1117-000/[EZ]M1/M2 대식세포의 활성조절을 표	60,676,527	77,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1118-000/[EZ]중성자 에너지 스펙트럼 측정을	52,094,312	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1120-000/[RCMS]드라이브 IC 패키지용 COF 레	21,176,095	21,176,095	
정부연구수익	정부	S-2016-1121-000/[EZ]알츠하이머 질환 조기 진단용 전	32,050,219	53,850,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1122-000/[EZ]3D 프린팅용 전자파 차폐/형상유	18,486,530	38,465,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1123-000/[EZ]친환경에너지 발전용 내열합금의	27,460,779	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1125-000/[RCMS]미래수송기기 경량화를 위한	23,334,900	23,334,900	
정부연구수익	정부	S-2016-1126-000/[RCMS]3D NAND 공정용 하드마스크 중	35,173,432	35,173,432	
정부연구수익	정부	S-2016-1127-000/[RCMS]에너지저장용 고효율 50Wh/US\$	35,966,511	50,016,164	
정부연구수익	정부	S-2016-1128-000/[RCMS]나노기술 기반 생체 저분자물	38,462,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1129-000/[EZ]저온성장법으로 도핑 제어된 대	25,560,660	39,614,694	
정부연구수익	정부	S-2016-1130-000/[RCMS](P) HEV용 구동모터의 통합형	43,968,200	43,968,200	
정부연구수익	정부	S-2016-1131-000/[EZ]3차원 대수다양체 위의 안정적	17,161,610	42,894,137	
정부연구수익	정부	S-2016-1132-000/[EZ]음향 메타물질을 이용한 초음파	16,321,320	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1133-000/인체 삽입 전자 기술을 위한 유기물	7,600,000	7,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1134-001/[1세부]초연결사회 창조문화사업 확	154,499,118	184,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1134-002/[타기관-(재)원암문화재단]초연결사	50,000,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1134-003/[타기관_(주)신명시스템즈]초연결사	148,000,000	148,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1136-000/[EZ]수지형 나노전극소재를 활용한	48,123,462	76,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1137-000/이종 다수의 개인화 제품 제조를 위	70,056,806	106,164,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1138-000/[EZ]계층적 자기조립 방법을 이용한	30,360,942	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1139-000/[EZ]초미세 기포 분석에 의한 코로나	32,039,940	76,923,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1141-000/유무선 통합 네트워크에서 접속 방식	90,395,924	138,474,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1143-000/[EZ]천리안/Metop-A 위성자료를 이용	51,960,736	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1144-000/차륜/레일 동적 접촉실험을 통한 크	40,598,847	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1145-001/[주관-성균관대]InSAR영상을 이용한	106,194,288	172,308,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1145-002/[공동-(주)무림지앤아이]InSAR영상을	56,000,000	65,333,333	
정부연구수익	정부	S-2016-1146-000/[RCMS]차세대 차량용 레이더 간 간섭	20,336,100	20,336,100	
정부연구수익	정부	S-2016-1149-000/[AROMI미집행]작물 스트레스 반응 최	19,686,943	84,620,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1150-000/[RCMS]에너지 전달을 위한 Meter급	43,505,100	43,505,100	
정부연구수익	정부	S-2016-1151-000/LNG 플랜트 기화열을 활용한 냉동해	86,482,898	138,470,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1152-000/[EZ]복합구조 계면 기능층 개발을 통	43,960,991	69,231,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1153-000/[RCMS]12 inch 웨이퍼 고생산성 차세	43,364,810	43,364,810	
정부연구수익	정부	S-2016-1154-000/[RCMS]에너지 15% 절감 골삭기용 HII	61,540,000	61,540,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1155-000/[RCMS]자동차 튜닝용 지능형 에어 서	42,119,003	44,539,003	
정부연구수익	정부	S-2016-1157-000/[RCMS]유압 기반 시뮬레이터급 시험	27,493,497	27,493,497	
정부연구수익	정부	S-2016-1158-000/하천 상수원 수질복원 및 처리 패키	80,353,853	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1159-000/[RCMS]T세포 분화조절 기전의 클로린	138,498,000	138,498,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1161-000/[EZ]리오단 균론을 이용한 리만가설	18,199,576	72,900,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1162-000/[RCMS]고전압 복합전이금속 인산염계	30,040,070	30,040,070	
정부연구수익	정부	S-2016-1164-000/진단/치료용 암조직 인식 연쇄 감응	55,298,600	56,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1165-000/건물에너지해석 프로그램과의 연동을	8,684,050	30,790,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1166-000/광결정 구조 열방사체를 적용한 열광	56,292,410	76,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1168-000/[EZ]고체화학적 이론 연구에 기반한	57,850,281	124,257,600	
정부연구수익	정부	S-2016-1169-000/[EZ]소장 내분비세포 분화 조절 연구	29,380,000	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1171-000/[EZ]흰개미 공생 미생물로부터 신규	20,807,023	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1172-000/복층터널의 내부형상 모니터링 및 관	22,141,300	32,311,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1174-000/[EZ]머신러닝을 이용한 도시 빅데이	44,668,430	75,177,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1179-000/[EZ]나뭇잎을 모사한 극한환경 및 초	20,178,882	43,706,751	
정부연구수익	정부	S-2016-1181-000/[EZ]LSPR 커플링을 활용한 상향변환	49,545,684	92,308,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1182-000/[EZ]자가발전용 알루미늄-공기전지	34,583,774	76,900,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1183-000/[RCMS]LED 칩 광소자/패키지의 특성	5,555,430	5,555,430	
정부연구수익	정부	S-2016-1185-000/[EZ]3차원 세포배양 및 3차원 이미징	37,946,900	61,539,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1187-000/[EZ]대용량 클라우드 서버를 위한 SS	23,613,065	128,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1188-000/[RCMS]정밀화학소재용 다양한 디선포	42,619,502	42,619,502	
정부연구수익	정부	S-2016-1189-000/[RCMS]저소비전력을 위한 OLED 디스	14,081,700	14,081,700	
정부연구수익	정부	S-2016-1191-000/[RCMS] 국제 표준 Motion-Network 지	35,704,058	35,704,058	
정부연구수익	정부	S-2016-1193-001/웨이퍼 절삭기	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1193-002/고밀도 플라즈마 화학 기상 증착기	8,440,000	8,440,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1193-003/증착 챔버	16,000,000	16,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1194-000/[EZ]정보 중심 네트워크에서의 동적	10,525,850	44,393,816	
정부연구수익	정부	S-2016-1196-001/[RCMS]Direct Self Assembly를 이용	31,012,131	31,012,131	
정부연구수익	정부	S-2016-1198-000/[RCMS]저온 공정용 고밀도 다중 플리	21,276,801	21,276,801	
정부연구수익	정부	S-2016-1199-000/[RCMS]AI합금 구조재 및 중간재 제조	80,497,771	80,497,771	
정부연구수익	정부	S-2016-1200-000/[EZ]실리콘-그래핀 기반 플라즈모닉	12,051,300	16,599,426	
정부연구수익	정부	S-2016-1202-000/[EZ]Kontorovich-Lebedev 변환 기반	6,960,855	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1203-000/[RCMS]고온 특성이 우수한 차량 SLI	32,754,202	32,754,202	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-001/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	40,313,727	43,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-002/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	35,408,560	43,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-003/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	52,408,300	56,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-004/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	11,462,545	27,428,600	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-005/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	33,212,209	43,429,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-006/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	16,321,274	24,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1208-007/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	37,679,296	43,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-008/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	62,586,900	80,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-009/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	43,129,000	43,429,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-010/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	39,774,784	55,430,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-011/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	21,990,909	27,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-012/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	42,804,000	43,430,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-013/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	42,838,202	77,145,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-014/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	5,679,405	24,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-015/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	18,812,545	43,429,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-016/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	13,318,092	43,429,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-017/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	15,359,909	24,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-018/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	9,763,636	24,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1208-019/창업선도대학육성사업(아이템사업화)	25,200,000	43,429,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1211-000/[IITP-EZ]산업분석정보 적시 제공을	29,625,750	53,851,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1212-000/[EZ]외광/간섭 제거 기능 및 고밀도/	17,783,234	46,154,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1213-000/근육 노화 억제를 위한 분자적 제어	29,370,000	29,370,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1214-000/모바일 및 IoT 디바이스를 위한 소프	53,846,482	53,851,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1215-001/[RCMS]연안침식 위험도 평가 및 퇴적	61,599,994	61,599,994	
정부연구수익	정부	S-2016-1216-000/[RCMS]운전온도 700℃급 HSC화력발전	31,393,400	31,393,400	
정부연구수익	정부	S-2016-1217-000/[EZ]초불균형 데이터의 분석 및 예측	7,700,000	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1218-000/새로운 블루이산화 티타늄 대량생산	56,756,064	108,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1221-000/[EZ]실감교류확장공간을 위한 초고속	108,701,826	170,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1222-000/[RCMS]리치 2800mm, 최대도장속도 12	22,893,245	22,893,245	
정부연구수익	정부	S-2016-1224-001/[EZ]의미 분석을 통한 연구내용 기반	272,699,764	505,663,699	
정부연구수익	정부	S-2016-1224-002/[EZ]상시모니터링 연동 의미기반 테	125,000,000	125,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1224-003/[EZ]문맥인지 기반 SW 재활용 기술 기	133,000,000	133,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1225-000/지구단위 U-city 계획 및 설계	44,773,000	45,430,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1226-000/[RCMS]태양광모듈용 고무과 패턴유리	53,078,800	53,078,800	
정부연구수익	정부	S-2016-1227-000/[EZ]무릎 의료영상 분석기술 개발과	50,359,626	76,900,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1229-000/[RCMS] 전기자동차용 코어너지밀도(2	29,004,260	29,004,260	
