

2019 한국과학교육학회 하계 학술대회 안내

1. 대회 개요

- 1) 대회개최일 : 2019년 7월 26일(금) ~ 7월 27일(토)
- 2) 대회 장소 : 강원대학교 60주년 기념관
- 3) 대회 주제 : “학생의 배움과 성장을 위한 과학과 과정 중심 평가의 방향과 과제”
- 4) 등록비

	등록비	기간
사전등록	50,000원	2019. 6. 24(월) ~ 7. 19(금)
현장등록	70,000원	2019. 7. 26(금) ~ 7. 27(토)

※ 학회 당일 현장 등록 시 등록시간이 지체될 수 있으니, 사전 등록을 권장합니다.

2. 초청 기초 강연

1) 기초 강연 1: 미래 교육의 비전을 바탕으로 조명한 과정중심평가의 방향과 과제

- 강연자: 이현숙 교수 (건국대학교 사범대학 교직과 / 대학원 교육학과)
- 초록: 학생들이 살아갈 미래 사회는 어떤 모습이며, 현재의 교육과 평가는 학생들을 미래 사회의 능동적 구성원으로서 준비시키기 위한 역할을 제대로 수행하고 있는가? 본 강연에서는 2030 초·중등 학교교육의 비전인 DEEP(Diversity, Excellence, Equity, Participation, and Potential fulfilling)을 기반으로 교육평가의 발전 방향을 모색하고, 개별화 및 협력 학습의 가치가 공존하는 교실 환경에서 과정중심평가가 나아가야 할 방향과 과제에 대해 논의한다.

2) 기초 강연 2: 과정 중심 평가 정책의 이해

- 강연자: 유명한 연구사 (교육부 교수학습 평가과)
- 초록: 4차 산업혁명시대 도래, 학령인구 감소 등 사회적 변화와 함께 2015 개정 교육과정으로 대변되는 학교교육의 변화 속에서 결과뿐만 아니라 과정을 중요하게 바라보아야 한다고 평가의 패러다임이 변화하고 있다. 국가정책으로서 과정 중심 평가의 개념과 변화를 이해하고, 이를 통해 과학교육에서 과정중심 평가의 구현 방안을 모색한다.

3. 사전등록 안내

1) 사전등록비 : 50,000원

- 사전등록기간 : 2019년 6월 24일(월) ~ 7월 19일(금)

(※ 학회 기간 중 현장 등록은 70,000원 입니다.)

2) 방법 : JAMS - [학술대회] - [대회사전접수] - 사전등록비 클릭 - [납부]

* 카드결제를 하는 경우: 결제방법을 “전자결제”로 선택 후 카드 납부 (Internet Explorer만 가능)

* 무통장입금을 하는 경우: 결제방법을 “무통장입금”으로 선택 후 입금자와 입금(예정일)을 정확하게 기재한 후 [등록] 클릭 → 입금 계좌: 농협은행 306-01-054418 (예금주: 한국과학교육학회)

(JAMS 회원정보 상의 소속으로 이름표를 미리 제작합니다. 회원정보수정에서 확인하세요!)

※ 연회비가 납부되지 않은 상태에서 사전등록을 할 경우, 사전등록이 취소될 수 있습니다.

