

2022년도 수소/연료전지 심포지엄 프로그램

일시: 2022년 8월 29일

장소: 한국과학기술연구원 국제협력관

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----|
| 10:00-10:30 | 등록 | | 30분 |
| 10:30-11:40 | 축사 및 안내 | | 10분 |
| Session 1: 수소/연료전지 정책 동향 | 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 | 이해원 부사장 (두산퓨얼셀) | 두산그룹의 수소연료전지 소개 | 30분 |
| Session 2: 수소/연료전지 산업 동향 | 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 |
| 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 | | |