정부연구수익	정부	S-2016-1231-000/Mechanical-Hydraulic Coupling이 고	16,018,159	34,686,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-001/(브릿지사업)비식량계 바이오매스를	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-002/(브릿지사업)가속화 기법을 이용한	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-003/(브릿지사업)축부압력 측정장치 및	20,000,000	20,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1239-004/(브릿지사업)반도체 제조 장비용 액	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-005/(브릿지사업)완충용액을 사용하지 않	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-006/(브릿지사업)GPS 반사 신호를 이용한	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-007/(브릿지사업)무채색 기반의 유해 기	5,000,000	5,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-008/(브릿지사업)암세포내성 진단예측 칩	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-009/(브릿지사업)프린팅 공정으로 전기배	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-010/(브릿지사업)체세포를 활용한 세포치	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-011/(브릿지사업)신규 항생제 물질 개발	5,000,000	5,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-012/(브릿지사업)목단피, 광곽향 및 배초	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-013/(브릿지사업)신장질환 평가용 바이오	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-014/(브릿지사업)중증 화상환자를 위한	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-015/(브릿지사업)세포내 자가전달이 가능	5,000,000	5,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-016/(브릿지사업)DPP-4 억제제 계열 당뇨	20,000,000	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1239-017/(브릿지사업)마찰대전을 이용한 정전	9,999,990	9,999,990	
정부연구수익	정부	S-2016-1241-000/[RCMS]전기차 이차전지용 고에너지	35,795,865	35,795,865	
정부연구수익	정부	S-2016-1242-000/Alzheimer 치매에서 Adiponectin의	28,200,000	28,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1243-000/BACE1 발현 조절을 통한 Alzheimer	28,200,000	28,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1244-000/폐섬유화에서의 폐상피세포 엑소좀	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1245-000/미토콘드리아 quality control 조절	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1246-000/대학 TLO 및 대학 기술지주회사 지원	382,626,986	470,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1248-000/[길용성]분산저장시스템을 위한 시큐	28,140,000	28,140,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1249-000/[박보용]휴지상태 기능성 MRI를 이용	28,140,000	28,140,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1250-000/[EZ]사물인터넷을 위한 지능형 게이	223,936,817	318,234,698	
정부연구수익	정부	S-2016-1251-000/[RCMS]LTE 통신을 위한 평균전력 30W	49,814,185	49,814,185	
정부연구수익	정부	S-2016-1257-000/[EZ]새로운 이온저장 및 kinetic이	99,144,086	141,026,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1258-000/[RCMS]제품회수율 90% 및 400 MPa급	18,439,510	18,439,510	
정부연구수익	정부	S-2016-1259-000/[EZ]집단지성기반 자가성장형 적응전	25,581,928	125,572,372	
정부연구수익	정부	S-2016-1268-000/물리적, 전기적 자극을 이용한 줄기	25,000,000	25,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1270-000/Direct Self Assembly를 이용한 재료	39,675,055	57,050,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1271-000/류마티스 관절염 치료를 위한 표면전	46,592,440	85,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1272-000/뇌혈관질환 치료용 다기능성 나노생	55,982,331	115,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1273-000/[RCMS]상용급 합성가스 제조공정 적	46,338,253	46,338,253	
정부연구수익	정부	S-2016-1274-000/[RCMS]고효율 연속식 산화그래핀 (gr	32,460,007	32,460,007	
정부연구수익	정부	S-2016-1275-000/[RCMS]III-V Channel을 이용한 CMOS	25,276,040	25,276,040	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1276-000/III-V Channel gate dielectric 및 기	42,167,145	43,430,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1277-000/[의료기기]디지털 치료시스템이 뇌졸	22,759,600	76,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1279-000/엔지니어드 바이오프린팅 기술을 이	21,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1280-000/새로운 비히스톤 단백질 라이신 메틸	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1281-000/[EZ]원자 단위 오비탈 제어를 통한 나	152,609,152	230,770,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1283-000/[RCMS]반도체 및 디스플레이 공정용	16,784,800	16,784,800	
정부연구수익	정부	S-2016-1288-001/[RCMS]방사공정에 의한 wearable 소	119,118,459	119,118,459	
정부연구수익	정부	S-2016-1289-000/[RCMS]다기능 3D 초음파 영상 기반 나	20,759,318	20,759,318	
정부연구수익	정부	S-2016-1290-001/[RCMS]지능형반도체 전문인력양성사	143,982,930	143,982,930	
정부연구수익	정부	S-2016-1290-002/[RCMS]지능형반도체 전문인력양성사	136,847,071	144,497,071	
정부연구수익	정부	S-2016-1291-000/풍수해 직접·간접피해를 고려한 피	71,285,912	89,632,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1292-000/[RCMS]웨어러블 디바이스용 플렉서블	21,017,770	21,017,770	
정부연구수익	정부	S-2016-1293-000/[RCMS]심장박동기를 위한 인체삽입형	65,441,990	65,441,990	
정부연구수익	정부	S-2016-1302-000/[RCMS]세라믹하이브리드 소재를 이용	53,632,686	53,632,686	
정부연구수익	정부	S-2016-1305-000/[해수부_RCMS]해양환경 유해물질의 나	34,481,613	34,481,613	
정부연구수익	정부	S-2016-1306-000/[최우성]Synchrotron radiation을 이	27,630,000	27,630,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1307-000/[양현우]암모니아 전기분해 - 2차원	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1308-000/[이주영]우주 배경 중력파에 의한 초	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1309-000/[김수미]DNA손상반응에서 유비쿼터스	27,110,000	27,110,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1310-000/[한예지]DNA손상반응에서 TRAP의 기	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1311-000/[RCMS]IoT용 에너지 하베스팅 소자 기	194,489,031	194,890,072	
정부연구수익	정부	S-2016-1313-000/저온 공정용 고밀도 다중 플라즈마 나	25,163,740	35,100,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1316-001/[EZ]재구성로직 소자기술	175,068,670	309,310,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1316-002/[EZ]재구성로직 아키텍처 기술개발	180,900,000	180,900,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1317-000/[RCMS] 이식환경 맞춤형 바이오세라	49,849,483	49,849,483	
정부연구수익	정부	S-2016-1318-000/페로브스카이트 태양전지의 비이상적	33,000,000	33,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1319-000/원자층증착법을 이용한 차세대 에너	33,000,000	33,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1321-000/가능성 카테터의 실시간, 고감도 시	85,207,822	123,447,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1322-000/암 조직의 혈관생성에서 ETV2/ER71의	14,862,280	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1323-000/생체모사 미세표면 및 인터페이스를	28,140,000	28,140,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1324-000/1차원 무기분자선 물질의 합성과 박	28,140,000	28,140,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1325-000/3차원 계층구조를 이용한 높은 민감	28,140,000	28,140,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1329-000/다기능 EM 센서를 이용한 PS 긴장재	24,559,560	46,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1331-000/[정진아]영상음악의 효과적 어법 제	29,980,000	29,980,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1332-000/[김대호]개발직무경험이 직원들의 혁신	29,960,000	29,960,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1333-000/[박상원]도상체계로 본 한국철학 : 4	27,470,000	27,470,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1334-000/[김이경]'연대와 호혜'의 관점에서 4	29,660,000	29,660,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1335-000/[문종만]문명전환 시대의 기술의 논리	29,960,000	29,960,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1336-000/[황주희]회계제도의 변화가 국가경제	24,980,000	24,980,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1340-000/[RCMS]소방 정찰로봇용 비가시 인명	38,465,000	38,465,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1342-001/[1세부-성균관대학교/EZ]디지털 이미	144,683,325	190,960,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1342-002/[2세부-고려대학교]식품유해물질 검	80,000,000	80,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1342-003/[3세부-광주과학기술원]식품샘플 전	80,000,000	80,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1345-000/[EZ]소프트 하이브리드 신개념 소자	190,511,157	297,188,200	
정부연구수익	정부	S-2016-1348-000/[EZ]M3D 집적 초절전 아키텍처 구현	132,600,997	216,463,956	
정부연구수익	정부	S-2016-1349-000/[EZ]페로브스카이트 장수명화 및 고	230,471,428	659,871,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1350-001/[RCMS]비전통원유의 불순물 제거를 위	128,991,511	128,991,511	
정부연구수익	정부	S-2016-1351-001/[EZ]청색 인광용 호스트 및 전하수송	185,640,000	185,640,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1351-002/[EZ-타기관]고효율 장수명 AMOLED를	192,500,000	192,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1353-000/유전공학을 이용한 생체재료의 에너지	33,000,000	33,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1354-000/[EZ]멀티스케일 연료전지 내구성 확	105,265,471	247,863,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1355-001/[RCMS]태양광산업 글로벌 리더 양성	315,719,091	316,439,118	
정부연구수익	정부	S-2016-1356-000/[EZ]단일세포 유전체 분석으로 도출	14,140,799	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1357-000/[EZ]천연물-의약품의 항암 매커니즘	18,591,471	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1358-000/[EZ]기능적-뇌 혈류 자기공명영상을	15,891,300	90,256,375	
정부연구수익	정부	S-2016-1359-000/[EZ]태반성장과 발달에 있어서 IGFB	20,972,320	53,581,583	
정부연구수익	정부	S-2016-1360-000/[RCMS]인체신호 감지용 나노소재 복	56,978,000	56,978,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1361-000/[RCMS]55-60% TiO2 함량의 저원가 일	16,750,968	16,750,968	
정부연구수익	정부	S-2016-1362-001/[RCMS]초미세 패턴 세정을 위한 건식	24,920,000	24,920,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1365-000/[RCMS]베트남 동나이성 Long Thanh	24,546,000	24,546,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1366-000/초미세 패턴 세정을 위한 건식 세정	28,244,010	48,260,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1367-000/[RCMS]모바일 부품의 수평냉각을 통	21,211,887	21,211,887	
정부연구수익	정부	S-2016-1368-000/모바일 부품의 수평냉각을 통한 에너	14,733,320	35,088,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1369-000/[EZ]고집적 신경세포 모방 소자 인터	79,952,316	98,670,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1370-000/Human cytomegalovirus에서 발현되는	16,058,720	33,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1372-000/[학술대회]17~19세기 지식·정보의 계	7,826,000	7,826,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1376-000/진동제어장치를 이용한 주거/상업시	34,286,900	69,300,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1377-000/양이온 중합체 바이오사이드 polyhex	33,000,000	33,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1379-000/[RCMS]Green LED/LD용 에피 웨이퍼 기	9,190,573	9,190,573	
정부연구수익	정부	S-2016-1381-000/[EZ]STM 나노 백터 에칭에 의한 그래	16,930,234	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1382-000/[EZ]RNAi 기반 간암 치료제 개발	175,849,700	413,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1384-000/[EZ]GPCR 신호전달 선택성 기전의 구	20,458,230	39,600,046	
정부연구수익	정부	S-2016-1385-000/체세포모델에서 CMIT/MIT의 폐섬유화	32,160,450	138,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1386-000/[RCMS]저압직류 배전망 요소기기 및	102,894,937	102,894,937	
