

2019년 춘계학술회의 및 총회 일정표

- (사)한국접착 및 계면학회 -

3월28일 (목)	
09:00 – 10:00	등 록
	<세션-1> 좌장 : 김주영
09:50 – 10:30	(특별강연-1) 손인태, 이준협 (명지대) Microbubble-triggered separation technology for optically clear adhesive
10:30 – 11:10	(특별초청강연-1) In Kee Park, Chang Hoon Oh, Jin Pyo Hwang, Yoon Jae Lim, Juhee Ahn, Woo Young Kim, and Chang Hyun Lee (단국대) The research trends and perspectives of water electrolysis for hydrogen generation
11:10 – 11:20	휴 식
	<세션-2> 좌장 : 김성룡
11:20 – 11:40	(특별강연-2) 김태희, 김미리, 이원주, 장정범, 서봉국, 임충선 (화학연) Synthesis and Characterization of a Polyurethane to enhance impact strength in Epoxy Compositions
11:40 – 12:20	(특별강연-3) 성동기 (부산대) 자동차 경량화를 위한 탄소섬유 복합재료의 고속성형 공정기술
12:20 – 12:40	(일반강연-1) 신평수, 김종현, 백영민, 박하승, 박종만 (경상대) Evaluation of Interfacial Properties for Glass Fiber/Epoxy Composites by Advanced Microdroplet Test using Dopamine
12:40 – 13:40	점 심
13:40 – 15:00	포스터 세션 (좌장 : 천제한)
	<세션-3> 좌장 : 조성근
15:00 – 15:40	(특별강연-4) 구자승 (충남대) Interdiffusion and Dewetting Dynamics at the Polymer-Polymer Interface: Neutron Reflectivity Study
15:40 – 16:20	(특별강연-5) 이승구, 조길원 (울산대, 포항공대) 계면 응력 조절을 통한 신축성 전극 기술
16:20 – 16:30	휴 식
	<세션-4> 좌장 : 박명철
16:30 – 17:10	(특별초청강연-2) 박병국 (KAIST) 계면 자기이방성 제어를 통한 스핀 로직 소자 개발
17:10 – 17:50	(특별강연-6) 박성수, 하창식 (부산대) Nanoporous silicas with the modified surfaces of the pores: Synthesis and Applications
17:50 – 18:20	춘계 총회 및 포스터상 시상

3월29일 (금)	
	<세션-5> 좌장 : 박성수
09:20 – 09:40	(일반강연-2) 김중현, 신평수, 김소연, 권동준, 백영민, 박하승, 박종만 (경상대) Evaluation of Dispersion and Electrical Resistance of Carbon Nano Tube (CNT) in Polyurethane Coating Layer
09:40 – 10:00	(일반강연-3) 정극민, 박성수, 하창식 (부산대) A highly transparent, amphiphilic silica hybrid UV-curable coating material
10:00 – 10:20	(일반강연-4) 이향문, 정인우 (경북대) 블록 공중합체를 이용한 자기치유 고분자의 기계적 특성 향상
10:20 – 10:40	(특별강연-7) Suguna Perumal, 윤동호, 정인우 (경북대) Adsorption of Heavy Metal Ions Using Spherical Chitosan/Gelatin Hydrogel Particles
10:40 – 10:50	휴 식
	<세션-6> 좌장 : 정인우
10:50 – 11:10	(일반강연-5) 임태균, 이명천 (동국대) 글리콜계 피부부착용 하이드로젤 점착제
11:10 – 11:50	(특별강연-8) 김영민 (전자부품연구원) 디엘스-엘더 부가물로 가교된 자기치유 소재 개발 및 응용
11:50 – 12:30	(특별강연-9) 이화성 (한밭대) Engineering Charge Injection/Extraction to Optimize Organic Transistor Performances