

기조강연

PL-1	(10:40 ~ 11:20) High Efficiency Organic Light Emitting Diodes <u>김정주</u> , 서울대학교	좌장: 김환규
PL-2	(11:20 ~ 12:00) New Hybrid Materials Based on Element-Blocks <u>Yoshiki Chujo</u> , Kyoto University	좌장: 이명훈

제 1 회장_ 4월 6일 (목)

분자전자 부문위원회(I) <i>Organizer: 이윤구(DGIST), 김봉수(이화여대), 우한영(고려대)</i>		
1L1-1	(13:30~14:00) Organic and Polymeric Semiconductor Materials for Practically Useful Dye-sensitized Solar Cells <u>김환규</u> , 고려대학교 신소재화학과	좌장: 김봉수
1L1-2	Preparation and Electrochemical Applications of Peripheral-Substituted Phthalocyanine Macromolecules <u>박종승</u> , 부산대학교	(14:00~14:30)
1L1-3	Porphyrin-based functional supramolecular assemblies <u>장우동</u> , 임대정, 이호수위, 연세대학교	(14:30~15:00)
1L1-4	Photoinduced Metal-Free Atom Transfer Radical Polymerization <u>손경선</u> , 충남대학교	(15:00~15:30)
1L1-5	POLYELECTROLYTE-GATED VERTICAL SCHOTTKY-BARRIER TRANSISTORS <u>조정호</u> , 성균관대학교	(15:30~16:00)
1L1-6	Theoretical Evaluation of the Relationships between Structure and Charge Transport Properties in Organic Devices <u>전병선</u> , 이상욱, 한양대학교	(16:00~16:30)
1L1-7	Understanding Solidification of Polythiophene Thin Films during Spin-Coating <u>나진영</u> , 박영돈, 인천대학교	(16:30~17:00)
1L1-8	Metamaterial-based Enhancement of Piezoelectric Energy Harvesting <u>김미소</u> , 한국표준과학연구원	(17:00~17:30)

제 2 회장_ 4월 6일 (목)

의료용 고분자 부문위원회(I) <i>Organizer: 노인섭(서울과학기술대), 이재영(GIST), 이동윤(한양대), 허강무(충남대), 고원건(연세대)</i>		
1L2-1	(13:30~14:00) Natural compound-functionalized biomaterials for stem cell and tissue engineering <u>조승우</u> , 연세대학교	좌장: 방석호
1L2-2	Modulation of Stem Cell Differentiation by Multidimensional Formations of Functional Graphene Nanomaterials <u>신용철</u> , 흥석원, 오진우, <u>한동운</u> , 부산대학교	(14:00~14:30)
1L2-3	Hydrogel Micropattern Incorporating Nanostructures for Fluorescence-based Biosensing Application <u>고원건</u> , 연세대학교	(14:30~15:00)
1L2-4	Integration of cell-derived ECM and polymer toward therapeutic applications <u>박귀덕</u> , 김인걸, Muhammad Suhaeri, Ramesh Subbiah, 김종현, 최동훈*, 한국과학기술연구원, *연세대학교	(15:00~15:30)
1L2-5	Bioresponsive Macromolecules for ROS-Mediated Cancer Imaging and Therapy <u>박재형</u> , 성균관대학교	(16:00~16:30)
1L2-6	(16:30~17:00)	좌장: 이동윤

Self-assembled Polymeric Nanoparticles for Mitochondria-Targeting Drug Delivery
김한첨, 가톨릭대학교

1L2-7	(17:00~17:30) Metal Carbonate-Mineralized Nanoparticles for Multimodal Imaging of Cancers <u>이상천</u> , 경희대학교
--------------	--

제 3 회장_ 4월 6일 (목)

고분자구조 및 물성

Organizer: 류두열(연세대), 박문정(POSTECH)

1L3-1	(13:30~14:00) Simultaneous Fabrication of Line and Dot Dual Nanopatterns using Miktoarm Block Copolymer with Photocleavable Linker <u>김진웅</u> , 포항공과대학교	좌장: 김진웅
1L3-2	(14:00~14:30) Exploration of Nanostructures of Lower Symmetry in Polymeric Surfactants <u>조준한</u> , 단국대학교	
1L3-3	(14:30~15:00) Preparation and Characterization of Catechol Modified Hyaluronic Acid Hydrogel <u>손대원</u> , 이정숙, 김선희, 한양대학교	
1L3-4	(15:00~15:30) Microfluidic Design and Synthesis of Shape-Variant Functional Droplets and Bubbles <u>유필진</u> , 성균관대학교	
1L3-5	(15:30~16:00) Tunable Optical Properties Based on the <i>In Situ</i> Nanoparticilization of Polynorbornene Block Copolymers <u>차국현</u> , 서울대학교	좌장: 박문정
1L3-6	(16:00~16:30) Nanoeulsion, film, layer-by-layer deposition, amphiphilic block copolymer <u>김진웅</u> , 한양대학교	
1O3-1	(16:30~16:50) Structure and Dynamics of Confined Polymer Systems Studied by Neutron Reflectivity <u>구자승</u> , 최기인, 김태호, 김혜리, 유재승*, 서영수*, Sushil Sallja**, 한국원자력 연구원; *세종대학교; **NIST	
1O3-2	(16:50~17:10) Isosorbide 및 유도체를 이용한 토너 바인더 수지용 폴리에스터 수지 합성 및 응용 <u>임준섭</u> , 정윤주, 송광석, 유승현, 류 훈, (주)삼양사 중앙연구소	
1O3-3	(17:10~17:30) Conductive Nanofiber-Structured EMI Shielding Films Enabled with Enhanced EMI Shielding <u>박 민</u> , 삼성전자	
1O3-4	(17:30~17:50) One-step synthesis of hetero-atom doped graphene quantum dots for optoelectronic applications <u>배수강</u> , 한국과학기술연구원	

제 4 회장_ 4월 6일 (목)

고분자 소프트 일렉트로닉스

Organizer: 임수만(전북대), 노용영(동국대)

1L4-1	(13:30~14:00) R2R Gravure Printed TFT-Active Matrix and NFC Tags <u>Junfeng Sun</u> , 박혜진, 정윤수, Grishmi Rajbhandari, Bijendra Bishow Maskey, Ashish Sapkota, <u>조규진</u> , 순천대학교	좌장: 김도환
1L4-2	(14:00~14:30) Ag Nanowire Network Encapsulated with Ultra-Thin Al ₂ O ₃ for Highly Robust Flexible Transparent Electrodes <u>황병일</u> , BASF 아시아 전자소재 연구소	
1L4-3	(14:30~15:00) Electrohydrodynamic (EHD) printing process for diverse applications (organic electrode, organic thin film transistors and gas sensor) <u>임수만</u> , 박천연*, 김세현**, 전북대학교; *포항공과대학교; **영남대학교	
1L4-4	(15:00~15:30) Charge transporting characteristics of DPP based ambipolar transistors <u>박재형</u> , 성균관대학교	

	and their application for electronic circuits 이지열, 부경대학교 (15:30~16:00)	좌장: 이지열
1L4-5	Realization of efficient single-junction and tandem polymer-based photovoltaic devices with polymer surface modification 심재원, 동국대학교 (16:00~16:30)	
1L4-6	An Orthogonal Semiconducting Polymer Gel for Flexible High-Resolution Tandem Electronics 김도환, 숭실대학교 (16:30~17:00)	
1L4-7	3D Inkjet-Printed Flexible Organic Transistors and Circuits 정성준, 포항공과대학교 (17:00~17:30)	
1L4-8	Ultrahigh mobility in solution processed solid-state electrolyte gated transistors 노용영, 동국대학교 (17:30~18:00)	
1L4-9	Highly Sensitive Pressure Sensing Electronic Skin Enabled by Ionic Liquid and Graphene 이위형, 건국대학교 (18:00~18:30)	

제 5 회장_4월 6일(목)

Korea-Japan Joint Symposium:
Science and Applications of Biorelated Polymers (English)
Organizer: Won-Gun Koh (Yonsei Univ.), Inchan Kwon (GIST),
Hansoo Park (Chung-Ang Univ.)

1L5-1	(13:30~14:00) Utilization of Biopolymer from Plant via Sustainable and Practicable Process Kazuhiro Shikinaka, Yuichiro Otsuka*, Tokyo University of Agriculture and Technology; *Forestry and Forest Products Research Institute (14:00~14:30)	좌장: Hgunjung Lee
1L5-2	Spherical DNA and Polymeric Nanoparticles for Biomedical Delivery 곽민석, 부경대학교 (14:30~15:00)	
1L5-3	Molecular Design of Pseudo Base Pairs for Functionalization of DNA Hiromu Kashida, Nagoya University/Japan Science and Technology Agency (15:00~15:30)	
1L5-4	Biomedical applications of fluorescent Si nanoparticles 최종훈, 중앙대학교 (15:30~16:00)	
1L5-5	Control of Cell Function and Fabrication of 3D-Human Tissue Models Based on Polymer Science Michiya Matsusaki, Osaka University/JST-PRESTO (16:00~16:30)	좌장: Jonghoon Choi
1L5-6	Dual delivery of growth factors with coacervate-coated poly(lactic-co-glycolic acid) nanofiber improves neovascularization in a mouse skin flap model 김교범, 인천대학교 (16:30~17:00)	
1L5-7	Fabrications of the Biomimetic Functional Materials by Using Self-organized Porous Polymer Films Yuji Hirai, Chitose Institute of Technology (CIST) (17:00~17:30)	좌장: Inchan Kwon
1L5-8	Radiation, across the technology boundaries: Understanding Radiation synthesis and modification of polymers for biomedical applications 권희정, 한국원자력연구원 (17:30~18:00)	

제 6 회장_4월 6일(목)

	고분자가공/복합재료 Organizer: 박종혁(KIST), 김상원(인하대)
1L6-1	(13:30~14:00) Physical Exfoliation of Graphene Sheets by Polymers: Toward Versatile Electrode Materials 윤현석, 전남대학교 고분자융합소재공학부 (14:00~14:30)
1L6-2	Overview of Polymer Membrane Fabrication: Thermodynamic and Kinetic Perspectives 조경민, 조수연, 박강호, 고형준, 정희대, KAIST (14:30~15:00)

1L6-3	김정, 박유인, 한국화학연구원 (14:30~15:00)
1L6-4	Composite Solid Electrolyte for High Voltage Rechargeable Batteries 김영식, 울산과학기술원(UNIST) (15:00~15:30)
1L6-5	Nanocomposite Gels and Soft Nanocomposites with Polymer-Clay Networks Kazutoshi Haraguchi, Nihon University (15:30~16:00)
1L6-6	Static Yield Stress of a Magnetorheological Fluid Containing Pickering Emulsion Polymerized Fe ₃ O ₄ /Polystyrene Composite Particles 서용석, 한상석, 최준석, 서영욱, 최형진*, 서울대학교; *인하대학교 (16:00~16:30)
1L6-7	Control of nanoporosity in cellulose acetate/ionic liquid composite by water pressure for applications to water-treatment membrane and separator 강상우, 상명대학교 화학에너지공학과 (16:30~17:00)
1L6-8	탄소필러 구조와 네트워크가 복합소재 열전도도에 미치는 영향 김성륜, 한국과학기술연구원 전복분원 (17:00~17:30)
1O6-1	Orientation of One and Two Dimensional Additives in an Injection Molding Process 류민영, 서울과학기술대학교 (17:30~17:50)
	Solution based Self-assembled Growth of Transition Metal Dichalcogenide Ribbon and Their Application 이승기, 이재복*, 안중현*, 한국과학기술연구원; *연세대학교 (18:00~18:30)

제 7 회장_4월 6일(목)

고분자합성

Organizer: 최태림(서울대), 김경택(서울대)

1L7-1	(13:30~14:00) Organelle Localization-induced Self-Assembly (OLISA) 유자형, 울산과학기술원 (14:00~14:30)	좌장: 김경택
1L7-2	Dynamic nanostructures of DNA block copolymers 박소정, 이화여자대학교 (14:30~15:00)	
1L7-3	Cross-linking Metal-Organic Frameworks for Energy Applications 최원영, 최원영, UNIST (15:00~15:30)	
1L7-4	Random Quarterpolymers Based on Two Donor and Two Acceptor Units for High-Performance Polymer Photovoltaic Devices 양창덕, 강소희, Tanya Kumari, 이상면, 정민규, 울산과학기술원 (15:30~16:00)	
1L7-5	Terpyridine-Functionalized Polymers via Ring-Opening Metathesis Polymerization: Application for Sustainable Photoactive Systems 송창식, 성균관대학교 (16:00~16:30)	좌장: 송창식
1L7-6	Thermogel for stem cell spheroid formation <i>in situ</i> 고두영, Madhumita Patel, 정병문, 이화여자대학교 (16:30~17:00)	
1L7-7	Polymeric Probes for the Consecutive Sensing of Various Analytes 이형일, 울산대학교 (17:00~17:30)	
1L7-8	Design and Synthesis of New n-Type Polymer Semiconductors for All-Polymer Solar Cells 황예진, 인하대학교 (17:30~18:00)	

제 8 회장_4월 6일(목)

Graduate Student Oral Session(I) (English)

Organizer: Jinkee Hong (Chung-Ang Univ.),
Dong Choon Hyun (Kyungpook Natl. Univ.),
Jongbok Kim (Kumoh Natl. Inst. Technol.)

1O8-1	(13:30~13:45) Selective sensing of harsh air pollutant gases using amine functional polymer/CNT composites 조경민, 조수연, 박강호, 고형준, 정희대, KAIST (13:45~14:00)	좌장: Dong Choon Hyun
-------	--	----------------------------

108-2	(13:45~14:00) Fabrication of Archimedean Spiral Structures and Its Handedness Control Using Topographic Templates for Block Copolymer Self-assembly <u>이건호</u> , 백광민, 김용주, 정연식, KAIST (14:00~14:15)	109-2	(13:45~14:00) Conformable, Ionic Textiles Using Sheath-Core Carbon Nanotube Microyarns for Highly Sensitive and Wearable Tactile Sensors <u>김소영</u> , 김도환, 송실대학교 (14:00~14:15)
108-3	Robust Superomniphobic Surfaces Created by Localized Photofluidization of Azopolymer Micropillars <u>최재호</u> , 조원희, 이승열, 정연식, 김신현, 김희탁, KAIST (14:15~14:30)	109-3	Sensitivity Enhancement of Optical Sensing via Graphene-Propagating Surface Plasmon Coupling <u>정경화</u> , 이준상, 이경은*, 박혜성**, 전석우*, 김상욱*, 김동하, 이화여자대학교; *한국과학기술원; **UNIST (14:15~14:30)
108-4	Ultra-compatible and catalytic performance of an imidazolium iodide-doped PEDOT nanofiber reduction catalyst with polymer electrolyte to highly efficient solid-state dye-sensitized solar cells <u>김태언</u> , 이태경, 웨이웨이, 강용수, 한양대학교 (14:30~14:45)	109-4	Percolation-Controlled Metal/Polyelectrolyte Complexed Films for All-Solution-Processable Electrical Conductors <u>오민준</u> , 유플진, 성균관대학교 (14:30~14:45)
108-5	Hole transport layer for high performance perovskite solar cell: high efficiency and stability <u>김관우</u> , 강경호, 박태호, 포항공과대학교 (14:45~15:00)	109-5	Controlling the threshold voltage of organic transistors without degrading the carrier mobility via synthesis of ultrathin, homogeneous copolymer dielectrics <u>박관용</u> , 성혜정, 최준환, 황완식*, 임성갑, KAIST; *한국항공대학교 (14:45~15:00)
108-6	Amalgamation of 2D and 3D culture system using micro-patterned responsive materials for cell re-assembly <u>김은미</u> , 이유빈, 변하연, 박재성, 신흥수, 한양대학교 (15:00~15:15)	109-6	Biodegradable polymeric vascular stents with high tensile and compressive strength: A novel strategy for applying monofilament <u>임승현</u> , 정영미*, 김수현*, 고려대학교; *한국과학기술연구원 (15:00~15:15)
108-7	Targeted turn-on delivery system by biopolymeric nanocarriers <u>정윤</u> , 김기람, 이병철, 김상은, 고원건*, 이강원, 서울대학교; *연세대학교 (15:15~15:30)	109-7	Cancer-targeted pro-oxidant therapy using piperlongumine-loaded poly peptide micelles <u>홍은지</u> , 심민석, 인천대학교 (15:15~15:30)
108-8	Single-Ion Conducting Electro-active Polymer Actuators Based on Zwitterion-Containing Block Copolymers <u>김온누리</u> , 박문정, 포항공과대학교 (15:30~15:45)	109-8	Electrochemically dopamine-hyaluronic acid conjugates coating on bioelectrodes for anti-biofouling <u>김세민</u> , 이재영, 광주과학기술원 (15:30~15:45)
108-9	Viscoelastic and Dielectric Properties of High Mass Loaded Dielectric Ink for 3D Inkjet Printing Applications <u>박재연</u> , 윤현우*, 강이영*, 박노균*, 김윤호*, 박상현**, 원종찬*, 한국화학연구원/과학기술연합대학원대학교(UST); *한국화학연구원; **롯데케미칼 (15:45~16:00)	109-9	Upconversion Nanoparticle / Hyaluronate-Rose Bengal Complex for Light-Guided Deep Tissue Wound Healing <u>한슬기</u> , 황병우, 전은영, 차형준, 한세광, POSTECH (15:45~16:00) 과장: 고원건
108-10	Low-temperature Solution-processed Molybdenum Oxide Derivative as an Efficient Hole Transport Layer for Organic Solar Cells <u>김태완</u> , 이정현, 서지형, 박혜성, 울산과학기술원 (16:00~16:15)	109-10	KTFSI as CO ₂ carrier in Polymer Electrolyte for Facilitated Transport Membrane <u>이성진</u> , 박슬찬, 이정현*, 강상욱**, 강용수, 한양대학교; *에너지기술연구원; **상명대학교 (16:00~16:15)
108-11	Fabrication of Semi-Transparent and Flexible Organic Solar Cells <u>이영진</u> , 이광희, 강홍규*, 김나라, 김 석, 박가람, 박현민, 광주과학기술원; *Imperial College London (16:15~16:30)	109-11	One-step, Vapor Phase Synthesis of Crosslinked Ionic Polymer Thin Films for Oil/Water Separation Membrane <u>신지혜</u> , 주문규, 김지연*, 유재범, 유영민**, 곽무진, 오명석, 임성갑, KAIST; *LG화학; **삼성전자 (16:15~16:30)
108-12	Structure-dependent magnetic resonance (MR) efficacy of supramolecular theranostic nanomaterials assembled by peptide amphiphiles <u>김인혜</u> , 류주연, 이은지, 충남대학교 분석과학기술대학원 (16:30~16:45)	109-12	Fabrication of Multi-compartmental Hydrogel Microparticles Consist of PEG Hydrogel and PCL Nanofiber <u>조강희</u> , 한상원, 윤병주, 유병용, 정윤아, 김경주, 고원건, 연세대학교 (16:30~16:45)
108-13	Improvement of Organic Photovoltaics with Anion doped ZnO Containing Various Cl Concentrations <u>전재훈</u> , 흥기현, 호양꿔비엣, 임동찬, Korea Institute of Materials Science (16:45~17:00)	109-13	Preparation of Cholesteric Liquid Crystal based Photonic Ball via Microfluidics System <u>서현진</u> , 이상석*, 김신현*, 박철민**, 김윤호***, 한국화학연구원/연세대학교; *한국과학기술원; **연세대학교; ***한국화학연구원 (16:45~17:00)
108-14	Design and Fabrication of Pseudo-3D Microstructures through Reaction-Diffusion-Mediated Photolithography <u>제광희</u> , 김신현, 카이스트 (17:00~17:15)	109-14	탄소나노튜브 첨가에 따른 탄소나노튜브-에폭시 접착제의 계면 및 내수성 평가 <u>김성찬</u> , 조정호, 성균관대학교 (17:00~17:15)
108-15	Schottky Barrier Transistors Based on Vertically-Stacked Graphene-IGZO Heterostructures <u>김성찬</u> , 조정호, 성균관대학교 (17:15~17:30)	109-15	Plasma Damage Protection Processes for Nanoporous Ultralow Dielectrics <u>조성민</u> , 양태경, 이희우, 서강대학교 (17:15~17:30)
108-16	iCVD/ALD Single-chamber system and its application to thin film encapsulation <u>김봉준</u> , 박홍근, 성혜정, 이영일, 심현정, 임성갑, KAIST (17:30~17:45)	109-16	Photopolymerization of amphiphile monomer in liquid crystal for the formation of automatic vertical alignment layers <u>윤원진</u> , 최유진, 김대운, 정광운, 전북대학교 (17:30~17:45)
109-1	(13:30~13:45) Highly Performance Forward Osmosis Membranes Based on Polyolefin Supports <u>권순진</u> , 박상희, 이정현, 고려대학교	109-17	감광성 고분자를 주형으로 하는 광결정 필름의 비가역적 압축 특성을 이용한 온도 기록소자 개발 <u>이승열</u> , 김신현, 한국과학기술원 (17:45~18:00)
109-2	(13:45~14:00) Conformable, Ionic Textiles Using Sheath-Core Carbon Nanotube Microyarns for Highly Sensitive and Wearable Tactile Sensors <u>김소영</u> , 김도환, 송실대학교 (14:00~14:15)	109-18	Photonic microcapsules containing left-and right-handed cholesteric liquid crystals <u>이상석</u> , 김신현, 김윤호*, 서현진*, 한국과학기술원; *한국화학연구원 (14:00~14:15)

제 9 회장_4월 6일 (목)

대학원생 구두발표()

Organizer: 홍진기(중앙대), 현동준(경북대), 김종복(금오공대)

109-1	(13:30~13:45) Highly Performance Forward Osmosis Membranes Based on Polyolefin Supports <u>권순진</u> , 박상희, 이정현, 고려대학교	과장: <u>김종복</u>
109-2	(13:45~14:00) Conformable, Ionic Textiles Using Sheath-Core Carbon Nanotube Microyarns for Highly Sensitive and Wearable Tactile Sensors <u>김소영</u> , 김도환, 송실대학교 (14:00~14:15)	

제 1 회장_4월 7일(금)

분자전자 부문위원회(II)

Organizer: 이윤구(DGIST), 김봉수(이화여대), 우한영(고려대)

- 2L1-1** (10:30~11:00) **좌장: 노용영**
Silicon Quantum Dot-π Conjugated Molecule Hybrid Polymers
정현길, Thu-Huong Le, 최진규, 최영화, 이돈성, 전남대학교
- 2L1-2** (11:00~11:30)
Molecular Engineering for Flexible and Stretchable Sensors
오준학, 포항공과대학교
- 2L1-3** (11:30~12:00)
표면 플라즈몬의 광전자 소재 및 소자에의 응용 연구
김동하, 이화여자대학교
- 2L1-4** (12:00~12:30)
Color-selective organic image sensors: from materials to optics
정대성, DGIST
- 2L1-5** (14:00~14:30) **좌장: 정대성**
DNA nanowire array-enabled lithography for electronic devices
홍석원, 부산대학교
- 2L1-6** (14:30~15:00)
고분자 박막 열전소자의 특성 향상 및 열전모듈 제작
곽정훈, 서울시립대학교
- 2L1-7** (15:00~15:30)
Asymmetric energy storage devices based on nanostructured pyropolymers
윤영수, 강원대학교
- 2L1-8** (15:30~16:00)
High Performance Organic Light-Emitting Transistors
이정환, 인하대학교

제 2 회장_4월 7일(금)

의료용 고분자 부문위원회(II) (English)

Organizer: Insup Noh (Seoul Natl. Univ. of Sci. & Tech.),
Jae Young Lee (GIST), Dong Yun Lee (Hanyang Univ.),
Kang Moo Huh (Chungnam Natl. Univ.), Won-Gun Koh (Yonsei Univ.)

