

학술대회 운영 안내

● 기조/주제 강연 및 사례발표

온·오프라인 하이브리드 진행
기조/주제 강연 (각 40분 발표)
사례발표 (각 30분 발표, 10분 질의응답)
온라인 참가자는 채팅을 통해 질의응답 참여가능

● 주제별 학술발표/연구자 윤리교육

온·오프라인 하이브리드 진행 (논문 당 15분 발표, 5분 토론)
온라인 참가자는 Session별 '접속링크'에 접속하여 참여 가능
(개인 이메일과 문자로 안내 예정)

등록안내

※ 등록: 2023년 6월 17일(토)까지 원활한 준비를 위해 온라인 사전등록을 해주시길 부탁드립니다.

- 온라인 사전등록비: 15,000원/단체온라인 사전등록비(10인 이상) 10,000원[PDF 자료집 포함]
- 현장 사전등록비: 30,000원/ 단체현장 사전등록비(10인 이상) 15,000원 [자료집/간식 포함]
- 입금계좌: 농협 301-0322-8361-41 한국어린이미디어학회(학술대회비)
- 온라인 회원가입▶[사전등록 신청]▶[사전등록비 납부] 순으로 해주시기 바랍니다.
- 등록비 입금 시 동명이인 혼란방지를 위해 성함 뒤에 소속을 꼭 기입해 주시기 바랍니다.
(예: 홍길동 한국대학교)

※ 사전등록은 한국어린이미디어학회 홈페이지에서 온라인으로 진행합니다.

※ 사전등록 시 학술대회 접속링크를 전달받을 수 있도록 이메일과 휴대폰번호를 정확히 기입해주시기 바랍니다.

한국어린이미디어학회

Korean Association for Children's Media & Education

(28173) 충북 청주시 흥덕구 강내면 태성탑연로 250 한국교원대학교 종합교육관 602호

TEL. 010-3674-4623(총무부 간사 심지경)

E-MAIL childmedia@naver.com

HOME PAGE <https://www.childrensmedia.org/>

2023

한국어린이미디어학회 춘계학술대회

인공지능시대, 디지털 미디어와 영유아를 위한 미래교육: SI와 영유아교육과정

일 시 | 2023년 6월 24일(토) 08:30 ~ 13:30

장 소 | 한국교원대학교 영유아교육연수원
(온·오프라인 하이브리드 진행)

주 최 | 한국어린이미디어학회

주 관 | 한국교원대학교 유아교육연구소,
한국교원대학교 영유아교육연수원

후 원 | 양서원출판그룹, 정민사, 파워북,
세종시청자미디어센터, 한국교원대학교



한국어린이미디어학회

Korean Association for Children's Media & Education

초대의 글

한국어린이미디어학회 회원 여러분, 안녕하십니까?

여름의 초입을 지나 갈수록 무더움이 느껴지는 계절입니다.

이번 한국어린이미디어학회는 <인공지능시대, 디지털미디어와 영유아를 위한 미래교육: AI와 영유아교육 과정>이라는 주제로 춘계학술대회를 개최하게 되었습니다. 이번 춘계학술대회는 올해 2월 교육부가 발표한 「디지털 기반 교육혁신 방안」과 관련하여 인공지능을 활용한 디지털 교육을 교육과정에 적용하는 것을 골자로 한 교육부의 방향과 기조를 함께 하여 개최됩니다.

최근 ChatGPT를 비롯한 인공지능 기능이 우리 일상생활에서 폭넓게 사용되면서 교육계에서는 교육과정 안에서 인공지능을 활용하는 방안에 대한 논의가 적극적으로 이루어지고 있습니다. 인공지능이 우리의 생활 속으로 깊숙이 들어온 만큼 유아교육 현장에서도 이를 적극적으로 활용하여 디지털 네이티브로서의 유아의 가능성과 역량을 확장시켜 주어야 하는 책임감이 더욱 커지고 있습니다. 실제로 정부는 2019년에 「인공지능(AI) 국가전략」을 통해 ‘어린시기부터 쉽고 재미있게 SW와 AI 기초역량을 습득하는 교육체계의 구축’을 발표했고, 이후 전 국민 대상 AI, SW 확산을 위한 교육을 강조해 왔습니다. 이에 따라 현재 유아교육 현장에서도 에듀테크를 활용한 변화를 시도하는 다양한 움직임이 일어나고 있습니다. 이러한 변화의 맥락 속에서 본 학회는 다양한 에듀테크를 현장에서 단편적으로 적용해 보는 것을 넘어서서, 놀이중심 교육과정 안에서 인공지능을 통합적으로 활용하는 유아교육과정-인공지능의 통합성 이슈에 초점을 두었습니다.