정부연구수익	정부	S-2016-1387-000/[RCMS]고효율 배터리 및 열전소자 예	220,519,095	220,519,095	
정부연구수익	정부	S-2016-1391-000/[토대-총서학]한국형 인재양성 모델	67,177,161	228,829,650	
정부연구수익	정부	S-2016-1392-000/[저술]The Ecophobia Hypothesis	10,000,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1393-000/[토대-자료학]한국 서예미학 원전자	67,594,654	165,248,090	
정부연구수익	정부	S-2016-1394-000/[토대-자료학]인류무형유산 <아리랑>	74,710,720	189,579,544	
정부연구수익	정부	S-2016-1395-000/[인문도시]인문도시 종로:600년의 전	47,853,670	93,947,062	
정부연구수익	정부	S-2016-1397-000/[RCMS]건물에너지 시뮬레이션과 스미	70,448,800	70,448,800	
정부연구수익	정부	S-2016-1398-000/[SSK]한국사회 위기관리 커뮤니케이	143,652,980	275,755,072	
정부연구수익	정부	S-2016-1399-000/[SSK]한국 거버넌스 시대별 유형화	166,588,132	450,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1401-000/[EZ]저온 CO2 포집용 계층적 다공성	25,561,443	39,625,330	
정부연구수익	정부	S-2016-1402-000/[EZ]차세대 투명 플렉시블 전자소자	16,205,000	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1404-000/인간유래 폐암 전주기 유전자 바이오	49,895,502	115,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1405-000/[RCMS]지연형광 방식을 이용한 양자	42,051,595	42,051,595	
정부연구수익	정부	S-2016-1406-000/[SSK]공존·협력 모델의 진화와 확산	355,794,688	510,750,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1407-000/[EZ]에피지놈 제어 연구센터	446,052,944	902,983,114	
정부연구수익	정부	S-2016-1408-000/[EZ]억제 Smad 단백질을 통한 선천면	73,375,859	172,440,720	
정부연구수익	정부	S-2016-1412-000/[RCMS]향상된 상황인지 기반 스마트	40,657,150	40,657,150	
정부연구수익	정부	S-2016-1413-000/건설프로젝트에서의 BIM 가치 산정	16,078,554	33,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1416-000/[대학중점연구소]동아시아 인문학의	105,383,926	230,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1417-000/pH 감응형 진단 및 치료용 나노바이	31,817,737	45,625,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1420-000/[RCMS]자폐/ADHD 아동 교육 보조를	24,566,090	24,566,090	
정부연구수익	정부	S-2016-1423-001/[주관-성균관대]재해경감활동 관리체	35,004,800	72,115,600	
정부연구수익	정부	S-2016-1423-002/[공동-(주)차후]재해경감활동 관리체	65,625,000	131,250,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1423-003/[협동-(주)제이비티]재해경감활동 관	75,000,000	150,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1427-000/[EZ]3차원 증착 및 식각용 hybrid 공	55,453,824	100,009,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1429-000/[신진]형가리 국립 문서보관소 소재	8,020,561	20,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1431-000/[EZ]차세대 플라즈마 나노 융합 그린	296,282,940	543,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1432-000/복합치료를 위한 지능형 고분자 나노	15,000,000	30,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1433-000/[EZ]진단/치료용 고분자 소재 연구선	516,603,769	1,249,058,104	
정부연구수익	정부	S-2016-1434-000/[EZ-미연동]생체모사 자기조립구조를	59,599,058	100,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1435-000/[EZ]양자물질 초전도연구	227,406,732	562,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1436-000/[남연식]TiO2 나노입자의 광촉매 활	22,367,000	27,110,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1437-000/[RCMS] 고효율 농작업을 위한 100kW	99,949,983	99,949,983	
정부연구수익	정부	S-2016-1438-001/영상처리를 이용한 파프리카 인식 지	4,847,420	92,259,240	
정부연구수익	정부	S-2016-1438-002/영상처리를 이용한 파프리카 인식 지	29,700,000	29,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1439-000/[오기환]차세대 저장장치를 활용한 비	15,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1442-000/[미연동EZ]천체물리학적으로 중요한	34,257,365	148,027,500	
정부연구수익	정부	S-2016-1443-000/스마트 드라이빙 서비스를 위한 방형	4,790,425	4,790,425	
정부연구수익	정부	S-2016-1448-000/[시간강사]박정희 정부 시기 경제개	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1449-000/[시간강사]연구데이터관리서비스의	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1450-000/[시간강사]궁정 교방(敎坊)의 세시	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1451-000/[시간강사]포스트 아포칼립스 서사의	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1452-000/[시간강사]개방형 혁신을 통한 제4차	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1453-000/[시간강사]학문적 읽기 이해 능력을	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1454-000/[시간강사]조선조 3代 왕조 부부의	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1455-000/[시간강사]메리토크라시와 사회통합	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1456-000/[시간강사]청동기사회에서 철기사회	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1457-000/[시간강사]세기전환기 신경담론 연구	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1458-000/[시간강사]마르크스 노동소외론의 직	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1459-000/[시간강사]민법 제806조에 대한 비판	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1460-000/[시간강사]「經說」을 통해 본 眉叟	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1461-000/[시간강사]1970년대 제3세계 시문학	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1463-000/[시간강사]영아그림책의 시각적 표현	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1464-000/[시간강사]19세기 유배가사의 담론	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1465-000/[시간강사]소크라테스의 삶에서 악법	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1466-000/[시간강사]한국 여성신화에서의 유교	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1467-000/[시간강사]2000년 이후 중국 중앙 텔	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1468-000/[시간강사]차이이(蔡儀)의 미학사상	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1469-000/[시간강사]퀘벡 작가 엑토르 드 생	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1470-000/[시간강사]다산 철학에서 권형(權衡)	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1471-000/[시간강사]출가자의 성적 관정에 대	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1472-000/[시간강사]동아시아 패션의 근대화	6,500,000	14,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1474-000/[시간강사]유가 기질론의 재검토-개	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1475-000/[시간강사]미세먼지로 인한 호흡기	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1476-000/[시간강사]동아시아 고대 신발 명칭	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1477-000/[시간강사]무역대금결제 리스크관리	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1478-000/[시간강사]북한헌법개정의 배경과 특	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1479-000/[시간강사]이현석의 「장자제물론해」	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1480-000/[시간강사]크루즈 산업에서의 SCM 적	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1481-000/[시간강사]CSR·CSV 활동이 소비자	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1482-000/[시간강사]<신동아>와 '기획문학' -	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1483-000/[시간강사]인문학 기반 데이터 리터	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1485-000/[이규옥]블록체인 기술을 활용한 전	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1486-000/[이혜란]Kirkpatric 4단계 모형을 활	27,560,000	27,560,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1487-001/[EZ]다차원 아키텍처링 기반 신축성	124,375,447	230,580,630	
정부연구수익	정부	S-2016-1487-002/[EZ-타기관]나노-마이크로 기반 직물	295,000,000	295,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1487-003/[EZ-타기관]나노-마이크로 직물형 유	135,000,000	135,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1489-000/[RCMS]플렉서블 디스플레이용 서브미	84,630,000	84,630,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1493-000/[AROMI미집행]작물 스트레스 반응의	41,263,868	97,493,600	
정부연구수익	정부	S-2016-1496-000/[윤재원]유전자 사이의 DNA 융합(int	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1497-000/집단과 조직 역학에서 사회 연결망의	20,504,548	77,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1498-000/단일 세포 수준의 유전체 분석을 통	13,908,000	34,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1499-000/[이학민]암 기질과 상처 치유에서 혈	27,110,000	27,110,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1503-000/[RCMS] 고온/방수 기능의 식음료 행	17,751,240	17,751,240	
정부연구수익	정부	S-2016-1504-000/[HK]소통과 확산:동아시아 연구를 통	736,537,043	1,603,510,906	
정부연구수익	정부	S-2016-1506-000/에너지 안보 영향 요인 도출 및 과	28,280,000	28,280,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1507-000/[EZ]곰팡이 및 곰팡이 유래 독소 모	101,663,366	128,847,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1510-000/[미연동EZ]식물 생체시계의 후성유전	55,808,817	100,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1511-000/경도인지장애를 가진 노인에 있어 기	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1512-000/센서 융합기술을 이용한 콩 재배지	115,545,935	194,195,591	
정부연구수익	정부	S-2016-1515-000/[RCMS]코팅안정성이 확보된 고투명	33,949,615	33,949,615	
정부연구수익	정부	S-2016-1516-000/저소비전력을 위한 OLED 디스플레이	33,083,271	40,928,080	
정부연구수익	정부	S-2016-1517-000/클라우드소싱을 이용한 데이터 처리	8,400,000	18,369,943	
정부연구수익	정부	S-2016-1520-000/원자단위 제어를 통한 전하이동 준의	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1522-001/[주관-성균관대]유지관리 고도화를 위	136,623,507	181,250,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1523-000/[RCMS]고온다습(절대습도 25m ³)현	38,685,640	38,685,640	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1525-000/[EZ]비대칭 다중 무선 경로의 결합을	15,134,800	27,707,464	
정부연구수익	정부	S-2016-1528-000/[AROMI미집행]국내 지형 및 과수농기	33,778,733	34,618,500	
정부연구수익	정부	S-2016-1530-000/[EZ]식중독균 다중검출 센서 집적화	124,827,764	307,720,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1531-000/옥수수 유래 소재의 항염 물질 탐색	10,269,377	38,465,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1534-000/[RCMS] 실제 제조환경에서 인간 작업	32,969,068	32,969,068	
정부연구수익	정부	S-2016-1535-000/[EZ]모바일 융복합 진단기기 개발을	44,507,760	180,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1536-001/[EZ][1세부-성균관대]생체모사 근육	182,835,817	490,232,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1536-002/[2세부-한국기계연구원]생체모사 피	427,000,000	427,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1537-000/[RCMS]상업 에어로졸 테포지션 코팅	29,760,373	29,760,373	
정부연구수익	정부	S-2016-1538-001/[해수부_RCMS]해양수산생물 유전체정	446,745,165	501,988,280	
정부연구수익	정부	S-2016-1538-002/[해수부_RCMS]해양수산생물 유전체정	32,990,186	37,500,186	
정부연구수익	정부	S-2016-1542-000/한국영화와 프랑스 영화에 대한 시선	11,256,100	11,256,100	
정부연구수익	정부	S-2016-1545-000/[EZ]원자수준 제어 2차원소재 및 복	61,027,140	294,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1546-000/[KIST]동작과 촉감 전달을 위한 생체	28,340,060	29,194,320	
정부연구수익	정부	S-2016-1550-000/요가지도자의 감정노동과 직무소진,	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1551-000/[EZ]파킨슨 질환 특이적인 세포 생존	6,794,980	43,136,230	
정부연구수익	정부	S-2016-1552-000/[EZ]다제내성 Staphylococcus aureus	8,606,100	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1553-000/[EZ]미세환경 및 세포부착 신호전달	11,343,900	157,693,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1554-000/[EZ]자연면역 TLR신호와 PI3K/AKT/m	18,966,362	78,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1555-000/[EZ]TTC3에 의해 조절되는 신호 네트	8,573,980	84,779,124	
