

2025 하계 청소년 IT학술대회 최종 결과 발표 안내

안녕하세요. 한국정보기술진흥원 교육기획본부입니다.

아래와 같이 2025 하계 청소년 IT학술대회의 최종 결과를 안내드립니다.

공공빅데이터 부문		
상급	대표자	논문제목
대상	배수윤	한국형 에너지 빈곤 지수 (EPI) 개발 및 추가 지원 시나리오
금상	심지용	Python·QGIS 기반 인천 근대문화유산 공공빅데이터 분석 및 스마트 문화유산 플랫폼 설계
	서준이	서울시 음식물쓰레기 감량을 위한 RFID 기반 온도연동 차등요금제 정책 연구
은상	장민준	딥러닝 기반 산업현장 불안전 행동 자동 감지 시스템 연구
	하현우	몬트리올 의정서 이후 위성 이미지 기반 컴퓨터 비전 분석을 통한 극지 오존층 회복 추이 정량화 연구
	정석인	반도체 산업의 환율 변동 조기경보 시스템 개발에 관한 연구
동상	박지우	시뮬레이션 기반 사교육을 줄여주었나?
	하용승	스마트홈 실시간 에너지 모니터링 및 절약 유도 애플리케이션 개발
	신정우	사이버 범죄 유형별 연도별 발생 추이와 위험도 군집 분석: 경찰청 통계 기반 다층적 접근
	장동민	AI-Based Situation Classification and Automated Document Provision System for Banking Services
장려상	이지후	K-게임 이용 시간과 지출액 간 상관관계 분석
	조민재	게임 그래픽 품질 인식이 이용자의 몰입도, 만족도, 플랫폼 및 장르 선택에 미치는 영향 분석
	이도현	Hu 모멘트와 HOG 특징을 이용한 실시간 한국수어 인식 시스템 개발

디지털인문학 부문		
상급	대표자	논문제목
대상	정서윤	슈퍼스타 알고리즘: 미디어 노출이 엘리트 축구선수의 경기 퍼포먼스에 영향을 미치는가?
금상	화희권	악성 댓글 감지 모델 개발을 통한 온라인 환경 개선
	김지완	SI기반 콘텐츠 신뢰도 분석 웹사이트 개발-'진실의 눈' 프로젝트

은상	함현종	인공지능 기반 분석을 통한 고전 문학의 문학적 재해석
	김세훈	국내외 연령대별 게임 이용 행태 및 장르 선호도 비교 연구
	오다윤	가상 반려동물 문화에서 돌봄의 시간성: 버드게임 사례 연구
동상	이찬희	OTT 콘텐츠 만족도에 영향을 미치는 요인과 국가별 장르 선호 및 플랫폼 선택 간의 관계 분석
	문준서	한국의 미래 합계 출산율 예측: 2025년과 그 이후의 전망
	변주원	버드스트라이크 사고 예방 인공지능 조류 퇴치 장치 설계 제안
	우정훈	AI Cyberbullying Guard를 통한 사이버폭력 예방 및 해결 방안 연구
장려상	김명기	고등학교 내 학과 간 소통 활성화를 위한 웹 기반 커뮤니티 플랫폼 개발에 관한 연구
	진휘진	LGBM 모델을 활용한 금융거래사기 예측 모델 구현 - 신용카드를 중심으로
	강채민	플랫폼머-탄막 장르 하이브리드 구조와 자원 관리 메커니즘 설계 연구
	이윤혁	인공지능 활용 선거 개입 전략의 취약점과 네트워크 확산 모형 시뮬레이션

수상을 진심으로 축하드리며, 다음 페이지에 있는 유의사항을 반드시 읽어주시기 바랍니다.

유의사항

- 상장은 각 팀원의 학교로 전송될 예정입니다.
- 학술지는 9월 1일 (월) 이후에 각 논문의 편집 과정 이후에 제작되어 발간될 예정이며 각 팀 대표자의 학교로 1부 무료로 발송될 예정입니다.
- 추가로 구입을 원하시는 분께서는 8월 24일 (일) 까지 아래 링크에서 구매해주시면 마찬가지로 9월 1일 (월) 이후에 배송을 진행할 예정입니다.
 - 학술지 구매 링크: <https://payments.kitpa.org/sales>

다시 한 번 수상을 축하드리며, 기타 문의가 있으실 경우 edu@kitpa.org 로 문의주시기 바랍니다.

한국정보기술진흥원 교육기획본부