

「과학영재양성 전략포럼」 개최 안내

< 한국과학창의재단 >

□ 포럼 개요

- (포럼명) 과학영재양성 전략포럼
 - * (Catchphrase) 新 과학영재 발굴·육성 종합계획 수립을 위한 현재 과학영재교육의 진단 및 발전방안 모색
- (일시·장소) 2022.9.7.(수) 15:00~16:50, 코엑스 2층 스튜디오159
- (운영) 코엑스 스튜디오159 및 재단 유튜브 '사이언스프렌즈'
 - ※ 하이브리드(온·오프라인) 진행
- (참석자) 자문반 위원, 과기부, 재단 및 KAIST 과학영재교육연구원, 과학영재교육에 관심있는 학생, 학부모, 기관 담당자 등 70여 명

□ 일정(안)

구분	시간	주요내용	비고
1부 (15:00 ~ 15:55)			
개회	15:00~15:15 (15')	•개회 및 참석자 소개(5')	사회자
		•개회사(5')	한국과학창의재단
		•환영사(5')	과기정통부
발제	15:15~15:55 (40')	•우리나라 과학기술의 미래와 과학영재교육의 역할(20')	이광형 총장(KAIST)
		•한국의 영재들이 추구해야 할 지향점(20')	Paul Yun 교수(엘카미노대 수학과)
2부 (16:00 ~ 16:50)			
토론	16:00~16:50 (50')	•토론(40')	<좌장> 이상천 대표이사(그라쎈) <토론> 심현보 교장(인천과학예술영재학교) 이재호 학회장(한국영재학회)
		•질의응답(10')	공준진 교수/마스터(삼성전자공과대학교) 변순천 본부장(KISTEP)

※ 상기 일정은 당일 진행 상황에 따라 변동될 수 있음

□ 발제 및 토론 주요내용

구분	발표자	주요내용
발제	<사회> 홍옥수 팀장(한국과학창의재단)	
	 <p>KAIST 이광형 총장</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 우리나라 과학기술의 미래와 과학영재교육의 역할 - 과학기술의 미래를 예측하고, 과학기술혁신을 선도할 인재양성을 위해 과학영재교육이 나아가야 할 방향 제시
	 <p>엘카미노대 Paul Yun 교수</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 한국의 영재들이 추구해야 할 지향점 - 창의융합형 과학영재에 대한 국제사회의 요구와 우리나라 학생들이 세계적인 과학기술 혁신인재로 성장할 수 있도록 국가가 생각해봐야 할 화두 제시
	<좌장> 이상천 대표이사(그라쎌, 前 경남대 교수)	
토론	 <p>인천과학 예술영재교 심현보 교장</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 사회변화 고려 과학영재 양성 지원을 위한 교육의 추구 방향 - 과학기술의 발전, 학령인구 감소 등 여러 가지 환경 변화에 따른 과학영재 발굴·육성 전략
	 <p>한국영재학회 이재호 학회장</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 인공지능시대에 대응가능한 인재 역량 및 지원환경 기반 조성 - AI 활용역량 등 논리적 사고력과 문제해결력 등 미래역량을 함양한 과학영재 육성을 위한 방안
	 <p>삼성전자 공과대학교 공준진 교수/마스터</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 과학영재의 성장과 국가경쟁력 확보의 연결고리 강화 방안 - 경제사회 분야에서 바라보는 국가경쟁력과 직결된 과학영재 양성의 중요성 및 민·관 협력 지원방안
	 <p>KISTEP 변순천 본부장</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 주요 과학영재 정책 분석 및 발전을 위한 향후 과제 - 우리나라 과학영재 정책 현황 및 한계, 국가차원 지원 강화를 위한 앞으로의 숙제

□ 현장 참석 신청

- (신청방법) 온라인 신청(<https://bit.ly/3qdKpj7> 또는 포스터 QR코드 활용)
- (모집기간/방법) 2022.9.1.(목) ~ 9.5.(월) / 50명 내외

□ < 포럼장 > 코엑스 2층 스튜디오159

○ 위치 : 서울 강남구 영동대로 513(삼성동)

(지하철 9호선 봉은사역 또는 2호선 삼성역 연결)

- 코엑스 동문 출입 시 정면에 행사장과 바로 연결된 에스컬레이터 有