정부연구수익	정부	S-2016-1556-000/[EZ]HDAC2 매개 후성 유전체의 역할	4,001,450	86,834,823	
정부연구수익	정부	S-2016-1558-000/[SSK]한국기업의 경쟁력, 상생 그리	45,859,773	103,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1760-000/글로벌 공동연구센터 심포지엄(GRDC	34,500,000	34,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1764-000/[정책중점]사교육비 경감 정책 개발	45,857,220	264,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1765-000/[EZ]중뇌도파민뉴런의 버스트 발생기	14,429,054	88,185,273	
정부연구수익	정부	S-2016-1769-000/[EZ][이공/여성과학자]SNS 이용자 연	8,746,520	38,095,410	
정부연구수익	정부	S-2016-1770-000/[EZ][이공/신진]빅데이터 분석을 위	8,182,912	46,529,570	
정부연구수익	정부	S-2016-1774-000/[EZ]그래핀의 고속 비파괴적 품질평	12,720,925	53,900,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1775-001/[EZ]중간엽줄기세포 기능제어를 위	61,356,695	138,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1775-002/[EZ]손상 조직으로의 타겟팅 향상을	110,000,000	110,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1775-003/[EZ]중간엽줄기세포를 이용한 심혈관	110,000,000	110,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1788-000/[RCMS]플랜트 설비용 양흡입 벌루트	22,966,000	22,966,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1789-000/[EZ][이공/기본]시각작업기억의 억제	13,976,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1790-000/[EZ][이공/기본]좌표 줄임 방법의 분	1,289,000	35,280,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1791-000/[EZ][이공/기본]경시적 자료분석을 위	8,540,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1792-000/[EZ]간흡충 항산화효소 생물학적 기	5,688,030	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1793-000/[EZ]간 감염 기생충이 분비하는 대시	12,295,540	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1794-000/[EZ]신경전사인자 ID2에 의한 미세소	15,042,660	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1795-000/[EZ]Acinetobacter baumannii에서의	7,948,100	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1796-000/[EZ]글루카곤 신호전달 조절을 통한	8,702,980	47,775,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1797-000/[EZ]중뇌 도파민 신경세포에서의 자	6,307,020	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1798-000/[EZ]암세포에서 탈유비퀴틴 효소활성	8,060,400	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1799-000/[EZ]폐암의 새로운 항암 분자 표적의	23,837,130	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1800-001/[EZ]나노스케일 광흡수체 기반 장기	87,437,203	284,650,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1800-002/[EZ-타기관]15% 박막태양전지의 광흡	230,000,000	230,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1802-000/[EZ]염색체 다배수성(polyploidy) 조	123,348,584	236,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1803-000/[EZ]산화 스트레스 환경에서 간흡충	26,531,220	87,402,944	
정부연구수익	정부	S-2016-1804-000/[EZ]알츠하이머병과 관련된 프레세닐	14,147,900	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1807-000/[EZ]LKB1에 비의존적인 표적치료제에	2,352,330	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1808-000/[EZ]십방근 T-세관의 발달도와 리모	5,783,400	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1809-000/[EZ]생체 내 calcineurin 저해단백질	15,967,332	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1810-000/[EZ]항생제 저항성 병원균 치료를 위	9,248,600	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1811-000/[EZ]분자수준 조기 암진단법의 생체	44,839,481	157,693,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1813-000/[EZ]삼변수의 치료 실패 모델을 이용	22,524,597	126,006,769	
정부연구수익	정부	S-2016-1814-000/[EZ]립프중에서 B 세포 수용체 신호	14,020,200	160,917,792	
정부연구수익	정부	S-2016-1815-000/[EZ]RNA regulon-USER 분석을 통한	40,685,820	78,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1816-000/[EZ]악성뇌암 재발을 유도하는 엔도	17,272,380	89,533,960	
정부연구수익	정부	S-2016-1817-000/[EZ]폐암 환자의 수술 후 증상 및 협	10,419,900	39,886,868	
정부연구수익	정부	S-2016-1818-000/[EZ]당뇨에서 걷기 운동이 족부의 신	14,022,300	66,895,295	
정부연구수익	정부	S-2016-1819-000/[EZ]장내 미생물을 타겟으로 한 새로	13,541,989	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1820-000/[EZ]친핵체 반응성 화합물 수용체 및	8,812,710	40,037,079	
정부연구수익	정부	S-2016-1821-000/[EZ]새로이 발견된 B-1세포 도움 CD4	5,918,080	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1822-000/[EZ]Subinhibitory 농도 항생제에 의	10,327,880	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1823-000/[EZ]단백질 아르기닌 메틸화 효소에	6,985,110	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1824-000/[EZ]In vivo 동물 모델을 이용한 신	13,174,152	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1825-000/[EZ]인체 POLH의 유전적 변이가 발암	3,610,570	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1826-000/[EZ]마우스 섬유모세포로부터 기능성	8,206,300	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1827-000/인간화마우스 제작 및 이식세포 면역	8,592,130	44,235,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1828-000/[RCMS]뇌기능활성화와 경도인지장애	26,411,440	26,411,440	
정부연구수익	정부	S-2016-1829-000/[EZ]미세 주름 Graphene-oxide film	7,942,000	46,800,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1830-000/[EZ]실시간 공공안전 서비스를 위한	6,888,995	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1831-000/[EZ]원자제어를 통한 신기능성 유무	27,371,974	78,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1832-000/[EZ]고신뢰성,고가공성을 제공하는 나	13,507,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1833-000/[EZ]신규 플루오르화 및 아자이드화	25,236,760	158,728,460	
정부연구수익	정부	S-2016-1834-000/[EZ]당뇨병 치료제 후보물질인 새로	11,814,815	78,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1835-000/[EZ]Long non-coding RNA에 의한 해	55,834,950	157,693,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1836-000/[EZ]담도암에서 개인맞춤표적치료를	1,650,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1837-000/통합형 다목적 조사료수확기의 안정	14,056,675	53,847,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1838-000/[EZ][이공/기본]뇌/생체 정보 기반	2,616,920	58,551,096	
정부연구수익	정부	S-2016-1840-000/[EZ]폐쇄를 동반한 식도암 치료를 위	2,000,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1841-000/[EZ]Autophagy가 태반 영양막 세포의	475,530	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1842-000/[EZ]척수손상 동물모델에서 사람 성	1,310,534	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1843-000/[EZ]암 면역치료를 위한 PDL1 및 CTL	8,943,100	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1844-000/[EZ]환자유래검체를 이용한 암미세환	11,420,700	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1845-000/[EZ]삼중음성유방암의 맞춤형 양성지	-	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1847-000/[EZ]효율적 붕괴해석 및 심층신경망	316,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1848-000/[EZ]ACR 기반의 플랫폼 시공/유지관	5,247,592	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1849-000/[EZ]레베르시신경병증(Leber's hered	9,397,500	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1850-000/[EZ]폐암의 조기 치료효과 판정을 위	3,899,700	47,475,458	
정부연구수익	정부	S-2016-1851-000/[EZ]Mn porphyrin과 방사선 병행치료	2,724,440	2,724,440	
정부연구수익	정부	S-2016-1852-000/[EZ]재조합 적혈구분화조절인자1에	9,552,608	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1853-000/[EZ]성체줄기세포를 이용한 인간 골	8,998,070	39,633,730	
정부연구수익	정부	S-2016-1854-000/[EZ]CT 영상을 이용한 치료 후 간암	9,897,400	68,499,286	
정부연구수익	정부	S-2016-1855-000/[EZ]GAS7 발현저하를 통한 Cancer as	6,140,840	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1856-000/[EZ]허셉틴 저항성 유방암 바이오마	419,500	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1857-000/[EZ]Enterovirus 항바이러스 제제 전	11,824,600	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1858-000/[EZ]지방 육종암의 치료 전략 모색(A	9,198,010	39,631,980	
정부연구수익	정부	S-2016-1859-000/[EZ]난치암 치료용 복합표적화 유전	28,511,245	133,916,280	
정부연구수익	정부	S-2016-1860-000/[EZ]컨볼루션 뉴럴네트워크를 이용한	16,212,660	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1861-000/[EZ]TRPA1 채널 길항제를 이용한 새	4,440,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1862-000/[EZ]신규 아민화 반응에 의한 생리활	2,190,500	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1863-000/[EZ]지방세포 분화동안 Ikaros의 새	6,000,000	38,462,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1864-000/[일반공동]도박중독자의 회복모델에	14,002,560	38,540,180	
정부연구수익	정부	S-2016-1865-000/[일반공동]아프리카의 과도기 정의:	33,797,322	61,118,501	
정부연구수익	정부	S-2016-1866-000/[일반공동]한국 강력흉악범죄에서의	9,783,215	34,813,310	
정부연구수익	정부	S-2016-1867-000/[EZ]대각철근 철근콘크리트 부재의	22,523,700	47,180,646	
정부연구수익	정부	S-2016-1868-000/[EZ]스마트 고속도로를 위한 BWIM 기	7,998,600	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1869-000/[EZ]IoT 기반 데이터센터의 실시간 C	5,070,000	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1870-000/[EZ]공간정보를 이용한 대지진에 의	6,026,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1871-000/[EZ]지속가능한 콘크리트 구조물을	13,029,686	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1872-000/[RCMS]복잡한 형상 검출/계측을 위한	29,458,834	29,458,834	
정부연구수익	정부	S-2016-1873-000/[EZ]스마트 기기를 이용한 다수 사용	7,766,900	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1874-000/[EZ]위성항법 기반 초정밀 해상 측위	6,325,730	39,600,251	
정부연구수익	정부	S-2016-1875-000/[EZ]인간 암의 미토콘드리아 유전체	600,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1876-000/[EZ]신개념 항생제의 타겟인 리보소	3,000,000	48,750,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1877-000/[EZ]전단 특성을 이용한 2차원 물질	6,520,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1878-000/[EZ]가스터빈용 Ni기 초내열 Singel	6,000,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1882-000/[한국사-토대](근현대사1)해방전후	56,112,313	245,914,020	
정부연구수익	정부	S-2016-1883-000/[EZ]새로운 암줄기세포 모델 확립 및	9,412,400	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1884-000/[EZ]지속가능한 해수욕장 안전관리를	12,304,200	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1885-000/[EZ]신체적 노쇠수준이 치매위험에	6,000,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1886-000/[EZ]사물인터넷 환경에서 실내외 통	16,047,856	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1887-000/[EZ]고신뢰 실시간 시스템을 위한 스	999,500	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1888-000/[EZ]거대 소셜 네트워크의 클러스터	-	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1889-000/[RCMS]점탄성재료를 이용한 저비용	8,293,286	8,293,286	
정부연구수익	정부	S-2016-1890-001/[RCMS] 8" 및 16" Unpiggable 가스배	108,020,683	108,020,683	
정부연구수익	정부	S-2016-1890-002/[RCMS] 8" 및 16" Unpiggable 가스배	87,407,743	87,407,743	
정부연구수익	정부	S-2016-1891-001/[RCMS]해수 전기분해수 얼음을 이용	9,359,326	9,359,326	
