

### 3분 스피치 발표 시간 안내

2021년 4월 29일(목)									
		A강연장				B강연장			
순서	시간	포스터 No.	성함	소속	발표 제목	포스터 No.	성함	소속	발표 제목
분리막 제조					환경/에너지				
1	14:41~14:45	MPB-1	최연규	연세대학교	Graphene oxide nanoribbon carbon nanotube membrane for diafiltration	MPB-9	정하늘	경상국립대학교	수전해 시스템 활용을 위하여 합성된 음이온교환 엔지니어링 고분자를 이용한 음이온 교환막 제조 및 전기화학적 평가
2	14:46~14:50	MPB-2	변시영	부산대학교	전기방사기술을 이용한 탄소나노튜브/고분자 오일흡착제 제조	MPB-10	장학룡	동국대학교	나노 여과에 의한 리그닌 폐액에서 1가 양이온 제거
3	14:51~14:55	MPB-3	김주연	연세대학교	Formation of CNT/GONR hybrid materials and nanofiltration membrane from its hydrogel	MPB-11	정병준	동국대학교	고투과성 세라믹 중공사 개발 및 접촉막 공정의 CH4/CO2 분리 특성 평가
					수처리 시스템 기술				
4	14:56~15:00	MPB-4	김지훈	연세대학교	Scale-up MXene fabrication with Extremely enhanced Stability for the Nanofiltration membrane	MPB-16	황재연	동국대학교	음이온이 도핑된 이산화티탄 광촉매의 Methylene Blue 분해 성능 연구
5	15:01~15:05	MPB-5	강준혁	연세대학교	Organic Solvent Nanofiltration membrane Using Pore-Tuned Nanoporous Graphene by Thermal treatment	MPB-17	장하리	인하대학교	영양염류 처리를 위한 혐기성 유동상 생물막 반응기 후처리 침지식 막증류 적용
6	15:06~15:10	MPB-6	정성윤	단국대학교	Perfluorinated Anion Exchange Membrane for Alkaline Water	MPB-18	오유민	부산대학교	페레이트를 이용한 분리막 생물반응공정 후처리 기술 개발
7	15:11~15:15					MPB-19	하성욱	부산대학교	액체 건조제를 활용한 막증류기반 실내 습도 제어 및 미세먼지 제거 기술 개발을 위한 액체건조제의 최적화