

2024년 대한지구과학교육학회 제30차 하계학술대회 안내

주제	"미래형 교육과정에 따른 지구과학교육의 실천 방안 탐색"
이사회 회의	일시: 2024.7.26.(18:00~20:00) 장소: KAIST(문지캠퍼스 내 과학영재교육연구원) 및 토담집
학술대회	일시: 2024.7.27.(09:00~18:00) 장소: KAIST(문지캠퍼스 내 과학영재교육연구원)

시간	발표 및 내용		
9:00 ~10:00	등록 김한솔(한국교원대)		
10:00 ~10:10	개회식 및 환영사 (강의동 L104호) 임성만(한국교원대)		
10:10 ~11:00	특별강연 A	AI와 인간의 상호작용 (강의동 L104호) 이의진(KAIST)	
11:00 ~11:50	주제강연	2022 개정 교육과정에 따른 지구과학교과서의 추진방향 및 제언 (강의동 L104호) 정재연(두정고)	
11:50 ~13:30	점심 식사 및 포스터 게시		
13:30 ~14:10	특별강연 B	생성형 AI를 활용한 수업전략 및 지구과학수업 방향 탐색 (강의동 L104호) 최정빈(추계예술대)	
14:20 ~15:50	세션 A (강의동 L102호) 좌장: 김중희(전남대)	세션 B (강의동 L103호) 좌장: 남윤경(부산대)	세션 C (강의동 L104호) 좌장: 이웅섭(부산교대)
	미래형 교육과정에서 교육의 실효성 향상을 위한 암석교육방안 제안 송진여(월봉초) 문병천(광주교대)	기후변화 교육 연구회 교사의 행위주체성 분석 최지선(영남초) 임성만(한국교원대)	가상현실(Virtual-Reality)을 활용한 야외지질학습 프로그램 개발 및 적용 최윤성(부산대)
	예비과학교사의 수업 전문성 향상을 위한 수업 멘토링 운영 방안 김중희(전남대) 유남숙(고려대) 박지영(국립목포대)	기후변화 교육의 사례 연구 -EARTH HOUR 활동을 중심으로- 김윤지 정철(대구대)	Design Thinking Project 활동이 창의적 문제해결력 및 과학 학습 흥미에 미치는 효과 이지영 이웅섭 김순식(부산교대)
	미래 우주 경제 실현을 위한 우주기술강국으로의 도약 허윤정(한국표준과학연구원)	기후변화 수업에서 메시지 프레이밍에 따른 고등학생들의 환경 행동 변화 이승환(사직고) 남윤경(부산대)	초등학교 학생들의 지질학적 시간 개념에 대한 인식 연구 이동영(부산대)
		초등 영재학생들을 위한 환경 교육의 효과 정진욱(부산대)	

14:20 ~15:50	세션 D (강의동 L202호) 좌장: 김형범(충북대)	세션 E (강의동 L407호) 좌장: 정정인(청주교대)	세션 F (강의동 L411호) 좌장: 문병찬(광주교대)
	지구과학교육을 위한 “활동적 고유한 가치”의 제안 오준영(단국대) 고등학교 지구과학 본연의 재미를 구현하는 학교교육 방안 김연화(공부재미연구소)	깊이 읽기과 시의 만남! 읽과 삶이 하나되는 아리따움 프로젝트학습으로 창의융합형 인재 육성 방안 양진호(진주교대부설초)	가입절차 없이 이용가능한 교육 플랫폼을 활용한 에듀테크 과학수업의 효과 분석 박지웅(송광초)
16:00 ~16:40	포스터발표 (강의동 L104호) 좌장: 허윤정(한국표준과학연구원)		
	실험 활동 경험에 따른 실험매뉴얼의 세부 절차에 대한 중요도 인식 변화 분석 김성운(충북탄소중립지원센터)	혁신공감학교의 학습커뮤니티 활동을 통한 지구과학교사의 전문성 개발 장용식(서울동구교) 양경은(충북대) 김형범(충북대)	디지털 활용 빅데이터 자료 분석 중심의 STEAM 프로그램 개발 및 효과 분석 정광우(서울동구교) 박기락(신가중) 김형범(충북대)
폐 회			
융합체험활동			
17:00 ~18:00	한국천문연구원 관측시설 탐방 및 과학관 체험 사회: 설아침(한국천문연구원)		

※ 주의 사항

1) 학술대회 참여자 등록 안내

- ▶ 발표 회원: 40,000원(20,000원 등록비 + 20,000원 연회비)
 - 학술대회 발표는 회원만 가능하므로 2024 연회비 미납자는 납부 부탁드립니다.
(납부계좌: 3333-03-7981264 카카오뱅크 김한솔)
- ▶ 참관 회원: 20,000원(등록비)
(납부계좌: 3333-03-7981264 카카오뱅크 김한솔)

2) 논문 우수상 및 경품 추첨 행사 진행

- 일시: 포스터 발표 종료 후 104호에서 진행
- 총 20만원 상당 식음료 상품권 수상 예정

3) 구두발표 시간: 20분(15분 발표, 5분 질의응답)

4) 학술대회장에서는 Microsoft PowerPoint를 사용할 수 있는 PC가 준비되어 있음(다른 발표프로그램을 사용하시거나 HDMI 노트북 연결하여 사용하실 분은 개인적으로 따로 준비)

5) 포스터 크기는 최대 A0 크기

6) 포스터 발표자는 반드시 자신의 발표 시간에 발표 자리를 지켜야 하며, 만일 발표자가 본인의 발표 시간에 부재할 경우, 논문 발표로 인정하지 않으며 학술대회 종료 후 미발표자는 공지할 것

7) 주차: 무료

학술대회 장소 안내도

- KAIST 과학영재교육연구원 위치



- 학술대회 당일 점심 식사 장소



이사회 장소 안내도

- KAIST 과학영재교육연구원 위치



- 이사회 식사 장소

