

화학산업 R&D 정책 동향 및 우수성과 소개 심포지엄

(Symposium on Introduction of R&D Policy Trends and Outstanding Performance in the Chemistry)

주 관: 한국산업기술기획평가원

부산 BEXCO 201호

2024년 10월 17일(목), 15:00~17:30

Chair: 박용빈, 한국산업기술기획평가원 (Yongbin Park, KEIT)

<p>15:00 KEIT 화학분야 지원 성과 및 25년 산업부 R&D 지원 방향 소개 <i>(KEIT Support achievement in the chemistry and 2025 MOTIE R&D policy directions)</i></p> <p>15:30 PC 고경도화를 위한 공압출 기술 및 기능성 코팅 응용 <i>(Application of coextrusion technology and functional coating for higher hardness of PC)</i></p> <p>16:00 자동차 플렉서블 OLED디스플레이용 고 내충격 발포점착소재의 응용 <i>(Application of high-impact adhesive foam materials for automotive flexible OLED displays)</i></p> <p>16:30 전기 직접가열 탄화수소 분해로 개발 <i>(Development of electrification technologies for hydrocarbon cracking furnace)</i></p> <p>17:00 외부 소통 전략 및 변화: 산업계가 미래를 준비하는 방법 <i>(External communication strategies and changes: How industry prepares for the future)</i></p>	<p>정민하, 한국산업기술기획평가원 <i>(Minha Jung, KEIT)</i></p> <p>김윤필, 아이컴포넌트 <i>(Yoon Pil Kim, I-components)</i></p> <p>정기성, (주)영우 <i>(Ki Sung Jung, YoungWoo Co., Ltd)</i></p> <p>강무성, LG화학 <i>(MooSeong Kang, LG Chem)</i></p> <p>박용빈, 한국산업기술기획평가원 <i>(Yongbin Park, KEIT)</i></p>
---	---

Speaker



정민하, 한국산업기술기획평가원
Minha Jung, KEIT
2001 KAIST 경영공학과 석사
현 재 KEIT 공급망산업본부 본부장



김윤필, 아이컴포넌트
Yoon Pil Kim, i-components
2020 금오공과대 화학공학 석사
현 재 아이컴포넌트 선임연구원



정기성, (주)영우
Ki Sung Jung, YoungWoo Co., Ltd
1999 고려대 화학 석사
2004 제일모직 전자재료연구소
현 재 (주)영우 수석연구원



강무성, LG화학
MooSeong Kang, LG Chem
2007 서울대 응용화학 박사
현 재 LG화학 책임연구원

Organizer



도정연, 한국산업기술기획평가원
Jeong Yeon Do, KEIT
2020 영남대 화학 박사
현 재 KEIT 화학산업실 선임

Chair/Speaker



박용빈, 한국산업기술기획평가원
Yongbin Park, KEIT
2013 경상국립대 항공우주공학 공학박사
현 재 KEIT 화학산업실 책임