

2021년 한국접착 및 계면학회 춘계학술회의 일정표

4월1일 (목)	
11:30 - 12:50	등 록
세션1 (좌장: 이승구)	
13:00 - 13:20	(일반구두1) "실리카 코팅 조건에 따른 실리카/폴리우레탄 탑코트의 결빙지연특성 및 접착특성 평가" 김중현.권동준.박종만 (경상대학교 나노·신소재융합공학과, 그린에너지연구소)
13:20 - 13:40	(특별강연1) "안료를 이용한 색상강화 복합재료 연구" 권동준.김중현.박종만 (경상대학교 그린에너지연구소, 나노·신소재융합공학과)
13:40 - 14:00	(특별강연2) "Shape memory polymer based adhesion controllable dry adhesive", 송현우.곽문규, (경북대학교 기계공학부)
14:00 - 14:20	(특별강연3) "2D/3D 나노패터닝을 통한 건식 접착 패치 및 기능성 유연소재 개발" 박준용교수 (금오공과대학 신소재공학부)
14:20 - 15:20	포스터 세션 (좌장: 이원기)
세션2 (좌장: 정인우)	
15:20 - 15:40	(특별강연4) "Functional epoxy-based adhesives for semiconductor packaging" 장건수교수 (수원대학교)
15:40 - 16:00	(특별강연5) "기능성 공중합체 기반 전도성 고분자 합성 및 필름 표면 특성 연구" 임소은박사 (화학연구원)
16:00 - 16:20	(특별강연6) "폴리우레탄 점·접착제" *이강석.이화성 (*명신기연, 한양대학교)
16:20 - 16:40	(특별강연7) "바이오패스 기반 PU를 이용한 구조용 접착제" 송광석박사 (삼양사)
16:40 - 16:50	휴 식
세션3 (좌장: 정일두)	
16:50 - 17:10	(특별강연8) "고기능 고분자의 합성 및 이를 응용한 접착소재 개발" 유명창박사 (화학연구원)
17:10 - 17:50	(특별초청강연1) "Biomimetic Approaches for Tissue Engineering Based on the Roles of Hyaluronic Acid in Salivary Gland Development" 이상우박사 (서울대학교 치의학대학원)
17:50 - 18:30	춘 계 총 회

4월2일 (금)	
특별세션1 (좌장: 임용관)	
09:00 - 10:30	"친환경 점·접착소재 개발을 위한 토론회"
10:30 - 10:50	휴 식
특별세션2 (좌장: 박명철)	
10:50 - 11:50	"기능성 점·접착소재 개발을 위한 토론회"