- 2L2-1** (10:30~11:00) **좌장: Yeu-Chun Kim**
Polymer Thin Films with Tunable Acetylcholine-like Functionality Enable Unprecedented Long-Term Culture of Primary Hippocampal Neurons
임성길, KAIST
- 2L2-2** (11:00~11:30)
Microsystems for Cell-Based Biosensors and Cell Sorting
신동식, 숙명여자대학교
- 2L2-3** (11:30~12:00)
Multiscale modulation of nanocrystalline cellulose hydrogel for 3D neuronal bilayer formation
윤명한, 김동윤, 광주과학기술원
- 2L2-4** (12:00~12:30)
Patient-derived extracellular matrix (ECM) based 3D tumor model
Pilnam Kim, KAIST
- 2L2-5** (14:00~14:30) **좌장: In Kyu Park**
Topologically controlled nanofibrous platforms for tissue engineering
신흥수, 한양대학교
- 2L2-6** (14:30~15:00)
Generation of Molecular Machinery Based on Nucleic Acid Biopolymers
오승수, 포항공과대학교
- 2L2-7** (15:00~15:30)
Multifunctional nanofibrous meshes for delivering therapeutics gene and proteins
유현상, 김혜성, 손영주, 이 솔, 강면구, 최지숙, Wei Mao, 강원대학교
- 2L2-8** (15:30~16:00)
Metal Nanomaterial Based Dermal Patch for Wound Healing
방석호, 성균관대학교

제 3 회장_4월 7일(금)

기능성 고분자

Organizer: 임정아(KIST), 이은지(충남대), 손해정(KIST)

- 2L3-1** (10:30~11:00) **좌장: 손해정**

A light-triggered drug delivery system using gold nanorods
박명환, 삼육대학교

- 2L3-2** (11:00~11:30)
2D Nanomaterials for EMI Shielding
구종민, 한국과학기술연구원
- 2L3-3** (11:30~12:00)
Correlation between the size of nanochannel and proton conductivity of nanocomposite membranes
이희우, 김상우, 윤태웅, 최승영, 서강대학교
- 2L3-4** (12:00~12:30)
Multi-functional plasma polymer nano thin film fabricated by large scale continuous roll-to-roll sputtering
이상진, 김성현, 강태운, 조성근, 이재홍, 한국화학연구원
- 2L3-5** (14:00~14:30)
Highly Stretchable, Transparent Ionic Touch Panel
좌장: 박명환
선정윤, 서울대학교
- 2L3-6** (14:30~15:00)
Programmable thermal behavior of hydrogels for advanced soft matter devices
윤진환, 동아대학교
- 2L3-7** (15:00~15:30)
Mechano-Responsive Lateral Buckling of Polymeric Structures
윤현식, 서울과학기술대학교
- 2L3-8** (15:30~16:00)
A self-adherent, bullet-shaped microneedle patch for enhanced adhesion and controlled delivery of proteins
양승윤, 부산대학교

제 4 회장_4월 7일(금)

Innovative Carbon Materials for Industrial Applications

Organizer: 구본철(KIST), 안석훈(KIST), 이건웅(KERI)

- 2L4-1** (10:30~11:00) **좌장: 이건웅**
그래핀 상용화를 위한 기술 및 응용제품 개발
유재철, 해성 디에스
- 2L4-2** (11:00~11:30)
Synthesis of graphene based on organic-preursors and its potentiality
Keun Soo Kim, Sejong University
- 2L4-3** (11:30~12:00)
고성능 그래핀/탄소나노튜브 복합소재 개발 및 응용
박옥경, 이중희, 구본철*, 전북대학교; *한국과학기술연구원
- 2L4-4** (12:00~12:30)
Enhancements of the optical transmittance and the surface conductivity of transparent conductive carbon nanotube/silver nanowire hybrid film using inorganic coating
이영실, 금오공과대학교
- 2L4-5** (14:00~14:30) **좌장: 구본철**
Carbon-based Aqueous Conductive Inks for the fabrication of Paper Electronic Devices
신관우, 권오선, 이주미, 정해나, Veasna Soum, 고효진, 김윤표, 서강대학교
- 2L4-6** (14:30~15:00)
탄소섬유의 화학적 구조가 물성에 미치는 영향
이성호, 한국과학기술연구원
- 2L4-7** (15:00~15:30)
Carbonization of Pyropolymers and Pyroproteins at High Temperature
조세연, 윤영수*, 진형준, 인하대학교 고분자공학과; *강원대학교 에너지공학부
- 2L4-8** (15:30~16:00)
Mechanical property enhancement of Aligned Carbon Nanotubes/Polymer composite
Sookyoung Moon, Toshio Ogasawara*, Korea Institute of Science and Technology, Japan Aerospace Exploration Agency; *Tokyo University of Agriculture and Technology/Japan Aerospace Exploration Agency

제 5 회장_4월 7일(금)

Post-LCD 시대의 액정 과학과 기술

Organizer: 윤동기(KAIST), 정광운(전북대)

- 2L5-1** (10:30~11:00) **좌장: 윤동기**

● 2017 춘계학술대회

	Various Liquid Crystal Optical Films Fabricated with Reactive Mesogens for post-LCD applications <u>발문수</u> , LG화학기술연구원 (11:00~11:30)
215-2	Interfacial Polymer Layers Formed by In-situ Creation of Reactive Polymer Nanoparticles and Subsequent Interfacial Adsorption <u>감신웅</u> , Sudarshan Kundu, 박흥식*, 오건찬*, 류재진*, Chonbuk National University; *삼성디스플레이 (11:30~12:00)
215-3	Liquid Crystalline Epoxies for High Thermal Conductive Resin <u>고문주</u> , KIST (12:00~12:30)
215-4	Multifunctional Thin Films Fabricated by the Photopolymerization of Liquid Crystal Monomers <u>정광운</u> , 전북대학교 (14:00~14:30) 좌장: 정광운
215-5	Synthesis and property of light-emitting liquid crystalline materials <u>최이준</u> , 김사욱, 김명하, 김재훈*, 이유진*, 금오공과대학교; *한양대학교 (14:30~15:00)
215-6	Smart molecular-spring photonic droplet fabricated with reactive cholesteric liquid crystal using microfluidics <u>박수영</u> , 경북대학교 (15:00~15:30)
215-7	Liquid Crystalline Chiroptical Materials <u>최석원</u> , 경희대학교 (15:30~16:00)
215-8	Stimuli responsive nano- and microstructures of supramolecular LC phases in the confined geometry <u>윤동기</u> , 한국과학기술원 나노과학기술대학원

제 6 회장_4월 7일(금)

	Young Polymer Scientists Session (English) Organizer: Seok-ju Kang (UNIST), Kangwon Lee (Seoul Natl. Univ.), Ki Wan Bong (Korea Univ.)
216-1	(10:30~11:00) 좌장: Dong Woog Lee Polymeric Material Platforms to Grow Polymer Brushes with Controlled Structures and Properties <u>김명웅</u> , 강현구, 안 솔, 승영주, Padma Gopalan*, 인하대학교; *University of Wisconsin-Madison (11:00~11:30)
216-2	Synthesis of Polybenzoquinolines as Graphene Nanoribbon Precursors <u>박영석</u> , 울산과학기술원 (11:30~12:00)
216-3	Biomimetic Polymeric Nanostructures: Enhanced Dry Adhesion, Mechanochromic Sensor, and Selective Wetting <u>조용현</u> , 김동국, Shu Yang*, 한국에너지기술연구원; *University of Pennsylvania (12:00~12:30)
216-4	Utilizing Efficient Chemical Reactions to Prepare Functional Polymeric Materials <u>Anzar Khan</u> , Korea University (14:00~14:30) 좌장: Young S. Park
216-5	Selective Dispersion of Semiconducting Carbon-Nanotubes using Conjugated Polymers and their Large-Area Assembly for Thin-film Transistor Applications <u>스티브 박</u> , 한국과학기술원 (14:30~15:00)
216-6	Versatile underwater adhesive with microarchitecture triggered by solvent exchange <u>이동우</u> , Qiang Zhao*, B, Kollbe Ahn*, Sungbaek Seo*, Yair Kaufman*, Jacob N, Israelachvili*, J, Herbert Waite*, 울산과학기술원; *UC Santa Barbara (15:00~15:30)
216-7	Understanding Ion Transport in Polymeric Single-Ion Conducting Electrolytes <u>최우현</u> , 부경대학교 (15:30~16:00)
216-8	Shear-triggered lighting-up crystallization of a thermally stable organic supercooled liquid <u>정경수</u> , 한국기계연구원 부설 재료연구소; *University of Michigan Ann Arbor

제 7 회장_4월 7일(금)

Graduate Student Oral Session(II) (English)

Organizer: Jinkee Hong (Chung-Ang Univ.),
Dong Choon Hyun (Kyungpook Natl. Univ.),
Jongbok Kim (Kumoh Natl. Inst. Technol.)

207-1	(10:30~10:45) HYBRID SILICA NANOPARTICLES AS MICROPOROUS ADDITIVES FOR FACILITATED OLEFIN TRANSPORT MEMBRANES <u>문기현</u> , 강용수, 김영래*, 이성진, 박슬찬, 한양대학교; *한화토탈 (10:45~11:00)	좌장: Soo man Lim
207-2	Fabrication of Single Layer Retarder: Negative Dispersion Compensation Film Based on the X-Shaped Molecule <u>최우진</u> , 이지훈, 정광운, 전북대학교 (11:00~11:15)	
207-3	Lewis acidic water as a new carrier for facilitating CO ₂ transport <u>박슬찬</u> , 강용수, 한양대학교 (11:15~11:30)	
207-4	Thermally conductive pressure sensitive adhesive composites using functionalized graphene oxides <u>Minh Canh Vu</u> , Vu Chi Doan, 배영한, 유민지, 김성룡, 한국교통대학교 (11:30~11:45)	
207-5	Study of Cooling Rate on the Growth of Graphene via Chemical Vapor Deposition <u>서시형</u> , 이정현, 장아량, 최윤성, 김옹수, 신현석, 박혜성, UNIST (11:45~12:00)	
207-6	Synthesis and Characterization of Charged Poly (HEMA-MAETC) Micro-beads via Electro-spraying Method by Photo-polymerization <u>김수현</u> , Qiao Tian, 김현지, 이현정, 국민대학교 (12:00~12:15)	
207-7	Pyrene-Based Asymmetric Supramolecule: Kinetically Controlled Polymeric Superstructures <u>박민웅</u> , 정광운, 전북대학교 (12:15~12:30)	
207-8	Synthesis and phase behavior of adenine-functionalized block copolymers <u>김은설</u> , Avnish K. Mishra, 곽종현, 최정룡, 김무성, 안성현, 김진곤, 포항공과대학교 (14:00~14:15) 좌장: Sung Gap Im	
207-9	Scaffold-free delivery of multi-layered cell assembly via thermally expandable hydrogels presenting controlled cell-adhesive property <u>이유빈</u> , 변하연, 신흥수, 한양대학교 (14:15~14:30)	
207-10	Self-assembled RNA film and its therapeutic application <u>김다정</u> , 한대호*, 이종범, 서울시립대학교; *The State University of New Jersey (14:30~14:45)	
207-11	Nanofibril-based hybrid scaffold composed of alginate and gelatin for biomimetic 3-D cell cultivation <u>이 솔</u> , 유혁상, 강원대학교 (14:45~15:00)	
207-12	Fabrication of novel biosensor based on rolling circle amplification for detection of pathogen DNA <u>정재필</u> , 이종범, 서울시립대학교 (15:00~15:15)	
207-13	High-Performance Metal Nanowire-Based Hybrid Transparent Electrodes for Emerging Optoelectronic Devices <u>안유미</u> , 이윤구, 대구경북과학기술원 (15:15~15:30)	
207-14	Facile synthesis of universal DNA nanoparticles with rolling circle amplification for cancer diagnosis <u>한상우</u> , 이제성, 이종범, 서울시립대학교 (15:30~15:45)	

제 8 회장_4월 7일(금)

대학원생 구두발표(II)

Organizer: 홍진기(중앙대), 현동준(경북대), 김종복(금오공대)

208-1	(10:30~10:45) Development of Anti-Biofouling Plasma Filtration Membrane by Electrospinning 좌장: 이윤구
-------	--

	Process Using Photo—Crosslinkable Zwitterionic Polymers 서지애, 서지훈, 고려대학교 (10:45~11:00)
208-2	Hypoxia Sensitive Fluorescent Imaging Probe by Using Self—Immulative Denrimer 정인재, 이주형, 안철희, Research Institute of Advanced Materials (RIAM), Seoul National University (11:00~11:15)
208-3	Growth Factor—Loaded Matrix with Leaf—Stacked Structure for Enhanced Bone Regeneration 김호용, 변준호*, 이진호**, 오세행, 단국대학교; *경상대학교병원, **한남대학교 (11:15~11:30)
208-4	Supramolecular Hydrogels Encapsulating Bioengineered Mesenchymal Stem Cells for Cancer and Ischemic Therapy 황병우, 김기문, 성영철, 안지완, 한시광, 포항공과대학교 (11:30~11:45)
208-5	Amphiphilic Poly(Amino Acid) based Adjuvants including Squalene for Influenza Virus Vaccine 임종우, 김현우, 나운성*, 염민주*, 김지혜, 박근선, 천해진, 송대섭*, 함승주, 연세대학교; *고려대학교 (11:45~12:00)
208-6	In—situ visualization of the kinetics of low temperature thiol—epoxy crosslinking reactions by using a pH—responsive epoxy resin 이태희, 박영일*, 노승만*, 김진철*, UNIST; *KRICT (12:00~12:15)
208-7	Multi—component copolymers of compositional gradient for stepwise solar control glazing 이은수, 김도완, 윤진환, 동아대학교 (12:15~12:30)
208-8	A study on the effect of different substituent locations in dibenzo[<i>b,d</i>]furan based host materials 유지광, 변성용, 한시현, 이준엽, 성균관대학교 (14:00~14:15) 좌장: 가재원
208-9	A comparative study on the thermal— and microwave—assisted Stille coupling polymerization of a benzodithiophene—based donor—acceptor polymer (PTB7) 김민준, 김홍일, Michael Ruby Raj, 이강영, 박철웅, 박태호, POSTECH (14:15~14:30)
208-10	Asymmetric Na—Ion Storage Devices Based on Nanostructured Pyropolymers 김나래, 이민의, 윤현지, 최준호, 안홍주, 윤영수*, 진형준, 인하대학교; *강원대학교 (14:30~14:45)
208-11	Asymmetrically Substituted Semiconducting Polymers and Application to Hole Transport Materials in Perovskite Solar Cells 이준우, 박태호, POSTECH (14:45~15:00)
208-12	Effect of Cross—Linking Agent on Amine—Functionalized Graphene Oxide/Polyimide Films with Improved Transparency 정극민, 이남경, 이혁기, 허창식, 부산대학교 (15:00~15:15)
208-13	Cross—linked polymer—ionic liquid electrolyte for lithium—based batteries 유덕재, 김연상, 서울대학교 (15:15~15:30)
208-14	Multi—functional, highly porous copolymer separators for high—performance lithium—ion batteries 신명수, 박수진, 울산과학기술원 (15:30~15:45)
208-15	Three—Dimensional Interlocking Interface: Mechanical Nanofastener for High Interfacial Robustness of Polymer Electrolyte Membrane Fuel Cells 육성민, 최선규, 이동현, 두기수, 김희탁, KAIST (15:45~16:00)
208-16	A nanophase—separated, quasi—solid state polymeric single ion conductor: Polysulfide exclusion for advanced lithium sulfur batteries 이진홍, 노형준, 김윤정, 김희탁, 카이스트

포스터발표II_4월 6일(목)

(09:00 ~ 10:30)

좌장: 김승현, 박영돈**우수논문발표상****| 고분자합성 |**

1PS-1	Synthesis of Smart Denpol via ROMP: Interplay between Effect of Self—Assembled Hierarchical Superstructure and Photo—Responsive Mechanical Work 김대윤, 성광운, 전북대학교
1PS-2	약물 전달체 응용을 위한 PLGA/PPC/PLGA triblock copolymer 합성 및 특성 평가 정하영, 신정섭, 이예슬, 이소정, 고영수, 공주대학교

| 고분자가공/복합재료 |

1PS-3	2D Transition Metal Carbides (MXene) and their Polymer Composites for Electromagnetic Interference Shielding Faisal Shahzad, Mohamed Alhabeb*, Christine B. Hatter*, Babak Anasori*, 홍승만, Yury Gogotsi*, 구종민, Korea Institute of Science and Technology; *Drexel University
1PS-4	Chemical Depolymerization of Epoxy Thermosets using Aqueous Solvent at Ambient Atmosphere 김영수, 고문주, 한국과학기술연구원
1PS-5	A Facile Surface Modification of Polyethylenimine— Stabilized Gold Nanoparticles and Their Enhanced Cytotoxicity 김유진, 방석호, 성균관대학교
1PS-6	Heat— and Water—Proof Quantum Dot/Siloxane Composites: Effect of QD—Siloxane Linkage 김희윤, 장준호, 배병수, 한국과학기술원 (KAIST)
1PS-7	Morphological Evolution of Block Copolymer Particles: Effect of Solvent Evaporation Rate on Particle Shape and Morphology 신재만, 김용주, 윤홍석, 이기라*, 김범준, KAIST; *성균관대학교
1PS-8	Simultaneous enhancement of mechanical properties and thermal conductivity of graphite nanoplatelets—dispersed polymer composites by plasma—coupled high shear force treatments 유지원, 이상수, 한국과학기술연구원/고려대학교

| 고분자구조 및 물성 |

1PS-9	Perpendicular orientation of block copolymer by random copolymer brush: the effect of grafting density 이우섭, 박성민, 김영식, 전승배, Vaidyanathan Sethuraman*, Nathan Rebello*, Venkat Ganeshan*, 류두열, 연세대학교 화공생명공학과; *University of Texas at Austin
1PS-10	Enhanced Triboelectrification with Film Covered Pillar through Conformal Contact for Soft Motions 이주현, 김해진, 정윤룡, 김진곤, POSTECH

| 분자전자 부문위원회 |

1PS-11	Conjugated Polymer Bilayer P—N Heterojunction Structure via Solution Processing for Organic Electronic Applications 김지훈, 백강준*, 김동윤**, 강민지, 김동유, 광주과학기술원; *부경대학교; **Imperial College London
1PS-12	Highly Sensitive and Transparent Pressure Sensors using Sea—Urchin Shaped Metal Nanoparticles and Elastomers 이동희, 이윤구, 대구경북과학기술원
1PS-13	Bio—Inspired Highly Effective Hierarchical Multiple—Patterned Plasmonic Nanostructures for Electronic Eye 이윤호, 이태경*, 김홍기, 송인호, 유종현, 곽상규*, 오준학, 포항공과대학교; *UNIST
1PS-14	Ambipolar Charge Transport in a Donor—Acceptor—Donor—type Conjugated Block Copolymer and Its Gate—Voltage—Controlled Thin Film Transistor Memory 이지형, 이대희, 김형중, 최수나, 박지은, 조민주, 최동훈, 고려대학교
1PS-15	Molecular Orientation Controlled Planar Heterojunction Organic Photovoltaics 이한솔, 이동기, 신동훈, 고효민, 조길원, 포항공과대학교

| Innovative Carbon Materials for Industrial Applications |

- IPS-16** Nanohybrids based on carbonized bacterial cellulose and Nb₂O₅ nanoparticles for asymmetric Li-ion storage devices
윤현지, 이민의, 김나래, 안총주, 최준호, 진형준, 인하대학교

| Post-LCD 시대의 액정 과학과 기술 |

- IPS-17** Orientational ordering of gold nanorods using sheared DNA film
차윤정, 김대석, 윤동기, KAIST

| 기능성 고분자 |

- IPS-18** Significance of ferroelectric polarization in PVDF binder for high-rate Li-ion battery
김도형, 송우진, 주세훈, 김경태, 강석주, 울산과학기술원(UNIST)
- IPS-19** Immobilization of carbonic anhydrase into bicontinuous nanoporous covalent framework membrane
김주영, 박지웅, 광주과학기술원
- IPS-20** Electrophoretic Photonic Crystal Reflective Display using Non-aqueous Medium
박은선, 이원목, 세종대학교
- IPS-21** Nonflammable gel polymer electrolytes based on perfluoropolyether (PFPE) for lithium secondary batteries
백지훈, 김동균*, 이진홍**, 김상완, 이종찬, 서울대학교; *한국화학연구원; **한국과학기술연구원
- IPS-22** Fluorescence Detection of Microcapsule-Type Self-Healing Based on Aggregation-Induced Emission
송영규, 김범진*, 이태희**, 김진철, 남준현, 노승만, 박영일, 한국화학연구원; *경희대학교, **UNIST
- IPS-23** Organic thin-film transistor based on biodegradable tannic acid gate insulator
신은지, 김연상, 서울대학교
- IPS-24** Formation of Anisotropic Polymeric Particles by Selective Deposition of a Polymer
오현진, 손진호, 최지현, 현동춘, 경북대학교
- IPS-25** pH-Tunable Thermoresponsive PEO-based Functional Polymers with Pendant Amine Groups
이준희, Alaina J. McGrath*, Craig J. Hawker*, 김병수, UNIST; *University of California, Santa Barbara
- IPS-26** Fabrication of the 1-Dimensional Polypyrrole/SnO₂ Structure for High Performance DMMP Gas Sensor Transducer
전재문, 장정식, 서울대학교
- IPS-27** Contactless Manipulation of Magnetically Active Helical Soft Robots
전지수, 박정은, 조재한, 이광희, 위정재, 인하대학교
- IPS-28** *In situ* Nanoparticulation of Fluorous Polynorbornene Derivatives and Swelling-Induced Pore Generation for Refractive Index Modulation
조윤식, 김영진, 임지우, 차국현, 서울대학교
- IPS-29** Influence of Sodium Ion Content on Electrical Properties and Colloidal Stability of PEDOT:PSS
조한결, 김영노, 이진근, 김중현, 연세대학교
- IPS-30** Stimulus-Responsive Conjugated Polymer Nanotubes
허정무, 김종만, 한양대학교
- IPS-31** Properties of Modacrylic Fibers Prepared by Acrylonitrile/Vinylchloride Copolymers – Part III: Coagulation and Diffusion of Fiber Formation during Wet-spinning
황재현, 최재식, 왕영수, 임대영, 육지호*, 정원영, 한국생산기술연구원; *인하대학교

| 의료용 고분자 부문위원회 |

- IPS-32** Nitric Oxide-Releasing Tethered Lipid Bilayer Coated Titanium Surfaces
마무드, 정윤기, 한국과학기술연구원
- IPS-33** Preparation and evaluation of nanofiber sheets as a drug carrier for controlled release
이진우, 이해연, 박승훈, 박준영, 김재호, 민병현, 김문석, 아주대학교
- IPS-34** NQO1-Responsive Mesoporous Nanocontainer for Targeted Delivery on Hypoxic Tumor
최민혁, 이정훈, 오은택, 윤허리, 김천우, 한예지, 송재훈, 장현일, 박현주, 김철희,

| 인하대학교 |

- IPS-35** Biodegradable Nanofiber by Solution Blow Spinning for Hepatic Trauma use of Surgicla Sealant in Vivo
홍상은, 윤국로, 한남대학교

| 고분자합성(I) |

- IPS-36** Preparation and poly(itaconic acid) superabsorbent polymers using inverse suspension polymerization
ARPIT SAND, 신남재, 곽영제, Soongsil University
- IPS-37** Fabrication of Smectic Phase Guest-Host System Polarizer for Flexible Display Applications
He Rui, 이성준, 백승은, 이명훈, Chonbuk National University
- IPS-38** Highly Active Zn-Co Double Metal Cyanide Catalyst for Ring-opening Polymerization of Propylene Oxide
Hoang Chinh Tran, 김 일, 펜티투이린, 부산대학교
- IPS-39** A pH-Tunable Pyrene Based Turn-on Fluorescent Polymeric Probe for the Detection of Nerve Agent Mimics
Moumita Gupta, 이형일, University of Ulsan
- IPS-40** Synthesis of graphene oxide/BiOCl/polyacrylonitrile nanofibers and solar light photocatalytic performance
강민주, 박수진, 인하대학교
- IPS-41** Controlling Grafting Density of Polymer Brushes Using Crosslinkable and Functionalizable Random Copolymers
강현구, 최종원, 이수현*, 펜기욱*, 김명웅, 인하대학교 화학화공융합학과; *성균관대학교 화학과
- IPS-42** Synthesis of Wholly Aromatic Poly(Ester-Amide) Fibers Exhibiting Liquid Crystalline Properties in Organic Solvents
고은호, 서준식, 조원호, 백두한*, 안철희, Research Institute of Advanced Materials (RIAM), Seoul National University; *Chungnam National University
- IPS-43** CdS doped TiO₂ decorated reduced graphene oxide nanosheets as a multifunctional nanocomposite
구네드러프레사드오자, 김학용*, 전북대학교; *전북대학교 BIN융합공학과
- IPS-44** Synthesis of defect-healing reduced graphene oxide/polyimide nanocomposites and mechanical properties
김경민, 유남호, KIST
- IPS-45** 코발트 및 구리를 적용한 전해질의 염류감응형 태양전지의 소자 특성평가
김동우, 손창희, Le Thi Thuy, Suresh Togiti, 안광순, 김재홍, 영남대학교
- IPS-46** 용액공정 가능한 새로운 저분자 정공수송층 재료
김범식, 흥지윤, 이칠원, 진병우, 단국대학교
- IPS-47** Green synthesis of polyimides using water as a reaction medium
김범준, 유현철, 최주영, 이응희, 정진원, 정찬문, 연세대학교
- IPS-48** Tuning of the Property of Eco-friendly Thermoplastic Poly(ether ester) Elastomers Using Vegetable Oil-Based Chain Extender Modifiers
김성균, 김 일, 부산대학교
- IPS-49** Synthesis of Polyamides and Polyimides Containing Two Trifluoromethyl Groups
김성종, 이병용, 변태준, 김상율, KAIST
- IPS-50** Preparation and Properties of UV-Curable Polyurethane Acrylates
김애리, 이영희, 김한도, 부산대학교
- IPS-51** Synthesis of Fluorine-Rich Block Copolymers through the Ring Opening Metathesis Polymerization and Their Micellization Behavior in Solution
김영진, 조윤식, 임지우, 차국현, 서울대학교
- IPS-52** Mercaptan 하드너가 첨가된 저온 속경화 애폭시 접착제 제조 및 특성분석
김영훈, 김창섭, 백한슬, 백정주, 장기철, 신교직, 최경호, 한국생산기술연구원
- IPS-53** 극적외선 흡수 및 전환 기능의 첨가제 제조 및 광학 특성 연구
김은지, 박인규, 박재현, 김재현*, 한국신발피혁연구원; *(주)선경화성
- IPS-54** Preparation and Properties of New Polyimides Containing Dioxophenylazonitrithiazoyl Group
김정은, 이주연, 인체대학교
- IPS-55** Chalcone계 광 배향 소재 합성 및 위상차 필름 제조
김창섭, 신교직, 최경호, 장기철, 백정주, 김영훈, 백한슬, 한국생산기술연구원
- IPS-56** Synthesis and characterization of high refractive index aromatic polyimides containing phosphine oxide moieties
김현일, 유남호, 한국과학기술연구원
- IPS-57** Synthesis and Characterization of Novel Chiral Dopant for cholesteric LC Display Application
김홍민, 이명훈, 이승영, 전북대학교
- IPS-58** Dual Stimuli-responsive Poly(*N*-isopropylacrylamide)-block-Poly(*L*-

