

## 2020년 한국접착 및 계면학회 추계심포지움 일정표

11월19일 (목)	
11:30 - 12:50	등 록
<b>세션1 (좌장: 이승구)</b>	
13:00 - 13:20	(일반구두1) "Evaluation of Adhesion and De-icing Properties of SiO <sub>2</sub> added Polyurethane Topcoat" 김중현, 박종만 (경상대학교 나노·신소재융합공학과, BK21플러스사업단, 그린에너지융합연구소)
13:20 - 13:40	(일반구두2) "Evaluation of Mechanical and Impregnation properties for Carbon fiber/Polypropylene Composite Using Automobile" 권동준, 공재민, 최현호, 김기현, 김기환, 남상용 (경상대학교 그린에너지융합연구소)
13:20 - 13:40	(일반구두3) "Strategy to Enhance Thermomechanical Properties of Self-healing Materials Using Block Copolymer" 이항무, 정인우 (경북대학교)
14:00 - 14:50	<b>포스터 세션 (좌장: 최현호)</b>
<b>세션2 (좌장: 이화성)</b>	
14:50 - 15:30	(특별강연1) "에멀전입자의 특성분석 및 분석원리" 정인우교수 (경북대학교)
15:30 - 16:10	(특별초청강연1) "전기자동차용 친환경 접착 재료 동향" 박해동대표 ((주)씨엔피지)
16:10 - 16:30	휴 식
<b>세션3 (좌장: 이명천)</b>	
16:30 - 17:10	(특별초청강연2) "Inovative directions for emulsion polymer in the application of adhesives and coatings" 김경돈박사 ((주)노루페인트 기술고문)
17:10 - 17:50	(특별초청강연3) "유화중합용 반응성 유화제" 한인선소장 (동림유화)

11월20일 (금)	
<b>특별세션1 : 수성 점·접착 소재</b>	
09:20 - 09:40	(특세1) "수계 점착제 및 수계 점착제용 특수계면활성제 제조기술" 남택신소장 ((주)디에프씨)
09:40 - 10:00	(특세2) "계면활성제 기술개발 및 그 응용" 정유진박사 (한국화학연구원)
10:00 - 10:15	(특세3) "수성 점착제의 배합기술과 어플리케이션" 박경규팀장 (조광페인트)
10:15 - 10:30	(특세4) "에멀전점착제용 고분자유화제 제조" 이명천교수 (동국대학교)
10:30 - 10:50	휴 식
<b>특별세션2 : 천연소재를 이용한 점·접착소재</b>	
10:50 - 11:30	(특세5) "바이오매스 함량 50% 이상의 바이오 접착 소재" 류훈박사 (삼양사)
11:30 - 11:50	(특세6) "자동차 차체부품 조립용 구조용접착제의 접착력 시험방법" 도상현책임연구원 ((주)신영)
11:50 - 12:10	(특세7) "나노셀룰로오스 기반 고성능 고분자 복합소재 개발 및 고분자-필러 계면구조의 영향" 엄영호교수 (부경대)
12:10 - 13:30	점 심
<b>특별세션3 : 탄성형 점·접착소재</b>	
13:30 - 13:50	(특세8) "CDM형 접착소재 및 해체공정 기술개발 동향분석" 이용진 부사장 ((주)유니코정밀화학)
13:50 - 14:05	(특세9) "CDM형 접착소재로 응용 가능한 에폭시 원료 제조공정에 관한 연구" 박동경 이사 (송원산업(주))
14:05 - 14:20	(특세10) "고강도 해체성 접착기술" 김구니 박사 (한국신발피혁연구원)
14:20 - 14:35	(특세11) "2K 유연성 에폭시 접착제의 기술 동향 및 설계 방향" 최영선 교수 (부산대학교)