

MSK News Letter

한국막학회 제25대 김노원 회장 감사 인사말



한국막학회 춘계학술대회를 도와
주신 회원님께 감사의 말씀 올립
니다. 존경하고 사랑하는 한국막
학회 회원 여러분....

공지사항

- 2026년 춘계학술대회 학회상 수상자 안내
- 2026년 춘계학술대회 참관기
- 한국막학회-한국엑소좀학회 MOU 협약식
- 2026년 하계 워크숍 개최 안내
- 2026 멤브레인 서머스쿨 개최 취소
- 2026 MSK Webinar 6 안내
- 한국-필리핀 공동 심포지엄
- ICOM
- 제13회 한-이태리 워크숍
- 수석부회장추천위원회 활동 개시 및 2027 수석부회장 후보 추천 안내
- 2026년 추계학술대회 개최 안내

멤브레인 투고 안내

- 멤브레인 36권 2호

분리막 뉴스

- 국내외 분리막 뉴스
- 해외 특허

MSK Webinar 안내

- MSK Webinar 7
 - 일시 : 2026년 7월 24일(금)
 - 연사 : Prof. Vicky Chen (The University of Queensland, Australia)
 - 주제 : Nanocomposite MembranesL Evoluthion and NewOpportunities
- MSK Webinar 8
 - 일시 : 2026년 8월 28일(금)
 - 연사 : Prof. Zachary P. Smith (MIT)
 - 주제 : Gas and solvent separations with emerging microporous polymers

회의 안내

- 2026 제7차 이사회의
 - 일시 : 2026년 7월 9일(목)
 - 장소 : 서울역 부근(추후 공지)
- 2026 제8차 이사회의
 - 일시 : 2026년 8월 12일(수)
 - 장소 : 모나용평 레인보우홀
- 2026 제9차 이사회의
 - 일시 : 2026년 9월 10일(목)
 - 장소 : 서울역 부근(추후 공지)
- 2026 제1차 수석부회장추천위원회
 - 일시 : 2026년 8월 13일(목)
 - 장소 : 모나용평 레인보우홀
- 2026 포상위원회 제3차 회의
 - 일시 : 2026년 8월 13일(목)
 - 장소 : 모나용평 레인보우홀

모집 · 공고

- [한국도레이과학진흥재단] 제9회 한국도레이 과학기술 상 및 펠로십 공모 안내
- [WISNET] 2026년 여성과학기술인 반도체 커리어 리부트 프로그램「반도체 공정 기술 훈련」

회원/회원사 동정

- [소식] 김종표 재무이사((주)씨이엘랩 대표), 벤처기업협회 제1회 '이달의 우수 벤처기업' 선정
 - [훈사] 고문 이용택 교수(경희대학교) 자녀 결혼
- * 회원님들의 소식(훈사, 부고 등)을 학회로 알려주시기 바랍니다.

제9회 한국도레이 과학기술상 및 펠로십 공모

2026.4.1(수) - 6.30(화)

www.koreatoraysf.org

한국 과학기술의 미래를 이끌어 갈 인재를 모집합니다.

한국도레이 과학기술상	공모대상	공모분야	
<ul style="list-style-type: none"> 대한민국 국적으로(이중국적자 제외) 국내 대학, 연구기관 등에 소속된 분으로 세계적 수준의 연구업적, 현저한 발명, 기술의 진보를 주로 국내에서 이룩한 과학자/공학자 소속된 기관에서 전일제(Full-time job)로 근무하는 분 	<ul style="list-style-type: none"> 화학 및 재료 기초분야 1명 / 총 2명 화학 및 재료 응용분야 1명 / 총 2명 	<ul style="list-style-type: none"> 화학 및 재료 기초분야 2~3명 / 총 6명 화학 및 재료 응용분야 2~3명 / 총 6명 	
한국도레이 펠로십	<ul style="list-style-type: none"> 대한민국 국적으로(이중국적자 제외) 국내 대학, 연구기관 등에 소속된 분으로 화학 및 재료 분야에 종사하는 과학자/공학자 모집공고일 기준 관련분야 박사학위 취득 후 10년 미만인 분(2018년 7월 1일 이후 취득자) 해당 과정의 타 기관 지원 여부에 관계없이 (동학지원 불가) 소속된 기관에서 전일제(Full-time job)로 근무하는 분 	<ul style="list-style-type: none"> 화학 및 재료 기초분야 2~3명 / 총 6명 화학 및 재료 응용분야 2~3명 / 총 6명 	<ul style="list-style-type: none"> 화학 및 재료 기초분야 2~3명 / 총 6명 화학 및 재료 응용분야 2~3명 / 총 6명

한국도레이과학진흥재단

www.ecoes.co.kr

from WATER to FUTURE ECOES (에코에스)

사람의 가치와 기술의 깊이로
그려가는 지속 가능한 미래

에코에스는 깨끗한 물을 만드는 기술을 넘어
사람과 환경, 그리고 미래를 연결하는 가치를 만듭니다.

물에서 시작된 변화는
더 나은 삶과 미래의 가능성으로 이어집니다.

<ul style="list-style-type: none"> 공급설계 시공 및 수처리 거처계 직접생산 필터(하이퍼메모브로워) (MEMN-500) 및 고형상용활성탄을 적용한 막-복합 고도처리공법 	<ul style="list-style-type: none"> 수처리시설 통합설계 환경조건에 맞는 가장 이상적인 운전조건과 데이터를 수집, 분석하여 최대 활용 가능한 운전조건 도출
<ul style="list-style-type: none"> 막-복합처리시설 관리운영 직용형 전분기술인력을 투입하고 자행하던 인건가, 효율적인 관리체계 확립 	<ul style="list-style-type: none"> 종합건설업 설계, 시공, 운영 경험을 바탕으로 막-복합처리시설 및 자행처리시설 등 환경시설의 건설 및 개량사업 수행

경기서우소 | 1670-2350 | 본사(기안빌딩2층) | 033-452-0472

2025~2026 SPONSORS

골드

실버

브론즈

일반

광고 및 전시

후원 및 기타