

2023 한국막학회 춘계 기술교육세미나

2023. 5. 17. (수). 수원컨벤션센터 4층

한국막학회 2023년 춘계 기술교육 세미나를 아래와 같이 개최합니다.
회원 여러분의 많은 참석 부탁드립니다.

※ 기술교육 세미나는 학술대회에 참가하시는 분들에 한해 신청하실 수 있습니다. 신청을 원하시는 경우 학회 홈페이지 '2023년 춘계학술대회 기술교육세미나' 등록시스템을 이용해 주시기 바랍니다.

기술교육 세미나

12:00~13:00		등록
13:00-13:50		해수담수화기술의 기초이론, 플랜트 구성 및 기술개발 현황 김형건 박사(포스코이앤씨)
13:50-14:40		리튬이차전지의 분리막 기초 이론/ 물성평가법/기술개발 현황/미래 전망 이주성 박사(LG화학)
14:40-15:30		기체분리기술(분리막 포함)의 기초 이론/ 전산모사/공정과 플랜트 설계 및 미래 전망 조정호 교수(공주대학교)
15:30-15:50		휴식
15:50-16:40		이차전지의 기초이론/기술구성/ 물성평가법/기술개발현황/미래 전망 송우진 교수(충남대학교)
16:40-17:30		바이오헬스 기술의 기초이론, 기술소개 및 미래 전망 양성운 교수(충남대학교)

🌸 등록비

구분	사전등록	현장등록
종신회원	80,000원	100,000원
정회원 (박사과정 이상)	100,000원	120,000원
학생회원 (학부생~석사과정)	80,000원	100,000원
비회원	120,000원	140,000원

🌸 등록방법 (학회 홈페이지에서 등록 가능)

On-line 계좌번호_예금주 : 한국막학회 / 우리은행 1006-401-389748

🌸 문의 (한국막학회)

Email : msk@membrane.or.kr Tel : 02-3443-5527, 5523