정부연구수익	정부	S-2016-1892-000/[EZ]비접촉 모니터링 기술과 IFC 모	20,411,420	78,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1894-000/[EZ]지오펜스 기반 상황인식 정보시	10,465,332	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1896-000/[EZ]High-level 융합특징과 심화된	9,413,930	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1899-000/[EZ]면역바이오통학기반 아주버트 의	119,524,400	236,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1900-000/[EZ]립프노드 타겟팅 맞춤형 나노젤	111,115,954	157,693,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1901-000/[EZ]베타 아밀로이드 섬유의 구조적	17,483,540	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1902-000/[EZ]고에너지 우주선의 전파과정 규	15,193,563	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1903-000/[EZ]군 작용의 강제성과 이것의 응용	2,142,920	33,320,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1904-000/[EZ]측도확장성을 갖는 동력계의 안	8,414,660	36,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1905-000/[EZ]불연속 비선형 항을 가진 준선형	6,401,820	38,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1906-000/[EZ]불변론과 그의 응용	250,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1907-000/[EZ]비선형문제의 최적해법과 복소동	18,761,148	38,424,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1908-000/[EZ]아스키-월슨 다항식에 대한 조합	12,486,830	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1909-000/[EZ]논리연산기반 DNA 구조 및 패턴	6,747,640	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1910-000/[EZ]기능성 DNA 나노박막 개발 및 물	9,691,100	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1911-000/[EZ]대양섭에서의 향상진화에 의한	10,478,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1912-000/[EZ]디스플레이 표면의 촉각 감성 해	9,870,188	46,569,306	
정부연구수익	정부	S-2016-1913-000/[EZ]목질계 바이오매스로터 수소를	8,163,516	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1914-000/[EZ]양자터널링층 및 탄소점을 이용	1,604,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1915-000/[EZ]CO2로부터 효과적인 알코올 및	2,905,100	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1916-000/[EZ]실시간 바이오에어로졸 샘플링	44,357,910	51,005,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1917-000/[EZ]영상-문서 통합분석을 통한 혁신	10,224,221	37,660,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1918-000/[EZ]3D 프린터기반 스마트팩토리 최	4,874,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1919-000/심미적 종목 선수들의 인지된 스포츠	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1920-000/[EZ]동적 데이터 분석과 정착화	-	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1921-001/[RCMS]기계학습 방법을 이용한 건물	71,322,070	71,322,070	
정부연구수익	정부	S-2016-1922-000/[EZ]자기 동형 사상환에 의해 정의된	37,094,126	177,551,177	
정부연구수익	정부	S-2016-1923-000/[EZ]칸막이-유형 리간드를 함유한 촉	4,539,333	51,459,710	
정부연구수익	정부	S-2016-1924-000/[EZ]효과적인 기계학습 기반 이중 모	15,424,819	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1925-000/[EZ]침상 도파관 구조를 이용한 저손	5,584,460	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1926-000/[EZ]의료용 웨어러블 SoC 에너지 효	7,647,060	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1927-000/[EZ]무전극 마이크로웨이브 플라즈마	9,557,077	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1928-000/[EZ]5차원 등각 중력이론과 그 응용	10,034,670	41,121,632	
정부연구수익	정부	S-2016-1929-000/[EZ]위치 민감형 이온화 상자를 이용	400,000	62,191,116	
정부연구수익	정부	S-2016-1930-000/[EZ]이차원 나노소재 (Graphene, h-F	6,318,000	51,481,285	
정부연구수익	정부	S-2016-1931-000/[EZ]양정치 행렬 다양체상에서의 측지	10,146,230	38,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1932-000/[EZ]자성이 공존하는 초전도 물질들	8,126,277	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1933-000/[EZ]기능성 산화물 기판을 활용한 원	10,997,073	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1934-000/[EZ]금속-리간드 상호작용을 이용한	23,565,685	79,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1935-000/[EZ]양자 기체 동역학 방정식과 그래	8,475,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1936-000/[EZ]DNA 기반 신소재를 이용한 전자	60,531,630	260,268,915	
정부연구수익	정부	S-2016-1937-000/[EZ]미각물질의 농도에 따른 차별적	12,313,900	49,998,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1938-000/[EZ]A형 손잡이 수공구들의 평가를 위한 연구	5,143,725	38,454,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1939-000/[EZ]Rab의 유비쿼터화에 의한 세포 나노구조체	4,338,156	205,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1940-000/[EZ]기능성 바이오신소재 및 특이성	12,209,840	102,006,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1941-000/[EZ]감마선폭발 초기광 최초관측 위치	24,272,422	277,744,979	
정부연구수익	정부	S-2016-1942-000/[EZ]비선형 부성 미분 저항 특성을 이용한	5,850,000	78,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1943-000/[EZ]차세대 정전용량 멀티터치센서를 위한	14,102,400	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1944-000/[EZ]이차원 물질 기반 이중접합구조	22,063,190	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1945-000/[EZ]사이버 물리 시스템의 보안 강화	14,137,951	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1946-000/[EZ]사용자 중심적 조종을 위한 제스처	11,118,822	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1947-000/[EZ]비행형 IoT 기기를 활용한 홈 모드	12,074,500	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1948-000/[EZ]정보 중심 네트워크에서 안전한 하	12,253,450	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1949-000/[EZ]장면분석 기법을 이용한 심리병리	12,561,721	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1950-000/[EZ]전립선 비대증의 수술적 치료를 위한	6,469,600	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1951-000/[EZ]KRAS 돌연변이 양성 폐암에서 We	6,000,000	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1952-000/[EZ]다중오믹스 데이터 분석 기반 진	19,015,400	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1953-000/[EZ]면역질환 극복을 위한 기능 강화	12,325,980	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1954-000/[EZ]항생제의 돌연변이 억제 농도를	6,000,000	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1955-000/[EZ]비결핵 항산균 폐질환의 약제감	6,372,700	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1956-000/[EZ]강화 학습, 미시적 시뮬레이션(M	7,653,300	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1957-000/[EZ]중간엽 줄기세포의 해당과정 조	7,894,030	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1958-000/[EZ]예후 예측 유전자의 기능 규명을	6,163,600	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1959-000/[EZ]동적 및 대규모 차량용 클라우드	10,055,830	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1960-000/[EZ]암-관련 뇌졸중을 조절하는 miRN	9,127,300	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1961-000/[RCMS]전력기반 상용차 다목적 천연기	21,863,000	21,863,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1962-000/[EZ]동시감지 센서에 적합한 최적 기	6,025,000	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1963-000/[EZ]가역적 금속-배위결합에 의한 생	8,867,950	34,616,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1964-000/[EZ]2차원 나노소재 기반 고효율 에너	7,968,600	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1965-000/[EZ]영상 유도 광역학 치료용 퍼옥실	13,550,413	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1966-000/[EZ]유전체 분석을 기반으로 한 환자	19,899,300	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1967-000/[EZ]고내열 고투명 non-halogen 난연	9,268,984	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1968-000/[EZ]환자유래-지방육종암 세포 및 동	8,542,100	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1969-000/[EZ]미세나노구조 제어기술에 의한 p	9,062,010	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1970-000/[EZ]열활성 지연 형광 재료의 개발	9,889,290	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1971-000/[EZ]3-D pn 헤테로접합 나노구조체	6,000,000	39,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-1972-000/[EZ]3D 잉크젯 프린팅에 의한 플렉시	6,000,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1973-000/[EZ]뇌졸중 환자 자가진정결기세포의	6,165,000	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1974-000/[RCMS]로봇 적용 범위 확장을 위해 3	15,743,440	15,743,440	
정부연구수익	정부	S-2016-1975-000/[EZ]소형유로 내부 환상유동의 액막	6,185,950	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1976-000/[EZ]당뇨성 신경병증에서 Macrophage	6,000,000	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1977-000/[EZ]고악성도 침샘암에서 S100 신호	10,909,251	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1978-000/[RCMS]자율주행자동차용 맵스핀홀기	142,765,855	142,950,855	
정부연구수익	정부	S-2016-1979-000/[EZ]초대형 IoT 지원을 위한 그린 5G	8,647,886	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1980-000/[EZ]차세대 모바일 네트워크 보안을	4,832,078	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1981-000/[EZ]이음새 없는 모바일-클라우드 컴	6,591,235	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1983-000/[EZ]유체가 흐르는 배관 주행이 가능	7,669,294	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1984-000/[EZ]곡선구간을 주행하는 자기부상열	6,265,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1985-000/[EZ]사회·경제적 변화와 기후변화를	11,096,023	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1987-000/[EZ]콘크리트 보를 사용한 이방향 터	4,714,730	38,975,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1988-000/[EZ]스마트팩토리 구축을 위한 이동	10,909,072	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1991-000/[EZ]3D 프린팅 공정의 스마트화를 위	49,400,934	265,808,149	
정부연구수익	정부	S-2016-1992-000/[EZ]다기능성 나노카본 하이브리드	67,068,422	236,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1995-000/[EZ]클라우드소싱을 이용한 데이터	10,529,200	38,670,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1996-000/[EZ]기능성 나노복합체 기반의 임피	8,427,634	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1997-000/[EZ]자가 발광하는 빛-열 연쇄반응의	13,861,330	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1998-000/[EZ]영상 내 보행자 통계정보와 궤적	18,230,700	78,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-1999-000/[EZ]나노 입자 용액의 연속 코팅 공	3,711,400	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2000-000/[EZ]실리콘 기반 고용량 전고체 리튬	6,945,200	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2001-000/[RCMS]PCB 공정 자동화의 보급화를 위	19,939,450	19,939,450	
정부연구수익	정부	S-2016-2002-000/[EZ]암 치료용 혈관확장 유도형 텍스	13,647,860	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2003-000/[EZ]심미적 가치의 다중 최적을 고려	19,985,409	95,040,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2004-000/[EZ]시뮬레이션 기반 나노 바이오 시	10,297,117	51,480,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2005-000/[EZ]공개키 암호프리미티브에서 나티	789,000	38,385,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2006-000/[EZ]폐렴구균 폐혈증-뱅크아미신 내	53,050,030	236,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2007-000/[EZ]염증성 장질환 맞춤치료를 위한	7,746,900	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2008-000/[EZ]국내 최초 중증복합면역결핍증의	6,000,000	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2009-000/[EZ]Histone acetyltransferase(HAT)	6,976,140	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2010-000/[EZ]Proteomics를 통한 Adiponectin	12,643,600	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2011-000/[EZ]손상된 조직 재생에 중요한 역할	6,000,000	50,700,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2012-000/[EZ]miRNA 기반 대장암 전이제어 연구	6,000,000	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2013-000/[EZ]차세대 염기서열 분석법을 통한	6,194,000	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2014-000/[EZ]간세포 이식 및 바이오인공간 실험	6,270,900	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2015-000/[EZ]성체 장 줄기세포(adult intesti	11,123,529	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2016-000/[EZ]충돌회피 자율 비행을 위한 드론	37,200,078	203,673,237	
