

2020 한국과학교육학회 하계 온라인 학술대회 안내

1. 대회 개요

- 1) 대회개최일: 2020년 7월 23일(목) ~ 7월 24일(금)
- 2) 대회 장소: 온라인 (<https://www.kase2020.org>)
- 3) 대회 주제: 과학적 소양 증진을 위한 현대 과학의 가치

2. 사전등록 안내

- 1) 등록비: 20,000원
 - 2) 등록기간: 2020년 7월 6일(월) ~ 7월 20일(월)
 - 3) 방법: JAMS <https://jkase.jams.or.kr> - [학술대회] - [대회사전접수]
- ※ 회원만 학술대회 등록이 가능하므로 연회비를 납부하지 않은 상태에서 등록을 할 경우, 등록이 취소될 수 있습니다. 온라인 학술대회이므로 현장등록이 불가능하오니 반드시 사전에 등록을 완료해 주시기 바랍니다.

3. 학술대회 참여방법

- 1) 개·폐회식, 시상식, 기조강연, 심포지엄, 실시간 참여형 세션은 학술대회 홈페이지 <https://www.kase2020.org> 에서 제공하는 Zoom 링크에 접속하여 참여합니다.
- 2) 온라인 게시형 발표는 [학술대회 홈페이지 <https://www.kase2020.org>]-[온라인 게시형 발표]의 발표 제목을 클릭하면 발표 내용을 확인할 수 있습니다.
- 3) 온라인 게시형 발표에 대한 질문 및 토론 등의 상호작용은 발표자의 이메일을 활용하시기 바랍니다.
- 4) 온라인 학술대회 참가 중 문제 발생 시 아래의 방법으로 연락하시기 바랍니다.
 - 카카오톡 오픈채팅방(7월 21일경 오픈예정): KASE2020
 - 이메일: kase@koreascience.org
 - 전화번호: 02-6265-7223 (학술대회 당일에는 통화가 불가능함을 양해 바랍니다.)

4. 주의사항

- 1) 온라인 학술대회에서 개인정보유출이나 정보유리에 어긋나는 발언 또는 행동을 하지 않도록 주의하시기 바랍니다.
- 2) 실시간 참여형 발표자는 Zoom 상에서 화면공유 및 발표가 원활히 이루어질 수 있도록 세션 시간에 미리 접속하여 대기하시기 바랍니다.
- 3) 우수논문발표상은 마지막 시상식에서 발표합니다.

5. 학술대회 일정

일 시		발표 및 내용		
제 1 일 (7/23) 목요일	10:00~10:10	개회식 (사회: 맹승호) 개회사 (김찬중/한국과학교육학회 회장) 축 사 (임채성/서울교육대학교 총장)		온라인 게시형 발표
	10:10~11:00 (50분)	기조강연 1 (사회: 윤혜경) 과학적 소양으로서 현대 물리의 이해 (박종원/전남대학교)		
	11:20~12:40 (80분)	실시간 참여형 1-1 과학 교육과정 및 평가 좌장: 하민수 박신경(이화여자대학교) 김흥태(서원대학교) 윤진아(부산대학교) 민정혜(부산대학교)	실시간 참여형 1-2 과학 영재교육 좌장: 맹승호 이은선(부산대학교) 최진수(한국과학기술원) 이지원(한국교원대학교) 양현정(서울교육대학교)	
	12:40~14:00	점심		
	14:00~15:20 (80분)	실시간 참여형 2-1 과학 교수학습 좌장: 강남화 김명진(안일중학교) 김동석(경인교육대학교) 윤미영(서울교육대학교) 박종환(선산고등학교)	한국과학창의재단 심포지엄 과학교육 종합계획과 과학교육 정책연구 성과 공유 및 현장 의견 수렴 좌장: 홍옥수 홍옥수(한국과학창의재단) 광영순(한국교원대학교) 신영준(경인교육대학교) 임완철(성신여자대학교) 박현주(조선대학교)	
	15:40~17:00 (80분)	실시간 참여형 3-1 과학 교사교육 좌장: 윤혜경 차유미(서울개운초등학교) 하희수(부산교육대학교) 한문현(부천초등학교) 맹승호(서울교육대학교)	실시간 참여형 3-2 과학 교수학습/교사교육 좌장: 임희준 윤서정(서울역초등학교) 가석현(서울대학교) 양정은(이화여자대학교) 김성호(인천부마초등학교)	
제 2 일 (7/24) 금요일	09:30~10:50 (80분)	실시간 참여형 4-1 과학 교수학습 좌장: 윤혜경 장원형(서울대학교) 이기람(서울교육대학교) 최섭(서울대학교)	실시간 참여형 4-2 과학 교육과정 및 평가/과학문화 좌장: 하민수 이경건(서울대학교) 이경건(서울대학교) 이재용(서울대학교) 김종욱(서울대학교)	온라인 게시형 발표
	11:10~12:30 (80분)	실시간 참여형 5-1 과학 교수학습/영재교육 좌장: 강남화 권상운(세종과학고등학교) 차현정(서울대학교) 박정우(서울대학교) 김홍빈(서울대학교)	실시간 참여형 5-2 공학/발명/통합교육 좌장: 남윤경 민주영(이화여자대학교) 이경건(서울대학교) 조운석(부산대학교) 이현옥(서울대학교 교육종합연구원)	
	12:30~14:00	점심		
	14:00~14:50 (50분)	기조강연 2 (사회: 하민수) 과학정책의 맥락을 통해 본 과학의 미래 - 임무와 도전 (박상욱/서울대학교)		
	15:00~15:30	사상식 및 폐회식 (사회: 맹승호)		

< 온라인 게시형 발표 목록 >

발표 분과	대표발표자(소속)	
과학 교수학습	장원형(서울대학교) 최이름(경상대학교) 동효관(한국교육과정평가원) 윤민지(서울대학교) 남윤지(한국교원대학교) 최하늘(이화여자대학교) 최원호(순천대학교) 김호준(서울대학교) 서수현(서울대학교) 유은정(한국교육과정평가원)	최수연(서울대학교) 전은정(서울대학교) 강지훈(부산용소초등학교) 오우진(무릉고등학교) 엄장희(서울대학교) 채예은(이화여자대학교) 이주연(서울대학교) 이민주(대전과학고등학교) 박창미(서울대학교)
과학 교육과정 및 평가	윤세은(충북대학교) 송나운(서울대학교) 강보경(경상대학교) 최재혁(전남대학교)	서범원(서울대학교) 장선경(수도여자고등학교) Kim Moon Sun(Macquarie University)
과학 교사교육	김민환(서울대학교) 이현동(대구교육대학교) Rahmi Qurota Aini(강원대학교) 김성훈(서울대학교) 김지수(이화여자대학교)	이은예(시흥고등학교) 원아람(서울대학교) 조은혜(한국교원대학교) 강유진(부산대학교) 천지은(서울대학교)
과학 영재/특수교육	송운진(부산대학교) 장원형(서울대학교)	이장규(공주대학교)
과학 문화/비형식 과학 교육	정원영(국립과천과학관)	강신철(서울대학교)
공학/발명/통합교육	김형욱(서울대학교)	강은주(부산대학교)