1PS-59	dihydroxyphenylalanine) Copolymer Micelles for Theranostic Delivery 리메수어거스틴, 김 일, 백석현, 김재경, 김재호, 부산대학교	irradiation and carbonization 권다솔, 남희균, 최재학, 충남대학교
1PS-60	Exfoliated MoS ₂ –supported catalysts for preparation of polyethylene/MoS ₂ nanocomposites with high thermal stability and mechanical properties 문영권, 박재형, 신병광, 서도현, 박병식*, 윤근병, 경북대학교; *한국국제대학교	Colorimetric Detection of Metal Ions Using Alginate Beads Containing Polydiacetylene Vesicle 권영진, 이택승, 충남대학교
1PS-61	Design of Functional Polymers Based on Random and Block Copolymers of Propylene Oxide and Allyl Glycidyl Ether 문예지, 김 일, 김유나, 부산대학교	Mussel–inspired, Ethylene Glycol–Derivatized Polydopamine for Antibacterial Coating 기소현, 이슬기, 송수정, 최준식, 조우경, 충남대학교
1PS-62	Preparation of Thiourea–Immobilized Polymer Beads for Sorption of Heavy Metal Ions 비타라이서우람, 김종수, 이연식, 전북대학교	Indocyanine Green loaded gelatin nanoparticles for locoregional treatment: fluorescence imaging and photo–thermal therapy 김가영, 김영선*, 정서영**, 김세준*, 한국과학기술연구원/경희대학교; *한국과학기술연구원; **경희대학교 약학대학
1PS-63	Photoinduced Metal–Free Atom Transfer Radical Polymerization 김윤아, 박경수, 손경선, 충남대학교	1PS-81 Nonvolatile Transistor Memory with Self–assembled Semiconducting Polymer Nanocrystal Floating–Gates 김강립, 박철민, 연세대학교
1PS-64	Synthesis and Characterization of Terpolymers based on Acrylonitrile, Methyl Acrylate and Itaconic Acid by using Aqueous Suspension Polymerization 박도운, 정영규, 충남대학교	1PS-84 폴리이미드 공중합체 나노 컵퍼짓을 이용한 고유전 막 제조 기술 연구 김관수, 김효해, 박인혜, 정현민, 김오공과대학교
1PS-65	Synthesis of star–shaped PMMA–b–PS having π–stacking feasible core 박소영, 김진곤, 포항공과대학교	1PS-85 Fabrication of 3D–Nanostructures over 100 μm–thick 김광현, 유선영, 김성욱, 김태건*, 현승민*, 장지현, UNIST; *KAIST
1PS-66	Thermoresponsive polymers for the selective sensing of Cu(II) ions in aqueous media and their tunable thermosensitivities driven by copper coordinate interaction 박재민, 이형일, 울산대학교	1PS-86 Preparation of polysaccharide based–hydrogels with polycarboxylic acids 김대현, 이정민, 노현규, 김명욱, 변주희, 박종신, 서울대학교
1PS-67	1PS-87 Low–temperature microcapsule–type self–healing coatings for application to cementitious composites 김동민, 조유진, 정찬문, 연세대학교	1PS-88 Solvent Effects on the Preparation of PDMS Fibers via Coaxial Electrospinning KEVIN RAY AYAG, 유미경, 김간진, 경희대학교 정보전자신소재공학과
1PS-68	Room–Temperature Synthesize Bright Fluorescent and Thermal Stable Formamidinium Lead Halide Nanocrystals with Color Tunable up to Infrared Region NGUYEN MINH DUONG, 심재현, Haneen, 강영종, 한양대학교	1PS-89 Nanofiltration and antimicrobial membranes for ultrafiltration (UF) application 김동민, 김진주, 강 호*, 최윤선**, 이종찬, 서울대학교; *동아대학교; **LG화학
1PS-69	Synthesis and Characterization of Benzodithiophene and Fluorinated Quinoxaline–Based Conjugated Polymers for Photovoltaic Application Sella Kurnia Putri, 김윤환, 이민석, 김주현, 장동욱, Pukyong National University	1PS-90 나노 입자에 따른 UV 경화형 아크릴계 접착제의 스크린 인쇄성 김동복, 조민정, 강호중, 단국대학교
1PS-70	1PS-91 Preparation of 2–dimensional hydrogel based glucose sensor by diffraction grating 김동연, 이원목*, 엔케인; *세종대학교	Tannic acid–SiO ₂ Coated Inverse Opal Separator for High–Performance Lithium Ion Batteries URASAWADEE AMORNKITBAMRUNG, 유팔진, 성균관대학교
1PS-71	1PS-92 Functionalization of artificial blood vessels using polymer coating 김동학, 한국과학기술연구원	1PS-71 Effect of molecular weight and pendant group on poly(carbonate diol)–based Polyurethane to be applied as a barrier film 강경식, 허필호, 지진혁, 김은영, 정효진, 부산대학교 고분자공학과
1PS-72	1PS-93 A facile approach to fabrication of ZnO hollow nanoparticles 김동현, 이동훈, 위덕대학교	1PS-72 Proton conducting membranes based on poly(vinyl alcohol)/graphene oxide nanocomposites 강경희, 장영욱, 한양대학교
1PS-73	1PS-94 Electrically switchable structural color of soft–solid block copolymer photonic crystals 김민주, 강희솔, 어홍규, 박철민, 연세대학교 나노고분자연구실	1PS-73 Polymer brush–shielded nanocatalysts for enhanced catalytic activity and stability 강병권, 최원산, 김상현, 한밭대학교
1PS-74	1PS-95 Quaternized 2–(dimethylamino) ethyl methacrylate block copolymer prepared by sequential addition of monomer for CuPc dispersion 김병재, 한상민*, 하지원*, 정기석**, 김진구***, 백현중, 부산대학교; *이리도스 주식 회사; **슬베이, ***hns	1PS-74 Cell Fishing and Selective Nano–Injection by Porous Polymer–coated AFM Tip 강필선, 오신식, 김경민, 임정혁, 한국교통대학교
1PS-75	1PS-96 Preparation of antifouling paint resin applicable to polar ship based on poly(dimethylsiloxane)–b–polyurethane–b–poly(dimethylsiloxane) triblock copolymers 김봉주, 조중현, 조남주, 부산대학교	1PS-75 폴리 메틸 메타크릴레이트의 선택적 표면처리를 통한 은 나노와이어 기반 투명전극 패터닝 기법 고동우, 구봉준*, 김종복, 금오공과대학교 신소재공학과; *금오공과대학교 신소재공학과, 테크놀지아
1PS-76	1PS-97 A크릴레이트 올리고머와 액정 혼합물의 광경화 특성 Photo–curing Characteristics of Acrylate Oligomer Mixture with Liquid Crystals 김석현, 왕현식, 이승혁, 김익재, 조승연, 송기국, 경희대학교	1PS-76 Effects of Sorbitol Recognition on Swelling/Deswelling Behaviors of Covalently Imprinted Hydrogel Films 공선희, 박진영, 경북대학교
1PS-77	1PS-98 Cross–Linked Network Based on a Polysilsesquioxane Backbone with Silsesquioxane Using Hydrosilylation 김성관, 김경민, 임정혁, 한국교통대학교	1PS-77 Highly Conductive Silver Embedded Electrode for Fabricating Flexible Electronics via Electro–hydrodynamic Printing 곽다인, 박성웅, 박시용, 고구원, 류호정, 박종진, 전남대학교
1PS-78	1PS-99 Study on the sample disruption process to acquire super–resolution images of various organs via expansion microscopy 김세인, 이진아, 조유진, 조 인, 정재범, 성균관대학교	1PS-78 Dual Photo–Functionalized Amphiphiles for Optically Tunable Thin Films 구자현, 임석인, 정광운, 전북대학교
1PS-79	1PS-100 Characterization of Release Profile on Radiation Fabricated β–Glucan Hydrogels for Wound Dressing 김수민, 안성준*, 권희경*, 정성빈*, 박종석*, 이동윤**, 임윤목*, 한국원자력연구원/한양대학교; *한국원자력연구원; **한양대학교	1PS-79 Preparation of carbon thin films and micropatterns from novolac by proton

- 1PS-103** One pot aqueous phase synthesis of indolic compounds using peptide film-polypyrrole supported palladium catalyst
 김영우, 유재명*, 장형석*, 정윤채, 이윤식*, 한국과학기술연구원; *서울대학교
- 1PS-104** Fabrication of Prussian blue-nested hydrogels for removal of radioactive Cs ion
 김영진, 이택승, 이경진, 충남대학교
- 1PS-105** Fabrication of Few-Layer Graphite Platelet via Supercritical CO₂ Treatment with Fluorinated Amphiphilic Block Copolymer
 김영현, 정인우, 경북대학교
- 1PS-106** 유기산 처리된 PEDOT:PSS 박막의 표면분석 및 전기적 특성 평가
 김영훈, 김창선, 백한솔, 백정주, 장기철, 신교직, 최경호, 한국생산기술연구원
- 1PS-107** Increased electrical conductivity of polyaniline/MoS₂ nanocomposites for electrochemical capacitors
 김윤기, 장정식, 서울대학교
- 1PS-108** 3D Crumpled Graphene Balls based Electrode for Lithium Ion Hybrid Supercapacitors
 김은지, 손정곤, 한국과학기술연구원
- 1PS-109** Organic Light Emitting Board for Dynamic Interactive Visual Display
 김의현, 이승원, 한효원, 박철민, 연세대학교
- 1PS-110** A study on the seawater durability, flame retardant and mechanical properties of epoxy resin as the marine materials
 김일진, 송민섭, 이정희, 이동진, 한국신발파혁연구원
- 1PS-111** Effect of reaction variables on graft reaction characteristics of acrylic acid to pyrolysis polyethylene wax
 김정식, 김형일, 충남대학교
- 1PS-112** Removal of anionic surfactant by adsorption on porous polymer resins for nuclear decontamination
 김종호, 권영진, 이정준, 이택승, 충남대학교
- 1PS-113** Crosslinked polymeric binder using boronic acid polymer for stable Si anode in Li ion battery
 김지민, 복태수, M. T. Jeena, 박수진, 유자형, 울산과학기술원
- 1PS-114** An empirical study on the characteristics of the polyanilin hydrogels for electrochemical applications
 김지혜, 구형준, 서울과학기술대학교
- 1PS-115** Acrylic acid based superabsorbent polymer having antibacterial property
 김진석, 김나경, 이종찬, 서울대학교
- 1PS-116** Genetically engineered phage based photonic sensor for cell differential and recognition
 김준태, 문준식, 김원근, 한지예, 오진우, 부산대학교
- 1PS-117** Effect of Sonication Time for Fabrication of Superhydrophobic Surface using Simple Spray Method
 김해민, 남기범, 이동윤, 경북대학교
- 1PS-118** Fabrication of Size-controllable Ultrathin Carboxylated Polypyrrole Nanotubes via Self-degradation Method for Biosensor Application
 나원주, 장정식, 서울대학교
- 1PS-119** Controlling Polymer Patterns via Dewetting Induced Flow Coating Method
 남기범, 김해란, 이동윤, 경북대학교
- 1PS-120** SERS enhancement using absorber in quasi-amorphous photonic solution
 남지혜, 김주원, 석소연, 강영종, 한양대학교
- 1PS-121** Curcumin polymeric micelles as inhibitor of the Wnt/beta-catenin signaling pathway target colon cancer
 레티드영, 김덕준, 성균관대학교
- 1PS-122** Catechol-Grafted Poly(sarcosine) Brush Platforms as Antifouling Coatings of Metal Oxide Surfaces
 류 진, Alexander Birke*, Matthias Barz*, 차국현, 서울대학교; *Johannes Gutenberg University Mainz
- 1PS-123** Synthesis and Characterization of Isatin biphenylene block copolymer with Sulfonyl Imide via Super Acid Catalyzed Polymerization for PEMFC Applications
 류태웅, 스트리다사부찬드라, Ahmed Faiz, 윤수진, 김환기, 건국대학교
- 1PS-124** Preparation of Heat Insulating Microcapsules with Various Range of Latent Heat
 류호정, 고규원, 박상기, 박성운, 박시옹, 김태윤, 박다인, 박종진, 전남대학교
- 1PS-125** Influence of flame retardants on combustion behavior of poly(acrylonitrile-co-vinyl chloride)
 이승현, 황재영, 최 준, 왕영수, 임대영, 이기리*, 정원영, 한국생산기술연구원; *성균관대학교

고분자가공/복합재료(I)

- 1PS-126** Highly exfoliated GO-PPy-Ag nanocomposite for supercapacitor
 Bal Sydulu Singu, 윤국로, Hannam University
- 1PS-127** A Comprehensive Study on the Composite with Liquid Crystalline Epoxy and Alumina Filler for Developing Highly Efficient Heat-Dissipating Materials
 Md Akherul Islam, 여진욱, 안석훈, 유남호, 고문주, 한재량*, 정세규, KIST; *전북대학교
- 1PS-128** Devulcanization of waste rubber
 Xiaojie Zhang, 안영준, 김진국, Gyeongsang National University
- 1PS-129** Graphene Oxide-MXene Composite Membrane for Nanofiltration
 강경민, 정희태, KAIST
- 1PS-130** Effect of residence time on the dispersion state of single-walled carbon nanotube in polypropylene matrix
 강동호, 홍성욱, 정빛남, 심진기, 한국생산기술연구원 패키징기술센터
- 1PS-131** Influence of polyketone for thermal and mechanical properties on epoxy system
 강민주, 박수진, 인하대학교
- 1PS-132** Effect of single-walled carbon nanotubes and N-benzylpyrazinium hexafluoroantimonate on epoxy system
 강민주, 박수진, 인하대학교
- 1PS-133** Effect of hyper branched polymer (HBP) on thermal resistance and cross-linking density of phenol novolac epoxy-amine hardener
 강석우, 윤호규, 조계룡, 서홍영, 염용식, 김진호, 고려대학교
- 1PS-134** Inkjet Printable and Rewritable Structural Color Paper
 강한솔, 박철민, 연세대학교
- 1PS-135** Stretchable PEDOT:PSS composite ink for electronic textile applications
 계민정, 조진현*, 임정아, 한국과학기술연구원; *고려대학교
- 1PS-136** Vacuum-Assisted Bilayer Composite Paper for Self-Standing, Flexible, Conductive Electrodes
 고영상, 김다범, 유정목, 정희대학교
- 1PS-137** Thermoplastic block copolymer and metal Composite for a stretchable display
 공민식, 조성환, 이길운, 정운룡, 포항공과대학교
- 1PS-138** Synthesis and Properties of Conducting Polymer/Cellulose Composite Papers
 공혜정, 윤현석, 전남대학교
- 1PS-139** 중량 저감 크래쉬패드를 위한 밤포캡슐 적용 기술
 곽성복, 이재용, 김승호, 하진욱*, 김유옹**, 이형선***, 덕양산업; *자동차부품연구원; **엠티코리아; ***롯데케미칼
- 1PS-140** 유해물질 저감 폴리우레탄 적용 크래쉬패드 개발
 곽성복, 이재용, 김승호, 덕양산업
- 1PS-141** 3D TOW 인서트 성형 일체형 도어 모듈 개발
 곽성복, 이재용, 주상률, 최영선*, 김우영*, 덕양산업; *엠에스오토텍
- 1PS-142** Design of Amphiphilic Janus Particles with pH-Responsive Reversible Surfactant Properties
 구강희, 이영준, 장세규*, 김범준, 한국과학기술원(KAIST); *KIST
- 1PS-143** Dynamic Shape-Transforming Particles by Controlled Assembly of Block Copolymers and Stimuli-Responsive Polymer Surfactants
 구강희, 이준혁, 김민구, 신재민, 한정훈, 박찬호, 이기리*, 장세규**, 김범준, 한국과학기술원(KAIST); *성균관대학교; **KIST
- 1PS-144** Fluorescent Block Copolymer Anchored MoS₂ Nanohybrids for Real-Time Photothermal Heating and Imaging
 구강희, 박찬호, 김범준, 한국과학기술원(KAIST)
- 1PS-145** Thin Layer Graphene Functionalized Poly(Sodium 4-styrene sulfonate) Using Thiol-Ene Click Reaction with Graphene Oxide Wet Cake
 권민호, 이태현, 한종훈*, 백현중, 부산대학교, *전남대학교
- 1PS-146** Highly Conductive and Electrochemically Stable Battery Electrolytes Based on Nitrile-functionalized Silica Nanoparticles
 권태영, 박문정, 포항공과대학교
- 1PS-147** Effect of silica particles on inter-laminar shear strength in carbon fiber reinforced polymer (CFRP)
 권혁필, 김경태, 조준용, 김재우, 한국과학기술연구원
- 1PS-148** Inclusion of lignin in extrusion process of polypropylene/glass fiber composites
 길보민, 이광희, 위정재, 인하대학교
- 1PS-149** 2-D conducting polymer/metal nanoparticles with high catalytic activity and long-term stability

- 1PS-150** 김경우, 박문정, 포항공과대학교
탄소섬유 강화 고분자(CFRP) 재활용 및 접착 강도 증가를 위한 실리카 나노 입자 표면처리 및 접착 기술
김경태, 권혁필, 조준용, 이재환*, 양범주, 김재우, KIST; *전북대학교
- 1PS-151** UV 레이저 가공기술을 이용한 통기성 폴리프로필렌 필름 제조
김규남, 강호중, 유헥화, 장타오, 단국대학교 고분자공학과
- 1PS-152** Synthesis of mesoporous silica nanoparticles decorated with fluorescent carbon nanodots and a hydrogel
김대원, 김종호, 장근석, 이택승, 충남대학교
- 1PS-153** Fabrication of Oxygen Barrier Film by Blending Polypropylene and Chitin
김동현, 김성훈, 한양대
- 1PS-154** Effects of covalent functionalization via chemical treatment on the thermal properties and non-isothermal crystallization behaviors of PPS/MWCNTs composites
김명운, 이정민, 노현규, 김다현, 변주희, 이종수*, 박종신, 서울대학교; *코프라
- 1PS-155** Preparation of Flexible Pressure Sensor Based on Ag Nanowires and Polystyrene Nanoparticles
김묘음, 어경복, 권용구, 인하대학교
- 1PS-156** pH-Responsive Mesoporous Materials With Polymer as Gatekeeper
김보경, 박성수, 이남경, 허창식, 부산대학교
- 1PS-157** Fabrication of carbon fiber-reinforced thermoplastic polyamide-6 composites by high-speed reactive processing
김상우, 성동기, 엄문광, 박태훈, 이진우, 제료연구소
- 1PS-158** AAO/PDMS Hybrid Mold for Roll-to-roll Nanoimprinting
김상훈, 현 승, 김진곤, 포항공과대학교
- 1PS-159** Aqueous Graphene Solutions Stabilized by Water-Soluble Polymers
김새로나, 윤현석*, 전남대학교 대학원 고분자공학과, *전남대학교 대학원 고분자공학과, 전대학교 고분자융합소재공학부
- 1PS-160** Thermal, Electrical and Mechanical Characteristics of Carbon Modified Epoxy Resin
김석원, 김홍경, 한국교통대학교
- 1PS-161** Synthesis and structural analysis of a Poly(3,4-ethylene dioxythiophene)/ V_2O_5 nanocomposite
이세훈, 임승준, 한양대학교
- 1PS-162** Study on properties of ABS composites containing lignin-based polymer and cellulose derivative
김성훈, 남재도, 성균관대학교
- 1PS-163** 금속 인서트 볼딩에서 금속의 표면상태에 따른 접착강도
김세린, 류민영, 정성웅*, 정진수*, 서울과학기술대학교; *삼성전자
- 1PS-164** Incorporation of Charged Macromolecules within Growing Crystals for Functional Hybrids
김세영, 최제원, 차국현, 서울대학교
- 1PS-165** Effect of Melting Index on Properties of Ethylene Vinyl Acetate (EVA) Heterogeneous Cation Exchange Membrane
김영중, 정윤서, 향택성, 충남대학교
- 1PS-166** Highly Fluorinated Polymer-Inorganic Hybrid Nanoparticle for Solution-processing with Fluorous Solvents
김영태, 이상호, 박준범, 김미소, 이진균, 인하대학교
- 1PS-167** Hollow Nanostructured Polypyrrole Electrode Materials : Toward Superior Electrochemical Stability
김유경, 윤현석, 전남대학교
- 1PS-168** Highly Transparent and Low Resistance Ti-coated Silver Nanowire Electrode Films for Flexible Transparent LCDs
김윤미, 김진열, 국민대학교
- 1PS-169** 폐자원을 이용한 단백질 추출 및 전처리 공정 연구
김은지, 백인규, 박재형, 윤영호*, 한국신발피혁연구원; *(주)기룡산업
- 1PS-170** 기능성 필러의 표면 개질 및 이를 적용한 접착제의 non-buffering 접착 특성 연구
김은지, 백인규, 박재형, 정창희*, 한국신발피혁연구원; *티엔에스무역(주)
- 1PS-171** 실크 인쇄가 가능한 친환경 아크릴콜 제조 및 배합 연구
김은지, 백인규, 박재형, 박상준*, 한국신발피혁연구원; *다비케미칼
- 1PS-172** Preparation and characterization of thermoset/thermoplastic hybrid resin for aramid bulletproof composites
김일진, 이정희, 송민섭, 박남규*, 이동진, 한국신발피혁연구원; *대신플랜트
- 1PS-173** 결정화 거동 제어에 따른 SLS 3-D 프린팅 재료의 가공 특성 연구
김재우, 박정빈, 강호중, 단국대학교
- 1PS-174** Preparation of Poly(amide-co-siloxane) for Additives of Polyamide Composite
김재현, 서원기, 정현민, 금오공과대학교

- 1PS-175** Effect of nanowire aspect ratio on the electrical conductivity of polystyrene/silver nanowire nanocomposites
김정목, 최성호, 박대인, 김준영, 이성재, 수원대학교
- 1PS-176** Comparison of Physical Properties and Morphology of PA66/PPO/CNT and PA66/PPO/graphene nanocomposites
김정엽, 박준환, 김정호, 수원대학교
- 1PS-177** Preparation of a microporous organic polymer-nanofiber composite membrane for oil-water separation
김종길, 이지은, 장지영, 서울대학교
- 1PS-178** 인산암모늄을 첨가한 유리섬유/불포화 폴리에스테르 복합재의 난연 및 계면 물성 평가
김종현, 박하승, 백영민, 신평수, 권동준, 박종만, 경상대학교
- 1PS-179** 3D 전기저항 맵핑을 통한 탄소섬유 복합재료의 손상감지
김종현, 박하승, 백영민, 신평수, 권동준, 성수환*, 박종만, 경상대학교; *송월 테크놀로지(주)

고분자구조 및 물성(I)

- 1PS-180** Synthesis and characterizations of phenolphthalein anilide based poly(ether sulfone) block copolymers functionalized with quaternary ammonium and imidazolium cations for anion exchange membrane materials
Aruna Kumar Mohanty, Nowon Kim*, 백현중, Pusan National University; *Dong-eui University
- 1PS-181** Surface-Enhancement Raman Scattering from Heterogeneous Metal Nanoparticles Assemblies in Diblock Copolymer Micelles
Maulida Zakia, 제남진, 송창현, 유성일, Pukyong National University
- 1PS-182** Effects of end functional groups on conductivity and morphology of block copolymers
Prithwijai Mandal, 정하영, 박문정, POSTECH
- 1PS-183** Piezoelectric Properties of Uniaxially Drawn PLA Film
RUTHIRAPATHI TAMIL SELVAN, 안유진, 유미경, 김갑진, 김홍두, 경희대학교
- 1PS-184** 고밀도 폴리에틸렌(HDPE) 섬유의 크리프 거동 측정 및 예측
강동훈, 전종혁, 손병혁, 서울대학교
- 1PS-185** Tunable Arrays of Metal Nanorings by Selective Incorporation of Ionic Liquids in Diblock Copolymer Micelles
강동휘, 전종혁, 손병혁, 서울대학교
- 1PS-186** Phase Behavior of Binary Blend of PS-*b*-(P4VP)₂ and PS-*b*-(PHS)₂ Miktoarm Star Copolymers
강석원, 곽종현, Avnish Kumar Mishra, 안성현, 김진곤, 포항공과대학교
- 1PS-187** Structure & Properties of Hydrogel: Controlling of Hydrophobicity in LCST system
강성은, 최수형, 홍익대학교
- 1PS-188** 다양한 시슬길이의 다이메 산 화합물을 포함한 메틸메타크릴레이트 아이오노머의 열에 의한 성체 치유 연구
고광환, 조근근, 김준섭, 조선대학교
- 1PS-189** TPEE(Thermoplastic polyester ether elastomer)와 SEBS(Styrene-ethylene-butadiene-styrene)의 alloy 특성 연구
권재관, 유 진, 김능현, 이철한, 노형진, 삼양사
- 1PS-190** Effect of Crosslinking Agent on Adhesion Properties and Recovery of Acrylic PSAs for Flexible Display
김경민, 이정훈, 이태형, 심규성, 박지원, 김현중, 김영도*, 서울대학교; *삼성 디스플레이
- 1PS-191** TPEE 반응압출 반응속도 연구
김능현, 유 진, 권재관, 이철한, 노형진, 삼양사
- 1PS-192** Electrical square pulse driven smart windows of stepwise transmittance change
김도완, 이은수, 윤진환, 동아대학교
- 1PS-193** Properties of PVC containing Environmentally-friendly Plasticizer
김동현, 오건우, 김정호, 수원대학교
- 1PS-194** High Density Array of Silver Accordion Utilizing Block Copolymer Confinement for SERS Substrate
김무성, 하경원, 김진곤, POSTECH
- 1PS-195** Mono-disperse Size of Amphiphilic Block Copolymer Colloidal Particles with various size and shape
김민구, 신재만, 구강희, 김범준, KAIST
- 1PS-196** Hydrogel microarray based sensitive paraoxon biosensor utilizing surface enhanced fluorescence(SEF) effect
김민수, 조강희, 윤병주, 홍혜진, 정윤아, 이재상, 노소영, 고원건, 연세대학교
- 1PS-197** 코아-쉘 구조를 갖는 폴리스타이レン@폴리다이페닐아민 마이크로 입자의 합성

