

교수-학생 팀 프로젝트 지원 프로그램

Co-Deep Learning Project

결과발표회 X Youtube

온라인 : 08. 08(월) 12:00 - 08. 09(화) 22:00

오프라인 : 08. 10(수) 13:30 - 18:00, 국제관 90104호



발표 주제

팀 명	주 제
드래곤볼	브로리봇
Palette	실시간 얼굴 인식을 활용한 브라우저 제어 기법에 관한 연구
시노마천국	대인지각의 유사성과 차별성 연구: 드라마 속 다양한 인물의 역할에 대한 뇌 반응을 중심으로
ESPA	성공 숨기기가 관계에 미치는 영향: 심리적 거리와 가부장적 동기의 조절된 매개 효과를 중심으로
AIM	체력측정 AI 모델 개발
TNT_ME	PHME2022-DATA CHALLENGE
개발에 개안	모바일 카메라를 이용한 딥러닝 기반의 자가 시력측정 시스템
러시아 도시 낭만객	러시아 도시 탐구 -모스크바와 상트페테르부르크를 중심으로
메타어스	가치기반수용모델(VAM)에 기반한 이프랜드 지속사용의도에 미치는 요인 분석계
Go! 분자	자가회복이 가능한 고분자 합성 연구
제이팍과 아이들	10W 벡 컨버터 설계 및 제작 프로젝트
coNnetct PaCific	Play Pacific
미치자 7조	영상 초해상도화를 위한 인공지능 소프트웨어 개발 및 연구
Deeping(디핑)	딥러닝을 이용한 가로경관과 범죄 발생과의 상관관계 분석

오프라인 결과발표회 일정

시 간	팀 명	주 제
13:30-13:45	<u>드래곤볼</u>	<u>브로리봇</u>
13:45-14:05	Palette	실시간 얼굴 인식을 활용한 브라우저 제어 기법에 관한 연구
14:05-14:20	시노마천국	대인지각의 유사성과 차별성 연구: 드라마 속 다양한 인물의 역할에 대한 뇌 반응을 중심으로
14:20-14:35	ESPA	성공 숨기기가 관계에 미치는 영향: 심리적 거리와 가부장적 동기의 조절된 매개 효과를 중심으로
휴 식(14:35 ~ 14:45)		
14:45-15:00	AIM	체력측정 AI 모델 개발
15:00-15:15	미치자 7조	영상 초해상도화를 위한 인공지능 소프트웨어 개발 및 연구
15:15-15:30	Deeping(<u>디핑</u>)	<u>딥러닝</u> 을 이용한 가로경관과 범죄 발생과의 상관관계 분석
15:30-15:45	개발에 개안	모바일 카메라를 이용한 <u>딥러닝</u> 기반의 자가 시력측정 시스템
15:45-16:00	<u>메타어스</u>	가치기반수용모델(VAM)에 기반한 <u>이프랜드</u> 지속사용의도에 미치는 요인 분석계
휴 식(16:00 ~ 16:10)		
16:10-16:25	<u>러시아도시낭만객</u>	러시아 도시 탐구 -모스크바와 상트페테르부르크를 중심으로
16:25-16:40	Go! 분자	자가회복이 가능한 고분자 합성 연구
16:40-16:55	connect Pacific	Play Pacific
16:55-17:10	TNT_ME	PHME2022-DATA CHALLENGE
17:10-17:25	<u>제이팍과아이들</u>	10W 벽 컨버터 설계 및 제작 프로젝트
휴 식(17:25 ~ 17:50)		
17:50-18:00	결과 발표	

참여 방법

1. 유튜브 송출

https://www.youtube.com/channel/UC_y9jtjjqFHMrgsahPOV2XA



- 유튜브는 8.8(월) 12:00 - 8.9(화)까지 보실 수 있습니다.

2. 오프라인 결과발표회

- 일 시: 8.10(수), 13:30 - 18:00

- 장 소: 성균관대학교 인문사회과학캠퍼스 국제관 90104호