



한국전기전자재료학회

The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers

수신자 수신자 제위
(경유)

제 목 [한국전기전자재료학회] 2023 미래 신산업 기술강좌 개최 안내

1. 귀하의 건승하심과 귀 기관의 지속적인 발전을 기원합니다.
2. 우리 학회는 민법 제32조의 규정에 의거하여 설립된 학술단체로, 기술강좌 등의 세미나를 통해 전기/전자/재료 분야의 기술 발전 및 관련 종사자들의 기술향상과 권익증진에 기여하고 있습니다.
3. 다음과 같이 「2023 미래 신산업 기술강좌」를 개최하오니, 많은 관심과 참여를 바랍니다.

- 다 음 -

가. 행사명 : 2023 미래 신산업 기술강좌

나. 장소 : 한국과학기술회관 중회의실 (서울 강남구)

나. 참가비 : 일반 40만원, 학생 20만원 (1회차 등록 기준)

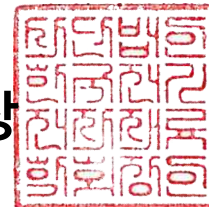
다. 참가방법 : 학회 홈페이지(www.kieeme.or.kr)를 통해 신청 (회차별 신청 마감일 상이)

라. 회차별 교육 일정

회차	교육 일시	교육주제	Organizer
1차	7월 12일(수)	인공지능 알고리즘 기초 및 활용사례	조기섭 교수(국민대학교)
2차	8월 11일(금)	첨단 투과전자현미경 분석기술 : 전기전자재료분야를 중심으로	조성표 교수(서울대학교)
3차	10월 13일(금)	차세대 로직/메모리 반도체 소자 제작 핵심 공정 : 원자층증착법(ALD) 기술	윤성민 교수(경희대학교)
4차	11월 10일(금)	이종접합(Heterogeneous Integration) 반도체 시대 의 첨단 반도체 패키지 기술	박성대 박사(KETI)

붙임 1. 「2023 미래 신산업 기술강좌」 홍보물. 끝.

사단법인 한국전기전자재료학회장



담당 최수진
협조자

사무국장 김숙자

담당위원장 이상렬

학회장 이준신

시행 전재학 2023-059 (2023. 6. 9)

접수

우 06130 서울시 강남구 테헤란로 7길 22(한국과학기술회관 1관 807호) / www.kieeme.or.kr

전화 02-538-7959

전송 02-538-3623

kieeme@kieeme.or.kr