4. 학술대회 일정

• DAY1 • 2019년 7월 26일

일시	발표 및 내용									
09:00~10:00	등록									
10:00~11:40 (100분)	구두발표 (Session 1)									심포지움 1
	1-1 402호 교수학습/평가 좌장: 신세인 김유정 김민철 이동영 엄장희 하희수	1-2 403호 교육과정/교육자료 좌장: 이준기 이인선 윤혜경 김세정 박나은 김효준	1-3 502호 교사교육 좌장: 한재영 조광희 한문현 성혜진 강은희 한재영	1-4 401호 과학영재/발명교육/기타 좌장: 남윤경 윤아연 서윤경 이민주 가석현	1-5 404호 통합교육/과학문화 좌장: 손연아 최윤희 최진수 남일균 박승재 맹희주	501호 과학교육 연구방법 좌장: 하민수 하민수 조한국 이경건 최재혁				
11:40~13:00	점심 (학생식당)									
13:00~13:10	개회식									1층 국제회의실 사회: 맹승호
13:00~13:10	<p>개회사 (김찬중, 한국과학교육학회 회장)</p> <p>축사 (한광석, 강원대학교 교육연구부총장)</p> <p>환영사 (정성훈, 강원대학교 사범대학장)</p>									
13:10~14:00	기조 강연 1									1층 국제회의실 사회: 윤혜경
13:10~14:00	<p>미래 교육의 비전을 바탕으로 조명한 과정중심평가의 방향과 과제</p> <p>(이현숙, 건국대학교)</p>									
14:00~14:20	휴식									
14:20~16:00 (100분)	구두발표 (Session 2)			심포지움 2-1	심포지움 2-2	심포지움 2-3				
	2-1 402호 교수학습/평가/과학문화 좌장: 흥훈기 박선아 양준 윤진아 이경건 장원형	2-2 403호 대학과학/영재/기타 좌장: 박종원 김은정 오치영 이인선 이수아 이준행	2-3 502호 박사 좌장: 김희경 김미영 양정은 오경애 임인숙	401호 분과위원장 원탁회의 좌장: 맹승호	404호 교사연구회 좌장: 하민수 하민수 원명숙 김석천 이현중	501호 한국교육과정평가원 좌장: 변태진 구자욱 김현정 변태진 이인호				
16:00~17:40 (100분)	포스터 발표 (Session 1)			1층 로비	심포지움 3-1	심포지움 3-2	심포지움 3-3			
	과학교수학습 김은미, 김이영, 박우용, 박정우, 송현진, 이종혁, 조나연, 차현정, Ai Nurlaelasari Rusmana, Rahmi Qurota Aini, Yustika Sya'bandari	과학교육과정 윤영식, 이해진, 최재혁, 홍주연, 홍혜진	과학학습평가 박지선, 최윤희, 홍진수	대학과학교육 이경민	401호 과학문화 분과 좌장: 신동희 신동희 이지혜 정찬미 정수임	404호 과학사/과학철학 분과 좌장: 백성혜 이경민 최무영 (토론: 이영희)	501호 한국과학창의재단 좌장: 최임정 최재혁 송진웅 손정우 김용진			
18:00~	만찬 (명물 닭갈비, 이동차량 제공, 주차장 이용가능)									

일 시	발표 및 내용								
08:30~09:00	등록								
09:00~10:00 (60분)	구두발표 (Session 3)				Virtual conference	워크숍	심포지움 4		
	3-1 402호 교수학습/통합과학 좌장: 이기영 최섭 최소영 하지윤	3-2 403호 영재교육/과학철학 좌장: 임성민 오준영 김세현 정병훈	3-3 502호 박사 좌장: 김성원 김완선 유지현	503호 좌장: 강남화 류민정 원미혜	404호 물리전공자 및 비전공자를 위한 현대물리학 이야기	501호 한국발명진흥회 좌장: 김민기 서재흥 이민구 김민기 하민수			
10:00~11:00 (60분)	포스터 발표 (Session 2)				1층 로비				
	과학교수학습	강은주 권오담 김단아 유경주 이경건 조은진 차희영			박종원				
	과학학습평가	Ai Nurlaelasari Rusmana, Rahmi Qurota Aini, Yustika Sya'bandari, 성정화							
	과학교사교육	신채연, 조미연	과학관교육	이현옥					
	과학사/과학철학	김지호, 양승란, 정연수	과학교육과정	김종현	09:00~10:40 (100분)		09:00~10:40 (100분)		
	통합과학교육	손연아, 지덕영	과학영재교육	최진수					
과학문화교육	김형욱, 임성은								
11:00~11:50	기조 강연 2						1층 국제회의실		
	과정중심 평가 정책의 이해 (유명한, 교육부)						사회: 하민수		
11:50~12:30	사상식 및 폐회식						1층 국제회의실		
							사회: 맹승호		
12:30~	점심 (샌드위치)								

※ 위 일정은 일부 조정될 수 있습니다.

※ Virtual conference는 발표자가 직접 학회 장소에 오지 않고 화상회의 시스템을 통해 발표하는 세션입니다. 이번 학술대회에서는 해외 발표자를 대상으로 시범적으로 운영됩니다.

※ 학회 분과의 연구 활동 활성화를 위해 과학문화 분과와 과학사·과학철학교육 분과에서 해당 영역의 연구를 중심으로 특별 세션을 준비, 운영합니다.

5. 주의 사항

1) 학술대회에 등록을 한 회원만 발표를 할 수 있으니, 발표자는 꼭 **사전등록**을 하시기 바랍니다.

2) 구두 발표

- Microsoft PowerPoint를 사용할 수 있는 PC가 준비되어 있으며, **RGB 포트**를 통한 외부 장비 연결이 가능합니다.

3) 포스터 발표

- 포스터 크기는 최대 **A0 크기**입니다. 부착을 위한 압정은 학회에서 제공합니다.

- 포스터 발표자는 반드시 자신의 발표 시간에 발표 자리를 지켜야 하며, 부재할 경우 논문 발표 취소를 웹사이트에 공지합니다.

4) 워크숍

- 실제 활동에 필요한 자료에 대한 영수증을 제출한 경우에 한 해 실비(100,000원 이내)를 지원합니다.