

코리아 스페이스 포럼 2022 프로그램

□ 1일차 스페이스 심포지엄 "세계 우주경제와 대한민국의 도전"

시간	세부내용
14:00~15:00	참가자 등록 (50분)
	장내 정리 (10분)
개최 15:00~15:15	국민의례 / 오프닝 영상 / 개회선언 / 인사말 / 축사 / 현장의 목소리 Franz Fayot / 룩셈부르크 경제부 / 장관
기조연설1 15:15~15:25	미래 우주 경제 로드맵 정부
협약식 15:25~15:35	우주경제 실현을 위한 공동선언 및 단체 기념촬영
15:35~16:00	다과 / 장내 정리
기조연설2 16:00~16:20	OECD가 바라본 우주경제 전망 Claire Jolly / OECD 스페이스 포럼 / Chair
세션1 16:20~17:20	세계 우주경제에 대응하는 각국의 도전 (발표1) 지구는 작고 우주는 크다 - 우주 분야에서 입지를 넓히기 위한 룩셈부르크의 전략
	Marc Serres / 룩셈부르크 우추국(LSA) / CEO (발표2) 우주 경제에 대한 NASA와 한국의 우주협력 Alexander MacDonald / 미국 항공우주국(NASA) / Chief Economist
	(발표3) 우주산업 강화를 위한 JAXA의 활동 Kyoko DATEKI / 일본 우주항공연구개발기구(JAXA) / Director
17:20~17:40	다과 / 휴식
17:40 ~ 18:40	(발표4) ESA의 인력양성 정책 및 프로그램 Hugo Maree / 유럽우주기구(ESA) 교육센터 / Head of the Education Office
	(발표5) 우주를 향한 중남미의 미래 Gustavo A. Cabrera Rodriuez / 중남미우주청(ALCE) / Ambassador
	(발표6) 태국의 새로운 우주 경제 Phee Choosri / 태국 우주지리정보기술개발원(GISTDA) / Deputy Executive Director
18:40~20:00	만찬



□ 2일차 우주산업 컨퍼런스 "세계 우주경제에 대응한 기업의 도전"

시간	세부내용
08:30~09:00	참가자 등록
기조연설3 09:00~09:30	우주경제시대 벤처기업의 도전 Chad Anderson / Space Capital(미국) / Managing Partner
세션2 09:30~10:30	우주 신산업 분야 현황과 전망
	(발표1) 우주개발에 대한 Blue Origin의 현황과 전망 Logan Ware / Blue Origin(미국/우주발사) / Director of Commercial & International Sales
	(발표2) 인공위성 핵심부품의 개발 도전과 성과(RWA, CMG, EO-IR) 김용일 / 져스텍(발사체부품) / 대표
	(발표3) SATMAR, 해상 통신의 디지털화 Antonio Vázquez García / ALEN Space(프랑스/위성통신모듈) / Head of Business Development
10:30~10:50	다과 / 휴식
10:50~12:30	(발표4) 5G NTN과 메가 컨스텔레이션, Satcom 안테나의 새로운 기회 이호진 / 인텔리안테크놀로지스(위성통신) / 부사장
	(발표5) 위성 데이터 수신·처리 및 우주지상국 이성희 / Contec(위성통신지상국) / 대표
	(발표6) ISS 너머의 미세 중력 연구 - 한국과 같은 국가에 기회인가? Felix Steiner / Yuri LUX GmbH(룩셈부르크/우주과학) / Sales Engineer
	(발표7) 초분광 나노위성 및 딥 러닝 분석을 사용한 기후 변화 완화 및 보안 정보강화 Matti Ekdahl / Kuva Space(핀란드/위성활용) / Director of Business Development
	(발표8) 활용 중심의 고해상도 지구관측 비즈니스 김이을 / 쎄트렉아이(위성활용) / 대표
12:30~14:00	오찬
기조연설4 14:00~14:20	세계 스타트업의 글로벌 트렌드 조망 김상돈 / STARBURST / 한국 지사장
기조연설5 14:20~14:40	우주경제시대, 코오롱의 도전과 과제 김용인 / 코오롱글로텍 / 미래전략팀 팀장
세션3 14:40~15:40	벤처기업 투자설명회
	(발표1) 무인 달 탐사 로버 조남석 / 무인탐사연구소(UEL) / 대표
	(발표2) AI기반 위성 downstream 솔루션 김영욱 / 아이옵스 / 대표
	(발표3) 3D 프린팅 기반 액체로켓엔진 제작 최영인 / 케이마쉬 / 대표
	(발표4) 하나의 별, 우나스텔라 박재홍 / 우나스텔라 / 대표
15:40~16:00	다과 / 휴식



시간	세부내용
기조연설6 16:00~16:30	우주 산업: 우리 사회, 삶, 문화, 미래에 새로운 가치를 가져온다 Masayasu Ishida / Space Tide(일본) / CEO
특별세션1 16:30~18:00	SPREC : 우주경제 외연을 확장하다
	(발표1) 우주의료 : Care in Space, 우주의료를 선도한다 이준희 / 보령 / 상무
	(발표2) 우주로봇 : 우주를 향한 현대차의 도전 김세훈 / 현대자동차 / 책임매니저
	(발표3) 해상발사 : 해상 우주발사의 미래와 가능성 송민준 / 아라스페이스 / 대표
18:00~18:20	다과 / 휴식
특별세션2 18:20~19:00	우주개발진흥을 위한 인력양성
	한국의 우주분야 인력양성 프로그램 문인상 / KARI(한국항공우주연구원) 아카데미 / 센터장
	미래교육센터 최정열 / 부산대학교 미래교육센터 / 센터장
19:00	코리아 스페이스 포럼 2022 폐막 알림