

2025 하계 청소년 IT학술대회 예선 합격자 및 본선 일정 안내

안녕하세요. 한국정보기술진흥원 교육기획본부입니다.

아래와 같이 2025 하계 청소년 IT학술대회의 1차 합격자 및 본선 일정을 안내드립니다.

공공빅데이터 트랙		디지털인문학 트랙	
09:00	트랙 출석 확인 및 오리엔테이션	13:15	트랙 출석 확인 및 오리엔테이션
09:15	배수윤 - 한국형 에너지 빈곤 지수 개발	13:30	이윤혁 - 인공지능 활용 선거 개입
09:30	서준이 - 서울시 음식물쓰레기 감량을	13:45	정서윤 - 슈퍼스타 알고리즘
09:45	정석인 - 반도체 산업의 환율 변동	14:00	강채민 - 플랫폼머-탄막 장르
10:00	심지용 - Python·QGIS 기반 인천	14:15	화희권 - 악성 댓글 감지 모델 개발
10:15	하현우 - 몬트리올 의정서 이후 위성	14:30	김지완 - AI기반 콘텐츠 신뢰도 분석
10:30	장민준 - 딥러닝 기반 산업현장 불안전	14:45	함현종 - 인공지능 기반 분석을 통한
10:45	박지우 - AI 챗봇이 사교육을	15:00	김세훈 - 국내외 연령대별 게임 이용
11:00	장동민 - AI-Based Situation	15:15	우정훈 - AI Cyberbullying Guard
11:15	하용승 - 스마트홈 실시간 에너지	15:30	김명기 - 고등학교 내 학과 간 소통
11:30	이도현 - Hu 모멘트와 HOG 특징을	15:45	진휘진 - LGBM모델을 활용한
11:45	조민재 - 게임 그래픽 품질 인식이	16:00	이찬희 - OTT 콘텐츠 만족도에 영향을
12:00	이지후 - K-게임 이용 시간과 지출액	16:15	변주원 - 버드스트라이크 사고 예방
12:15	신정우 - 사이버 범죄 유형별 연도별	16:30	문준서 - 한국의 미래 함께 출산을
12:30 ~ 13:15 예비 시간 및 휴식		16:45	오다윤 - 가상 반려동물 문화에서의

본선 발표회에 참가하시는 분들은 다음 페이지의 안내사항을 확인하시어 기한 (8월 1일 23시 59분) 내에 본선 접수를 진행해주시기 바랍니다.

논문을 철회하실 경우 반드시 2025년 8월 1일 (금)까지 contest@kitpa.org 이메일로 연락해주시기 바랍니다.

예선 참가에 대한 증명이 필요하실 경우, contest@kitpa.org 로 생년월일을 보내주시면 영업일 1일 이내로 한국정보기술진흥원 사이트 (kitpa.org) 상단 메뉴의 [증명서발급 > 대회참가확인서] 에서 받으실 수 있습니다.

한국정보기술진흥원 교육기획본부

2025 하계 청소년 IT학술대회 본선 발표회 안내

- 일시/장소 : 2025년 8월 9일 (토) 오전 9시, 온라인 (zoom)
- 접수 : <https://payments.kitpa.org/item/conf25s2>
접수 및 게재료 130,000원 / 8월 1일 23:59까지
- 발표 PPT 제출 : 2025년 8월 7일 (목) 23:59까지
contest@kitpa.org로 PDF 형태로 제출
- 원격 회의 링크 : 2025년 8월 8일 (금) 카카오톡 또는 문자로 안내 예정
- 최종 결과 발표 : 2025년 8월 18일 (월) 오후 6시 개별 안내

시간	내용	비고
0 ~ 1분	발표 준비	
1 ~ 11분	발표	
11 ~ 15분	심사위원 질의응답 및 상대방 질의응답	심사위원 3인 중 1인

- 유의사항
 - 발표의 형태는 PPT 화면공유, 카메라를 켜 발표 등 형태는 무관합니다.
 - 발표 인원은 팀 재량으로 설정하시면 됩니다.
 - 타 팀 발표 중에는 방해가 되지 않도록 조용히 해주시기 바랍니다.
 - 공공빅데이터 부문은 9:00~12:30, 디지털인문학 부문은 13:15~17:00 전체 시간에 참석해야 합니다.
 - 발표시간 13분이 넘어가면 심사위원이 강제로 발표를 종료합니다.
 - 상대방 질의응답은 발표 중 안내되는 질문 작성 링크에 상대방의 발표를 경청하며 제출합니다. 작성된 질문들 중 심사위원이 양질의 질문이라고 생각하는 질문을 하나 선택하여 심사위원이 질의응답을 진행합니다.
 - 논문 및 발표 PPT는 영문이어도 되나, 발표 언어는 한국어로 해야합니다.

한국정보기술진흥원 교육기획본부