- 및 혼탁액의 전기유연학적 물성 분석
김민환, 권승혁, 최형진, 인하대학교
1PS-198 The mechanical, thermal properties and morphology in TPU/PA12 solution blends
김승현, 이대수, 전북대학교
1PS-199 A model study of glycolysis of PET copolymers for recycling process of PET derivatives
김아란, Nguyet Linh, 정현민, 금오공과대학교
1PS-200 Internal Coating Layer with Tunable Surface Energy to Control the Phase Behavior of Block Copolymers in 2D Nanoconfinement
김영길, 황성열, 차국현, 권도경, 서울대학교
1PS-201 Thickness-dependent Phase Transition Behavior of Asymmetric Block Copolymer Thin Films on Preferential Substrate
김영식, 박성민, 정현수, 안형주*, 류두열, 연세대학교 화공생명공학과; *포항 가속기연구소
1PS-202 Mechanical and Thermal Properties of Methacrylate Siloxane Hybrid Materials Depending on Molecular Structure
김윤희, 최광문, 배병수, 한국과학기술원
1PS-203 Synthesis and Characterization of Biodegradable Castor oil-based Waterborne Polyurethane (WPU)
김은영, 지찬혁, 강경석, 정효진, 허필호, 부산대학교
1PS-204 Phase transition and structure of Iaponite in dilute polymer solution
김정인, 손대원, 한양대학교
1PS-205 Preparation and properties of para aramid fibrils obtain from cy-PPTA gel crystal in DMAc
김지현, 손태원, 영남대학교
1PS-206 Regioregularity-Driven Phase Transition of Poly(3-hexylthiophene)-Based Block Copolymers
김진성, 김용주, 김현정, 김형준, 양현승, Gila E, Stein*, 김범준, KAIST; *University of Tennessee, Knoxville
1PS-207 pH-Dependent Behavior of Layer-by-Layer Deposition in Nanoporous Polymeric Membranes
김진호, 임현철, 안득주, 김승현, 인하대학교
1PS-208 Adjustable Nanostructures of Block Copolymers Blended by Additives in Aqueous Solution
김태환, 김은혜, 정종대, 한영수, 한국원자력연구원
1PS-209 Preparation and properties of biopolymers from epoxidized soybean oil and isosorbide
김한나, 이대수, 전북대학교

분자전자 부문위원회(I)

- 1PS-210** High Performance Green Solvent Processable Polymer Solar Cells with Long-term Stability
K. KRANTHIRAJA, 쿠마라사미 구나세가르, 제갈영순*, 진성호, 부산대학교; *경일대학교
1PS-211 New Small Molecule Cathode Interfacial Materials for Organic Solar Cell Application
N. S. S. CHAKRAVARTHI, 쿠마라사미 구나세가르, 제갈영순*, 진성호, 부산대학교; *경일대학교
1PS-212 Capillary assembly of Ag nanoparticle for the fabrication of high aspect ratio nanogrid transparent conducting electrode
김주훈, 박창구*, 이수현*, 조창순, 최대근*, 이정용, 한국과학기술원; *한국 기계연구원
1PS-213 Halide Welding for Silver Nanowires Network Electrode
강형석, 김연태, 천시욱, 이기라, 조정호, 성균관대학교
1PS-214 Flexible Woven-Type Organic Field-Effect Transistors Based on Conducting Wires
고종세, 배명원, 이원영, 안준규, 육지호, 양희창, 인하대학교
1PS-215 Polymer-Based Semi-Crystalline Hole Transporting Material for Dopant-Free Perovskite Solar Cells
고창우, 응웬 탄 루안, 허진혁*, 임상혁*, 우한영, 고려대학교; *경희대학교
1PS-216 Controllable Tuning of the Performance of Volatile-Organic-Compound Sensing by MoS₂ Using Au Nanoparticle Incorporation
고형준, 조수연, 정희태, KAIST
1PS-217 Prediction of CH₃NH₃PbI₃ Perovskite Morphology from Sequential Deposition Method by Kinetic Analysis
고효민, 조길원, 양석주, 박찬의, 신동훈, 송성원, 포항공과대학교
1PS-218 Syntheses of 2-[3-[4,6-bis-(4-hexyl-thiophen-2-yl)-pyrimidin-2-yl]

- phenyl]-thiazolo[5,4-*b*]pyridine by using electron-deficient unit for solar cells
구다솜, 김주애, 김민지, 윤준태, 최은서, 서홍석, 부산대학교
1PS-219 Physically Crosslinked Polymer Gel Electrolytes for Electrochemical Device Applications
권영관, 양해민, 홍기현*, 이근형, 인하대학교; *재료연구소
1PS-220 Preparation of Three-Dimensional Conductive Electrospun Fibers for Wearable Pressure Sensing Devices
권오영, 오준학, 포항공과대학교
1PS-221 Characteristics of Polymer based on Quinoxaline according to Alkyl Side Chain Position
권지현, 이근대, 박성수, 진영음, 부경대학교
1PS-222 Uniaxial micro-patterned crystallization of triisopropylsilylithynyl pentacene using capillary force lithography for organic thin film transistor
권혁진, 김경훈, 박찬언, 포항공과대학교
1PS-223 Synthesis and Thin Film Properties of A 4-(1,2,2-trifluorovinyl)benzoyl Substituted Polyimide for Gate Insulator in Thin Film Transistor
기경민, 안 택, 경성대학교
1PS-224 Synthesis and Thin Film Properties of Novel Crosslinked Polyimide Gate Insulators for Thin Film Transistor with Ultra-Low Leakage Current Density
기경민, 안 택, 경성대학교
1PS-225 Bi-phasic 디코팅에서 용매간 용해도 계수 차이에 따른 폴리사이오펜 결정성장 분석
김건우, 박영돈, 인천대학교
1PS-226 유기반도체-금속 하이브리드 나노구조체의 발광 특성 향상 연구
김도형, 김현태, 박동혁, 인하대학교
1PS-227 High-efficiency deep blue fluorescent emitters based on anthracene unit for OLEDs
김명중, 김권현*, 백장열, 전찬우, 문창기*, 심봄이*, 최명용, 김장주*, 김윤희, 권순기, 경상대학교; *서울대학교
1PS-228 Robust and Reproducible Photo-Responsive Transistors based on a Dual Acceptor-containing Low Bandgap Polymer
김민제, 최신영*, 이명재**, 김세이*, 허효정***, 이연구***, 최종로**, 김명희*, 조정호, 김봉수*, 성균관대학교; *이화여자대학교; **고려대학교; ***경북대학교
1PS-229 Syntheses and application of conjugated polymer composed of thiazolo[5,4-*b*]pyridine as electron-deficient groups for organic solar cells
김민지, 구다솜, 김주애, 윤준태, 최은서, 서홍석, 부산대학교
1PS-230 Synthesis of conjugated polymers (PTIDTBT, PTIFDTBT and PTIDFDTBT) containing TTI as electron pushing unit and fluorinated DTBT electron pulling unit for organic solar cells
김민지, 구다솜, 김주애, 윤준태, 최은서, 서홍석, 부산대학교
1PS-231 Effect of size and surface coverage of CH₃NH₃PbI₃ crystal in perovskite solar cells
김병수, 김태언, 이성진, 문기현, 박슬찬, 강용수, 한양대학교
1PS-232 The Impact of Sequential Fluorination of Conjugated Polymers on Charge Generation in All-Polymer Solar Cells
김선하, Kakaraparthi Kranthiraja*, 이창연, Gunasekar Kumarasamy*, Bhoj Gaulam**, Kenan Gundogdu**, 진성호*, 김범준, 한국과학기술원; *부산 대학교; **North Carolina State University
1PS-233 High Performance Semitransparent Organic Solar Cells with Transparent Top Electrode
김성희, 정소영, 강홍규, 정수현, 이광희, 광주과학기술원
1PS-234 Asymmetric indenothiophene core-based n-type Semiconductor and its Application to Non-fullerene type Polymer Solar Cells
김영언, 박지은, 최수나, 이대희, 조민주, 최동훈, 고려대학교
1PS-235 Synergetic Evolution of DPP-Based Polymeric Semiconductor for High Reproducibility and Performance
김우현, 조장현*, 박성중, 권순기, 정대성*, 김윤희, 경상대학교; *충장대학교
1PS-236 Improving Efficiency of Organic Solar Cells via Interfacial Process with Multiple Hydroxyl Groups
김윤환, 김동근, Nadhila Sylvanti, Muila Annisa Marsya, 김주현, 부경대학교
1PS-237 Deep Blue Phosphorescent Based on Homoleptic N-heterocyclic Cyclometalated Iridium(III) Complexes
김종훈, 조양진, 강상우, 손호진, 고려대학교
1PS-238 Excited-State properties of Isomeric N-heterocyclic Carbene Ir(III) Complexes
김종훈, 조양진, 강상우, 손호진, 고려대학교

- 1PS-239** A Flexible, Dual Mode Graphene Pressure Sensor Based on Self-Aligned Ionic Liquids Inspired by Human Mechanosensory System
김주성, 이승철*, 이위형*, 김도환, 송실대학교; *건국대학교
- 1PS-240** Threshold Voltage Modulation of Polymer Transistors by Photo-induced Charge-Transfer between Donor-Acceptor Dyad
김주호, 권지은*, 박수영*, 김태동, 김종현**, 한남대학교; *서울대학교; **아주대학교
- 1PS-241** Ternary logic inverter based on organic dye-doped graphene transistor
김준범, 최용석, 조정호, 성균관대학교
- 1PS-242** Three Dimensional Copper Oxide Nanowire-Bismuth Vanadate Z-scheme Catalyst for Carbon Dioxide Reduction in Artificial Photosynthesis
김찬술, 조경민, 정희태, KAIST
- 1PS-243** Highly Stable Binary and Ternary All-Polymer Solar Cells under Thermal Stress: A Comprehensive Study of Blend Morphology
김태수, 최준형, 김형준, 이원호, 김병준, KAIST
- 1PS-244** Competitive Pathways for the Effect of p-Conjugation: Charge Transfer or Electron Transfer in New D-π-A and D-π-Si-π-A Dyads
김태현, 김진형, 강상욱, 손호진, 고려대학교
- 1PS-245** Synthesis, Properties, and Blue OLED Characteristics of Sulfonyl-Substituted Heteroleptic Cyclometalated Iridium(III) Complexes as Blue Phosphorescent Emitters
김태현, 김진형, 강상욱, 손호진, 고려대학교
- 1PS-246** Flexible Thin Film Transistors with Random Copolymer-based Solid Ion Gel Electrolytes
김현지, 조경국, 흥기현*, 이근형, 인하대학교; *재료연구소
- 1PS-247** PDI-based small molecule acceptors for efficient fullerene-free organic solar cell : A study on the effect of the molecular arrangement of PDI molecules on Power Conversion Efficiency
김형중, 이지형, 김상범, 조민주, 최동훈, 고려대학교
- 1PS-248** 볼록공증합체로 형성한 금속 나노 기판을 이용한 유기반도체 나노구조의 광 특성 연구
김형태, 김도형, 임현철, 김승현, 박동혁, 인하대학교
- 1PS-249** Novel Donor-Acceptor Type Polymers Consisting of pyrrolo[3,4-d]pyridazine-5,7-dione Derivatives for organic thin film transistor
김희수, Gunel Huseynova*, 노용영*, 황도훈, 부산대학교; *동국대학교
- 의료용 고분자 부문위원회(I)**
- 1PS-250** Hydrophobicity Enhanced Adhesion of Novel Biomimetic Biocompatible Polyaspartamide Derivative Glues
Bo Wang, 전영실, 김지홍, Sungkyunkwan University
- 1PS-251** Tumor-Deconstructible Cationic Nano-micellar Platform for Effective Anti-Tumor Activity in Peritoneal Carcinomatosis
Cherukula Kondareddy, Rajendrakumar Santhosh Kalash, Saji Uthaman*, 박인규, Chonnam National University Medical School; *Chungnam National University
- 1PS-252** Dextrin-poly(methyl methacrylate) nanogel for dual drugs carrier and anticancer drug delivery
DIPANKAR DAS, 방수미, 노인섭, 서울과학기술대학교
- 1PS-253** Photothermal mediated gene delivery using IR780 loaded bovine serum albumin coated cell penetrating peptide conjugated disulfide crosslinked polyethylenimine polyplex in breast cancer cells
Rajendrakumar Santhosh Kalash, Cherukula Kondareddy, Saji Uthaman*, 박인규, Chonnam National University Medical School; *Chungnam National University
- 1PS-254** Poly(styrene-*b*-butadiene-*b*-styrene) Electrospun Nanoweb Based Dry-Electrode for Biopotential Monitoring
Reza Mohammad Sharim, 우미경, 김간진, 김홍두, 경희대학교 정보전자신소재공학과
- 1PS-255** NIR dye loaded micelles for CD-44 based targeted photo-thermal therapy
UTHAMAN SAJU, 박인규*, Rajendrakumar Santhosh Kalash*, Cherukula Kondareddy*, 허강무, Chungnam National University; *Chonnam National University
- 1PS-256** Preparation of Anti-thrombogenic and Anti-bacterial Metal Ion Complexed Zwitterionic Polymer Additives for Implantable Medical Devices
가동현, 정윤기, KIST
- 1PS-257** Separating various pluripotent state of iPSCs via magnetization of nanoclusters magnetophoresis devices
김병준, 한승민, 신무광, 민정기*, 손혜영**, 허용민**, 함승주, 연세대학교;
- *한국생명공학연구원; **연세의료원
- 1PS-258** N-Heterocyclic Carbene based Nitric Oxide Systemic Delivery Triggered by High-Intensity Focused Ultrasound
강영남, 김원종, 포항공과대학교
- 1PS-259** Enhancement of interfacial adhesion and suspension stability on oligolactide-grafted magnesium hydroxide/PLLA nanocomposites
김은영, 장혜정*, 유정주*, 강종희*, 김익환**, 정윤기*, 한동근*, 한국과학기술연구원/고려대학교; *한국과학기술연구원; **고려대학교
- 1PS-260** Synthesis of Biodegradable Nanoparticles Based on Polyfumarateurethane
김지인, 박수용, 정일두, 부산대학교
- 1PS-261** DNA Delivery by Nanoparticle Based on L-Tyrosine Polyurethanes
김지인, 박수용, 정일두, 부산대학교
- 1PS-262** Mucoadhesive Mesoporous Silica for Sustained Delivery of Dexamethasone
고승아, 김세나, 최영빈, 서울대학교
- 1PS-263** Preparation and characterization of self-healing ferrogels
고은식, 이근용, 한양대학교
- 1PS-264** A Tumor Microenvironment-Specific Polymeric Nanoassembly Harnessing ROS-Triggered Cleavage of Diselenide Linkages
고혜원, V. G. Deepagan, 권승리, 이정진, 박재형, 성균관대학교
- 1PS-265** Optimization of Double Emulsion Conditions for Fabrication of Dexamethasone-loaded PEG/PLGA Nanoparticles
곽자민, 김세나, 고승아, 최영빈, 서울대학교
- 1PS-266** Osteogenesis Evaluation of Duck's foot-derived collagen/Hydroxyapatite Sponges blended with Egopallicheatin
국연지, 전하안, 최민정, 전경운, 송정은, Nirmalya Tripathy, 강길선, 전북대학교
- 1PS-267** Chondrocyte Study in Cartilage Cells Using Gellan-gum/Chondroitin sulfate Hybrid Scaffolds
국연지, 최일남, 김창현, 백종선, 전하안, 송정은, 강길선, 전북대학교
- 1PS-268** Effect of Lysophosphatidic acid-loaded Silk Film for Cornea Endothelium Regeneration
국연지, 전하안, 심보라, 전유신, 최주희, 신은영, 송정은, 강길선, 전북대학교
- 1PS-269** Biomimetic co-culture system for reconstruction of microvascular system using electrospun fiber
국윤민, 윤병주, 유병용, 정윤아, 김경주, 이강원*, 고원건, 연세대학교; *서울대학교
- 1PS-270** 카테콜 전구체의 종류에 따른 카테콜-키토산 고분자의 접착특성 분석
김민희, 박원호, 충남대학교 공과대학
- 1PS-271** Plasmid DNA-Loaded PCL/Pluronic F127 Microspheres as an Injectable Bulking Agent for the Treatment of Vocal Fold Paralysis
김상우, 박미리, 권성근*, 오세행**, 이진호, 한남대학교; *서울대학교 이비인후과; **단국대학교
- 1PS-272** Natural polysaccharide-based self-healing hydrogels for 3-D bioprinting
김상우, 이근용, 한양대학교
- 1PS-273** Reactive Oxygen Species generated by ultrasound stimuli-responsive self-assembled nanoparticle
김선일, 김원종, 포항공과대학교
- 1PS-274** Alginate based injectable hydrogels for protein delivery and bone repairing
김성현, 이두성, 성균관대학교
- 1PS-275** Intracamerale delivery of azidobenzoic acid-modified chitosan for development of a rat glaucoma model
김세나, 김대우*, 민창희, 박기호**, 최영빈, 서울대학교; *경북대학교병원; **서울대학교병원
- 1PS-276** Oxygen Carrier-Loaded Hollow Microparticles for Prolonged Cell Survival and Effective Bone Regeneration
김소영, 김호용, 변준호*, 이진호**, 오세행, 단국대학교; *경상대학교병원; **한남대학교
- 1PS-277** MMP-responsive biodegradable silica nanoparticle for tumor treatment
최은성, 최후연, 오준용, 유자형, 울산과학기술원

Innovative Carbon Materials for Industrial Applications

- 1PS-278** Nanodiamond/Gold Nanocomposites for Signal-Amplified Photoacoustic Imaging Agent
이덕희, 강은아, 중앙대학교
- 1PS-279** Raman Microscopy Applied to the Analysis of Carbon-Based Anode Materials for Lithium Ion Battery
이석진, SK 이노베이션

Post-LCD 시대의 액정 과학과 기술

- 1PS-280** Positioning and SERS Application of Nanoparticle Clusters Arrays Using Sublimable Liquid Crystalline Template
김대석, Apiradee Honglawan*, Shu Yang*, 윤동기, KAIST; *Department of Material Science and Engineering, University of Pennsylvania
- 1PS-281** Orientation control of liquid crystals under nanoconfinement and its photonic application
류성호, 김민준, 이원석, 안형주*, 신태주**, 최석원***, 윤동기, KAIST; *Pohang Accelerator Laboratory; **UNIST; ***경희대학교
- 1PS-282** Synthesis and Properties of Reactive Liquid Crystal Compounds with Azomesogenic Groups
방문수, 박종률, 윤두수*, 공주대학교; *조선이공대학교
- 1PS-283** Synthesis and Properties of Side Chain Liquid Crystalline Polysiloxanes by Thiol–ene Reaction
방문수, 박종률, 윤두수*, 공주대학교; *조선이공대학교
- 1PS-284** Tailoring Thermomechanical and Actuation Properties of Liquid Crystalline Elastomers
윤형호, 조승완, 안석균, 부산대학교

포스터발표(II) - 4월 7일 (금)

(09:00 ~ 10:30)

좌장: 오준학, 이강원

고분자합성(II)

- 2PS-1** Alkyl modified MoS₂–supported Ziegler–Natta catalysts for fabrication of polyethylene/MoS₂ nanocomposites via *in-situ* polymerization
박재현, 문영관, 신병광, 서도현, 박병식*, 윤근병, 경북대학교 고분자공학과; *한국국제대학교
- 2PS-2** Development of thermo-responsive polymers as methane hydrate inhibitor
배예원, 김미강, 정인우, 신규철, 경북대학교
- 2PS-3** Synthesis and Self-healing behaviour of Hyperbranched Polymer-based Elastomers
배재영, 김 일, 이예찬, 부산대학교
- 2PS-4** Soluble Aromatic Polyamides from Asymmetrical Diamine Containing Two Trifluoromethyl Groups
변태준, 김선달*, 정임식**, 김상율, KAIST; *국방과학연구소; **KRIBB
- 2PS-5** Synthesis and Characterization of Aromatic Polyimide Derived from Asymmetric Diamines Containing Trifluoromethyl Group
봉세화, 유남호, 한국과학기술연구원
- 2PS-6** Phase Behavior Comparison Star-shaped PS-*b*-PMMA depending on catalysts for ATRP
서예성, 김진곤, 포항공과대학교
- 2PS-7** 유기 광감체에 도입한 Anchor에 따른 염료감응형 태양전지 효율 특성비교
손창희, 조정민, Ho Phoung, Suresh Togiti, 한윤수*, 김재홍, 영남대학교; *대구가톨릭대학교
- 2PS-8** 염료 회합 특성 제어를 위하여 두 발색단을 알킬기로 연결한 염료감응 태양전지용 광감응체
손창희, 이용희, Le Thi Thuy, Suresh Togiti, 이도경*, 김재홍, 영남대학교; *대구가톨릭대학교
- 2PS-9** Synthesis of pH-sensitive Poly(acrylic acid)-*b*-Poly(vinyl alcohol) block copolymers using controlled radical polymerization techniques
신남재, 곽영제, 승실대학교
- 2PS-10** 친환경(Polyurethane-isocyanurate) 밤포체의 조성과 열적 특성 분석
신혜경, 이성호, 동아대학교
- 2PS-11** Mussel-inspired Functionalization and Metal Nanoparticle Binding of Hypercrosslinked Polymer Microspheres: A Versatile Platform for Transfer Hydrogenation Reactions
안누라지바람巴斯, 김 일, 부산대학교
- 2PS-12** Melamine-based porous polymer-derived nitrogen-rich carbon as emerging candidate for carbon dioxide capture
아딜라, 박수진, 인하대학교
- 2PS-13** Exploring amide-linked polymers-derived nitrogen doped carbon materials as potential sorbents for CO₂ capture
아딜라, 박수진, 인하대학교
- 2PS-14** Synthesis of Multi Cyclic Block Polystyrene Using Reversible Redox of Disulfide/Thiol Group
예지화, 이태현, 오종석*, 정태현*, 전홍배**, 백현중, 부산대학교; *포항공과대학교

