

▶ 세미나명 :

차세대 배터리 고효율/고성능 신(新)소재 · 신(新)기술 개발과 응용 전략 세미나  
-리튬황전지/유기음극/하이니켈양극/덴드라이트/아연-공기배터리/무음극전고체-

▷ 개최목적 :

고효율 · 고성능을 실현할 수 있는 신소재와 신기술 개발에 대하여 많은 기업 실무자와 연구개발자분들께서 미래 배터리 산업의 새로운 기회를 논의할 뿐만 아니라 협력 방안을 찾는 뜻깊은 자리를 마련하고자 함.

▶ 일 시 :

2025년 09월 24일(수) 10:00~17:10

▷ 장 소 :

KIEI 세미나실 (서울 구로동) & 온라인 실시간 방송

\* 현장 인원예 따라 세미나 진행 장소는 변경될 수 있습니다.

신청 전 홈페이지(www.kiei.com)에서 개최 장소를 반드시 확인해주시기 바랍니다.

▶ 주 최 :

산업교육연구소

▷ 프로그램 :

- ✓ 고효율 리튬-황(Li-S) 전지 신소재/신기술 개발과 주요 이슈 및 활용 전략
- ✓ EV 리튬이온배터리용 고결정성 유기 음극 신소재/신기술 개발과 주요 이슈
- ✓ 차세대 전기차 배터리- 하이니켈 양극재 신소재/신기술 개발과 기술 이슈
- ✓ 차세대 리튬금속전지 덴드라이트 억제 코팅 신소재/신기술 혁신과 기술 이슈 및 활용 전략
- ✓ 고효율 · 고출력 아연-공기 전지 신소재/신기술 개발과 주요 이슈 및 활용 전략
- ✓ 저비용 긴수명 무음극 전고체 전지 신소재/신기술 개발과 기술 이슈 및 적용 방안
- ✓ 고성능 리튬이차전지- 실리콘계 음극 신소재/신기술 개발과 주요 이슈 및 적용 방안

\* 프로그램 세부 내용은 변경될 수 있습니다.

\* 실제 현 프로그램 상세내용과 세부 목차는 홈페이지에서 확인 가능합니다.

▶ 등록방법 :

산업교육연구소 홈페이지(www.kiei.com) → 신청서 작성

\* 전화 등록도 가능하지만 인적사항 작성의 정확성을 위하여

이메일 등록 혹은 온라인 등록을 권장합니다.

※ 문의처 :

이메일(kieiseminar@kiei.com) 또는 전화(02-2025-1333~7) 문의 바랍니다.

온라인 · 오프라인 동시 진행!

리튬황전지/유기음극/하이니켈양극/덴드라이트/아연-공기배터리/무음극전고체

# 차세대 배터리 고효율/고성능 신(新)소재 · 신(新)기술 개발과 응용 전략 세미나



일 시 2025년 09월 24일(수) 10:00~17:10

주 최 산업교육연구소(KIEI)

신청방법 홈페이지([www.kiei.com](http://www.kiei.com)) 방문 후 신청서 작성

※ 신청 전 홈페이지내 '행사개요 및 프로그램'을 반드시 확인 바랍니다.

문의처 이메일([kieiseminar@kiei.com](mailto:kieiseminar@kiei.com)) 또는 전화(02-2025-1333~7)