

제19회 우주발사체기술 심포지엄 (우주발사체기술 기초 강좌)

개최일: 2020년 6월 30일 (화)

장소: Online 개최 (접속을 위한 Link 추후 안내)

주최: 한국항공우주학회 우주수송체계 부문위원회

후원: 한국항공우주연구원 한국형발사체 사업본부

참가비: 무료

[프로그램]

시간	일정
09:00 – 09:10	인사말씀
09:10 – 10:10	Lecture 1: 발사체 개요 (안재명 교수, KAIST 항공우주공학과)
10:20 – 11:20	Lecture 2: 발사체 스테이징 및 임무설계 (노웅래 박사, 한국항공우주연구원 한국형발사체 사업본부)
11:30 – 12:30	Lecture 3: 발사체 추진 시스템 (최정열 교수, 부산대학교 항공우주공학과)
12:30 – 14:00	Break
14:00 – 15:00	Lecture 4: 발사체 구조 시스템과 하중 분석 (윤세현 박사, 한국항공우주연구원 한국형발사체 사업본부)
15:10 – 16:10	Lecture 5: 발사체 공력 해석 (김재수 교수, 조선대학교 항공우주공학과)
16:10 – 17:20	Lecture 6: 발사체 유도/제어 시스템 (안재명 교수, KAIST 항공우주공학과)

등록: LV.SYMPOSIUM.2020@gmail.com (KAIST 성태현 연구원)로 참가자 이름, 이메일 주소, 학교, 과정 (학부/석사/박사), 학년 정보 담아 이메일 신청