

## 2022학년도 졸업작품전시회 참가 현황

팀번호	팀원수(명)	졸업작품명	팀장
1	1	생체신호 분석을 위한 스파이킹 뉴럴네트워크 구현	박*태
2	5	딥러닝을 활용한 해상 객체자세추정 기술 개발	김*우
3	5	Event 기반 카메라 영상 시스템의 인공지능 및 머신러닝 분석을 통한 개인 건강상태 모니터링 시스템 개발	남*우
4	1	CV로 구현한 줄음인식 자율주행 기술	김*환
5	2	이상신호 감지 시스템 알고리즘의 고도화	김*태
6	4	메타버스 기반의 가상 캠퍼스 만들기	김*길
7	5	디지털 키를 활용한 언택트 차량관리 서비스 어플리케이션	이*영
8	2	딥러닝에 기반한 이미지 초해상화	전*권
9	3	재료 기반 레시피 검색을 위한 안드로이드 네이티브 앱	유*지
10	1	공공와이파이 활용성 증대를 위한 '향상된 WLAN Handoff'	이*현
11	5	5G 이동통신의 28GHz 전파예측 딥러닝 모델 정확도 향상을 통한 최적의 무선망 설계 기술 개발	권*경
12	5	인공지능 자연어처리 기반 지식그래프 검색 기술 개발	류*량
13	5	게임피케이션을 활용한 온라인 독서실	김*형
14	5	미래를 위한 똑똑한 전기 사용	박*현
15	5	비응급 병원동행 모빌리티 앱서비스 개발	최*우
16	5	얼굴 영상을 이용한 생체정보 인식	기*연
17	1	런닝머신이 알려주는 당신의 심박수: rPPG와 신호처리	박*현
18	4	심층강화학습 기반의 주식 자동 매매 시스템 개발	김*호
19	1	딥러닝 기반 REST API 연동 사진 화질 개선 안드로이드 앱 개발	성*진
20	3	CNN을 활용한 object detection	윤*호
21	1	체스와 같은 턴제 기반 전략 카드게임 템플릿 제작	김*민
22	1	저혈당 시점 예측 시각화 어플리케이션 개발	권*서
23	4	바둑 전력모델의 증분업데이트(Incremental Update) 기능 개선	임*열
24	1	GAN 기반 화재 검출 데이터 증강 모델	이*탁
25	1	Machine-clear 기반 취약점을 찾는 microarchitectural fuzzing	이*형
26	1	여러 알고리즘을 사용한 가상화폐 변동선 예측 비교·분석	강*훈
27	1	너오행	전*진
28	2	사물인터넷을 활용한 근태 관리 솔루션 구축	이*우
29	2	학생 관리 시스템	원*득
30	3	입주민 주차관리 시스템	최*욱
31	1	AI 기반 불량 예측 시스템	박*준