이를 위해 본 학술대회에서는 이화여자대학교 미래교육연구소장이자 교육학과 교수인 정제영교수님께서 “인공지능시대, 미래교육의 방향”이라는 기조강연으로 춘계 학술대회의 방향을 열어주시고, 전주교육대학교 컴퓨터교육과 교수인 정영식교수님께서 “영유아교육과정 안에서의 인공지능 활용방안”이라는 주제 강연을 통해 토론의 장을 만들어 주십니다. 이어서 유아교육과정 속에서 운영되고 있는 영유아를 위한 인공지능 교육의 실제 사례 공유를 위해 인천재능대 부속유치원 원장이자 유아교육과 교수이신 김연희교수님의 “교실 속 인공지능 놀이”와 강경초등병설유치원 이현아 선생님의 “놀이로 만나는 인공지능”을 주제로 사례발표가 있습니다.

이러한 논의와 발표를 통해 이번 한국어린이미디어학회 춘계학술대회는 인공지능을 중심으로 하는 미래 교육을 위해 놀이중심 교육과정이 나아가야 할 방향성에 대해 진지하게 고민하고 논의하는 장이 될 것으로 기대됩니다.

이번 학술대회에서 다루는 주제와 발표에 대한 논의가 다양한 학문영역 안에서 전문가들이 상호 소통하는 융합적인 대화의 장을 만들고 동시에 유아교육 현장의 발전을 위한 소중한 시간이 되길 바랍니다.

2023년 6월 24일
한국어린이미디어학회 회장
김미애

일정	내용					
08:30~09:00	<p style="text-align: center;">등 록</p> <p style="text-align: right;">사회: 정재은(동양대학교 교수)</p>					
09:00~09:10	<p style="text-align: center;">국민의례 및 개회사</p> <p style="text-align: right;">김미애(한국어린이미디어학회 회장, 한국교원대학교 교수)</p>					
09:10~09:20	<p style="text-align: center;">환영사 및 축사</p> <p style="text-align: right;">김중우(한국교원대학교 총장)</p>					
09:20~10:00	기조강연	인공지능시대, 미래교육의 방향				정제영(이화여자대학교 교수)
10:00~10:40	주제강연	영유아교육과정 안에서의 인공지능 활용 방향				정영식(전주교육대학교 교수)
10:40~10:50	주제발표 Q&A					
10:50~11:20	사례발표 1	놀이로 만나는 유아와 인공지능				이현아(강경중앙초등학교병설유치원 교사)
11:20~11:50	사례발표 2	교실 속 인공지능 놀이				김연희(인천재능대학교 부속유치원 원장, 인천재능대학교 교수)
11:50~12:00	사례발표 Q&A					
12:00~12:20	종합토론					
	임수진(동신대학교 교수)					
12:20~12:30	휴식 및 분과 이동					
12:30~13:30	구두발표 및 토론					
	Session 1	Session 2	Session 3	Session 4	Session 5	연구윤리교육 유영의 (순천향대학교 교수)

기초 및 주제강연자 소개

정제영 강연자는



서울대학교 교육학과를 졸업하고 동대학원에서 교육행정 전공 박사학위를 취득한 후 현재 이화여자대학교 교육학과 교수로 재직 중이며, 미래교육연구소장, 창의교육거점 센터장을 맡고 있다. 제44회 행정고등고시에 합격하여 교육부에서 근무하며 교육정책의 이론과 실재를 두루 경험하였으며 교내에서는 기획처장, 호크마교양대학장을 역임한 바 있다. 최근에는 빅데이터와 머신러닝을 활용하여 위기 학생을 조기에 발굴하고 개입하는 Early Warning System 개발 연구를 진행하고 있으며, 주요 저서로는 『첫 GPT 교육혁명』, 『AI융합교육개론』, 『이슈 중심의 교육학개론』, 『인공지능 시대의 미래 교육』, 『뉴 이퀄리브리엄』, 『AI 교육혁명』 등이 있다.

정영식 강연자는



춘천교육대학교 수학교육과를 졸업하고 한국교원대학교에서 컴퓨터교육 석사학위와 교육학 박사학위를 취득한 후 현재 전주교육대학교 컴퓨터교육과 교수로 재직 중이다. 현재 교육부 2015 개정 교육과정 심의위원회 위원, 교육부 특별교부금 국가시책사업 심의위원, 교육부 초 3~4학년 사회 국정디지털교과서 심의위원, TTA e-Publishing 프로젝트 그룹(PG608) 위원, 한국정보교육학회 이사로 활동하고 있다. 교내에서는 교무처장, 교육전산원장, 학술정보원장을 역임한 바 있으며 주요 저서로는 『소프트웨어 교육론』, 『C# 언어 프로그래밍 바이블』, 『리터러시와 시민성교육』, 『AI 교육혁명』 등이 있다.

