

### 3분 스피치 발표 시간 안내

2019년 11월 21일(목)									
		A강연장				B강연장			
		분리막 제조				수처리 시스템 기술			
순서	시간	포스터 No.	성함	소속	발표 제목	포스터 No.	성함	소속	발표 제목
1	16:10~16:12	MP-1	고태호	경상대학교	이온 교환기가 도입된 SEBS계 고분자와 나노입자 제조를 통한 전기흡착 탈이온(EAD) 공정 적용	MP-7	강정완	한국과학기술원 건설 및 환경공학과	이온 제거 및 전기산화가 역삼투 농축수 내 유기물에 미치는 영향 평가
						기체분리막			
2	16:13~16:15	MP-2	김선민	경희대학교	유-무기 하이브리드 나노 시트가 첨가된 유기용매 저항성 박막나노복합체 분리막 제조	MP-8	임광섭	경상대학교	다양한 용매를 이용한 PAN 고분자 평막과 증공사 제조 및 투과 평가
3	16:16~16:18	MP-3	유철훈	서강대학교	Effects of the pattern spacing on the colloidal fouling behavior	MP-9	유승연	한양대학교	Introduction of a protective layer for defect control in large area TFC membranes
						환경 에너지			
4	16:19~16:21	MP-4	정성윤	단국대학교	과불소계 이오노머 중간체를 이용한 음이온 교환막의 합성 및 전기 화학적 평가	MP-10	최동하	경상대학교	반응성 염료 및 고분자 입자를 이용한 전기영동 컬러 입자의 제조 및 특성 평가
5	16:22~16:24	MP-5	서영기	계명대학교	Systematic Modification of PAN-based Nanofiber Membranes with Graphene Oxide	MP-11	송현비	상명대학교	Bipolar membranes containing transition metal complex catalysts for high water-splitting efficiency
6	16:25~16:27	MP-6	박찬주	계명대학교	PK의 전기 방사와 특성 분석				