 대통령직속 국가교육회의		<h1>보도자료</h1>	
보도일시	2021. 7. 12.(월), 조간 (인터넷·온라인 : 7.11.(일), 09시 부터 보도가능)	담당부서	국가교육회의기획단
배포일시	2021. 7. 9.(금)	담당팀장	조민환 팀 장 (02-2100-1314)
		담당자	안해연 연구사 (02-2100-1345)

온라인으로 참여하는 2021 국가교육회의 디지털교육포럼 개최

- ◆ 디지털교육포럼 누리집에서 7.12.(월)~16.(금) 기간 내 누구나 시청 가능
- ◆ 디지털 전환 사회에 대응하고 미래사회 혁신을 주도하는 디지털교육 방향 모색



【 2021 디지털교육포럼 개요 】

- ▶ (주제) “디지털로 새로워지는 교육, 현안과 이슈를 논하다”
- ▶ (일시/장소) 7월 12일(월) ~ 16일(금) / digital.eduforum.or.kr
- ▶ (주최) 대통령직속 국가교육회의 디지털교육특별위원회
- ▶ (후원) 교육부, 4차산업혁명위원회, 한국연구재단, 중앙대학교인문콘텐츠 연구소 HK+인공지능인문학 사업단
- ▶ (규모) 기조강연 3명, 3개 세션 19명, 지정토론 24명, 종합토론 7명, 총 53명 참여

□ 대통령직속 국가교육회의(의장 김진경)는 7월 12일(월)부터 16일(금)까지 디지털교육포럼 누리집(digital.eduforum.or.kr)에서 “디지털로 새로워지는 교육, 현안과 이슈를 논하다”를 주제로 「2021 디지털교육포럼」을 개최한다.

○ 국가교육회의 디지털교육특별위원회가 주관하는 이번 포럼은 디지털 전환 사회에 대응하고 미래사회 혁신을 주도하는 디지털 교육 방향을 모색하고, 다양한 교육주체의 참여 및 소통을 통해 국민이 공감하는 디지털교육 정책을 발굴하기 위해 기획되었다.

- 포럼은 기조강연, 3개의 세션, 지정토론, 종합토론 순서로 진행되며, 모든 발표 영상은 디지털교육포럼 누리집(digital.eduforum.or.kr)을 통해 기간 내 상시 공개되어 누구나 볼 수 있다.
- ‘기조강연’은 ▲ ‘인공지능 시대의 사회변화와 우리 교육의 과제’ (김진형 중앙대학교 석좌교수) ▲ ‘디지털 플랫폼을 통한 민주적 교육 정책 의사결정의 가능성 모색’(이광호 국가교육회의 단장) ▲ ‘교육의 DATABANK를 말하다’(임철일 서울대학교 교수) 등 3가지 주제로 진행된다.
- ‘세션 1~3’에서는 디지털교육 핵심 쟁점, 교육과정 연계 디지털교육 방향, 인공지능 기술 활용 교육 혁신 전략 등 세션별 다양한 하위 주제에 대한 발제 및 온라인 의견 수렴을 실시할 계획이다.
- ‘지정토론’에서는 대국민 지정토론자 모집을 통해 선정한 24명의 토론자가 19개 하위 주제에 대한 의견을 발표함으로써, 교육 주체의 다양한 견해를 심층적으로 청취할 예정이다.
- ‘종합토론’은 16일(금) 14시에 이찬규 디지털교육특별위원회 위원장의 사회로 진행되며, 교수, 학생, 교사, 학부모, 연구사 등 각 교육 주체를 대표하는 7명의 토론자가 패널로 참여한다.
 - 토론의 전 과정은 온라인에서 실시간 중계되며, 참여자는 댓글창을 통해 의견을 개진할 수 있다.
- 김진경 국가교육회의 의장은 “인공지능, 빅데이터 등 디지털 기술 발전과 미래사회의 변화에 대응하기 위해 우리 교육에도 혁신적인 변화가 필요하다.”라며, “이번 포럼은 디지털 전환 시대의 새로운 교육 방향을 함께 찾아나가는 것에 그 의미가 있다.”라고 말했다.

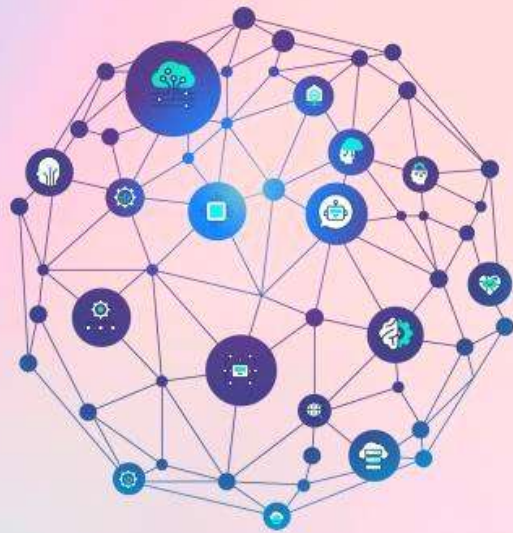
 광공누리	 공공저작물 자유이용허락	이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국가교육회의 기획단 안해연 교육연구사(☎02-2100-1345)에게 연락주시기 바랍니다.
---	---	---