정부연구수익	정부	S-2016-2018-000/[EZ]뇌졸중 재활의 선진 인프라 구축	6,658,800	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2019-000/[EZ]항우울제가 세로토닌 수송체 유	6,165,600	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2020-000/[EZ]대장암 예후인자 및 치료표적으	6,019,900	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2021-000/[EZ]Renal hypouricemia 연관 신질환	7,706,030	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2022-000/[EZ]빅데이터 기반 방사선 종양학 치	12,068,000	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2023-000/[EZ]혈관형성 유전자 과발현된 인간	8,702,370	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2024-000/[EZ]비-결핵 항산균 폐질환의 숙주감	6,000,000	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2025-000/[EZ]자가포식 (Autophagy) 조절인자	11,190,440	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2026-000/[EZ]생체역학 바이오마커 기반 유전	9,408,519	47,774,998	
정부연구수익	정부	S-2016-2027-001/[RCMS]나노 구조물 기반 자동차용 예	32,702,415	32,702,415	
정부연구수익	정부	S-2016-2028-000/[EZ]불균형 데이터 분류를 위한 para	6,494,500	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2030-000/[EZ]초고온 부품용 보호코팅의 극한	64,479,519	277,365,973	
정부연구수익	정부	S-2016-2031-000/[EZ]립프질 전이 암줄기세포의 신규	6,000,000	50,700,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2032-000/[RCMS]인쇄 공정을 이용한 40인치 이	77,125,224	77,125,224	
정부연구수익	정부	S-2016-2033-000/[RCMS]5nm급 이하 차세대 Logic 소	19,141,050	19,141,050	
정부연구수익	정부	S-2016-2034-000/[EZ]전기변색-열변색 동시 구현이 기	7,881,384	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2035-000/[EZ]금-전이금속 복합체 나노입자를	4,392,000	40,015,960	
정부연구수익	정부	S-2016-2036-000/[EZ]조작 기술의 실용화를 위한 경제	6,290,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2039-000/[EZ]다양한 Akt pathway 타겟 임상	19,896,180	45,501,834	
정부연구수익	정부	S-2016-2041-000/[EZ]아이스큐브 중성미자 검출기에서	-	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2042-000/[EZ]최고 임계온도를 갖는 초전도체	10,303,560	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2043-000/[EZ]올레오젤레이터 기반 기술 활용	17,554,111	76,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2044-000/[EZ]IMP1 RNA granule에 의한 RNA 운	39,442,872	102,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2045-000/[EZ]우주 배경 중력파에 의한 초기	16,788,436	39,622,480	
정부연구수익	정부	S-2016-2046-000/[EZ]Disialyl Neu5Acα2-3Gal β 1-3[Ne	14,476,800	55,086,300	
정부연구수익	정부	S-2016-2047-000/[EZ]결합 및 구조제어를 통한 2차원	32,655,928	150,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2048-000/[EZ]가상 현실을 위한 지능적 스토리	6,294,000	49,999,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2049-000/[EZ]위치 및 입체선택성 조절에 의한	6,874,020	51,617,437	
정부연구수익	정부	S-2016-2051-000/[EZ]저온 용액 공정을 이용한 ZnO/Ti	20,647,155	78,462,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2052-000/[EZ]다공성 3차원 전이금속 화합물/	11,869,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2053-000/5nm급 이하 차세대 Logic 소자 원천	7,777,589	12,070,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2054-000/[EZ]호중구 아형 연구를 통한 패혈증	48,226,716	256,473,575	
정부연구수익	정부	S-2016-2055-000/[EZ]자가포식 작용에 의한 AKT2의 c-	23,039,550	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2057-000/[EZ]TRPM7 의존성 자가소화작용을 통	6,000,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2058-000/[EZ]단일 독소 활성 탐지소자 연구	11,290,600	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2059-000/[EZ]표면물리화학 기반의 실내 공기	25,658,660	46,154,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2060-000/[EZ]용액 공정 기반의 금속 산화물	11,098,300	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2061-000/[EZ]촉매 나노클러스터 구조 제어	6,375,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2062-000/[EZ]생의학 영상 시스템을 위한 시분	8,590,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2063-000/[EZ]프로토타입 기반의 공간결합	19,624,314	49,144,307	
정부연구수익	정부	S-2016-2064-000/천연 산화방지제 cocktail 활용 올레	3,705,000	46,154,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2065-000/[EZ]다공성 네트워크-무기재료기반	10,792,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2066-000/[EZ]나노다공성 분자소재 활용 이차	11,235,200	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2067-000/[EZ]종양 미세환경에 미치는 미세노	3,503,076	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2068-000/[EZ]환자맞춤형 의료용 3D 바이오프	44,515,550	187,430,738	
정부연구수익	정부	S-2016-2069-000/혈장내 세포유리 DNA의 메틸레이션	13,663,930	61,544,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2070-000/Colistin 내성 세균에서 세포막 구조	6,000,000	61,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2071-000/ISG15과 바이러스 nuclear egress co	28,229,530	61,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2072-000/[EZ]사물인터넷 기반의 고령자 보행	6,845,760	35,079,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2073-001/[RCMS]잉크젯 프린팅 기술을 이용한	6,405,800	6,405,800	
정부연구수익	정부	S-2016-2076-000/[EZ]목모듈러형식의 산술성과 그 응	4,350,850	41,463,158	
정부연구수익	정부	S-2016-2077-000/[EZ]양자중력 구축을 향한 열역학,	9,398,500	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2078-000/[EZ]육안으로 검지가 가능한 무채색	11,606,479	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2079-000/[RCMS]100MW급 이상의 n형 이중접합	41,656,632	41,656,632	
정부연구수익	정부	S-2016-2080-000/[EZ]안전한 미래인터넷 운용을 위한	7,045,160	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2081-000/[EZ]정보검색기반 결합추적 효율화를	2,294,200	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2083-000/ICT 기반의 의료용 3D프린팅 응용 SW	8,757,600	38,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2084-000/[EZ]중간에너지 중성자에 의한 핵분	9,013,440	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2085-000/[EZ]5G DWDM 용 초저가 가변파장 레	6,640,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2086-000/[정신건강]성폭력 피해자 현황과 성	1,189,100	7,692,400	
정부연구수익	정부	S-2016-2087-000/[RCMS]ESS/EV용 모듈화가 가능한 SiC	10,886,263	10,886,263	
정부연구수익	정부	S-2016-2088-000/[EZ]스핀-궤도 상호작용으로부터 발	2,950,000	50,490,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2089-000/김려의 『사유악부』 번역	-	25,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2090-000/[EZ]10nm 이하 Transistor의 채널 결	10,006,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2091-000/[EZ]TEM과 APT를 활용한 저차원 구조	9,580,755	41,247,310	
정부연구수익	정부	S-2016-2092-000/[일반공동]한국형 학교폭력 모형의 개	21,665,604	80,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2093-000/[우수논문]이상(理想) 군주-중세 국	1,600,000	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2094-000/[우수논문]조직변화 중 조직원의 몰	5,654,389	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2095-000/[우수논문]성공보수약정에 대한 외국	3,127,150	13,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2096-000/[우수논문]특허법 제132조 제4항 및	-	13,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2097-000/[질환극복]Focal adhesion kinase(FA	19,128,141	61,540,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2098-000/[질환극복]척추관절염의 항염증기전	14,179,883	64,892,765	
정부연구수익	정부	S-2016-2099-000/[질환극복]대장암 바이오마커 개발을	14,398,530	70,770,001	
정부연구수익	정부	S-2016-2104-000/[EZ]리오단 행렬을 이용한 쉘퍼형태	12,408,477	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2105-000/[EZ]6차 모멘트 문제와 그의 응용에	6,355,102	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2106-000/[EZ]강상관물질계에서 나타나는 양자	18,035,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2107-000/[EZ]다중-갭이 존재하는 초전도체박	6,375,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2108-000/[EZ]비평형 그린함수 계산을 이용한	15,635,258	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2109-000/[EZ]고온초전도물질의 전자 간 상호	14,891,386	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2110-000/[EZ]태양전지 분해 과정의 분광학적	8,768,803	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2111-000/[EZ]시뮬레이션 기반 지능형 초음파	6,656,900	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2112-000/[EZ]초기우주연구를 위한 감마선 폭	16,040,790	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2113-000/[EZ]국가 감염병 위기 대응체계 개선	11,910,044	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2114-000/[EZ]스마트공장 환경에서 실시간 프	10,782,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2115-000/[EZ]2차원 전이금속 칼코겐화합물 트	10,864,500	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2116-000/[EZ]시간에 따라 변하는 접촉네트워크	8,153,300	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2117-000/[EZ]중적외선 레이저 조사를 통한 고	6,916,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2118-000/[EZ]고성능 리튬 이차전지용 SnO ₂ 음	6,547,400	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2119-000/[EZ]펄스레이저증착방법을 이용한 이	8,942,100	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2121-000/[EZ]강한 상호작용을 이용한 루테튬	11,897,700	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2122-001/[RCMS] 현장설치 솔라모듈의 발전량	27,481,930	27,481,930	
정부연구수익	정부	S-2016-2123-000/[EZ]초고성능 컴퓨팅 환경을 위한 고	52,678,031	230,790,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2124-000/[EZ]공간적 선택성을 갖는 형광탐침	12,218,609	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2126-000/[EZ]대기압 플라즈마를 이용한 나노	8,430,700	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2127-000/[EZ]Organic 유전체층과 Unique 제조	8,071,500	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2130-000/[EZ]초음파 Cavitation 생성에 의한	6,475,250	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2131-000/혈액뇌장벽을 투과하는 표적지향성	1,745,700	61,600,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2132-000/알츠하이머 치매와 허혈성 뇌졸중에	6,588,220	61,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2134-000/카바페넴 내성 그람 음성균 검출 방	8,037,000	77,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2135-000/[EZ]광폭 X-선 선량의 실시간·국소	23,313,792	155,950,154	
정부연구수익	정부	S-2016-2137-000/고용량 웨어러블 슈퍼커패시터용 나	18,239,813	31,510,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2138-000/[EZ]Flexoelectricity와 Reverse Ele	30,699,592	78,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2139-000/[EZ]변방에서 중심으로:P2M Innovati	6,718,800	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2140-000/[EZ]전자빔을 활용한 세포벽 결손 미	18,133,810	29,498,136	
