

2018년도 제19차 접착기술강좌  
- 미래사회와 점·접착소재 융합기술 -

- 일시 : 2018년 10월 23일(화)~24일(수)      장소 : 충남대학교 취봉홀      주최 : (사)한국접착 및 계면학회

일자	시간	제목	연사	소속
10월 23일 (화)	12:00~13:30	등록/교재배부		
	세션1	좌장 : 김구니 박사		
	13:30~14:10	자동차 구조용 접착제	임충선박사	한국화학연구원
	14:10~14:50	모바일 기기용 점착제 기술개발 및 사업화	도현성박사	(주)자오
	14:50~15:30	플렉시블 디스플레이용 광학투명 접착제	조준혁소장	(주)이그잭스
	15:30~16:00	휴 식		
	세션2	좌장 : 오주석 교수		
	16:00~16:40	Applications of Colorless Polyimide for Flexible Electronics	윤영서팀장	(주)코오롱인더스트리
	16:40~17:20	롤투롤 스퍼터링 방식으로 제작한 플라즈마 폴리머 기능성 박막소재	이상진박사	한국화학연구원
	17:20~18:00	탄소복합재의 계면특성을 이용한 스마트 센싱	박영빈교수	UNIST
	18:30~20:00	리 셉 션 [제2후생관(인재개발원E5) 교직원식당]		

10월 24일 (수)	세션3	좌장 : 박명철 박사		
	10:00~10:40	키토산-카테콜의 다기능성 하이드로젤의 특성연구	이해신교수	KAIST
	10:40~11:20	Innovations in Blood Technology	이문수대표	(주)이노테라피
	11:20~12:00	바이오화학 소재를 이용한 친환경 접착제	류훈박사	(주)삼양사
	12:00~13:30	중 식 [제3후생관(N7) 교수식당]		
	세션4	좌장 : 박성수 박사		
	13:30~14:10	의료용 접착제의 안전성 및 성능평가 방안	정재훈팀장	대구경북첨단의료복합 진흥재단
	14:10~14:50	Henkel's ADAS Camera and Radar Solution	서용성박사	헨켈코리아(유)
	14:50~15:30	휴 식		
	세션5	좌장 : 조성근 박사		
	15:30~16:10	Self Reporting Materials	김진철박사	한국화학연구원
	16:10~16:50	자동차 플라스틱 부품용 친환경 도료 기술 현황	안재범소장	(주)노루비케미칼