대학교: **광운대학교

- 2PS-15** Fabrication of Praseodymium and PVP Co-doped NanoTiO₂ Film on Titanium Matrix with Outstanding Electro Catalytic Reduction Activity for Oxalic acid
원 량, 김 일, 진 화, yuzhang, Pusan National University
- 2PS-16** Synthesis of Nitrogen-Doped Graphene Quantum Dots
원정은, 이석환, 박오우, KAIST
- 2PS-17** Synthesis of Poly(vinyl amine) by RAFT Polymerization of *N*-vinyl monomers
유지선, 조준희, 곽영제, 승실대학교
- 2PS-18** SiO₂/MgCl₂ 이원 담체에 담겨진 단일활성점 촉매를 이용한 올레핀 중합
윤대희, 박상준, 이정숙, 고영수, 공주대학교
- 2PS-19** Photo-switchable Liquid Crystal Alignment by Photo-functionalized Amphiphile
윤운진, 김대운, 정광운, 전북대학교
- 2PS-20** Synthesis of poly(*p*-acetoxystyrene-*b*-*N*-vinylformamide) diblock copolymer via RAFT polymerization
윤준혁, 김태형, 김상율, KAIST
- 2PS-21** Preparation of luminescent hydrogels cross-linked by hyperbranched polymers
이경민, 장지영, 서울대학교
- 2PS-22** Pressure Effect on Synthesis of Silver Nanowires Using Polyol Reaction
이기록, 김진열, 국민대학교
- 2PS-23** Anionic Graft-from Polymerization of *t*-Butylstyrene on Poly(butadiene-*co*-*p*-methylstyrene)
이민우, 영우빈, 고나영, 이범재, 충남대학교
- 2PS-24** Properties of Poly(lactic-*co*-glycolic acid) Coated Bridged Polysilsesquioxane
이병준, 조대영, 오신석, 김경민, 임정혁, 한국교통대학교
- 2PS-25** DNA-Coated Polymer Nanoparticles from Block Copolymer Micelles
이새롬, 조인성, 오준석, 심태섭*, David J. Pine**, 이기라, 성균관대학교; *아주대학교; **뉴욕대학교
- 2PS-26** 아자리딘으로 가교시킨 수분산 폴리우레탄의 가수분해 거동
이선아, 문선영, 김영호, 송실대학교
- 2PS-27** In-situ polyamide active layer formation on phase separating PVDF support membrane
이소영, 김성수*, 경희대학교; *경희대학교 지역혁신센터 RIC
- 2PS-28** Synthesis of PCD(poly propylene carbonate-diol) with Silsesquioxane by Sol-Gel process
이용표, 오신석, 김경민, 임정혁, 한국교통대학교
- 2PS-29** Synthesis and Analysis of novel photo-initiators to improve photo-alignment properties by using dimethylglyoxime
이인혜, 신동명, 홍익대학교
- 2PS-30** Exploring the lower limit of pore size templated by block polymer self-assembly
이정현, 서명은, 한국과학기술원
- 2PS-31** 오존 처리를 이용한 Poly(vinylidene fluoride) 그라프트 공중합체의 합성
이종윤, 최호원, 배희진, 육지호, 인하대학교 유기융용재료공학과
- 2PS-32** New Transparent Aromatic Polyesters and Their Physical Properties
이주호, 변인준, 한양규, 한양대학교
- 2PS-33** 천연물 유래 신규 단량체를 이용한 폴리카보네이트의 공중합과 특성 분석
이지목, 조수나, 윤호규*, 김용석, 한국화학연구원; *고려대학교
- 2PS-34** Synthesis of Tröger's base-based polymers of intrinsic microporosity (PIMs) containing novel moiety for enhanced gas separation properties
이진영, 김병각, 김동균, 이규철*, 한국화학연구원/과학기술연합대학원대학교 (UST); *한국화학연구원
- 2PS-35** Synthesis and photocatalytic activity of Ag₃VO₄NPs decorated PAN nanofibers
이진표, 김학용, 전북대학교

기능성 고분자(II)

- 2PS-36** Poly(arylene ether ketone) / polylactide block copolymer based Porous membranes for separator in secondary lithium-ion battery
리동안, 김덕준, 성균관대학교
- 2PS-37** Synthesis and Property of Silicon based on Nanomaterials to Detect Heavy Metal Ions
문관호, 이승우, 김기승, 서지훈, 영남대학교
- 2PS-38** 내열 특성을 향상시키기 위한 친수성 코팅제의 연구
이 수, 문성진, 김승해, 창원대학교

- 2PS-39** Synthesis of PDMS-based self-healing microcapsules embedded in Polyurethane matrix with enhanced mechanical and thermal stability
민지훈, 김민수, 조강희, 국윤민, 흥해진, 유병용, 공혜연, 고원건, 연세대학교
- 2PS-40** pH-sensitive monoolein cubic phase containing polyethyleneimine/cinnamic acid conjugate
박단비, 김진철, 강원대학교 의생명과학대학 생물의소재공학과
- 2PS-41** Remote-Controllable Molecular Knob in the Helical Superstructures
박민우, 김대윤, 정광운, 전북대학교
- 2PS-42** 유기전자소자용 쿠마린을 포함한 광가교 고분자 절연막
박상호, Akshava, K., Palai*, 표승문, 건국대학교; *Laboratory for Advanced Research in Polymeric Materials, India
- 2PS-43** Stability of O/W emulsion containing thermo-sensitive polymer and gold nanoparticles
박석호, 김진철, 강원대학교 의생명과학대학 생물의소재공학과
- 2PS-44** Effect of the n-Butyl Acrylate/2-Ethyl Hexyl Acrylate Weight Ratio on the Performances of Waterborne Core-Shell PSAs
박선희, 김진철, 노승만, 박재우*, 김소영, 한국화학연구원; *포스텍글로벌
- 2PS-45** Electro-hydrodynamic Narrow Gap and Transcript Printing on Insulative Substrate for Fabricating Quasicrystal Electrode
박성웅, 박시옹, 곽다인, 고규원, 류호첨, 박종진, 전남대학교
- 2PS-46** Thermosensitive polypeptide hydrogel
박소희, 문윤아, 정병문, 이화여자대학교
- 2PS-47** Fabrication of Fluorescent Conjugated Polymer Patterns Based on a Side-Chain Crosslinking Method
박수민, 전성호, 김태근, 김종만, 한양대학교
- 2PS-48** An Easy Method of Flexible Electrode Formation by Drop-on-Demand Inkjet Printing on Paper Substrate
박시옹, 박성웅, 류호첨, 고규원, 곽다인, 박종진, 전남대학교
- 2PS-49** 2-클로로에탄올과의 반응에 의한 면섬유의 하드록시에틸화와 개질 섬유의 특성 분석
박연석, 정화영, 김영호, 숭실대학교
- 2PS-50** Self-healing Polymers Bearing Dynamic Urea Bond for Artificial Blood Vessels
박재일, 정인우, 경북대학교
- 2PS-51** Co-delivery of chemosensitizing siRNA and an anticancer agent via multiple monocomplexation-induced hydrophobic association
박정민, 최은실*, 박자현**, 김세훈*, 고려대학교/KIST(한국과학기술연구원); *KIST (한국과학기술연구원); **고려대학교
- 2PS-52** Ionic conductivity of solid polymer electrolyte based on PEO-*b*-PPO-*b*-PEO copolymer on its morphology
박정현, 조남주, 정예지, 부산대학교
- 2PS-53** Synthesis of beta-glucan hydrogel containing metronidazole and its antibacterial activity
비종석, 정진오, 백 재, 안성준, 권희정, 정성린, 노영창, 임윤목, 한국원자력연구원
- 2PS-54** Temperature-sensitive release of loaded drug from electrospun fibers with core-sheath structure
박주경, 현동준, 강동국*, 경북대학교; *평화 오일씰
- 2PS-55** Formulation and Evaluation of Curcumin Gel for Wound Healing Application
박지선, 김진*, 이창문, 김동운**, 이기영***, 전남대학교; *전남대학교 신화 학소재공학과; **광양보건대학교; ***전남대학교 화학공학부
- 2PS-56** 기상증합으로 제조된 3차원 전도성 scaffold의 조직공학 응용 연구
박진슬, 임진형, 공주대학교
- 2PS-57** Electrochemical characterization of nanofilms prepared by interfacial polymerization for extraction of salinity mixing energy
박철호, 한국에너지기술연구원
- 2PS-58** Temperature-Sensitive Shape Memory Polymers based on polyhedral oligomeric silsesquioxane and Low Molecular Weight Polyethylene glycols
박한음, 박주현, 이다빈, 김태령, 채정완, 팜티티이동, 중앙대학교
- 2PS-59** Fabrication and characterization of nanofiltration membranes based on polyethersulfone which is functionalized by acyl chloride and diamines to improve salt rejection properties
박혜진, 흥소현, 최은엽, 김창근, 중앙대학교
- 2PS-60** Preparation of Polyamic Acid/Silica Nanohybrid Colloids for Electrodeposition Coating
배유리, 이대호, 강동필, 한세원, 성주연, 한국전기연구원
- 2PS-61** Preparation of porous carbon films from cellulose non-woven fabrics
백가영, 이화수, 최재학, 충남대학교
- 2PS-62** Hierarchically porous carbon membranes derived from polyacrylonitrile by electron beam irradiation and heat treatment
백가영, 이화수, 최재학, 김준범*, 이정수*, 정찬희**, 충남대학교; *조선대학교; **한국원자력연구원
- 2PS-63** A wet-tolerant adhesive patch inspired by protuberances in suction cups of octopi
백상열, 김다완, 박영진, 방창현, 성균관대학교
- 2PS-64** 초발수 실리카 나노 입자의 합성과 발수 특성에 대한 연구
백정주, 백한솔, 김창섭, 김영훈, 장기철, 최경호, 신교직, 한국생산기술연구원
- 2PS-65** Design and evaluation of shock absorbing foam for mobile display
백종호, 박지원, 신재호, 김현중, 서울대학교
- 2PS-66** Fabrication of hydrophobic thin film using nano silica
백한솔, 백정주, 김영훈, 김창섭, 장기철, 최경호, 신교직, 한국생산기술연구원
- 2PS-67** Determination of Platelet Functional State Using Polydiacetylene based Microarray
서덕원, Do Hyun Kang*, Terry C. Major*, Robert H. Bartlett*, Jinsang Kim*, 이강원, Seoul National University; *University of Michigan
- 2PS-68** Synthesis and characterization of polyimides based on aniline
서지훈, 김기승, 흥덕기, 이승우, 영남대학교
- 2PS-69** Reflectance Control of Photonic Crystals by Introducing Imaginary Part of Refractive Index
서준희, 강영종, 이상현, 엄상원, 한양대학교
- 2PS-70** Reactive Polymer Brush-Grafted Particles as Platforms for Protein Immobilization
손현주, Sheng Li*, 김유식*, 차국현, 서울대학교; *KAIST
- 2PS-71** Polyethylenimine-Poly(amidoamine) Dendrimer Modified with L-Arginines as an Efficient Gene Delivery Vector
송수정, 최준식, 충남대학교
- 2PS-72** Synthesis of sulfonimide based proton exchange membranes for fuel cell applications
스트라다시부찬드리, 최균영, 양한모, 윤수진, 김환기, 건국대학교
- 2PS-73** Preparation of Gold Nanoparticles Using Protein-based Materials
신문주, 김정수, 우희창, 김정은, 이기훈, 서울대학교
- 2PS-74** Capillary Force-Assisted Self-Assembly of Semiconducting Polymers in 3-Dimensional Cylindrical Geometry
신재인, 조수정, 이광희, 위정재, 인하대학교
- 2PS-75** Durability and Easy-cleaning Properties of the Superhydrophobic Surface coated with Fluoro-containing Silica Nanoparticle
신재호, 박지원, 심규성, 백종호, 김현중, 서울대학교
- 2PS-76** Morphology Control and Battery Applications of High Sulfur Content Polymers Prepared from the Polycondensation of Sodium Polysulfides
신현수, 임지우, 차국현, 서울대학교
- 2PS-77** Reactive Colloidal Micelles Derived from Functionalized Amphiphilic Block Copolymers
안, 박수홍, 손동완, 김동욱, 김명웅, 인하대학교 화학화공융합학과
- 2PS-78** Anion Exchange Membrane based on Poly(arylene ether ketone) with Imidazolium group for All Vanadium Redox Flow Battery Applications
안연호, 김덕준, 성균관대학교
- 2PS-79** Energy Application of Nitrogen-Doped Graphene Nanoplatelets
왕문호, 이민석, 장동욱, 부경대학교
- 2PS-80** Preparation and Properties of Methyl Methacrylate Microcapsule Containing Phase Change Materials (PCMs) by Suspension Polymerization
김태경, 임장규, 이루재, 양윤현, 이세희, 김주영, (주)이지켐
- 2PS-81** Bovine Serum Albumin Recognition of Thermo-Responsive Molecularly Imprinted Hydrogel Film via Mechanical Bending Behaviors
양진철, 박진영, 경북대학교
- 2PS-82** Nitric oxide-releasing methoxy PEG-PLGA nanopolymersomes to angiogenesis enhancement
양충모, 전진경*, 서덕원, 정 윤, 옥명렬*, 이강원, 서울대학교; *한국과학기술 연구원
- 2PS-83** Synthesis of sulfonylimide based on fluorosulfonyl groups for lithium-ion batteries application
양한모, 류태욱, 최균영, Ahmed Faiz, 김환기, 건국대학교
- 2PS-84** Various Synthetic Strategies Towards Highly Porous, High-Performance Hybrid Monolithic Aerogels
여경복, 권용구, 인하대학교
- 2PS-85** Surface-initiated Atom Transfer Radical Polymerization of Bactericidal Phosphonium Salts in the presence of Nitrogen-based Ligands as Reducing Agents
연도경, 이슬기, 최준식, 조우경, 충남대학교
- 2PS-86** The chromatic shift of 1-D photonic crystal films depending on the volatile

- solvent mixture of ionic liquids
오예나, 신동명, 홍익대학교
- 2PS-87** Wireless and sensitive radio-frequency identification (RFID) tag hydrogen sensor based on Pt nanoparticles decorated graphene
오정규, 장정식, 서울대학교
- 2PS-88** Lignin/Alginate Blend Beads for Removal of Hexavalent Chromium Ions in Wastewater
우희창, 김정수, 신문주, 김정은, 전경화, 이기훈, 서울대학교
- 2PS-89** Simultaneous delivery of siRNA and anticancer drug via multiple monocomplexation-induced hydrophobic association
유원재, 최은실*, 박재형**, 김세훈*, 성균관대학교/한국과학기술연구원; *한국과학기술연구원; **성균관대학교
- 2PS-90** The effect of post-polymerization for thermally expandable microspheres
유해준, 장정식*, 서울대학교; *서울대학교 화학생물공학부
- 2PS-91** Large Grain-Based Hole Blocking Layer Free Planar-type Perovskite Solar Cell with Best Efficiency of 18.20%
유해준, 장정식*, 서울대학교; *서울대학교 화학생물공학부
- 2PS-92** Direct enhanced evaporation colloidal assay (DEECA) under various conditions
윤소희, 이원목, 세종대학교
- 2PS-93** Anti-Adhesion Surface from L-Cysteine Monolayer Coating
윤수민, 방준하, Anzar Khan, 김지환*, 이강섭*, 고려대학교; *서울대학교
- 2PS-94** Synthesis of Li - Ion electrolyte membrane containing sulfonyl amide group
윤수진, 류태우, 최균영, 양한모, 김환기, 건국대학교
- 2PS-95** Formation of Liquid Marbles Based on Azobenzene-incorporated Metal-Organic Frameworks
윤여조, 장근석, 김종호, 이택승, 충남대학교
- 2PS-96** Highly stretchable, conductive Ag particle-Rubber Polymer nanocomposites for stretchable electrodes
윤인선, 오영수, 주병준*, 흥재민**, 한국과학기술연구원/고려대학교; *고려대학교, **한국과학기술연구원
- 2PS-97** Material exposed to light in regularization for positive-tone photoresists
윤정, 이승우, 김기승, 서지훈, 영남대학교
- 2PS-98** Au@Ag Core/Shell Nanoparticles Decorated TiO₂ Hollow Nanosphere for Enhanced Light-Harvesting in Dye-Sensitized Solar Cells
윤주영, 장정식*, 서울대학교; *화학생물공학부
- 2PS-99** Self-healing polyurethanes containing boronic ester groups
이도훈, 황성연*, 제길중건*, 오동엽*, 황동수, 박재영*, POSTECH; *한국화학연구원
- 2PS-100** Highly Conductive Polymers as Transparent Electrodes for High Performance ITO-Free Organic Optoelectronic Devices
이동진, 한주원, Siti Aisyah Nurmalia, Zeno Rizqi Ramadhan, 김석윤, 김용현, 부경대학교
- 2PS-101** 불소계 전해질 수지 제조에 관한 연구
이명숙, 하종우, 박인준, 이수복, 한국화학연구원
- 2PS-102** Smart Valving AAO Membrane for Independent On-Off System
이봄이, 김진곤, POSTECH
- 2PS-103** Synthesis and study of phosphorescent Iridium(III) complexes with trifluoromethyl-pyridine for organic light-emitting diodes
이서운, 신동명, 홍익대학교
- 2PS-104** Gold nanoparticles immobilized onto melamine-formaldehyde microspheres as catalyst for the reduction of 4-nitrophenol
이성재, 장영욱, 한양대학교
- 2PS-105** Development and Evaluation of Physical Properties of the Adhesive Based on the Marine Materials
임태준, 이기영, 신진욱*, 박은지, 전남대학교; *(주)쿠보텍
- 2PS-106** Effect of Guided Bone Regeneration Using Cross-linked Membrane in Rat Calvarial Defect
장진운, 이기영, 김동운*, 이정문, 김진, 전남대학교; *광양보건대학교 간호학과
- 2PS-107** The Effect of Thermo-sensitive Methylcellulose Membrane on Guided Bone Regeneration
천서연, 이기영*, 김동운**, 이정문***, 임태준, 전남대학교; *전남대학교 화학공학부, **광양보건대학교 간호과, ***전남대학교 의공학과
- 2PS-109** 폴리 에틸렌 글리콜에서 Silica와 Glass Bubble의 입자 함량에 따른 유체 혼탁액의 전단 농화에 미치는 영향
김준형, 김효진, 윤관한, 이영실, 금오공과대학교
- 2PS-110** Spatial Control of Nanostructures on Nanoporous Templates of Block Copolymers
김진웅, 이동은, 이동현, 단국대학교
- 2PS-111** Preparation and properties of flame retardant epoxy resins
김창현, 전근현, 이영희, 김한도, 부산대학교 유기소재시스템공학과
- 2PS-112** Cross linking reaction of plasticized PVC by organofunctional silanes
김한얼, 남병우*, 한국기술교육대학교; *한국기술교육대학교 응용화학공학과
- 2PS-113** Dielectric Properties of PEI/TLCB Blends
김호연, 정승윤, 오경환*, 서용석, 서울대학교; *현대기아자동차연구소
- 2PS-114** Interstitial Peptide Bonding of Graphene Laminate Membranes for Ultra-Stability in Aqueous Media
남윤태, 정희태, 최정훈, 강경민, KAIST
- 2PS-115** Air-processable and scalable formation of quality organic films on a water substrate via spontaneous spreading phenomenon
노종현, 이정용, 한국과학기술원
- 2PS-116** Lignin-based Carbon/Clay Hybrid Materials for Composite and Adsorbent Applications
노현규, 박종신, 이정민, 김명우, 김다현, 변주희, 서울대학교
- 2PS-117** Preparation of Greenhouse Films with Red Fluorescent Dyes
노현규, 박종신, 김재필, 윤효인, 손정익, 서울대학교
- 2PS-118** Investigation of Conductive Networks Variations in Stretchable Electrodes by *in situ* Observation
문성민, 박경배, 정운룡, POSTECH
- 2PS-119** Syringeless electrospinning technique via HPRC to overcome limitation of general electrospinning
문성준, 이경진, 충남대학교
- 2PS-120** Core-Shell Structured Star Polymers and Silica particles as Effective Additives for Epoxy Toughening
문준수, 방준하, 최영선*, 오준기, 고려대학교; *부산대학교
- 2PS-121** Modification of electrical properties of PE separator for Lead-acid battery by Wetting agent
박대선, 조용준, 세방산업
- 2PS-122** Microfluidic capacitive sensors with ionic liquid electrodes and CNT/PDMS nanocomposites for simultaneous sensing of pressure and temperature
윤선근, 박병준, 장석태, 중앙대학교
- 2PS-123** One-Pot Synthesis of Alkylammonium-Functionalized Mesoporous Silica Hollow Spheres in Water and Films at the Air-Water Interface
박성수, Bruno Ameduri*, 하정식, 부산대학교; *Ingénierie et Architectures Macromoléculaires Institut Charles Gerhardt
- 2PS-124** Patterned Growth of Graphene/Insulator Heterostructure through Novel One-Pot Synthesis
박승규, 장준호, 김진곤, POSTECH
- 2PS-125** Self-aligned Conductive Micro-patterns of Liquid-driven Graphene Nanoplatelet Networks for Stretchable and Skin-conformal Sensor Array
박영진, 심종원*, 정수연, 이기라, 김상욱*, 방정현, 성균관대학교; *카이스트
- 2PS-126** Synthesis of a polyketone-g-sodium styrene sulfonate cation exchange membrane via irradiation and its properties
박은지, 김영중, 황태성, 충남대학교
- 2PS-127** Rheological and electrical properties of PS/PSS-CNT nanocomposites prepared via latex technology
박재상, 이민기, 김준영, 이성재, 수원대학교
- 2PS-128** Fossil-based PC와 Bio-based PC의 Bulk 강도 및 3D Printing 적층 강도
박정현, 박성제, 류민영, 노형진*, 구명술*, 조성환*, 서울과학기술대학교; *Samyang Chemical Research Center
- 2PS-129** Aqueous-phase synthesis of metal nanoparticles using phosphates as stabilizers
박정환, 방석호*, 성균관대학교; *성균관대학교 화학공학/고분자공학부
- 2PS-130** Morphological and physical property of waste polyurethane/high density polyethylene blends prepared by radiation-induced grafting
박종석, 정진오, 안성준, 권희정, 정성린, 노영창, 한국원자력연구원
- 2PS-131** Preparation of Epoxy Resin/Montmorillonite Nanocomposites
박준형, 유영재, 이성구, 한국화학연구원
- 2PS-132** Silver metal-mesh based transparent flexible heaters
박지선, 송유경, 김윤진, 전자부품연구원(KETI)

고분자가공/복합재료(II)

- 2PS-108** Silica Coated Gold Nanospheres
김준민, 정대웅, 이계행*, 이기라, 성균관대학교; *한국기초과학지원연구원

- 2PS-133** Thermal conductivity enhancement of epoxy/hybrid nanocarbon composites via effective surface modification of nanocarbons
박지선, 이철승, 전자부품연구원(KETI)
- 2PS-134** Molecularly engineered surface by self-assembled monolayer for triboelectric nanogenerator
박찬호, 송지영, 조석만, 이혁중, 박철민, 연세대학교
- 2PS-135** Plasticizer Migration from Plasticizer/PVC Systems and its Effects on Physical Properties
박창규, 김성훈, 한양대학교
- 2PS-136** Selective Recognition of a Nerve Agent Using Functionalized Polypyrrole Nanotubes
박철순, 이정수*, 권오석*, 윤현식**, 전남대학교 대학원 고분자공학과/한국생명공학연구원 위해요소감BNT연구단; *한국생명공학연구원 위해요소감BNT연구단; **전남대학교 대학원 고분자공학과/전남대학교 고분자융합소재공학부
- 2PS-137** 유리섬유복합재료의 다른 기지재 따른 저온 및 고온에서의 계면 및 기계적 물성
박하승, 백영민, 김종현, 신평수, 권동준, 박종만, 경상대학교
- 2PS-138** Reduction of functionalized graphene oxide during the curing process of polyimide composite film
박혜림, 김성수*, 경희대학교; *경희대학교 지역혁신센터
- 2PS-139** 폐기물 탄소섬유 및 PET를 이용한 탄소섬유복합재료의 제조 및 평가
백영민, 박하승, 김종현, 신평수, 권동준, 박종만, 경상대학교
- 2PS-140** Synthesis of photo-curable polymer for wearable thermoelectric power generation module
백종찬, 박현우, 권영준, 김진상*, 권 훈, 이현정, 국민대학교; *Korea Institute of Science and Technology
- 2PS-141** Preparation and properties of GF/GO/PPS composites using by silane-treated glass fiber
변주희, 이경민, 노현규, 김명욱, 김다현, 이종수*, 오세준*, 박종신, 서울대학교; *KOPLA CO.,LTD.
- 2PS-142** Improvement of Interfacial Adhesion Between Carbon Fiber and Polypropylene for Tensile Properties of PP/CF Composites
서훈영, 윤호규, 이성현*, 이재영, 염용식, 고려대학교; *현대자동차
- 2PS-143** Skin Percolated Core-shell Bead Composites for Electromagnetic Interference (EMI) Shielding
선희나, 박인경, 서종환, 변도영, 김광진*, 남재도, 성균관대학교; *University of Nevada, Las Vegas
- 2PS-144** Porous Graphene Oxide/Polymer Composite Membranes for Gas Separation
신재은, 이슬기, 박호범, 한양대학교
- 2PS-145** 탄소섬유 UD 복합재료의 열 노화에 따른 음향방출, 전기저항 및 열화상 평가
신평수, 박하승, 백영민, 김종현, 권동준, 박종만, 경상대학교
- 2PS-146** QD-Polymer Hybrid Light Emitting Electrochemical Cells
강문성, 양지혜, 김승한, 숭실대학교
- 2PS-147** Novel Polysulfone Toughening of Epoxy system (TGAP/DDS) by In-situ Azide-alkyne Click Reaction
양희상, 영우빈, 문다솜, 이범재, 충남대학교
- 2PS-148** Study on thermal and electrical conductivity of non-covalent functionalized graphene-epoxy composite
염용식, 윤호규, 정철훈, 김진호, 조계룡, 강희철*, 고려대학교; *경원소재
- 2PS-149** 메탈릭 안료를 활용한 PA 복합소재의 무도장 내장부품 적용성 연구
이평진, 김보람, 정우석*, 신동혁*, 정찬영**, 김재홍**, 김유옹***, 자동차부품연구원, *(주)우성케미칼; **유진레이엘, ***엔티코리아
- 2PS-150** 아마이드 계열의 기능성 휠체 합성을 통한 유리섬유강화 PA 복합소재의 유동성
향상 연구
이평진, 김보람, 정우석*, 신동혁*, 방영길**, 한정현**, 자동차부품연구원; *(주)우성케미칼; **(주)비피케미칼
- 2PS-151** Ultraclean Transferred Ag Electrode Patterns for Transparent Conductive Electrodes
우주연, 오준호, 한창수, 고려대학교
- 2PS-152** The Protecting Layer Effect on the Gas Transport Properties of Graphene Oxide/Polymer Thin Film Composite Membranes
유명진, 이준혁, 박호범, 한양대학교
- 2PS-153** 탄소 나노소재 첨가가 폐플수지 발포체의 물성에 미치는 영향
유민지, 배영한, VUMINHCANH, 김성룡, 한국교통대학교
- 2PS-154** Effect of different hemisphere shape pore size and depth on cellular behavior
유병용, 민지홍, 김민수, 국윤민, 정윤아, 이재상, 노소영, 고원건, 연세대학교

