

2018년 한국접착 및 계면학회 추계심포지움 포스터발표 리스트

NO	발표자	소 속	제 목
PS-1	이광호	경상대학교	The Effects of Plane Frictional and Compressive Properties on Tactile Property of Automotive Interior Materials
PS-2	나우석	경상대학교	The tactile and physical properties of eggshell membrane reinforced polymeric composites
PS-3	김종현	경상대학교	Comparison of Adhesion of CNT Added Polyurethane Coating on CFRP Layer with Cyclic Temperatures
PS-4	박하승	경상대학교	New Innovative Method of Damage Sensing of GFRP using Pencil Drawing Paper Sensor (PDPS)
PS-5	백영민	경상대학교	Evaluation of Interfacial and Mechanical Properties for Carbon Fiber/CNT-Polycarbonate Composites by Electro-Micromechanical Tests
PS-6	신평수1	경상대학교	New Evaluation of Adhesion Properties for Glass Fiber/Epoxy Composites by Advanced Microdroplet Test
PS-7	신평수2	경상대학교	Lifetime Extension of Electrical Conductive Painting for Aircraft Coating under Exposure at Atmosphere
PS-8	전호균	한국신발피혁연구원	Study on mechanical and adhesion characteristics of induction heating sensitive susceptor/rubber composites
PS-9	전민석	한국신발피혁연구원	SilaneCouplingAgent와아크릴단량체의공중합을통한Silicone개질아크릴점착제의합성
PS-10	김경미1	한국섬유소재연구원	Anti-migration Hotmelt Film 개발을 위한 활성탄의 흡착특성 연구
PS-11	김경미2	한국섬유소재연구원	점착 및 접착성을 갖는 TPU 기반 Hotmelt Film의 특성 연구
PS-12	황지원	한국신발피혁연구원	고상 점착부여제 종류 및 함량에 따른 아크릴 점착테이프의 점착특성연구
PS-13	남경민	동국대학교	점착부여제가 아크릴 점착제에 미치는 영향 연구
PS-14	김현지	한국신발피혁연구원	Fluorine modified polyol을 이용한 신발 갑피 소재용 release polymer 수지 합성 및 특성 연구
PS-15	박소영	한국신발피혁연구원	부착성 및 경도가 우수한 광경화형 코팅제 제조 및 물성 평가
PS-16	박수용1	부산대학교	Biocompatible and Biodegradable L-tyrosine Polyurethane Nanoparticle by Double-Emulsion for Efficient Gene Delivery
PS-17	박수용2	부산대학교	Biodegradable Polyfumarateurethane Double-Emulsion Nanoparticles for Sustained Release of Bupivacaine
PS-18	송인준1	부산대학교	Synthesis and Characterization of $\beta$ -Cyclodextrin-L-Ascorbic Acid conjugates.
PS-19	송인준2	부산대학교	Preparation and Charaterization of $\beta$ -Cyclodextrin Modified with L-Ascorbic Acid for Skin Whitening Agent
PS-20	이민영	부산대학교	Synthesis and Characterization of 3D Printable Dental Resin based on Polybenzimidazole
PS-21	정미진	부산대학교	Preparation and Characterization of Carboxylic $\beta$ -Cyclodextrin with Vitamin E/C
PS-22	정완희1	부산대학교	PEEK-based 3D Printable Dental Composite Resin
PS-23	정완희2	부산대학교	Synthesis and Characterization of Porous Hollow Nanocapsule Based on Colloidal Silica
PS-24	최은비1	부산대학교	Synthesis and Characterization of 3D Printable Dental Resin Based on Catechol
PS-25	최은비2	부산대학교	Synthesis and Characterization of Dental Surgical Giude for 3D Printing

PS-26	김태윤1	부산대학교	Porous flat particles based on polycaprolactone
PS-27	김태윤2	부산대학교	Porous particles based on PCLA
PS-28	박찬수	부산대학교	Microencapsulation of thermoplastic polyurethane applicable to rubber manufacture process
PS-29	이창록	부산대학교	Preparation of polyurethane/modified boron nitride composite for flame retardant heat-radiating film
PS-30	최문현	한국화학연구원	안티포팅 및 항균효과를 위한 쌀겨 추출 실리카와 키토산 기반의 초친수성 다층 나노코팅 개발
PS-31	이태희	한국화학연구원	Development of autonomous self-healable waterborne core-shell PSAs with reversible disulfide reaction.
PS-32	김용갑	한국화학연구원	친환경 비할로겐계 반응형 인계 폴리올을 이용한 난연 열가소성 폴리우레탄의 특성 변화
PS-33	박명철	씨엔에이텍(주)	방수 및 내충격성이 우수한 모바일 기기용 배면 테이프
PS-34	귀위엔향	부산대학교	Synthesis of Visible Light Responsible Azobenzene Liquid Crystalline Polymer Networks
PS-35	김미진	한국신발피혁연구원	Isocyanate core를 가지는 유도가열 감응형 Microcapsule 잠재성 경화제의 합성
PS-36	손진하	부산대학교	Characterization of Poly(acrylic acid)-co-Poly(n-butyl acrylate) Binders for Silicon-based Anodes In Lithium-ion Battery
PS-37	이승재1	부경대학교	Curing properties of polyurethane acrylates with difunctional acrylate
PS-38	이승재2	부경대학교	Light stabilizers on properties of UV-curable polyurethane acrylates
PS-39	이지은	부산대학교	The Effect of Spacer Length and Chain Extender on Thermal, Mechanical Actuation Properties of Main-Chain Liquid Crystalline Elastomers
PS-40	정극민	부산대학교	높은 투명성을 가지는 유-무기 하이브리드 양친매성 지문방지 코팅 소재
PS-41	정지훈	한국신발피혁연구원	우레탄-아크릴레이트 silane의 합성과 이를 이용한 Silane 개질 아크릴점착제의 합성
PS-42	박현주	한국신발피혁연구원	Preparation and Properties of Polyurethane Ureas for Adhesives
PS-43	김인태	경상대학교	Preparation and characterization of the Gypsum/PBAT Composites
PS-44	신인호	부산대학교	Cellulose / Polyhedral Oligomeric Silsesquioxane (POSS) / Montmorillonite (MMT) Ternary Nanocomposite
PS-45	하창훈	금오공과대학교	케나프 섬유/재활용 폴리프로필렌의 MAPP 적용 및 NaOH 표면처리에 따른 계면특성 연구
PS-46	김정호	금오공과대학교	WPC의 보강재 종류에 따른 MAPP의 영향을 알아보기 위한 WPC 제조 및 기계적, 열적 특성 비교 연구
PS-47	황홍구	KAIST	PVA-based underwater glue
PS-48	이대현	KAIST	Chitosan-catechol bioink using complexation with serum protein
PS-49	이윤한	KAIST	Carbon sealant for damaged graphene derived by pyrolysis of plant-inspired polyphenolic network
PS-50	노지은	한국화학연구원	저 표면에너지 값을 가진 UV 경화형 우레탄-아크릴레이트 기재 필름과 아크릴 PSA 간의 결합력 향상 연구
PS-51	한솔	한국화학연구원	UV경화 소재를 이용한 배리어 필름의 수분차단성 연구