

20주년 기념, KSA 과학영재교육 포럼 계획(안)

대외기획부 (2023. 5. 15.)

I. 개요

- 주제 : 인공지능 시대와 미래사회, 미래교육
- 목적
 - 인공지능 시대, 영재교육의 혁신 방안 모색
 - 과학기술 분야 미래사회와 미래교육 방향 공유
- 대상
 - 국내외 영재교육 전문가, 국내 영재교육기관 교원 및 관계자, 학부모 등
 - KSASF 2023 참가기관 교장 및 교원 (20개국 29개 기관, 약 60여명)
- 일시 : 2023. 6. 28.(수)(KSASF 행사 2일차) 15:00~18:30 (약 3시간 예정)
- 장소 : KSA 중강당 (창조관 2층)

II. 프로그램 일정(안)

식순	시간	세부내용	담당
등록	14:40-15:00	등록 (Registration)	
오프닝		진행(Moderator): KSA 국제교류팀장	
	15:00-15:10	개회사 (Opening Address)	최종배 KSA 교장
기조강연	15:10-15:50 (40분)	1. Why Math and Coding is essential in the era of AI?	이상구 교수 (성균관대학교 수학과)
	15:50-16:30 (40분)	2. The Role of Artificial Intelligence in the Future of Education	홍화정 교수 (KAIST 산업디자인학과)
휴식	16:30-16:40		
주제발표	16:40-17:00 (20분)	1. Gifted education in the AI era: a KSA graduate's perspective	윤철희 교수 (KAIST AI대학원, KSA 04)
	17:00-17:20 (20분)	2. Differentiated Education at NUS High	Chiam Sher-Yi (NUSHS, 싱가포르)
	17:20-17:40 (20분)	3. Rigour or Rigor Mortis? Strategies for teaching gifted and highly capable students at QASMT	Sandy Davey (QASMT, 호주)
	17:40-18:00 (20분)	4. Gifted Education in KSA	정현우 박사 (KSA, 한국)
General Discussion	18:00~18:30	Q&A and General Discussion	
Closing	18:30	Closing	