화공생명공학과

- 2PS-155** Investigation of Furan based Self-healing polymer coated Polylactide fabric
윤성연, 오경화*, 김성훈, 한양대학교; *중앙대학교
- 2PS-156** Multi-step Microwave Irradiation for a Fast Exfoliation of Graphite
유지왕, 남재도, 성균관대학교
- 2PS-157** 웨어러블 디바이스 밴드로 활용이 가능한 TPEE 컴파운딩
유진, 김능현, 권재관, 이철한, 노형진, 삼양사 중앙연구소
- 2PS-158** Characterization of Graphene Oxide/Nanofibrillated Cellulose composite fiber fabricated using liquid crystal spinning
유하영, 임진성, 설경원*, 횡준연, 정현수, 한국과학기술연구원; *전북대학교
- 2PS-159** Metal-enhanced fluorescence using Au@SiO₂-entrapped Agarose gel microparticles for immunoassay
윤병주, 한상원*, 민지홍*, 조강희*, 홍혜진*, 이재상*, 공혜연*, 고원건*, 연세대학교; *연세대학교 화공생명공학과
- 2PS-160** (Poly(ethylene-co-vinyl acetate)/epichlorohydrin)-g-itaconic acid ((EVA/ECO)-g-(A)) 첨가에 따른 EVA 발포체의 접착 및 물리적 특성 연구
윤유미, 이진혁, 최명찬, 정세범, 배종우, 한국신발파혁연구원
- 2PS-161** Effects of Triacetin and Propylene Carbonate Plasticizers on the Properties of Poly(L-Lactic Acid) Films
이강국, 최효성, 김영호, 숭실대학교
- 2PS-162** Mechanical and electrical properties of epoxy composites reinforced with fluorinated carbon black
이경민, 최예지, 이영석, 충남대학교
- 2PS-163** pH-responsive drug delivery system based on modified mesoporous materials with polymer as gate keeper
이남경, 박성수, 김보경, 하창식, 부산대학교
- 2PS-164** Photostability enhancement of conjugated polymer by preparing conjugated polymer nanoparticles
이다빈, 박현음, 채정완, 팜티투이동, 김태형, 박주현, 중앙대학교
- 2PS-165** 동방향 이축압출기를 이용한 폐 PVC/MBS 복합체의 제조 및 기계적, 열적 특성
분석
이라미, 백종성, 방대석, 금오공과대학교
- 2PS-166** Enhanced mechanical properties of polypropylene/graphene nanocomposites with maleic anhydride grafted polypropylene and aminopyrene
이민규, 조재영, 이승원, 서울대학교
- 2PS-167** 전자파 차폐 성능을 가진 자동차 차음재용 TPE/Fe2O3 복합재료 개발
이상규, 김상민, 박장석, 권화현, 대한솔루션
- 2PS-168** Synthesis of polypyrrrole nanobelts by organic single-crystal surface-induced polymerization in organic solvent
황동기, 임승준, 한양대학교

고분자구조 및 물성(II)

- 2PS-169** Synthesis and Characterization of Charged Poly(HEMA-MAETC) Micro-sized Beads via Electro-spraying Method by Photo-polymerization
김수현, 천교, 김현지, 이강석*, 김경철*, 이성규*, 차채경*, 이현정, 국민대학교; *울산과학기술원
- 2PS-170** Photolithographically Patternable Zinc Tin Oxide Transistors with I-line Irradiation Using Sol-Gel Process
김형민, 하재숙, 김진백, 한국과학기술원
- 2PS-171** Study on UV-curable Polyurethane/Epoxy Copolymers
노건호, 배성국, 박찬영, 이원기, 부경대학교
- 2PS-172** EVM/EPR blend의 제조 및 물성에 관한 연구
노건호, 성일경, 이원기, 박찬영, 부경대학교
- 2PS-173** Double-Network Mechanically Strong Hydrogel Based on Poly(aspartic acid) and Poly(acryl amide)s
이재상, 문종렬, 김영준, 김지홍, 성균관대학교
- 2PS-174** 산처리를 이용한 폴리페닐렌 살파이드 개질후 특성 변화
문형진, 김재와, 류승훈, 경희대학교
- 2PS-175** 피커링 유화증합을 통해 합성된 폴리메타크릴산 메틸/그래핀 옥사이드 복합입자의 전기유연적 특성
민태홍, 최진경, 인하대학교
- 2PS-176** Deformable Transparent Electrodes Fabricated by Double-Layer Structure of Gold Ribbons and Silver Nanowires Embedded in Flexible Substrate
박성호, 문홍철*, 이동현, 단국대학교; *서울시립대학교
- 2PS-177** Effect of homopolymer on the domain size of disordered bicontinuous morphology formed via polymerization-induced microphase separation process

- 박종민**, 강동창*, 서명은, 한국과학기술원; *충남대학교
2PS-178 Highly Asymmetric Lamellae Formed from Bottle Brush Copolymer
박지훈, 방준희, 허 준, 고려대학교
- 2PS-179** SBR 함량이 EPDM과 SBR고무 혼련물의 가교특성, 열안정성 등에 미치는 영향
배성국, 김민정, 이원기, 박찬영, 부경대학교
- 2PS-180** Properties of UV-curable polyurethane acrylates synthesized with different PLA diol and PEG
배성국, 노건호, 박찬영, 이원기, 부경대학교
- 2PS-181** Block-copolymer-based energy conversion and chemical sensor applications
배소현, 박수진, 울산과학기술원
- 2PS-182** Novel Hard-Soft Block Copolymers and Their Morphology Control
변인준, 한양규, 한양대학교 화학과
- 2PS-183** Chemical Gradients Formation on pHEMA surface
서효진, 구형준, 서울과학기술대학교
- 2PS-184** 바이오 폴리올과 Isosorbide를 이용한 bio-isocyanate의 제조와 폴리우레탄 폼의 물성 연구
송광석, 유승현, 임준섭, 류 흥, (주) 삼양사 중앙연구소
- 2PS-185** A study on the modified hotmelt film for Eco-friendly car seal olefin-based materials
송민섭, 김일진, 이정희, 이동진, 한국신발과학연구원
- 2PS-186** Thermal and Mechanical Properties of PET copolymer Containing Modified Polyhedral Oligomeric Silsesquioxane
신승용, 윤관한, 민병길, 박상동*, 금오공과대학교; *코오롱 플라스틱
- 2PS-187** Fluorescent switchable nanosensor for detection of hydrogen sulfide
신자원, 김 명, 서영훈, 김세훈, KIST
- 2PS-188** Preparation and Evaluation of Waterborne Polyurethane Encapsulating Stearyl Alcohol as a Shape-Stabilized Phase Change Material
신현정, 정한모, 서백범, 정민석, 황지성, 울산대학교
- 2PS-189** Gold-decorated nanoporous membranes
안득주, 김진후, 임현철, 이정기, 김승현, 인하대학교
- 2PS-190** Highly asymmetric Gyroid structures by blend of ABC triblock terpolymer and AB diblock copolymer
안성현, 곽종현, 최청룡, 김진곤, 포항공과대학교
- 2PS-191** Synthesis and Characterization of Aromatic Polyazomethines with Cyano Functional Group
양철민, 정영규, 충남대학교 유기소재섬유시스템공학과
- 2PS-192** Nylon46/6 copolymer taken a superior strength and moisture contents synthesizes with segmented block copolymer
오비오, 이종윤, 유영태, 건국대학교
- 2PS-193** Effects of cycloaliphatic diols on the urethane bonds of polyurethane
오조룡, 이대수, 전북대학교
- 2PS-194** 조성에 따른 ps-pmma와 pvdf blend 용융률의 odt 변화 연구
왕티엔취, 조준현, 단국대학교
- 2PS-195** 광경화성 우레탄 아크릴레이트의 모노머에 따른 경화 및 필름 특성 연구
왕현식, 이승혁, 김익재, 조승연, 김석현, 송기로, 경희대학교
- 2PS-196** Simulation of Laser Scanning Block Copolymer Self-Assembly
윤대성, 김재업, 유니스트
- 2PS-197** Free energy analysis for surface wrinkling of multiple-stacked metal/polymeric layers
윤성수, 유플진, 성균관대학교
- 2PS-198** Organic semiconductor test system to analysis transient response parameter and optical characterization of organic materials
윤성현, 최종민, McScience
- 2PS-199** Crystallization Behavior and Rheological Property of Plasticized Polyarylates
윤태종, 송부섭*, 이윤웅*, 정영규, 충남대학교 유기소재섬유시스템공학과; *세양폴리머
- 2PS-200** Dual-scale approach for high omniphobicity inspired by springtail
윤우빈, 정희태, KAIST
- 2PS-201** Molecular Weight Effect on Competitive Self-Assembly of Poly(3-dodecylthiophene)-block-Poly(methyl methacrylate) Copolymers
이규성, 김유한, 박지철, 최청룡, 곽종현, 문홍철*, 김진곤, 포항공과대학교; *서울시립대학교
- 2PS-202** Kinetic Analysis on Epoxy Molding Compound with Latent Catalysts
이다은, 김현우, 공병선, 최형욱, KCC중앙연구소
- 2PS-203** investigation for self healing behavior of poly(azomethine-co-urethane)
이대우, 이대수, 전북대학교

- 2PS-204** Preparation and characteristics of self-healable poly(sulfide) based polyurethane
이대일, 이대수, 전북대학교
- 2PS-205** Direct Self-Assembly of Block Copolymers on Soft Nano-stripes
이동은, 김진웅, 이동현, 단국대학교
- 2PS-206** DMCD(Dimethyl 1,4-cycloheanedicarboxylate)의 함량이 PTT의 기계적 성질 및 결정구조에 미치는 영향
김한나, 김수경*, 김정철, 한국생산기술연구원; *전남대학교

분자전자 부문위원회(II)

- 2PS-207** Synthesis and characterization of regiosomeric photovoltaic polymers for nonfullerene OPVs
박가원, 리위상*, 우한영, 고려대학교; *부산대학교
- 2PS-208** A Novel D-A type Copolymers for Organic Thin Film Transistor (OTFTs) Applications
박광훈, 배명관*, 이상봉, 양희경*, 김윤희, 권순기, 장 미*, 안준규*, 경상대학교; *인하대학교
- 2PS-209** A-D-A type Spirofluorene-based Acceptors for Non-fullerene Type Organic Solar Cells
박서연, 박지은, 최수나, 조민주, 최동훈, 고려대학교
- 2PS-210** Improvement of charge transport abilities of conjugated small molecules by tuning fluorine substitution and effects on solar cell performance of organic photovoltaics and perovskite solar cells
윤재훈, 박성민, 허진혁*, 이효상, 김효정, 김성실, 다니엘 쿠르니아완, 임상혁*, 순해정, 한과학기술연구원; *경희대학교
- 2PS-211** Vacuum Processed Diketopyrrolopyrrole (DPP) based Random Copolymer with Ratio Controlled Toluene- and Benzene- Groups:PC71BM Bulk-Heterojunction for Efficient Organic Solar cells
박소연, Xiaofeng Tan*, 장웅식, 안선용, 김윤희*, 권순기*, 원동환, 중앙대학교; *경상대학교
- 2PS-212** Effect of Donor Molecular Structure and Gate Dielectric on Charge-Transporting Characteristics for Isoindigo-Based Donor-Acceptor Conjugated Polymers
박원태, 김경식*, 양창덕*, Chuan Liu**, 노용영, 동국대학교; *울산과학기술원; **Sun Yat-sen University (SYSU)
- 2PS-213** Photophysical Properties of Substituted Homoleptic Phenylimidazole Ir(III) Complexes as a Blue Phosphorescent Material
박재현, 손미랑, 강상우, 손호진, 고려대학교
- 2PS-214** Studies on the Ligand-to-Ligand Charge Transfer of Heteroleptic Ir Complexes
박재현, 손미랑, 강상우, 손호진, 고려대학교
- 2PS-215** Gate- and Light-Tunable pn Heterojunction Microwire Arrays Fabricated via Evaporative Assembly
박재훈, 최영진, 이동운*, 조정호, 성균관대학교; *경북대학교
- 2PS-216** A new donor-acceptor copolymers for high-efficiency organic solar cells
박정훈, 권순기, 김유진*, 하연희, 박찬언*, 정대성**, 김윤희, 경상대학교; *포항공과대학교; **대구경북과학기술원
- 2PS-217** New type non-conjugated block copolymer as a work function modifier based on polystyrene with polymerizable imidazolium salt
박종백, 황도훈, 부산대학교
- 2PS-218** Synthesis of Conjugated Thienothiophene-Thiazolothiazole polymer for High-Current Organic Solar Cells
박준호, 황도훈, 부산대학교
- 2PS-219** Non-fullerene solar cells using perylene diimide-based isomers containing a simple sp^3 -core
박지은, 최수나, 이지형, 박서연, 이대희, 조민주, 최동훈, 고려대학교
- 2PS-220** Enhanced Ferroelectric Property of PVDF Thin Film Using Facile Two-step Annealing Process
박지훈, Husam Niman Alshareef*, 연세대학교; *KAUST
- 2PS-221** Improving Thermal Stability of $CH_3NH_3PbI_{3-x}Cl_x$ Perovskite Based on Molecular Additive
박진의, 고효민, 신동훈, 이한솔, 송규찬, 송성원, 양석주, 조길원, 포항공과대학교
- 2PS-222** Chemically Robust Ambipolar Organic Transistor Array Patterned by Photolithography Process
박철희, 이은광, 이정훈*, 이해랑, 하재환, 양창덕**, 오준학, 포항공과대학교; *University of California Santa Barbara; **울산과학기술원
- 2PS-223** Ladder-Like Polysilsesquioxane Dielectrics for Organic Field-Effect

- Transistor Applications
배명원, 이성수*, 황승상*, 양희창, 인하대학교; *한국과학기술연구원
- 2PS-224** One-Step Interface Engineering for All Inkjet-Printed All Organic Components in Transparent, Flexible Transistors and Inverters
배명원, 하제욱*, 정승준*, 조길원**, 흥용택*, 양희창, 인하대학교; *서울대학교;
**포항공과대학교
- 2PS-225** Stretchable Organic Field-Effect Transistors Based on Semiconductor-Embedded Elastomers
배명원, 고종세, 김규동, 서시인, 안희숙, 양희창, 인하대학교
- 2PS-226** Engineered Doping of Nano carbon for Enhancement on Thermoelectric Properties of Tellurium-PEDOT:PSS Composite
배은진, 강영훈, 이창진, 조성윤, 한국화학연구원
- 2PS-227** Pen-Printed Semiconductor/Dielectric Polymer Blend for Organic Field-Effect Transistors for Improving Device Stability
백설희, 이화성, 한밭대학교
- 2PS-228** Reduced water vapor transmission rates of sol-gel-derived TiO_x thin films for flexible electronic applications
백용화, 박찬언, 포항공과대학교
- 2PS-229** Ultrasensitive pH Sensors Based on Polymer-Dispersed Liquid Crystal-integrated-Organic Field-Effect Transistors
서주연, 송명훈, 이수용, 허인석, 박수영, 김화정, 김영규, 경북대학교
- 2PS-230** Synthesis of Polymers for Green-Selective Organic Photodiodes
성민재, 권순기, 윤성원*, 김윤희, 정대성**, 경상대학교; *충장대학교, **대구 경북과학기술원
- 2PS-231** Highly-efficient OLEDs by functional linker position and molecular orientation
손선영, 안형주*, 이한구*, 정성준*, 김윤희**, POSTECH; *포항가속기연구소;
**경상대학교
- 2PS-232** Synthesis of Fluorinated Molecular Photoresist and Application to Micropatterning of Organic Light Emitting Diodes
손종찬, 채승근*, 박우원, 강사은, 정병준*, 이진균, 인하대학교; *서울시립대학교
- 2PS-233** All-Polymer Phototransistors with Bulk Heterojunction Light-Sensing Layers: from P-Type to Ambipolar Polymers
송명훈, 남성호*, 김화정, 김영규, 경북대학교; *University of Oxford
- 2PS-234** Small Molecule Organic Solar Cells with high Efficiency without Additive-and Thermal-Annealing Processing
송형근, 김유진*, 김윤희, 박찬언*, 권순기, 경상대학교; *포항공과대학교
- 2PS-235** Durable and carrier-selective interface for perovskite solar cells using a blend interlayer
신동훈, 고효민, 조길원, 포항공과대학교
- 2PS-236** Novel Organic Small Molecule Hole Transporting Material for High Performance Flexible Inverted-type Planar Perovskite and Organic Solar Cells
신성민, 제갈영순*, 진성호, 부산대학교; *경일대학교
- 2PS-237** Ammonia Gas Sensor based on Organic Field Effect Transistor using indacenodithiophene-co-benzothiadiazole Polymer
신은슬, 노용영, 동국대학교
- 2PS-238** Parylene based bilayer dielectric layer for top-gated polymer organic field-effect transistor
신율용, 박원태, 노용영, 동국대학교
- 2PS-239** Highly efficient dual cathode interfacial layer for both inverted and conventional organic solar cells
아르알 음 킴타, 쿠마라사미 구나세가루, 제갈영순*, 진성호, 부산대학교;
*경일대학교
- 2PS-240** High-Performance Flexible Thermoelectric Generator by Control of Electronic Structure of Directly Spun Carbon Nanotube Webs with Various Molecular Dopants
안승건, 강영훈, 조성윤, 한국화학연구원
- 2PS-241** Effect of fine-tuning optoelectronic properties via variation of an acene donors on the photovoltaic performances of benzothiadiazole copolymers
오스라, Gururaj P. Kini, 이상규, 신원석, 송창은, 이종철, 한국화학연구원
- 2PS-242** Enhanced Polymer Solar Cells Based on a Crosslinkable Non-Conjugated Polyelectrolyte
오원택, 정희연, 김태웅, 한남대학교
- 2PS-243** Voltage Tunable, Multicolor, Flexible Electrochromic Devices on Plastic
오_환, 서동규, 윤태용, 김찬영, 문홍철, 서울시립대학교
- 2PS-244** Interpretation of the Electrical Properties of π-Conjugated Polymers

Based on Near-Edge X-ray Absorption Fine Structure Spectroscopy
온성민, 배명원, 이한구*, 양희창, 인하대학교; *포항가속기연구소

- 2PS-245** A new Polymeric Semiconductor materials of Organic Thin-Film Transistors
우신웨이, 순 청, 윤성원*, 김윤희, 안태규**, 권순기, 경상대학교; *충장대학교;
**한국교통대학교
- 2PS-246** Chemical vapor deposition of Bernal-stacked multilayer graphene on Cu foil
유민석, 이효찬, 이시영, 조길원, 포항공과대학교
- 2PS-247** Rational Molecular Design of NDI-based Polymers for High Electron Mobility
유호선, 조한희, 김범준, KAIST
- 2PS-248** Synthesis and Characterization of Facial and Meridional Iridium(II) Complexes with N-Heterocyclic Carbene Ligands
윤보선, 김소연, 강상욱, 손호진, 고려대학교
- 2PS-249** The influences for structural change of π-conjugation on intramolecular charge transfer and photoinduced electron transfer
윤보선, 김소연, 강상욱, 손호진, 고려대학교
- 2PS-250** Effect of Structure Modification of Side Chain in Semiconducting Polymers on Morphology and Solar Cell Properties
윤재훈, 박성민, 이효상, 신인정, 다니엘 쿠르니아와, 김성실, 김효정, 손해정, 한국과학기술연구원
- 2PS-251** Effects of Backbone Planarity and Tightly Packed Alkyl Chains in the D-A Polymers for OPVs
윤희준, 송형근, 손해정*, 김봉수**, 김윤희, 권순기, 경상대학교; *한국과학기술연구원; **이화여자대학교 화학교육과
- 2PS-252** Highly Sensitive Ultraviolet Light OFET Photodetector Based on Photoactive Organic Gate Dielectrics with an Azobenzene Derivative
이강은, 박태훈, 오영식, 성동기, 염문광, 한국기계연구원 부설 재료연구소
- 2PS-253** Novel D-A Type Conjugated Block Copolymer and their Performance in Single-Component Polymer Solar Cells
이대희, 이지형, 김형종, 최수나, 박지은, 조민주, 최동훈, 고려대학교
- 2PS-254** Strategy for Improved Photoconversion Efficiency in Thin Photoelectrode Films by Controlling π-Spacer Dihedral Angle
노덕호, 권태혁, 울산과학기술원

의료용 고분자 부문위원회(II)

- 2PS-255** Stent comprising CD44-targeted polymeric prodrug releasing paclitaxel and gemcitabine in a time interval managed manner for synergistic human biliary cancer therapy
박교선, 윤다연, 김현우, 노일구*, 김지혜, 임종우, 이훈재**, 천해진, 함승주, 연세대학교; *한국과학기술원; **연세의료원
- 2PS-256** Fabrication of Disk-shaped Micro Particles by RAFT Polymerization
김태윤, 정일두, 부산대학교
- 2PS-257** Synthesis of Folate-functionalized Porous Nanoparticles using Reactive Surfactant
김태윤, 정일두, 부산대학교
- 2PS-258** Polycaprolactone/Hyaluronic Acid Hybrid Microspheres for Effective Bone Regeneration
김태호, 오세행*, 이진호, 한남대학교; *단국대학교
- 2PS-259** Hydrogel scaffold enabled with stem cell and growth factor delivery for enhanced bone regeneration by paracrine effects
김혜림, 국윤민*, 이강원, 고원건*, 최영빈, 서울대학교; *연세대학교
- 2PS-260** Dual-Color-Emitting Carbon Nanodots for Theranostic Applications
김혜민, 권우성*, 한세광**, (주)화이바이오메드; *숙명여자대학교; **포항공과대학교
- 2PS-261** Enzyme-Mediated Oxidative Stress Enhancing Mineralized Nanoparticles
김혜정, 이훈재, 이상천, 경희대학교 치과대학
- 2PS-262** In Vitro and In Vivo Characterization of BMP-2-Loaded GBR Membrane with Leaf-Stacked Structure
김호용, 박진현, 김태호**, 변준호**, 이진호*, 오세행, 단국대학교; *한남대학교;
**경상대학교병원
- 2PS-263** Endoplasmic Reticulum-Localized Iridium(III) Complexes as Efficient Photodynamic Therapy Agents via Protein Modifications
남정승, 권태혁, UNIST
- 2PS-264** Preparation of polymeric drug with Para-amino salicylic Acid and chitosan for utilization as Anti-tuberculosis Agent

- 남충현, 최창용, 정경원, 흥웅길, 안준혁, 나재운, 순천대학교
2PS-265 열처리를 이용한 상처 치료용 항균성 활성탄⁺은 나노 복합체의 제조 및 특성분석
 남형찬, 김민희, 조동환*, 권오형*, 박원호, 충남대학교; *금오공과대학교
2PS-266 Preparation of biofunctional silica composites by surface modification
 박소정, 김보수*, 강인규, 경북대학교; *케이멘탈
2PS-267 BMP-2 linked thermo-sensitive hydrogel for bone tissue engineering
 박승훈, 박지훈, 이보근, 허지연, 김민주, 김문석, 아주대학교
2PS-268 Cholic Acid Conjugated Cationic Methyl Cellulose derivatives for Drug Delivery System
 박재홍, 유기태, 이경진, 김태일, 서울대학교
2PS-269 Solubilization of poorly water soluble drug, Telmisartan using wet granulation & vitrification process
 박 현, 전성현*, 조훈휘*, 이기원*, 송정은, Nirmalya Tripathy*, 강길선*, 전북대학교; *전북대학교 BIN융합공학과
2PS-270 Silymarin/Duck's feet-derived Collagen/Hydroxyapatite 3D Scaffold for Bone Tissue Regeneration
 박 현, 전유신, 이대훈, 심보라, 전하얀, 국연지, 김한슬, 송정은, 강길선, 전북대학교
2PS-271 A Release Study Of Sarpogrelate Tablets
 박 현, 최우균, 박종호, 김창현, 전성현, 송정은, 이대훈, 강길선, 전북대학교
2PS-272 Development of Metal/Inorganic Surface Treatment Methods for Improving the Parylene Film Stability
 백설희, 이화성, 한밭대학교
2PS-273 Gold-based hollow mesoporous silica nanoparticles for chemo-photothermal therapy
 서주리, 김다은, 정봉근, 서강대학교
2PS-274 쌍성이온 고분자를 이용한 박테리아 흡착 방지 표면의 구축
 이명진, 강선아*, 강민자*, 이 연*, 서지훈, 고려대학교, *서울대학교
2PS-275 Dual stimuli-responsive nanoparticles by sequential alteration for targeted cancer therapy
 손소영, 고혜원, 전주은, 신 슬, 박재형, 성균관대학교
2PS-276 Development of loosely-entangled gelatin nanofibrous mesh
 신자운, 손영주, 김혜성, 유혁상, 강원대학교
2PS-277 Electrospun nanofibrils with layer-by-layer (LbL) assembly of two types of gelatin
 신자운, 김혜성, 유혁상, 강원대학교
2PS-278 Effect of antigenic reaction on orientational variation of liquid crystal droplets in the detection study of target cells
 신한별, 강인규, 경북대학교
2PS-279 Novel Injectable Hydrogel Based on Strong Micelle Packing Mechanism
 심성보, 안철희, 이승용, Muhammad R, Haque*, 변영로*, 정지현**, Research Institute of Advanced Materials (RIAM), Seoul National University; *Seoul National University; **Yeungnam University
2PS-280 Preparation of Doxorubicin-loaded Core-crosslinking Nanoparticle based on Lipoic Acid-grafted Chitosan for Cancer Therapy
 안준혁, 최창용, 정경원, 흥웅길, 나재운, 순천대학교 고분자공학과
2PS-281 Evaluation of Acoustic Cavitation Effect on Tumor Vascular Permeability Using Fluorescently-Labeled Liposomes
 염우람, 권승리, 박재형, 성균관대학교
2PS-282 Mineralized Oxidative Stress Amplifying Agents for Cancer Treatment
 이기윤, 정서영, 이홍재*, 이상천*, 경희대학교 나노의약생명과학과; *경희대학교 치과대학
2PS-283 Preparation of biocompatible PLGA/inorganic composites for bone implants
 이슬기, 유흥준*, 김의현**, 정윤기*, 한동근*, 한국과학기술연구원/고려대학교; *한국과학기술연구원; **고려대학교
2PS-284 Evaluation of *in-situ* CMC/Pullulan Hydrogels as Anti-Adhesion Agent
 김수란, 여태균, 김원일*, 권오형, 금오공과대학교; *원바이오젠
2PS-285 Application of Injectable Alginate Hydrogels Fabricated by Enzyme-mediated Catalytic Reaction for Wound Healing
 김수란, 이지영, 김원일*, 권오형, 금오공과대학교; *원바이오젠

