

출연연구기관의 현재와 미래

일시 | 2021년 4월 15일(목) 15:00

주최 | 한국과학기술한림원 후원 | 국가과학기술연구회

사전 질문하기

▶ 실시간 시청하기



선물 증정

※ 본 행사는 주제와 관련하여 사전질문을 접수하고 있으며 선정되신 분들께는 모바일 커피쿠폰을 보내드릴 예정이오니 많은 참여 부탁드립니다.

행사 일정

사회 : 김성진 한국과학기술한림원 학술 부원장

15:00~15:05 (5분)	개 회	개 회 사 : 한민구 한국과학기술한림원 원장
15:05~16:05 (60분)	주제발표1	공공R&D 정부출연연구소: Why and How? 임혜숙 국가과학기술연구회 이사장
	주제발표2	융합 연구 활성화를 통한 출연(연)의 국가R&D 혁실플랫폼 역할 강화 김명준 과학기술출연기관장협의회 회장, 한국전자통신연구원 원장
	주제발표3	새로운 50년을 위한 출연(연)의 도약 윤석진 한국과학기술연구원 원장
지정토론		
16:05~16:35 (30분)	좌 장 토 론 자	홍순형 한국과학기술한림원 기획정책 부원장 오우택 한국과학기술연구원 뇌과학연구소 소장 정칠희 (주)네페스 회장, 前 삼성종합기술원 사장 조은애 KAIST 신소재공학과 부교수 권석민 과학기술정보통신부 과학기술일자리혁신관 안현실 한국경제 논설위원, AI경제연구소장
16:35~17:30 (55분)	종합토론	
17:30	폐 회	

초대의 말씀

1966년 2월 한국과학기술연구원(KIST)가 창립된 이래, 우리나라의 과학기술 출연연구기관은 과학기술 발전은 물론 국가 경쟁력 강화에 중추적인 역할을 해왔습니다. 그러나 최근 민간기업의 연구개발 능력이 세계 최상위로 도약하고 대학의 기초연구 능력이 급격히 향상되고 있는 상황에서 출연연구기관의 역할에 많은 변화와 새로운 도전이 필요한 시점입니다.

이에 한국과학기술한림원에서는 출연연이 지향해야 할 중장기적 비전과 역할, 그리고 혁신방안 등에 대해 논의함으로써 출연연들이 보다 미래지향적인 역할을 수행해 갈 수 있도록 하기 위해 각 분야 전문가분들을 모시고 관련 이슈와 정책 방향을 논의하는 자리를 만들고자 하오니 바쁘시더라도 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2021년 4월

한국과학기술한림원
국가과학기술연구회

사회 및 주제발표



▶ 사회

김 성 진

한국과학기술한림원 학술 부원장

이화여자대학교 화학생명분자과학부 교수
前 과학기술훈장 창조장 수상(2020)
前 대한화학회 부회장

▶ 주제발표

임 혜 숙

국가과학기술연구회 이사장

이화여자대학교 전자전기공학전공 교수
前 이화여자대학교 공과대학 학장
前 대한전자공학회 회장

▶ 주제발표

김 명 준

과학기술출연기관장협의회 회장

한국전자통신연구원 원장
前 국가 소프트웨어정책연구소 소장
前 한국정보과학회 회장

▶ 주제발표

윤 석 진

한국과학기술연구원 원장

前 한국과학기술연구원 연구기획조정본부 본부장
前 한국과학기술연구원 흥릉클러스터링추진위원회 위원장
前 국가과학기술연구회 융합연구본부 본부장

▶ 좌장

홍 순 형

한국과학기술한림원 기획정책 부원장

KAIST 신소재공학과 교수
前 한국연구재단 기초연구본부장
前 지식경제 국가 R&D 전략기획단 MD

▶ 패널

오 우 택

한국과학기술연구원 뇌과학연구소 소장

前 서울대학교 약학대학 교수
前 생화학분자생물학회 회장
前 한국뇌신경과학회 회장

▶ 패널

정 칠 희

(주)네페스 회장

前 삼성전자 종합기술원 사장
前 국가과학기술 비전2045 총괄 위원장
KAIST 총동문회장

▶ 패널

조 은 애

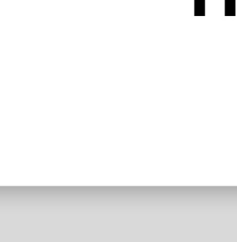
KAIST 신소재공학과 부교수

국제에너지기구(IEA) 연료전지 분과 한국대표
국가과학기술심의회 소재 분과위원장
한국과학기술연구원 연료전지연구센터 책임연구원

▶ 패널

권 석 민

과학기술정보통신부 과학기술일자리혁신관

前 과학기술정보통신부 국제과학비즈니스밸트조성추진단장
前 과학기술정보통신부 과학기술정책과장
前 미래창조과학부 생명기술과장

▶ 패널

안 현 실

한국경제 논설위원

한국과학기술단체총연합회 부회장
前 대통령직속 국가지식재산위원회 민간위원

행사 문의

한국과학기술한림원 정책연구팀 (☎ 031-710-4606)

✉ dwlee@kast.or.kr

지난 토론회 자료보기 >

지난 토론회 영상보기 >