정부연구수익	정부	S-2016-2141-000/[EZ]2차원 나노물질 기반 차세대 산	10,419,600	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2142-000/[RCMS]500kHz에서 10GHz의 주파수 대	43,336,000	43,336,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2144-000/[EZ]반도체/디스플레이 플라즈마 공	6,000,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2145-000/잉크젯 프린팅 기술을 이용한 OLED용	15,428,000	35,100,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2146-000/[EZ]분산전원이 연계된 배전계통의 역	14,558,265	236,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2148-000/[EZ]계층형 Mobile P2P 네트워크를	6,407,000	39,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2149-000/[EZ]환자 맞춤형 화학요법을 위한 항	1,100,000	38,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2150-000/[AROMI미집행]식물 탈분화 활성 조절	7,067,187	9,841,543	
정부연구수익	정부	S-2016-2151-000/[우수논문]『詩經』 「齊風」에 보이	3,333,332	13,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2152-000/[EZ]호흡기계 전염병 대응 체계 개선	6,760,100	38,757,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2153-000/[EZ]이기종 저장장치를 위한 소프트	39,705,319	236,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2154-000/아동 운동발달 검사도구(MABC-2) 측	-	13,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2156-000/[RCMS]나노셀룰로오스와 리그닌계 수	17,412,838	17,412,838	
정부연구수익	정부	S-2016-2157-000/[AROMI미집행]조직 탈분화 및 재분화	8,100,687	8,100,687	
정부연구수익	정부	S-2016-2158-000/[우수논문]"영상사진"과 기록의 새로	3,333,336	10,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2159-000/[EZ]광소결을 이용한 저가형 Cu ₂ ZnSr	9,583,400	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2161-000/[EZ]Subspace Low Rank 학습을 이용	4,505,546	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2162-000/[EZ]딥러닝 기반 가시영역 및 근적외	3,100,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2163-000/[RCMS]생산공정 오일인젝션 에어 컴	14,320,500	14,320,500	
정부연구수익	정부	S-2016-2165-000/[대학중점연구소]한국사회 안정과 성	41,980,224	264,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2166-000/[RCMS]나노물질, 제품의 안전성 평가	18,645,090	18,645,090	
정부연구수익	정부	S-2016-2168-000/[EZ]생화학 에어로졸 감지를 위한 Mc	13,683,468	39,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2169-000/[EZ]식물 생체시계의 다차원 조절 메	30,000	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2172-000/[EZ]초고효율 perovo-Si 이종접합 태	4,320,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2173-000/[RCMS]베트남 동나이성 Long Thanh	15,102,000	15,102,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2174-000/[RCMS]중소형 공작기계용 2계통 제어	32,024,830	32,024,830	
정부연구수익	정부	S-2016-2175-001/[정부지원금]스마트 여성공학인재 영	227,320,499	414,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2181-000/[RCMS]플렉서블 디스플레이용 ICP as	13,300,000	13,300,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2184-000/[RCMS]ICT기반 스마트창호시스템 기	12,062,713	12,062,713	
정부연구수익	정부	S-2016-2185-000/[EZ]실시간 생체선량 측정 시스템개	63,463,868	140,895,023	
정부연구수익	정부	S-2016-2186-000/[RCMS]터치패널 인식소자용 투명 전	14,040,520	14,040,520	
정부연구수익	정부	S-2016-2188-000/[RCMS]유연 디스플레이용 수분투과방	9,467,000	9,467,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2190-000/[RCMS]방탄·윈도우용 투과율 80%급	9,193,400	9,193,400	
정부연구수익	정부	S-2016-2191-000/[EZ]단일세포 네트워크 연구센터	167,706,146	661,927,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2193-000/[한국학-토대]한국전쟁 관련 프랑스	36,047,462	147,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2196-000/[RCMS]PCB 내장형 박막 커패시터(p/F	11,720,730	11,720,730	
정부연구수익	정부	S-2016-2197-000/층상 압전 반도체 소재기반 고효율	9,485,482	84,120,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2198-000/[RCMS]이중 정전 용량 방식의 센서를	11,444,270	11,444,270	
정부연구수익	정부	S-2016-2199-000/[EZ]IT 자체 차폐 방사성의약품 자동	48,322,180	115,395,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2202-000/[RCMS]해양 플랜트 제어용 Combinati	7,959,760	7,959,760	
정부연구수익	정부	S-2016-2203-000/[RCMS]고생산성 습식공정의 저비용 C	46,651,157	46,651,157	
정부연구수익	정부	S-2016-2204-000/[RCMS]고효율 에너지 부품을 위한 용	14,400,970	14,400,970	
정부연구수익	정부	S-2016-2205-000/[RCMS]수분을 7%이상 의류용 신아마	40,050,207	40,050,207	
정부연구수익	정부	S-2016-2206-000/유연 디스플레이용 수분투과방지막을	16,838,580	43,860,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2207-000/[RCMS]하수슬러지 무전조 탈산소 액	11,331,858	11,449,200	
정부연구수익	정부	S-2016-2214-000/차량 ICT 기반 긴급구난체계(e-Call)	27,057,120	77,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2225-001/[RCMS]ICT 융합용 3차원 적층반도체	18,111,400	18,111,400	
정부연구수익	정부	S-2016-2228-000/[EZ]스마트헬스케어 확산을 위한 수-	7,200,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2233-000/HIF-1 alpha 유전자의 발현조절을 통	4,310,229	76,930,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2247-000/스포츠-ICT 융합 기술 연구	41,029,800	264,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2249-000/한말 사대가 평전 총서	660,000	55,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2255-000/[RCMS]이산화탄소 전환 CO기반 초산	5,583,800	5,583,800	
정부연구수익	정부	S-2016-2261-000/[EZ]글로벌시장 수출형 건설현장 자	12,891,134	76,924,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2266-002/[EZ][2층괄-타기관]초고성능컴퓨팅 기	1,110,000,000	1,110,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2266-003/[EZ][3층괄-타기관]기계학습 기반 미	1,110,000,000	1,110,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2266-004/[EZ][단위]이중 초고성능컴퓨팅 예	28,625,687	513,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2266-005/[EZ][1층괄1세부-타기관]초고성능 프	1,102,000,000	1,102,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2266-006/[EZ][1층괄2세부-본교]초고성능 컴퓨	203,241,991	1,032,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2266-007/[EZ][1층괄3세부-타기관]초고성능컴	133,300,000	133,300,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2266-008/[EZ][1층괄4세부-타기관]초고성능컴	103,710,000	103,710,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2272-000/[RCMS]유전체-입상 정보 기반의 맞춤형	24,104,860	24,104,860	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2273-000/[EZ]사물인터넷 환경을 위한 저전력	-	49,370,276	
정부연구수익	정부	S-2016-2290-000/5nm급 이하 차세대 Logic 소자 원천	3,756,500	9,870,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2292-000/[EZ]극초민감 분자 키랄성 센싱을 위	6,728,400	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2293-000/타이타늄합금의 산화과 기계적 성질	7,056,497	28,100,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2294-000/[시간강사]동양철학의 융화적 사고와	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2295-000/[시간강사]프로젝트형 사업에서 협업	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2296-000/[시간강사]大訥 盧相益의 「大韓亡國	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2297-000/[시간강사]이상화의 시에서 '생명(生	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2298-000/[시간강사]임란시기 明나라에 간 조	6,500,000	14,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2299-000/[EZ]차세대 에너지 저장장치 적용을	650,780	51,525,427	
정부연구수익	정부	S-2016-2303-000/[포인트제]화재진행에 따른 최적 대	7,072,361	7,072,361	
정부연구수익	정부	S-2016-2304-000/[RCMS]슈퍼커패시터용 도전재 free	17,749,651	17,749,651	
정부연구수익	정부	S-2016-2305-000/[RCMS]록호퍼 시스템 대체용 200 kg/	14,677,000	14,677,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2308-000/[RCMS]전기자동차의 30kW급 고효율	6,000,000	6,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2313-000/[EZ]크리프 단속 시험법을 적용한 치	7,094,000	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2315-000/[EZ]신축성 유기발광 다이오드 개발	13,551,400	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2316-000/[RCMS]다양한 비정형 환경에서 고신	12,960,000	12,960,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2317-000/[RCMS]염색가공산업의 에너지 고효율	7,653,000	7,653,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2318-000/항원 및 항원교차제시 유도 증진을 위	-	80,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2319-000/동중 간이식 면역 모니터링	-	38,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2323-000/[EZ]소프트웨어 정의 커넥티드 카	34,349,376	230,770,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2324-000/[EZ]형상제어 유-무기 분자 네트워크	10,278,940	192,308,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2325-000/[EZ]이이제이(以夷制夷)적 접근법을	11,040,000	65,961,750	
정부연구수익	정부	S-2016-2327-000/[RCMS]외부환경에 강건한 장수명(500	1,820,000	1,820,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2328-001/[주관-성균관대]초고층 빌딩 고속 승	5,350,000	144,620,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2328-002/[협동-(주)다음기술단]초고층 빌딩	-	13,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2331-000/플렉서블 디스플레이용 ICP assisted	2,917,900	43,900,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2338-000/[EZ]고내열성 중성자 검출기 개발	7,259,710	50,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2339-000/멀티센서 데이터 융합을 통한 클라우	-	17,507,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2340-001/[RCMS]제조용 로봇/공정설비 다운타	13,372,000	13,372,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2341-000/[RCMS]가스터빈(GT24)의 고압터빈 1	11,200,000	11,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2342-000/자기배열 나노 2D colloid를 이용한	10,875,000	25,612,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2343-000/[EZ]적층된 이차원 물질의 이방성 전	20,417,391	78,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2344-000/대동문화연구	-	7,500,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2345-000/[RCMS]3MW급 대형 풍력 발전 타워 플	13,498,000	13,498,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2346-000/[EZ]3차원 배양 및 분화기술을 이용	-	38,462,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2348-000/[EZ]압전 액추에이터 구조 설계 및	5,133,170	69,240,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2357-000/[RCMS]100W 태양광발전용 모듈의 국	14,165,700	14,165,700	
정부연구수익	정부	S-2016-2361-000/[RCMS]나노패턴 후면전극 및 용액공	682,715	682,715	
정부연구수익	정부	S-2016-2363-000/[RCMS]출하 후 품질문제 대응을 위한	16,415,500	16,415,500	
정부연구수익	정부	S-2016-2366-000/[RCMS]저원가 고효율 모듈용 셀 분할	17,083,228	17,083,228	
정부연구수익	정부	S-2016-2368-000/[RCMS]레이저를 이용한 유연 유기소	11,300,000	11,300,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2376-000/[RCMS]고속 정밀 제어용 무전원 다회	20,045,000	20,045,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2377-000/[RCMS]전기 상용차를 위한 구조변환	7,500,000	7,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2386-000/[용역]민관협력 인큐베이팅 지역조	8,308,514	9,500,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2398-001/[IITP-EZ]라이프 컴패니온쉽 경험을	2,000,000	30,200,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2400-000/[EZ]응용대수 및 최적화 연구센터	83,944,770	1,154,129,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2401-000/[RCMS]이식형/패치형 헬스케어용 반	3,750,000	3,750,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2407-000/[AROMI미집행]융합 기술을 이용한 유	-	18,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2411-000/[RCMS]Stainless steel 봉지 roll-to	20,905,640	20,905,640	