종합토론자 소개

임수진 토론자는



덕성여자대학교 유아교육학과를 졸업하고 동대학원에서 유아교육학 전공 박사학위를 취득한 후 현재 동신대학교 유아교육학과 교수로 재직 중이다. 문화체육관광부 지정 CGRC(아동게임연구센터) 선임연구원, 한국어린이미디어학회장, 한국유아교육학회 부회장, 교내 교수학습센터장을 역임했다. 주요 저서로는 『유아교육과 미디어 활용』, 『한국유아교육학회 유아교육 디딤돌시리즈』를 비롯하여 유아 호모 루덴스를 향하여, 『탐색·표현·감성의 통합적 유아미술교육』 등이 있다.

구두발표 및 토론

구두발표 및 토론						
주제	Session 1 유아와 미디어	Session 2 부모와 지역사회	Session 3 영유아교사	Session 4 예비 영유아교사	Session 5 놀이와 교사	특별세션
좌장	장정윤 (강남대)	양유진 (강릉원주대)	주현정 (공주대)	정진화 (호서대)	박건령 (경성대)	
	태블릿 PC를 활용한 디지털 그림책 만들기 활동이 유아의 그리기표상능력과 사회정서능력에 미치는 영향 최윤규 (행복한미래포유지원) 김미애 (한국교원대)	메타포를 활용한 부모의 행복에 대한 인식 분석 정아림 (세종청사차오름어린이집) 김경철 (한국교원대) 이상주 (호원대) 고진영 (한국교원대)	유아교사 공감능력과 유아 친사회적 행동 관계에서 교사-유아 상호작용의 매개효과 방세현 (조선대) 서현 (조선대)	영유아교육기관에서의 미디어 지도에 대한 예비교사의 인식 연구: 은유분석을 중심으로 윤소영 (경북대) 이상선 (경북대) 임민정 (경북대)	유아교사의 공감능력과 회복탄력성이 놀이실행영향에 미치는 영향 허가영 (여수시청직책어린이집) 오재연 (광주여대)	
12:30 ~ 13:30	유아를 위한 인공지능(AI)·소프트웨어(SW) 교육 프로그램 개발 이재은 (백석대) 변영신 (백석대) 전우용 (백석대)	창작 그림책에 나타난 어머니 등장인물 분석 전희경 (국립경북원주대) 양유진 (국립강릉원주대)	영아교사의 교사효능감과 교사-영아 상호작용의 관계에서 공간과 자아탄력성의 다중병렬매개효과 백은영 (공주교육대)	디지털 미디어 리터러시에 대한 예비유아교사의 인식과 요구 탐색 문정원 (강릉대)	유아교사의 놀이지원역량, 교수창의성, 놀이교수효능감이 유아의 놀이성에 미치는 영향 이정민 (해피키즈어린이집) 오재연 (광주여대)	연구윤리 교육 유영의 (순천향대)
	미디어북 제작을 통한 유아 창의인성교육 프로그램 개발 및 효과 정애경 (구림대어린이집) 정재은 (동양대)	영유아기 자녀를 둔 부모의 행복에 대한 인식: 개념도 분석을 중심으로 정아림 (세종청사차오름어린이집) 고진영 (한국교원대) 이상주 (호원대학교) 김경철 (한국교원대)	보육교사의 전문성과 직무스트레스가 교사-영아 상호작용에 미치는 영향 황난희 (구림대어린이집) 김경란 (광주여대)	유아교사 양성과정의 '유아교육과정' 교과목 운영현황 분석: 2019 개정 누리과정을 중심으로 신에나 (국립강릉원주대) 양유진 (국립강릉원주대) 최별녀 (국립강릉원주대) 김지연 (국립강릉원주대)	유아교사의 전문성과 민강성이 놀이교수효능감에 미치는 영향 전정란 (구림대어린이집) 김경란 (광주여대)	
	증강현실 기반 놀이 속 유아의 창의적 문제해결 과정 이해하기 최유리 (장원대) 동훈임 (장원대)	유아교육진흥원 실무자들의 갈등경험에 관한 내러티브 탐구 오아름 (한국교원대)	놀이실행자로서 영유아교사의 관찰능력 증진 프로그램 개발 및 효과 정혜경 (사립다산사범어린이집) 이지영 (동양대)	예비영유아교사의 디지털 리터러시와 메타인지 전략이 테크놀로지 자아효능감에 미치는 영향 홍지영 (세한대) 박예현 (광주대)	예비유아교사의 놀이중심 모의수업 경험의 의미 김은혜 (계명대)	