

디지털 교육환경에서의
학생 맞춤형 진단 및 피드백을 위한

인공지능 한국어 논·서술형 자동채점 연구의 현황과 미래 과제

주제

국내 AI 교육 혁신 및
한국어 자동채점 연구의
발전 방향

| 일시 | 2023년 11월 9일(목)
10:00~17:00

| 장소 | 한국교육과정평가원
(대회의실 3층)



※ 본 세미나는 온·오프라인 병행으로 진행합니다.
(Zoom 회의 ID : 873 5770 2282 / 암호: kice2023)

시간	내용	
09:30~10:00	등록 *오프라인 참석자에게는 세미나 책자와 소정의 기념품을 제공합니다.	
10:00~10:30	환영사	오승걸(한국교육과정평가원 원장) 옥현진(한국작문학회 회장 / 이화여자대학교) 권용주(뇌SI기반교육연구소 초대 소장 / 한국교원대학교)
10:30~11:10	기조 강연	AI 디지털 교과서의 현재와 미래 박승재(한국교육개발원 / 전 부총리자문관)
11:10~11:50	초청 발표	국민의 글쓰기 능력 진단 체계 개발: 쟁점과 과제 민병곤(서울대학교 / 한국작문학회 부회장)
12:00~13:30	점심식사 및 휴식(KICE 구내식당 이용)	
13:30~14:00	KICE 연구성과 발표 1	AI 기반 한국어 글쓰기 자동채점 시뮬레이션 및 후속 과제 박종임(한국교육과정평가원) · 최숙기(한국교원대학교 / 공동연구원)
14:00~14:30	KICE 연구성과 발표 2	AI 기반 수학과 서술형 응답 자동채점 방안 설계 송민호(한국교육과정평가원)
14:30~15:00	KICE 연구성과 발표 3	회귀분석을 활용한 한국어 글쓰기 자동채점 방안 탐색 이상하(한국교육과정평가원)
세면 발표	KICE 연구성과 발표 4	한국어 자동채점 기술 개발을 위한 대규모 데이터셋 구축 방안 박상욱(한국교육과정평가원)
15:00~15:20	휴식	
15:20~16:00	초청 발표	학습 추적(Knowledge Tracing)을 위한 지식 개념 그래프 완성 모델 이민정(중앙대학교 / 공동연구원)
16:00~16:40		Automated essay scoring based on Korean text feature 박강윤, 김길재(에듀플로우)
16:40~17:00	종합 질의	