

2018년도 제19차 하계 접착 기술 강좌

- 미래사회와 점·접착소재 융합기술 -

- 일시 : 2018년 8월 23일(목)~25일(토) 장소 : 제주 오션스위츠호텔 주최 : 한국접착및계면학회

일자	시간	제목	연사	소속
8월 23일 (목)	12:00~13:30	등록/교재배부		
		세션1 좌장 : 김주영교수		
	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 : 정인우교수		
	16:00~16:40	Henkel's ADAS Camera and Radar Solution	서용성박사	헨켈코리아(유)
	16:40~17:20	의료용 접착제의 안전성 및 성능평가 방안	정재훈팀장	대구경북첨단의료복합진흥재단
	17:20~18:00	탄소복합재의 계면특성을 이용한 스마트 센싱	박영빈교수	UNIST
18:30~20:00	만 찬			

8월 24일 (금)		조 식		
		세션3 좌장 : 박성수박사		
	10:00~10:40	키토산-카테콜의 다기능성 하이드로젤의 특성연구	유지현교수	원광대학교
	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		
		세션4 좌장 : 조성근박사		
	13:30~14:10	Applications of Colorless Polyimide for Flexible Electronics	윤영서팀장	(주)코오롱인더스트리
	14:10~14:50	Self-reporting Materials	김진철박사	한국화학연구원
	14:50~15:30	CVD 고분자 코팅과 계면접착 기술	서정인대표	(주)와인
	15:30~15:50	휴 식		
		세션5 좌장 : 박명철박사		
	15:50~16:30	자동차 플라스틱 부품용 친환경 도료 기술 현황	안재범소장	(주)노루비케미칼
16:30~17:10	롤투롤 스퍼터링 방식으로 제작한 플라즈마 폴리머 기능성 박막소재	이상진박사	한국화학연구원	
	석 식(자유식)			

8월 25일 (토)		조 식		
		세션6 좌장 : 이명천교수		
	09:30~10:30	미래사회와 점·접착소재 관련 토론		
	10:30~11:30	미래사회와 코팅/바이오소재 관련 토론		
11:30~12:00	수료식 및 폐회			