정부연구수익	정부	S-2016-2413-000/[RCMS]제조생산라인의 로봇활용 극대	2,600,000	2,600,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2415-000/콜라겐/ECM 기반 바이오잉크 개발 및	-	46,329,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2417-000/[BK21+]라이프케어 식품소재 창의 인	(1,100,000)	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2423-000/[RCMS] AC 1,800V 내전압 특성을 갖	13,130,000	13,130,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2426-000/[RCMS]두께 불균일도 3% 이하 PCB 기	6,480,000	6,480,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2436-000/와전류 결함탐상 모델링 및 기법 개	-	25,168,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2437-000/[WE-UP]스마트 여성공학인재 양성사	(2,116,534)	-	
정부연구수익	정부	S-2016-2446-000/수지상세포를 이용한 B형간염 면역치	-	25,955,600	
정부연구수익	정부	S-2016-2447-000/[AROMI미집행]식물 탈분화 활성 조절	-	19,200,000	
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 a-clu	-	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2449-005/[5세부][EZ]양성자 과잉 핵과 관련된	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2449-006/[6세부][EZ]뮤온빔 연구시설을 이용	-	30,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2449-007/[7세부][EZ]중이온을 이용한 의생명	25,000,000	25,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2449-008/[8세부][EZ]중이온 핵반응을 이용한	-	75,450,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2450-001/[IITP-EZ]초연결 IoT 노드의 군집 지	25,200,000	470,000,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	정부	S-2016-2451-000/[AROMI]왕지네 유전체 기반 유용 유	1,800,000	23,788,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2463-000/[IITP-EZ]산업분석정보 적시 제공을	-	31,252,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2464-000/[EZ-IITP]스마트 디바이스용 지능형	-	42,020,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2468-000/[AROMI미집행]조직 탈분화 및 재분화	-	14,400,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2479-000/[AROMI]비교유전체분석을 통한 수생	-	24,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2480-000/해양 플랜트 및 구조물 안전 진단을	-	60,300,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2488-000/원격제어 및 자율주행 기반 배전 관	-	75,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2490-001/[주관-성균관대]균열 자기치유 콘크리	-	1,082,000,000	
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	-	8,134,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2491-002/[1-2공동:고려대]정삼투-역삼투 통합	-	3,334,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2491-003/[1-3공동:KAIST]정삼투-역삼투 하이	-	3,334,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2494-000/자주식 무 수확기의 부하에 따른 동	-	110,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2495-001/[EZ]결정화학엔지니어링 기반 분자운	-	786,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2495-002/[EZ-타기관]High-throughput 계산을	-	400,000,000	
정부연구수익	정부	S-2016-2495-003/[EZ-타기관]분자운동성 이온결정 소	-	350,000,000	
정부연구수익	정부	연구비선수령에 따른 현금수령액인식		14,519,267,500	
정부연구수익	지자체	S-2014-2065-001/해상 안전 관리를 위한 라즈베리파이	(4,347,643)	(4,464,340)	
정부연구수익	지자체	S-2015-0347-000/2015년 경기도 녹색 소 재순환형 산	-	(480,000)	
정부연구수익	지자체	S-2015-0706-000/[창보미지급]수원시 창업지원센터(중	32,280,400	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-0941-000/동반진단 및 분자진단을 위한 PCR-La	1	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-0982-000/[GRRC 특별과제]KANEKA/SKKU Incubat	114,098,849	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1116-000/[기업부담금]동반진단 및 분자진단을	1,500,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1117-000/[기업부담금]3차원 종이기반 미산성	1,500,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-001/[경기도]저탄소 녹색성장 부품소재 기	39,220,052	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-003/[기업부담금]저탄소 녹색성장 부품소	2,000,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-004/[경기도]자동차 내부 조명용 유연성	22,400,390	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-005/[기업부담금]자동차 내부 조명용 유	1,000,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-006/[경기도]차량 및 차량 시험 설비용	28,329,780	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-007/[기업부담금]차량 및 차량 시험 설비	1,000,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-008/[경기도]친환경 자동차용 고전도성	22,397,828	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-009/[기업부담금]친환경 자동차용 고전도	1,000,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-010/[경기도]이온성 액체-고분자 복합체	20,531,513	-	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-011/[기업부담금]이온성 액체-고분자 복합	1,000,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-012/[기업지원]친환경·에너지 자동차 부	50,000,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1646-013/[공통경비]친환경·에너지 자동차 부	46,530,320	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1716-000/3D프린팅 하이브 구축 및 확산 사업	326,432,054	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-1989-000/미디어 거버넌스를 활용한 지역사회	36,306,610	36,306,610	
정부연구수익	지자체	S-2015-2041-000/재난 예경보시스템 기기의 지능형 상	27,704,974	(1,363,056)	
정부연구수익	지자체	S-2015-2104-001/[공통경비-경기도]개인맞춤형 IoT 로	47,805,300	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-2104-003/[공통경비-민간부담금]개인맞춤형 IoT	15,086,000	4,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2015-2104-004/[기초과제-경기도]사물인터넷 기반 IoT	12,229,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-2104-006/[산업화1-경기도]가전 기기의 IoT 제	30,901,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-2104-008/[산업화2-경기도]기계 학습을 이용한	20,960,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-2104-010/[산업화3-경기도]지능형 로봇의 피킹	42,283,572	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-2104-012/[산업화4-경기도]3D 프린터를 이용한	36,797,840	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-2104-014/[산업화5-경기도]센서기반의 모니터	48,610,180	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-2104-016/[기업지원]개인맞춤형 IoT 로봇연구	50,000,000	-	
정부연구수익	지자체	S-2015-2167-000/수원시 창업지원센터(수원시)	492,865,149	270,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-0098-000/경기도 창업보육지원사업	15,000,000	15,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-0099-000/수원시 창업보육지원사업	35,000,000	35,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-0765-000/경기도 나노바이오 소자기술개발	30,649,839	30,772,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-0877-000/[창보미지급]수원시 창업지원센터(중	53,382,000	53,382,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-0985-000/비회전축 방식의 추적식 수상 태양광	30,000,000	30,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-0986-000/웹스 카메라를 이용한 얼굴 표정 모	29,895,124	30,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1004-000/[기업부담금]비회전축 방식의 추적식	3,000,000	3,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1005-000/[기업부담금]웹스 카메라를 이용한	2,966,090	3,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1102-001/[주관-성균관대]미래 첨단도시 활용을 위	308,206,708	434,783,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1102-002/[대응자금]미래 첨단도시 활용을 위	13,467,742	100,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1102-003/[공동-UCLA]미래 첨단도시 활용을 위	479,987,674	480,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1341-000/희망·소통 신영동 만들기	80,000,000	80,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1444-000/2016년 동학농민혁명 학술대회	16,920,000	16,920,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1527-000/2016 수원시 산학협력페어	25,000,000	25,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-001/[공통경비-경기도]개인맞춤형 IoT 로	41,111,657	74,400,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-003/[기초과제-경기도]사물인터넷 기반 IoT	3,720,000	9,600,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-005/[산업화1-경기도]가전 기기의 IoT 제	20,010,400	48,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-006/[산업화1-민간부담금]가전 기기의 IoT	100,000	4,952,000	

과 목	교부처	내역	금액	당기현금수령액	비 고
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-007/[산업화2-경기도]기계 학습을 이용한	40,169,990	64,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-008/[산업화2-민간부담금]기계 학습을 이	200,000	5,909,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-009/[산업화3-경기도]지능형 로봇의 피킹	27,399,800	64,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-010/[산업화3-민간부담금]지능형 로봇의	200,000	5,909,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-011/[산업화4-경기도]3D 프린터를 이용한	39,552,089	48,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-012/[산업화4-민간부담금]3D 프린터를 이	1,247,500	4,431,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-013/[산업화5-경기도]센서기반의 모니터	50,542,479	72,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-014/[산업화5-민간부담금]센서기반의 모	2,000,000	4,992,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-015/[산업화6-경기도]플렉시블 조인트 로	16,243,000	40,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-016/[산업화6-민간부담금]플렉시블 조인트	-	3,690,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1557-017/[기업지원]개인맞춤형 IoT 로봇연구	8,424,400	50,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1767-001/[주관-경기도]향균성을 가지는 은 나	14,415,661	39,010,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1767-002/[타기관-경기도]향균성을 가지는 은	40,000,000	40,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1785-001/[공통경비-경기도]친환경·에너지 지	8,474,500	30,000,000	
정부연구수익	지자체	S-2016-1785-003/[산업화1-경기도]저탄소 녹색성장 부	27,516,888	70,000,000	
총합계			151,662,727,710	168,224,875,122	

간접비수익명세서

(단위: 원)

과목	교부처	내역	금액	비 고
산학협력수익	산업체/국가	산학협력단 간접비	5,221,323,395	
	산업체/국가	연구자마일리지	1,810,355,733	
	산업체/국가	LAB마일리지	1,137,719,169	
	산업체/국가	과학문화활동비	498,800	
	산업체/국가	기타간접비수익	1,834,275,671	
지원금수익	국가	산학협력단 간접비	13,454,263,191	
	국가	연구자마일리지	451,707,570	
	국가	LAB마일리지	352,336,629	
	국가	과학문화활동비	25,227,400	
	국가	지식재산권출원·등록비	33,399,112	
	국가	기타간접비수입	5,907,543,397	
합 계			30,228,650,067	

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	10,000,000	
지정기부금	주식회사 만도	미래형 자동차 기술 관련 산학협력 연구	10,000,000	
지정기부금	삼성전자(주)	IT융합학과 대학원 지원금	150,000,000	
지정기부금	간접비수익대체	산학협력단 간접비 수익 분 대체	(8,000,000)	
현물기부금	(주)랩에스터	실험실 창업 관련 주식기부	1,000,000	
합 계			363,000,000	

유·무형자산(감가)상각비명세서

(단위: 원)

구 분	과 목	취득원가	(감가)상각 누계액				장부가액	비 고
			기초금액	당기증가액	당기감소액	기말금액		
유형자산	기계기구	38,628,190,243	14,016,178,036	5,878,122,468	-	19,894,300,504	18,733,889,739	
	집기비품	663,785,062	475,069,442	51,977,840	-	527,047,282	136,737,780	
	차량운반구	55,052,000	29,198,100	10,385,700	-	39,583,800	15,468,200	
	소계	39,347,027,305	14,520,445,578	5,940,486,008	-	20,460,931,586	18,886,095,719	
무형자산								
합	계	39,347,027,305	14,520,445,578	5,940,486,008	-	20,460,931,586	18,886,095,719	