2021 국가교육회의 디지털교육포럼



디지털로 새로워지는 교육

현안과 이슈를 논하다



2021.
7. 12.(월)~7. 16.(금)

digital.eduforum.or.kr

※ 포럼 기간 동안 상시 시청 가능

OPENING

· 김진경 국가교육회의 의장 · 유은혜 부총리 겸 교육부장관 · 윤성로 4차산업혁명위원회 위원장

KEYNOTE

주제	발표자
인공지능 시대의 사회변화와 우리 교육의 과제	김진형 석좌교수 중앙대학교
디지털 플랫폼에서 민주적 교육 정책 의사결정의 가능성을 모색하다	이광호 단장 대통령직속 국가교육회의
교육의 DATABANK 시대를 열어라	임철일 교수 서울대학교 교육학과

SESSION 1 · 유·초·중·고 디지털·SI교육

주제	발표자
1 데이터가 말한다 : 데이터를 통해 본 디지털교육 방향	김진숙 부위원장 국가교육회의 디지털교육특별위원회
2 함께 만들어가는 교육의 미래, 그린스마트 미래학교	강인지 연구관 교육부
3 코로나 극복 학습력 회복과 치유를 위한 학교 교육 설계	장은경 수석교사 가락고등학교
4 디지털·SI교육을 위한 학교 교육과정 구성	정영식 교수 전주교육대학교
5 기초 능력으로서의 디지털리터러시 교육과정과 평가	김해숙 교수 대구대학교
6 학교교육에서 논·서술형 평가 실행과 디지털 기술 활용	이명진 박사 한국교육과정평가원

SESSION 2 • 대학/평생교육에서의 디지털·SI교육

주제	발표자
1 인관 협력 기반의 소프트웨어 인재 양성 추진 방향	김정삼 국장 과학기술정보통신부
2 디지털이 가져온 대변혁의 시대, 대학의 역할 전환	김현철 교수 고려대학교
3 대학의 SW / AI 비전공자를 위한 교육 과정	서정연 교수 서강대학교
4 뉴디지털리터러시: 성인 학습자 경험의 진화	조은순 교수 목원대학교
5 교육 수요를 유지하라, 글로벌 교육 플랫폼 구축	장상현 본부장 한국교육학술정보원
6 문화와 예술을 배우는 디지털 학교가 온다	최진영 대표 SM Institute
7 책임감 있는 AI 전문가를 위한 AI 윤리의 역할	김형주 교수 중앙대학교

SESSION 3 • 디지털·SI교육 거버넌스 구축

주제	발표자
1 디지털교육 인프라 구축 방향	김은주 단장 한국지능정보사회진흥원
2 메타버스 시대의 SW교육 전환	정지훈 교수 DGST
3 민간 관점의 디지털교육 협력 모델 제안	김민영 리더 네이버 웨일
4 누구나 SI교육을 받을 수 있는 혁신학교 모델	김승일 대표 모두의연구소
5 교사가 최고의 콘텐츠다: 디지털로 이루어지는 교원학습공동체	김치영 장학사 경기도교육청
6 에듀테크 산업의 글로벌 경쟁력	김돈정 PD 한국산업기술평가관리원

지정토론

- 강신천 공주대학교 교수
- 권대용 고려대학교 교수
- 김경희 백석문화대학교 교수
- 김연규 서울충무초등학교 교사
- 김자미 고려대학교 부교수
- 김종범 한국과학창의재단 연구원
- 김진영 인천 대정초등학교 교사
- 박미애 국립과천과학관 SE
- 박승덕 경기 양진초등학교 교사
- 박원순 육아정책연구소 부연구위원
- 송석리 서울고등학교 교사
- 안성훈 경인교육대학교 교수
- 안혜준 인천 부평구 학부모
- 양민규 서울 오신고등학교 학생
- 유성열 세종 도담초등학교 교사
- 유충욱 서울대학교 환경대학원 학생
- 윤찬우 신라대학교 학생
- 윤 희 광주 선우학교 교사
- 임세현 경기 동탄고등학교 학생
- 장덕진 경기융합과학교육원 파견교사
- 정서현 경기 한광여자고등학교 학생
- 정웅열 경기 백신중학교 교사
- 홍은미 경기 안성여자중학교 교사
- 홍지희 부산 연포초등학교 교사

종합토론

- **2021. 7. 16.(금) 14:00~15:00**
- 실시간 ZOOM 웨비나 (ID : 898 4011 4022 / PW : 2021)
- 진행 | 이찬규 중앙대학교 교수, 디지털교육특별위원회 위원장
- 토론 | 김진형 전 KAIST 교수 / 이광호 국가교육회의 기획단장
김재은 당곡고등학교 학생 / 송석리 서울고등학교 교사
윤현희 종촌중학교 학부모 / 안해연 서울교육연구정보원 교육연구사

주관 : 대통령직속 국가교육회의 디지털교육특별위원회

후원 : 교육부, 4차산업혁명위원회, 한국연구재단, 중앙대학교인문콘텐츠연구소 HK+인공지능인문학

