

2022년도 수소/연료전지 심포지엄 프로그램

일시: 2022년 8월 29일

장소: 한국과학기술연구원 국제협력관

10:00-10:30	등록		30분
10:30-11:40 Session 1: 수소/연료전지 정책 동향	축사 및 안내		10분
	박진남 PD (KETEP)	수소 생산/저장/활용 연구 동향	30분
	정기석 PD (KETEP)	수소 연료전지 연구 동향	30분
11:40-13:00	Lunch		80분
13:00-14:30 Session 2: 수소/연료전지 산업 동향	이해원 부사장 (두산퓨얼셀)	두산그룹의 수소연료전지 소개	30분
	이무석 상무 (코오롱)	코오롱 수소사업 및 연구개발 소개	30분
	오승환 상무 (SK 에코플랜트)	Global 그린수소 시장 현황 및 사업 전략	30분
14:30-15:30	Coffee break 및 포스터 심사		60분
15:30-17:40 Session 3: 수소/연료전지 R&D 동향	신태호 박사 (세라믹기술원)	LSGM계 SOFC/SOEC 국내 기술 현황과 전망	30분
	이승복 박사 (에너지기술연구원)	직접 암모니아 연료전지 핵심 기술 이슈 및 개발 전략	30분
	이종호 박사 (KIST)	고체산화물셀(SOC) 수전해 및 연료전지 기술 동향 및 전망	30분
	장종현 박사 (KIST)	고분자전해질(PEM) 수전해 및 연료전지 기술 동향 및 전망	30분
	폐회사		10분
간담회 안내 및 이동			