



사전등록기간

2019년 7월 1일(월요일)~8월 8일(목요일)까지

등록문의

Tel 02)2290-1509

Email admin@adhesion-interface.org

오시는길

전남 여수시 소호로 295

Tel 1588-0377

· 버스 이용시 (32분 소요)

여천버스터미널 하차 -> [일반] 34(신기동새마을금고, 선원동노동 복지회관 건너편)(롯데마트) 승차 -> 신동아아파트 정류장에서 하차

· 기차 이용시 (19분 소요)

여천역에서 택시비 요금 8,000원 소요

· 여수공항 이용시 (27분 소요)

여수공항에서 택시비 요금 약 14,000원 소요



2019년 제20차 하계기술강좌 환경 및 혁신소재 기술개발 동향

일시 2019년 8월 29/30/31일(목/금/토)

장소 디오션리조트(여수) 에메랄드홀

☞ 초대이 글

혁신적인 소재와 친환경 소재 개발을 통해 미래사업의 영역을 넓히고 신사업을 창조하는 일에 대한 관심과 필요성이 최근 더욱 높아지고 있으며 이를 위해 많은 연구개발이 이루어지고 있습니다.

(사)한국 접착 및 계면학회는 이러한 사회변혁의 요구에 대응하기 위해 이번 '2019 하계기술강좌' 는 “환경 및 혁신소재 기술개발 동향” 이라는 주제로 개최하고자 합니다.

국내 점-접착소재와 코팅소재의 산학연간 기술협력 및 교류, 공동연구개발 및 신사업 기획 등 산학연 협력이 활성화될 수 있는 자리를 마련하오니 기존 한계를 허물고 새로운 도약의 아이디어를 얻기 위한 이 자리에 여러분들을 초대하오니 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

(사)한국접착및계면학회장

☞ 프로그램 안내

일자	시간	제목	연사	소속
8월 29일 (목)	12:00~13:30	등록/교재배부		
	13:30~14:10	기능성 점 접착제 기술개발 동향	정인우교수	경북대
	14:10~14:50	The Understanding of Nafion Membrane for Fuel Cell	정호영교수	전남대
	14:50~15:30	휴식		
	15:30~16:10	리튬이차전지용 핵심소재 기술개발 동향	임진섭박사	생기연
	16:10~16:50	플렉서블 디스플레이용 소재 개발 동향: 봉지 및 접착기술	이준협교수	명지대
	16:50~17:10	휴식		
	17:10~18:00	현악4중주와 함께하는 "Summer Classic"	황지원대표	(주)디에프씨
	18:30~20:00	만찬		

일자	시간	제목	연사	소속
8월 30일 (금)	10:00~10:40	그린카본 유래 폴리우레탄 합성을 위한 바이오 화학소재	임준섭차장	삼양사
	10:40~11:20	PP표면용 수용성접착제 시장 및 기술개발 동향	김하수대표	(주)대미
	11:20~12:00	경량화 소재로서의 복합재료에 적용되는 에폭시수지, 바이오에폭시 수지	김민영박사	국도화학
	12:00~14:00	중식		
	14:00~14:40	태양광 에너지 하베스트 기술개발 동향	홍성규교수	동국대
	14:40~15:20	친환경 바이오소재를 이용한 패키징 최신동향	유영선교수	가톨릭대
	15:20~15:40	휴식		
	15:40~16:20	순환경제: 우리의 접착제 및 코팅의 역할	이승철이사	헨켈
	16:20~17:00	열가소성복합재료 및 특수접착소재 최신기술동향	전정우상무	Arkema Korea

일자	시간	제목	연사	소속
8월 31일 (토)	09:00~10:30	친환경 소재 관련 토론		
	10:30~12:00	미래 혁신소재 관련 토론		
	12:00~	수료식 및 폐회사		