이태현, 예지화, 오중석*, 장태현*, 허 준**, 백현종, 부산대학교; *포항공과대학교; **고려대학교

- 3PS-2** Direct grafting pH-responsive polymer on single walled carbon nanotubes in water for target specific release of doxorubicin
 임권택, Cuong M.Q. Le, Xuan Thang Cao, 부경대학교
3PS-3 Self-assembly behavior of dendronized norbornene-based polymers
 임석인, 구자현, 정광운, 전북대학교
3PS-4 Ring Opening Copolymerization of CO₂/Propylene Oxide with Multifunctional Polypropylene Glycol Initiators using Double Metal Cyanide Catalysts
 원재학, 김 일, 홍성철*, 백준현**, 부산대학교; *세종대학교; **포항산업과학연구원
3PS-5 Imidization 온도에 따른 투명 폴리이미드 합성과 기계적 특성비교
 정동관, 허양일*, 장진해**, 김정철, 한국생산기술연구원; *전남대학교; **금오공과대학교
3PS-6 Ion transport properties and phase behavior of phosphonic acid-tethered block copolymers
 정상희, 박문정, 포항공과대학교
3PS-7 Photoinduced Metal-Free Ring Opening Metathesis Polymerization
 장수원, 손경선, 충남대학교
3PS-8 Highly Carboxylated Polymers of Intrinsic Microporosity for Highly CO₂-Selective Polymer Membrane
 전준우, 맹보미*, 이종천**, 김병각*, 한국화학연구원/서울대학교; *한국화학연구원; **서울대학교
3PS-9 Self-assembly of Triphenylamine Derivatives in various solvent
 정성우, 박정준, 김지성*, 김상율, KAIST; *Hanwha Chemical
3PS-10 Synthesis of Polyketone Anion Exchange Membrane via Irradiation and Its Properties
 정윤서, 박은지, 황택성, 충남대학교
3PS-11 An Ionic Polyacetylene from the Non-catalyst Polymerization of 2-Ethynylpyridine using Benzene-1,2,4-tricarboxylic 1,2-anhydride 4-chloride
 제갈영순, 진성호*, 경일대학교; *부산대학교
3PS-12 생체모방성 구조를 갖는 의료용 고분자 접착제의 합성 및 특성 조사
 조나래, 최재곤, 손정선, 조선대학교
3PS-13 형상기억 애플리 수지의 형상기억 특성 분석
 조민상, 조명준, 김선우, 최동규, 육지호, 인하대학교 유기응용재료공학과
3PS-14 New Bulk Nano Particles Containing POSS
 조용현, 김경민, 임정혁, 한국교통대학교
3PS-15 고분자 훈련형 준고체 전해질을 적용한 염료감응형 태양전지의 소자특성평가
 조정민, 김동우, Ho Phoung, Rajesh Cheruku, 한윤수*, 김재홍, 영남대학교; *대구가톨릭대학교
3PS-16 Triphenylamine Based Photopolymerized Helical Nanostructure for Asymmetric Catalysts
 지예림, 박정준, 김상율, KAIST
3PS-17 Meltable Poly(acrylonitrile -co- butadiene) as a Potential Carbon fiber precursors
 진정운, 유남호, 한국과학기술연구원
3PS-18 Organocatalyzed Synthesis of Block Copolypeptides by Ring Opening Polymerization of α -Amino Acid N-Carboxyanhydrides
 진 회, 김 일, Yu Zhang, 부산대학교
3PS-19 아크릴 양면 접착테이프에 대한 피착재 종류에 따른 부착성 연구
 천제환, 정부영, 천정미, 임경은, 한국신발피혁연구원
3PS-20 Preparation and characterization of UV curable coatings for pre coated metals
 천정미, 임경은, 정부영, 천제환, 한국신발피혁연구원
3PS-21 The Microencapsulation of Eicosane with Polyurea Shells by Using Various Pairs of Monomers
 최보나, 김정수, 충남대학교
3PS-22 O-Imino-isourea 기반의 Thermal Radical Initiator에 대한 연구
 최서연, 김범진*, 김순천, 노승만, 김진철, 박영일, 한국화학연구원; *경희대학교
3PS-23 Sulfonated poly(arylene ether sulfone) copolymers with high selectivity and improved stability for vanadium redox flow battery applications
 최소원, 김태호, 차상호*, 흥영택, 한국화학연구원; *경기대학교
3PS-24 Synthesis and Characterization of Sulfonated Poly(arylene ether sulfone), Multiblock Copolymer for Vanadium Redox Flow Battery Applications
 신상훈, 최소원, 김태호, 차상호*, 흥영택, 한국화학연구원; *경기대학교
3PS-25 새로운 디아이오도 단량체가 적용된 폴리페닐렌설파이드 공중합체 합성 및 분석

포스터발표(III) _ 4월 7일(금)

(16:00 ~ 17:30)

좌장: 이근형, 차상호

고분자합성(III)

- 3PS-1** Relationship of Molecular Weight and Glass Transition Temperature of Tri-cyclic Polystyrene

3PS-26	최윤형, 채승현, 노국윤, 김병각, 유영재, 김용석, 한국화학연구원 Random Copolymerization of Methacrylate Monomers by Single-Electron Transfer Controlled Radical Polymerization <u>최종원, 강현구, 이수현*</u> , <u>팽기욱*</u> , 김명웅, 인하대학교 화학화공융합학과; *성균관대학교 화학과
3PS-27	Synthesis of Porous Hyperbranched Polyamidoamine Particles <u>최호중, 이상화, 김상율, KAIST</u>
3PS-28	L-락타이드를 사용한 셀룰로스 아세테이트-g-폴리락트산의 합성 및 특성 분석 <u>최호성, 이강국, 김영호, 숭실대학교</u>
3PS-29	Effect of Complexing Agents on the Performance of Double Metal Cyanide Catalysts for Producing Polyols <u>팜티투이린, 김 일, Hoang Chinh Tran, 부산대학교</u>
3PS-30	Preparation and properties of emulsifier-/N-methylpyrrolidone-free waterborne polyurethane-acrylic hybrid emulsions for coating materials—effect of ethylene diamine (EDA)/1,4-butandiol (BD) content <u>한도영, 이영희, 김한도, 부산대학교 유기소재융합성설</u>
3PS-31	Random copolymers consisting of cyclotetrasiloxane for anti-biofouling properties <u>허종운, 황도훈, 부산대학교</u>
3PS-32	Facile method for the synthesis of ion exchange polymer membranes for membrane – capacitive deionization <u>하크오늘, 이연식, 전북대학교</u>
3PS-33	Preparation and Characterization of PVDF Latex Nanoparticles using Non-Fluorous Surfactants in Emulsion Polymerization <u>허현준, 이상구, 하종우, 박인준, 이수복, 육신룡, 이광원, 손은호, 한국화학연구원</u>
3PS-34	유기발광 다이오드의 효율 향상을 위한 새로운 청색 열활성 자연형광 재료 <u>황민형, 이철원, 진병두, 단국대학교</u>
3PS-35	Synthesis and Properties of Poly(β -hydroxythio-ether)s Accessed through Proton Transfer Polymerization Process <u>황지현, Anzar Khan, 방준하, 고려대학교</u>

기능성 고분자(III)

3PS-36	Humidity-responsive 1D photonic crystal polymer films <u>이세영, 정서현, 공호열, 황도훈*, 박종목, 한국화학연구원; *부산대학교</u>
3PS-37	Acid-responsive 1D photonic crystal polymer films <u>이세영, 정서현, 공호열, 황도훈*, 박종목, 한국화학연구원; *부산대학교</u>
3PS-38	Enzyme sensitive sequence (GFLG) modified PAMAM for gene delivery <u>이슬기, 최준식, 충남대학교</u>
3PS-39	A field-induced hole generation layer for high performance and flexible alternating current polymer electroluminescence <u>이승원, 김의혁, 한효원, 박철민, 연세대학교</u>
3PS-40	Fabrication of two dimensional colloidal crystal arrays for tile coating application <u>이승주, 이원목, 세종대학교</u>
3PS-41	Glycol chitosan grafted with low molecular weight polyethylenimine as a gene carrier: Characterization and <i>in vitro</i> transfection <u>이영화, 최준식, 충남대학교</u>
3PS-42	Physical properties of PVP Hydrogel containing κ C prepared by gamma-irradiation <u>이재민, 박종석, 정진오, 안성준, 정성린, 권희정, 허강무*, 임윤목, 한국원자력연구원, *충남대학교</u>
3PS-43	Synthesis and Characterization of Poly(Acryl-POSS)/Polyethylenimine Grafting Core–Shell Hybrid Nanoparticles for CO ₂ Adsorption By Emulsifier – Free Emulsion Polymerization <u>이재익, 임정혁, 김경민, 한국교통대학교</u>
3PS-44	Synthesis of Polysaccharide Copolymer Using Esterification <u>이정민, 노현규, 김명숙, 김다현, 변주희, 박종신, 서울대학교</u>
3PS-45	A compressible microporous polyimide sponge for pollutant removal in an aqueous solution <u>이정민, 장지영, 서울대학교</u>
3PS-46	Mesoporous Nanovehicles Gated by Stimuli-Responsive Peptide for Selective Triggering of Intracellular Drug Release <u>이정훈, 오은택, 윤해리, 김현미, 박현주, 김철희, 인하대학교</u>
3PS-47	Preparation and Characterization of Polyimide Capacitive Humidity Sensor Using Various Dianhydride Monomers <u>이정희, 김일진, 송민섭, 이동진, 한국신발피혁연구원</u>
3PS-48	용융 온도 저어를 통한 셀룰로오스 아세테이트 사출재의 특성 평가 <u>이종환, 이지은, 오상택, 전호균, 이수경, 한국신발피혁연구원</u>
3PS-49	Regulating Sensing Properties of Spiropyrans by Conjugation of Functionality through a Triazole Linkage <u>이주현, 이민혜, 최은정, 송창식, 성균관대학교</u>
3PS-50	Close-packed colloidal photonic crystal particles for tunable structural color <u>이준혁, 유휘진, 성균관대학교</u>
3PS-51	Antifouling behavior of polyurethane-acrylic acid block copolymer with tertiary amines <u>이창록, 조남주, 류승환, 부산대학교</u>
3PS-52	Highly deformable transparent Electrochromic devices using Polyvinyl Alcohol–Borax–Viologen Hydrogel electrolyte <u>이진학, 김신홍*, 주병관**, 흥재민*, 한국과학기술연구원/고려대학교; *한국과학기술연구원; **고려대학교</u>
3PS-53	Metallically conducting Ag/alginate hybrid fiber with superior mechanical strength and flexibility using the novel wet-spinning process <u>이태호, 이형식, 김재호, 이준영, 성균관대학교</u>
3PS-54	A pH-Sensitive Carboxymethyl Dextran–Docetaxel Nanoconjugate for Targeted Cancer Therapy <u>이한상, 한화승, 이민장, 박재형, 성균관대학교</u>
3PS-55	Preparation and Characterization of Polyimide/Cellulose Hybrid Nanocomposite Based on Water-Soluble Poly(amic acid) Salt <u>이현기, 정극민, 유대건, 하창식, 부산대학교</u>
3PS-56	New polycaprolactone based thermogel <u>이현정, 이민진, 정병문, 이화여자대학교</u>
3PS-57	Sharp and Bright Photoluminescence Emission of Single-Crystalline Diacetylene Nanoparticles <u>이호진, 최진호, 김형태, 김도형, 김석호, 이선종*, 인하대학교; *한국생산기술연구원</u>
3PS-58	Fabrication of Nano-Structured Strontium Titanate for a Thermoelectric Application <u>임준영, 염수길, 서용석, 서혁진, 서울대학교</u>
3PS-59	Preparation of photothermal bimorph structures based on conducting polymers <u>임한희, 나종범, 황종운, 김은경, 연세대학교</u>
3PS-60	Hollow Mesoporous Carbon Nanoparticles Prepared by Hollow Mesoporous Silica Nanoparticles and Polymer Colloid Templates <u>임현준, 권용구, 인하대학교</u>
3PS-61	Fabrication of 2D Composite Photonic Crystal Structure on Air–Water Interface <u>정명석, 이원목, 세종대학교</u>
3PS-62	Active layer coating of separation membrane prepared by polymer blend thin films <u>장상수, 조우진, 양성윤, 충남대학교</u>
3PS-63	플렉서블 디스플레이용 투명 점착성 면상 봉지재에 대한 연구 <u>장재용, 백영석, 김영철, 경희대학교</u>
3PS-64	투명 폴리아미드 위에 피침된 PEDOT–SiO ₂ 하이브리드 전도성 박막의 물리화학적 물성 조사 <u>장재우, 임진혁, 공주대학교 천안 공과대학 신소재공학부</u>
3PS-65	Preparation and ionic conductivity of solid polymer electrolyte based on poly(3-alkoxythiophene) <u>전서영, 조남주, 하정선, 부산대학교</u>
3PS-66	Synthesis and properties of Green laser photoswitchable azobenzene polymer for rewritable hologram with high diffraction efficiency <u>전인희, 최미진, 김진수, 이민혜, 조진한*, 김학린**, 가지원, 한국화학연구원; *고려대학교; **경북대학교</u>
3PS-67	Preparation and Optical Performance of Glass Cloth Reinforced Organic–Inorganic Hybrid Polymer Substrate <u>전정은, 조남주, 김혜현, 부산대학교</u>
3PS-68	Control of ion transport in sulfonated nanoporous membranes <u>전충섭, 한중진*, 서명은, 한국과학기술원, *LG 화학</u>
3PS-69	Cross-linkable and thermally degradable binder polymer for high resolution dry film resists <u>정경옥, 김진백, 한국과학기술원</u>
3PS-70	Lyotropic Chromonic Reactive Mesogens for the Fabrication of Flexible and Patterned Thin Film Polarizer <u>정다슬, 정광운, 전북대학교</u>
3PS-71	Parameter Extraction Method for Disordered Organic Field-Effect Transistors

- 정성엽.** Vincent Mosser*, Yvan Bonnassieux**, Gilles Horowitz**, 포항공과대학교; *Itron; **Ecole polytechnique-CNRS
3PS-72 Porous PEDOT microparticle의 제조와 이의 Supercapacitor 응용
정슬기, 임진형, 공주대학교
- 3PS-73** Uniaxial alignment of ZnO nanowires *via* light-induced mass migration in azopolymer nanocomposite microparticles
정유진, 유플진, 성균관대학교
- 3PS-74** Detection of specific biomolecules based on Molecular Imprinted Hydrogel structures
정윤아, 한상원, 민지홍, 국윤민, 유병용, 김경주, 공혜연, 고원건, 연세대학교
- 3PS-75** Photo-patternable Polyimide Dielectric for use in Organic field-effect transistor
정은미, 서지훈, 김기승, 이승우, 영남대학교
- 3PS-76** Liquid Crystalline Epoxy Thermosets with Cyanobiphenyl Mesogenic Groups
정이슬, 고문주, 김영수, 이대수*, KIST 전북분원; *전북대학교 화학공학부
- 3PS-77** Synthesis and characterization of semi-crystalline poly(arylene ether ketone)s polymer containing 6F-BPA for moiety fuel cell application
정종언, 이동훈, 위덕대학교
- 3PS-78** Development and characterization of polypropylene blended with styrene-grafted polyurethane using gamma-irradiation
정진오, 박종석*, 안성준*, 정성린*, 권희정*, 이재영, 임윤목*, 한국원자력 연구원/광주과학기술원; *한국원자력연구원; **광주과학기술원**
- 3PS-79** D-Isosorbide based reactive chiral dopant for temperature sensor
정혜인, 이은우*, 최미진*, 전인희*, 김진수*, 김윤호*, 김은경, 가지원*, 한국화학연구원/연세대학교; *한국화학연구원; **연세대학교**
- 3PS-80** Synthesis and characterization of UV-curable poly(urethane-acrylate) using diacrylates as crosslinking points
정효진, 허필호, 강경석, 지찬혁, 김은영, 부산대학교 고분자공학과
- 3PS-81** Formation of Pickering emulsion and microencapsulation using polyimide particle as an emulsion stabilizer
조유진, 김동민, 쪽주영, 김범준, 정찬문, 연세대학교
- 3PS-82** Sparkling Water-assisted Self-healing of GlyMA-based Random Copolymer *via* New Carbonate Covalent Bonding
조성현, 정인우, 경북대학교
- 3PS-83** Fabrication of Various Inverse Opal Hydrogel Sensors on Flexible Film
조윤정, 이원목, 세종대학교
- 3PS-84** Effect of polydimethylsiloxane and polyol molecular weight on properties of polyurethane
지찬혁, 허필호, 강경석, 정효진, 김은영, 부산대학교 고분자공학과
- 3PS-85** 물리구조를 일체화시킨 은나노와이어 함침형 투명전극 제작 및 응용소자 특성 분석
채문수, 김종복, 송효진, 금오공과대학교
- 3PS-86** Synthesis and Characterization of Imide-type Polymer Electrolyte Membranes
최근영, 류태우, 스트라다사부찬드라, Ahmed Faiz, 김환기, 건국대학교
- 3PS-87** Tailoring drug properties by hydrogel during drowning-out crystallization
최규형, 조승빈, 이종희, 중앙대학교
- 3PS-88** Facile fabrication of porous carbon monoliths from poly(vinyl alcohol)
최범석, 이장용, 최재학, 충남대학교
- 3PS-89** Preparation and characterization of polyacrylonitrile-derived porous carbon beads by electron beam irradiation and carbonization
최범석, 이장용, 김준범*, 이정수*, 최재학, 충남대학교; *조선대학교
- 3PS-90** A simulation study of the charged polymer adsorption on calcite surfaces
최인실, 김일원, 숭실대학교
- 3PS-91** Characterization and application of functionalized TPU
최지현, 이경진, 충남대학교
- 3PS-92** Synthesis and Analysis of electrical, optical properties of MoS₂ using organic nano particles
최진호, 이호진, 김형태, 김석호, 김도형, 이선중*, 인하대학교; *한국생산기술연구원
- 3PS-93** Charge modulation with modified high dielectric nanoparticles for enhanced triboelectrification
하재웅, 김진백, 정지훈*, 이상민*, 한국과학기술원; *충남대학교
- 3PS-94** Polydopamine-mediated all-in-one device with superhydrophilicity and superhydrophobicity for one-step oil/water separation and pollutant purification
한나라, 최원산, 김상현, 한밭대학교

- 3PS-95** Down-Conversion White Organic Light-Emitting Diodes Using Imprinted Microlens Array Films
한주원, 주철웅*, 이종희*, 이동진, Entifar Siti Aisyah Nurmaulia, Zeno Rizqi Ramadhan, 김석운, 김용현, 부경대학교; *ETRI
- 3PS-96** Highly conductive PEDOT:PSS films optimized with 1,3-dimethyl-2-imidazolidinone as transparent electrodes for efficient ITO-free organic light-emitting diodes
한주원, 주철웅*, 이종희*, 이동진, Entifar Siti Aisyah Nurmaulia, Zeno Rizqi Ramadhan, 김석운, 김용현, 부경대학교; *ETRI
- 3PS-97** Vapor phase polymerization를 통한 PEDOT-SiO₂ hybrid film의 생성메커니즘 연구
한창민, 임진형, 공주대학교
- 3PS-98** Visualization of inverse opal hydrogel structure *via* 'Laser Scanning Confocal Microscope'
한남연, 이원목, 세종대학교
- 3PS-99** Thermoplastic elastomer based on maleated ethylene vinyl acetate/sulfonated polyaniline blends
허민수, 정영숙, 한양대학교
- 3PS-100** Characterization of Polymer Electrolyte Membrane Contained Aromatic Sulfonated Copolymer
홍덕기, 김기승, 서지훈, 이승우, 영남대학교
- 3PS-101** Morphology, thermal, electrical and mechanical properties of polyamide 12/reduced graphene oxide nanocomposites
홍성준, 정영숙, 한양대학교
- 3PS-102** Polyethersulfone ultrafiltration membranes having antibacterial activities and enhanced hydrophilicity by introducing multi-walled carbon nanotubes grafted with sulfonated polyethersulfone: preparation, characterization and performance for water treatment
홍소현, 최은연, 박혜진, 김창근, 중앙대학교
- 3PS-103** Effects of additives on the control of surface roughness and device properties of solution-processed small molecular organic light emitters
홍지윤, 김범석, 이칠원, 진병우, 단국대학교
- 3PS-104** Preparation of hollow carbon spheres from poly(methyl methacrylate)/polyacrylonitrile core/shell polymer spheres
황성현, 최재학, 충남대학교
- 3PS-105** Controllable drug release by magnetic fields from PCL particles with interior void
황세정, 박주향, 오현진, 현동준, 경북대학교
- 3PS-106** Preparation and Characterization of Concrete Containing Hybrid Epoxy Resin with OAP-POSS and POSS-SH
황인설, 임정혁, 김경민, 한국교통대학교
- 3PS-107** Preparation of roll-type conducting polymer legs for a thermoelectric wrist band
황종운, 김병관, 임한희, 나종범, 김은경, 연세대학교

고분자기공/복합재료(III)

- 3PS-108** Copper migration suppression in die attach film using chelating material
이선희, 강석우, 서훈영, 윤호규, 고려대학교
- 3PS-109** High Performance PCB Materials Based on Polybenzoxazine
이선희, 안철희, Research Institute of Advanced Materials (RIAM), Seoul National University
- 3PS-110** Improvement of sensing performance of microfluidic strain sensors by using a binary mixture of ionic liquid and ethylene glycol
윤선근, 박병준, 이성민, 장석태, 중앙대학교
- 3PS-111** Enhancement in flowability of Poly(phenylenesulfide) composites
이성우, 김용석*, 유재재*, 김병각, 한국화학연구원/UST; *한국화학연구원
- 3PS-112** Fabrication of CNT Composite Microwires and its Gas Sensing Ability
이양우, 구형준, 서울과학기술대학교
- 3PS-113** Boron nitride nanotube-polymer composite as a heat-dissipation material
이원일, 서영수, 세종대학교
- 3PS-114** 유리섬유와 탄소섬유의 하이브리드 에폭시 복합체의 섬유 구성비와 배향에 따른 굴곡물성 연구
이은주, 김세미, 구상민*, 김선흥*, 백준호*, 이기윤, 박희정, 충남대학교; *(주)에스코알티에스; **한국기초과학지원연구원**
- 3PS-115** The study on dielectric and mechanical properties of the polyethylene-co-ethyl acrylate (EEA)/low-density polyethylene (LDPE) composites reinforced with multi walled carbon nanotube (MWCNT) and fumed silica

