RSVP

소속 및 직위	성 명	차량번호	만 찬 (17:30~18:25)
			참석 □ 불참 □

회신기한: 2023.11.17(금)

제출방법: E-MAIL(ksb@kau.ac.kr)

TEL: AABP사무국(02-300-0348)





항공우주미래전략포럼

글로벌 우주경제 시대에서의 경쟁력 어떻게 확보할 것인가?







생시나 한국항공대학교

모시는 글

"성공한 나라가 우주를 꿈꾸는 것이 아니라 우주를 꿈꾸는 나라가 성공할 나라가 될 것입니다." 정부는 지난해 11월 우주 경제 발전 로드맵을 발표 했습니다. 우주와 항공은 미래 우리 경제의 새로운 성장 동력입니다. 독자 모델로 개발한 국산 항공기는 이미 세계 방산시장 진출의 중심에 자리하고 있습니다. 하늘의 경계를 허물고 있는 드론, 도심 간 모빌리티로 진화하는 UAM은 머지않아 새로운 교통으로 등장할 것입니다. 지금은 디지털 전환의 변혁기입니다. 그 이니셔티브는 앞으로 우리 경제의 흐름과 국가 경쟁력을 좌우할 것입니다. 뉴스페이스 시대의 진입은 기업의 생존과 발전을 좌우할 위협이고 기회입니다.

대한민국 민간항공의 발전과 역사를 함께 하는 한국항공대학교는 산업계와 정부, 학계가 함께 하는 산관학의 허브로 올해 항공우주 최고위과정(AABP)을 시작하였으며, 이번에는 우주항공청의 출범을 앞두고 국가정책의 공유와 토론의 장(場)으로 제2회『항공우주미래전략포럼』을 마련했습니다. 신(新)산업의 주역인 CEO와 전문가 여러분을 모시고 우주 경제를 주제로 정부의 정책 방향에 대한 이종호 과학기술정보통신부 장관님의 발제와 토론을 진행하고자 합니다.

산업계 CEO와 전문가 여러분을 환영합니다. 감사합니다.

> 2023년 11월 한국항공대학교 총장 허 희 영

1. 행사명: 제2회 항공우주미래전략포럼

2. 일시: 2023년 11월 28일(화) 17:30-20:30

3. 장소: 국립항공박물관 대강당

포럼 순서

시간	주 제		발표		
17:30~18:25	등록 및 스낵				
18:30~18:35	개회사		허희영 총장 (한국항공대학교)		
18:35~19:00	기조 강연: 2045년 글로벌 우주경제 강국 실현 국가 비전	이종호 장관 (과학기술정보통신부)			
19:00~19:25	전문가 강연: 선진 우주강국과 비교한 우리의 우주산업화 현주소, 강약점 진단 및 대응방향		오현웅 교수 (한국항공대학교)		
19:25~19:30	Coffee Break				
19:30~20:25	패널토론 (4가지 이슈) ① 신성장 엔진으로서의 우주경제/산업 중요성 ② 우주강국 선도를 위한 첨단 우주기술/역량 확보 ③ 우주경제/산업 활성화를 위한 산업생태계 구축 ④ 우주경제/산업 관련 인프라(법, 제도, 조직, 국제협력등) 구축 방안	좌장	여형구 석좌교수 (한국항공대학교)		
		패널	김지홍 원장 (KAI 미래기술융합원)		
			이준원 상무 (한화에어로스페이스 발사체 사업부)		
			김종필 소장 (LIG넥스원 위성체계연구소)		
			송성찬 소장 (한화시스템 우주연구소)		
20:25~20:30	종합정리 및 폐회				