- 3PS-116** 이재영, 염용식, 장철훈, 강희철*, 윤호규, 고려대학교; *경원소재
소구경 혈관의 안정적인 *in situ* 조직 재생을 위하여 내피전구세포 유도분자와 헤파린의 공유 결합 고정화를 활용한 뛰어난 항혈전 효과
이종윤, 김수현, 한국과학기술연구원
- 3PS-117** Freeze-thaw Poly(vinyl chloride) Nonhydrogels
이종은, 남병욱, 한국기술교육대학교
- 3PS-118** 친환경 에스테르계 가소제를 사용한 셀룰로오스 아세테이트 복합 조성물의 열적 및 기계적 특성 변화 연구
이종환, 이지은, 오상택, 전호균, 장영환*, 한국신발피혁연구원; *부산대학교/한국신발피혁연구원
- 3PS-119** 인계 및 질소계 난연제 종류에 따라 변화하는 TPU 복합조성물의 난연성 및 기계적 강도 연구
이종환, 이지은, 오상택, 전호균, 장영환, 한국신발피혁연구원
- 3PS-120** The Methods to Disperse PDMS Oil in Water-based Ceramic Coating Solution
신은애, 김상목*, 김민희*, 이창기, 한국생산기술연구원; *(주)테라믹스
- 3PS-121** Homo-PP(Homo-Polypropylene)/PS(Polystyrene)/SEBS(Styrene-Ethylene-Butylene-Styrene Block Copolymer) 블렌드의 힘장 변화에 따른 유연 특성 연구
오혜진, 김동건*, 김효준*, 박건욱*, 유재근*, 문명준**, 부경대학교/한국신발피혁연구원; *한국신발피혁연구원; **부경대학교
- 3PS-122** Study on Rheological Properties of Polyolefin Elastomer in the Foaming Process
오혜진, 박건욱*, 김효준*, 유재근*. 김동건*, 부경대학교/한국신발피혁연구원; *한국신발피혁연구원
- 3PS-123** 자동차 배기계용 단열부품의 고내열 단열 소재 연구
이평찬, 김보람, 한주권*, 이기동*, 자동차부품연구원; *엔브이에이치코리아
- 3PS-124** 자동차 전조등의 베이스 플레이트용 금속 대체 플라스틱의 열변형 연구
이평찬, 정선경, 고윤기, 김보람, 황윤섭*, 정재우*, 자동차부품연구원; *니프코코리아
- 3PS-125** Reaction Temperature Effect on Crosslinking between Graphene Oxide and Polymer in Nanocomposite Membranes for Gas Separation
이현희, 박호범, 한양대학교
- 3PS-126** Preparation of electroless nickel-plated graphene oxide/epoxy composites and characterization of thermal stability
이효인, 박수진, 인하대학교
- 3PS-127** Fabrication of porous carbon nanofibers from PAN by electrospinning method for supercapacitor electrode materials
이효인, 박수진, 인하대학교
- 3PS-128** Investigation of Vegetable Oil Plasticizer for Plasticized Poly(Vinyl Chloride) Systems
이효재, 김성훈, 한양대학교
- 3PS-129** 고분자 hollow 입자를 사용한 OLED 산란층 제작 및 광 추출 특성 평가
임권택, 반숙현, 김동우, 한주원, 부경대학교
- 3PS-130** 모발의 열처리를 통한 중공 마이크로 튜브의 제조 및 특성연구
임동수, 신지연, 박원호, 충남대학교
- 3PS-131** Fabrication of high-density plasmonic nanohole array via high resolution nanotransfer printing
임수민, 정연식, 한국과학기술원
- 3PS-132** Polymer-assisted Highly Stable Dispersion of Boron Nitride Nanotubes
임홍진, 안석훈*, 김명중*, 김범준, 정세구*, 한국과학기술원; *한국과학기술연구원
- 3PS-133** 자기장에 의한 Milled Carbon Fiber/실리콘 복합체의 열전도도 향상과 예측 모델 적용에 관한 연구
정세훈, 이종근, 금오공과대학교
- 3PS-134** Enhanced charge carrier mobility through applying additive and interlayer on phenanthrocarbazole/thienopyrroleidone-based copolymer for efficient organic solar cells
장웅식, 천형만*, 안선옹, 박소연, 권순기*, 김윤희*, 왕동환, 중앙대학교; *경상대학교
- 3PS-135** Effect of mercapto-terminated silane treatment on rheological behavior of rice bran carbon filled nitrile-butadiene rubber composites
장은행, 박수진, 인하대학교
- 3PS-136** Mechanical properties of nanodiamond/nitrile-butadiene rubber nanocomposites prepared by one-pot design
장은행, 박수진, 인하대학교
- 3PS-137** Fabricating and studying of nanodiamond attached graphene oxide/epoxy nanocomposites
- 3PS-138** Study on the Degree of Crosslinking and Mechanical property of Rubber/Susceptor Composites by Induction Heating
전호균, 박현주, 이지은, 이종환, 오상택, 한국신발피혁연구원
- 3PS-139** Magnetic flux에 따른 Thermoplastic Polyurethane/Susceptor Composites의 열적 특성 연구
전호균, 박현주, 이지은, 이종환, 오상택, 한국신발피혁연구원
- 3PS-140** Study for polyphenylene sulfide resin composition for thermostat housing
정도연, 이종수, 김선영, (주)KOPLA
- 3PS-141** UV-Visible Antireflection Coating with Hollow Mesoporous Silica Nanoparticles on Various Polymer Substrates
정소연, 김묘음, 권용구, 인하대학교
- 3PS-142** Investigation of Batch Process Microcellular Polylactide (PLA)/Silica Nanocomposite Foams
정은진, 김성훈, 한양대학교
- 3PS-143** PVC/Bio-polyurethane Blends for Reduced Phthalate Migration
정준현, 김성훈, 한양대학교
- 3PS-144** Cuttlefish bone으로부터 베타카틴의 추출 및 전기방사성 연구
정형섭, 흥보민, 박원호, 충남대학교
- 3PS-145** Fabrication of Graphene Oxide-Iron Oxide Nanoparticle Composite Thin Films using Langmuir-Schaefler technique
정희성, 구자승, 최재학*, 한국원자력연구원; *충남대학교
- 3PS-146** New strategies for adjusting crystallinity of polymer composites filled with nanosized and microsized fillers
조성훈, 한호성, 유현재, 영남대학교
- 3PS-147** Aptamer-functionalized plasmonic nanostructures for SERS-based multiplexing of trace-amount organic pollutants
조승희, 백광민, 정연식, KAIST
- 3PS-148** Plasticized polymer interlayer for low temperature fabrication of a high-quality silver nanowire-based flexible transparent and conductive film
조원희, 최재호, 강홍석*, 이종경**, 김희탁, 한국과학기술원; *University of Pennsylvania; **Pacific Northwest National Laboratory
- 3PS-149** PEG-PDMS composite films for antifouling properties
조윤호, 이종휘, 중앙대학교
- 3PS-150** Preparation of sodium alginate-PB composite materials for removal of cesium ions
조은비, 김종호, 정근석, 이택승, 충남대학교
- 3PS-151** Edge functionalized graphene reinforced polyamide 6 nanocomposites via *in-situ* anionic ring-opening polymerization
조재현, 이해성, 김성훈, 임순호, 한국과학기술연구원
- 3PS-152** Flexible polyurethane aerogel composite for thermal insulator
조재현, 장한경, 김성훈, 한국과학기술연구원
- 3PS-153** Fabrication and Characterization of Novel Green Composites with Polyamide 6 and Kenaf Fiber: Effect of Oxidized Polyacrylonitrile Coating on Kenaf Fiber
천진실, 조동환, 금오공과대학교
- 3PS-154** Multi-layer electroadhesive pad fabrication using rubber polymer composite
최기석, 김예찬, 선한나, 조증근, 남재도, 성균관대학교
- 3PS-155** Fabrication of poly(ether imide) microspheres for SLS 3D printing
최범순, 김경희, 이동현, 단국대학교
- 3PS-156** Effect of interfacial adhesion on mechanical properties of epoxy composites reinforced CNT and oxyfluorinated carbon fiber powder
최예지, 이경민, 이영석, 충남대학교
- 3PS-157** 다양한 탄소계 필러를 적용한 polyamide 6 컴파운드의 열전도특성
최필성, 김재익, 류승훈, 경희대학교
- 3PS-158** Microstructure and Piezoelectric Performance of Films based on Nanocellulose and Barium Titanate Nanofiber
최형렬, 정영규, 충남대학교
- 3PS-159** Hybrid Nanoparticles of a Conjugated Polymer and Iron Oxide Nanocrystals for Simultaneous Photothermal and Magnetic Effects
팜티투이동, 박주현, 채정완, 김태형, 이다빈, 박현음, Chung-Ang University
- 3PS-160** Hydrogel-framed Nanofiber Structure Integrated with a Microfluidic Chip for Fluorescence Detection of Matrix Metalloproteinases-9
한상원, 민지홍, 김민수, 흥해진, 국윤민, 이재상, 노소영, 고원간, 연세대학교
- 3PS-161** Carbon Fiber/ABS Composites Prepared by Combination of Long Fiber Thermoplastic Technology and Injection Molding Process
황대균, 조동환, 금오공과대학교
- 3PS-162** Effect of Recycled Resin Content on the Tensile Properties of Polyethylene

- Resins with Different Densities
이정국, 황대근*, 조동환*, (주)원케미칼; *금오공과대학교
- 3PS-163** Separators for Lead-acid battery and application to ESS
황보란, 조용준, 세방산업
- 3PS-164** Highly Stretchable Transparent Heater Films based on Silver nanowires hybridized with CNT : TPU Elastomer Nanocomposite
황부연, 김진열, 국민대학교
- 3PS-165** The Synergistic effect of CNT and CB hybrid fillers on PP composites: mechanical and rheological properties
황성우, 김형진, 정빛남, 강동호, 심진기, 한국생산기술연구원
- 3PS-166** Colton-derived three dimensional graphene and nickel composites by a single-step CVD process
황종하, 김선이, 윤종철, 하성지, 장지현, 울산과학기술원
- 3PS-167** The development of robust organic heat transfer materials: Polymer films with a high thermal conductivity fabricated by photopolymerization of oriented reactive discogens
황주경, 강동규, 정광운, 전북대학교

고분자구조 및 물성(III)

- 3PS-168** Effects of Silica Fillers, Silicone Surfactants and Perfluorocarbon on Rigid Polyurethane Foam Properties
이민영, 송기찬, 김수경, 전북대학교
- 3PS-169** Synthesis of non-isocyanate polyurethanes and its properties
이상협, 이대수, 전북대
- 3PS-170** Enhancement of Water Content of Cellulose Fabrics Through Surface Grafting with Poly(ethylene glycol)
이영재, 이성준, 김현철, 정상원, 이세근, 대구경북과학기술원
- 3PS-171** Size-controlled, Monodisperse Janus Particle Surfactants with pH-Responsive Amphiphilic Properties
이영준, 구강희, 신재만, 장세규*, 김범준, KAIST; *KIST
- 3PS-172** Tunable Photophysical Properties of Butterfly Shaped Diphenylpyrimidine Molecule by Controlling Molecular Self-Assembly
이유민, 정광운, 전북대학교
- 3PS-173** Phase Behavior of Poly(2-vinyl pyridine)-block-Poly(4-vinyl pyridine) copolymer with Gold Nanoparticles
이재용, 곽종현, 최청룡, 고명철, 김진곤, 포항공과대학교
- 3PS-174** Polymer Janus Particles for Sensing Applications
이정기, 김승현, 인하대학교
- 3PS-175** Positioning of functional organic films without an etching step on pre-patterned hydrophilic/-phobic guide via temperature-controlled spin-casting
이정혜, 최학중*, 이 현*, 정연식, 한국과학기술원; *Korea University
- 3PS-176** Dual-Responsive Properties of Terpyridine-Functionalized pNIPAM Microgels
이주경, 정동철, 최은정, 송창식, 성균관대학교
- 3PS-177** Enhanced thermoelectrical properties of new doped conjugated polymers
이지애, 응웬 탄 루안, 김재윤*, 곽정훈*, 우한영, 고려대학교; *서울시립대학교
- 3PS-178** Dispersion of CdSe Tetrapods in Amphiphilic Block Copolymer Micelles
이지은, 서석규, 성명훈, 허현준, 차국현, 서울대학교
- 3PS-179** Adhesion Force Study between Graphene Surfaces and Vinyl Monomers via Atomic Force Microscopy
이향무, Suguna Perumal, 정인우, 경북대학교
- 3PS-180** Metal nanoparticle arrays for a SERS substrate
임현철, 이정기, 안득주, 김승현, 인하대학교
- 3PS-181** Supracolloidal Polymers of Diblock Copolymer Micelles Containing Plasmonic Nanoparticles
장석우, 강희정, 손병혁, 서울대학교
- 3PS-182** Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)-poly(styrene sulfonate) (PEDOT:PSS)-based fuel cell support with vertically aligned pores
전기웅, 김종민, 정연식, 한국과학기술원
- 3PS-183** Effect of compatibilizer on morphology and mechanical properties of polyketone/polycarbonate blends
전의성, 이승우, 조재영, 서울대학교
- 3PS-184** 외부장에 의한 나노 복합체 고분자 하이드로겔의 배향과 온도변화에 따른 구조 연구
전형준, 강민관, 나양호, 송현훈, 한남대학교

- 3PS-185** 분자변수 조합에 따른 선형 삼성분 블록공중합체의 나노 구조 변화
정가영, 조준한, 단국대학교
- 3PS-186** Kinetic analysis of the hepatobiliary transport of ID-6105, a novel anticancer agent, by sandwich-cultured rat hepatocytes
정성우, 정연복, 박천웅, 충북대학교
- 3PS-187** Dimethyl 2,6-naphthalene dicarboxylate를 포함하는 poly(ethylene-co-flourenylidene) bis(2-phenoxyethylene terephthalate) 공중합체의 성질
정승호, 이슬기, 남효빈, 윤관한, 박성근*, 금오공과대학교; *코오롱 플라스틱
- 3PS-188** Fabrication of Transparent conductive Thin-multi walled carbon nanotube films using effect of the metal ion-DOPA coordination bond
이솔이, 고영일, 하유미, 임다운, 이승희*, 정용체, 한국과학기술연구원; *전북대학교
- 3PS-189** Crosslinked foam of olefin block copolymer/EVA blend; the role of EPDM as a crosslinking promoter and compatibilizer
정은재, 정한모, 서백범, 황지성, 정민석, 울산대학교
- 3PS-190** 광열전환 특성과 촉매 특성을 동시에 험유하는 PS-PAA 마이셀 기반 나노입자 조립체 형성
제남진, Maulida Zakia, 송창현, 유성일, 부경대학교
- 3PS-191** 사슬 길이가 다른 아민으로 중화된 폴리스티아렌 게 아이오노머의 열에 의한 상처 치유
조명근, 고광원, 김준섭, 조선대학교
- 3PS-192** Chemically Modified Fluorine Containing Block Copolymers for High χ 조성준, 하지수, 전태석, 박성민, 류두열, 연세대학교 화공생명공학과
- 3PS-193** A study of the reactivity of monomers including functional groups for co-polymerization of poly(phenylene sulfide)
조재영, 김관수, 정현민, 금오공과대학교
- 3PS-194** Analysis of force transfer depending on crosslinking density via spiropyran molecular sensor in glassy polymer
조준용, 김재우, 권혁필, 김종찬, 임병진*, 한국과학기술연구원; *전북대학교
- 3PS-195** Fabrication of Biocompatible porous PLGA microbeads via double emulsification solvent evaporation method
천교, 김수현, 이현정, 국민대학교
- 3PS-196** Effect of the 3-Amino-1,2,4-triazole on the mechanical properties of rigid cross-linked poly(vinyl chloride) (c-PVC) foam with, semi-interpenetrating polymer network
최명찬, 이진희, 윤유미, 배종우, 한국신발피혁연구원
- 3PS-197** Remote-Controllable Actuation and Rewritable Films of Hierarchical Supramolecule
최유진, 정광운, 전북대학교
- 3PS-198** Fabrication of Dot and Line Dual Nanopatterns using Miktoarm Block Copolymer Capable of Photo-Induced Phase Transition
최청룡, 박지철, K. L. Vincent Joseph, 이재용, 안성현, 곽종현, 김진곤, POSTECH
- 3PS-199** Structure-Property Relationship of Thiourea Molecules Toward Chemical Warfare Agent Detection
하성균, 이민해, 서현우, 송선구, 김경수, 송창식, 성균관대학교
- 3PS-200** Synthesis of Silicon and Fluorine Containing Block Copolymers
하지수, 조성준, 류두열, 연세대학교 화공생명공학과
- 3PS-201** Microstructures and Electrochemical Performance of Polyimide-derived Carbon Nanofibers as Free-standing Supercapacitor Electrodes
한남구, 정영규, 충남대학교 유기소재섬유시스템공학과
- 3PS-202** Effect of salt on complex coacervate core micelles
허태영, 최수현, 홍익대학교
- 3PS-203** Preparation of homogeneously emulsified PVA hydrogel using gamma-ray radiation
허훈, 안성준*, 박종석*, 권희정*, 정성린*, 장미경**, 임윤묵*, 한국원자력 연구원 공업환경연구부/순천대학교 고분자공학과; *한국원자력연구원 공업환경연구부; **순천대학교 고분자공학과
- 3PS-204** High Performance Solar Cells Via Introduction of Oligoether Groups as Side Chains
호양책비엣, 정재훈, 임동찬, 신원석*, Korea Institute of Materials Science; *Korea Research Institute of Chemical Technology
- 3PS-205** Supercapacitor Electrode Applications of Free-standing Carbon Nanofibers Based on Sulfonated Poly(1,3,4-oxadiazole)
황은별, 정영규, 충남대학교 유기소재섬유시스템공학과
- 3PS-206** Structural Deformation Phenomenon of Synthesized Poly(isosorbide-1,4-cyclohexane dicarboxylate) in Hot Water

- 구준모, 임승순, 한양대학교
3PS-207 Synthesis of Super Absorbent Polymer Using Citric Acid as a Bio-based Monomer
 김경민, 김현재, 구준모, 임승순, 한양대학교

분자전자 부문위원회(III)

- 3PS-208** Highly Stretchable and Transparent Organic Nanofiber Transistors Based on Electrospun Core–Shell Nanofibers
 이무열, 흥지연*, 이상진, 오영식**, 성동기**, 엄문광**, 오준학, 포항공과대학교;
 *울산과학기술원; **재료연구소
- 3PS-209** Engineering the morphologies and charge transport by controlling various side groups
 이상봉, 김예별*, 안태규**, 김세현***, 박찬언*, 김윤희, 경상대학교; *포항공과대학교, **고려대학교, ***영남대학교
- 3PS-210** Light management by adopting homo–lantern structures toward the ideal external quantum efficiency in organic solar cells
 이상호, 이정용, 한국과학기술원
- 3PS-211** Highly Conductive and Mechanically Robust Ion Gel Electrolytes: Effect of Component Ions
 이승주, 설경환, 이근형, 흥기현*, 인하대학교; *재료연구소
- 3PS-212** Novel Donor–Acceptor Type Copolymers Enhanced Intermolecular Interaction
 이예슬, 김명종, 김윤희, 경상대학교
- 3PS-213** Fabrication of the Layer-by-layer Structured SSWCNT/PEDOT:PSS Nanocomposite Films with a High Thermoelectric Performance Using Micronizing Process
 이우화, 강영훈, 조성윤, 한국화학연구원
- 3PS-214** Durable Organic Thermoelectric Devices and Their Practical Applications
 이웅기, 송명훈, 서주역, 김화정, 김영규, 경북대학교
- 3PS-215** Comparison of Conjugated Polymers based on Benzodithiophene and Mono–Fluoro Quinoxaline According to Temperature
 이원문, 이근대, 박성수, 진영을, 부경대학교
- 3PS-216** Diketopyrrolopyrrole-Based Copolymer Field–Effect Transistors: Side Chain Engineering
 이원영, 배명원, 조민주*, 최동훈*, 양희창, 인하대학교; *고려대학교
- 3PS-217** Design, Synthesis and Characterization of non covalent Coulomb interactions small molecules for organic photovoltaics
 이유정, 우한영, 고려대학교
- 3PS-219** Dry transfer of PEDOT:PSS via stamping transfer for fabrication of flexible solar cell
 이종화, 박오옥, 한국과학기술원
- 3PS-220** Amine–Functionalized Covalent Organic Framework for Efficient SO₂ Capture with High Reversibility
 이주현, 박태호, 포항공과대학교
- 3PS-221** Synthesis of new organic semiconductor materials
 이지은, 김윤희, 권순기, 경상대학교
- 3PS-222** Simultaneous Enhancement of the Efficiency and Stability of Polymer Solar Cells: Self–Organization of Polymer Additive, Poly(2-vinylpyridine) via One–Step Solution Process
 이창연, 이원호, 이정용, 김범준, KAIST
- 3PS-223** Polymer–Embedded Hybrid Materials for Organic Memory Transistors
 이철연, 서주역, 정재훈, 한혜미, 김화정, 김영규, 경북대학교
- 3PS-224** Rational Design and Synthesis of highly Efficient Red–emitting Ir(III) Complexes for Solution–processable Phosphorescent Organic Light-emitting Diodes
 이태균, 조우섭, 제갈영순*, 진성호, 부산대학교; *경일대학교
- 3PS-225** Electrodes and interfacial layers for efficient and stable semi-transparent perovskite solar cells
 이현정, 조세빈*, 김석순, 군산대학교; *전북대학교
- 3PS-226** Red Phosphorescent Iridium(III) Complex using Methoxynaphthalene for Solution–Processed Organic Light–Emitting Diodes
 정재호, 황도훈, 이재민*, 박정용, 부산대학교; *한국화학연구원
- 3PS-227** Quantitative Relationship between Carrier Mobility and Intermolecular Configurations in Organic Single Crystals
 전병선, 이치호, 이상욱, 한양대학교
- 3PS-228** Effect of Theinyl Substituted Benzodithiophene and Fluorinated

- Quinonoxaline in Copolymer for Polymer Solar Cells
 정동환, 이근대, 박성수, 진영을, 부경대학교
3PS-229 Light-assisted programing in organic field–effect transistor memories based on spiropurpurin compounds
 정용진, 권혁진, 정재영*, 김세현**, 이승우**, 박찬언, 포항공과대학교; *한양대학교; **영남대학교
- 3PS-230** Nanoscale Blue–Emitting Organic Particles and Their Electroluminescent Application
 정현우, 박진혁, 황지민, 천민정, 이상엽, 이동연, 안동준, 고려대학교
- 3PS-231** Control of Epitaxy Growth Affording High Electrical Performance of Organic Semiconductors
 정희정, 이화성, 한밭대학교
- 3PS-232** Semi-transparent ITO-free perovskite solar cells with copper electrode
 조세빈, 김석순*, 전북대학교; *군산대학교
- 3PS-233** Improving the Performance of Solution–Processed Orange Phosphorescent Organic Light–Emitting Diodes using Multifunctional Iridium(III) Complexes
 조우섭, 간구리 사라다, 제갈영순*, 진성호, 부산대학교; *경일대학교
- 3PS-234** Enhanced Dispersion of Silver Nanoparticles via Ligand Replacement for Efficient Perovskite Solar Cells
 조재상, 장용식, 박소연, 김병기, 박금환*, 유흥환, 중앙대학교; *전자부품연구원
- 3PS-235** Selective Dispersion of Semiconducting Carbon Nanotubes Using Conjugated Polymers for Flexible Thin Film Transistors
 지동섭, 노용영, 동국대학교
- 3PS-236** Influence of Orthogonal Lithography Process as Emitting Host Materials in Organic Light–Emitting Diodes
 채승근, 배준한, 정병준, 손종찬*, 이진균*, 서울시립대학교 신소재공학과; *인하대학교 고분자공학과
- 3PS-237** Enhanced energy harvesting performance of an electrospun PVDF/AgNWs nanofibers–based triboelectric nanogenerator
 천시옹, 강형석, 조정호, 성균관대학교
- 3PS-238** Synthesizing High–efficiency Polymer Semiconductors for Organic Thin Film Transistor
 천형진, 김윤희, 권순기, 경상대학교
- 3PS-239** Improved perovskite film morphology via hot–air quenching process
 최경원, 송슬기, 박태호, POSTECH
- 3PS-240** 전기방사법에 의해 제조된 ZnO/Polymer 나노웹필름을 이용한 OLED 광효율 향상에 대한 연구
 최세호, 조성민, 윤대건*, 진병두, 단국대학교 고분자공학과; *한국생산기술연구원 마이크로나노공정그룹
- 3PS-241** Photo–Responsive Transistors based on a Dual Acceptor–containing Low Bandgap Polymer
 최신영, 김봉수, 조정호*, 김민재*, 노수희, 이화여자대학교; *성균관대학교
- 3PS-242** Low–Voltage 2D Material Field–Effect Transistors Enabled by Ion Gel Capacitive Coupling
 최용석, 강준모*, Deep Jariwala*, Spencer A. Wells*, 강문성**, Tobin J. Marks*, Mark C. Hersam*, 조정호, 성균관대학교; *Northwestern Univ.; **승실대학교
- 3PS-243** Graphene oxide framework membrane for vanadium redox flow battery
 최정훈, 김수현, 김대우, 정희정, KAIST
- 3PS-244** Fully Transparent, Non–volatile Bipolar Resistive Memory Device Based on Flexible Copolyimide Layer
 유한철, 김문영, 흥민기, 남기용, 최주영, 조수행, 정찬문, 연세대학교
- 3PS-245** Comparison of Decohesion Kinetics between All–PSCs and PCBM–PSCs: Excellent Fracture Energy of All–PSCs
 최준형, 김완선, 김재한, 김택수, 김범준, KAIST
- 3PS-246** Synthesis, characterization of new linear small molecules
 최지영, 권순기, 김예별*, 박소민, 안태규**, 박찬언*, 김윤희, 경상대학교; *포항공과대학교; **한국교통대학교
- 3PS-247** Synthesis of DPP–based semiconducting polymer/poly(methyl methacrylate) (PMMA) blends for organic field–effect transistors
 하연희, 이정훈*, 이영훈**, 권재혁*, 이우형*, 표승문*, 김윤희, 경상대학교; *건국대학교; **성균관대학교
- 3PS-248** Optimization of Pen Printing Technique for Scale Down of Printed Organic Electronics
 한신구, 이화성, 한밭대학교
- 3PS-249** Strong Composition Effects in All–Polymer Phototransistors Based on Polymer/Polymer Bulk Heterojunction Layers
 한혜미, 이철연, 김화정, 김준우, 박의영, 김영규, 경북대학교

- 3PS-250** A novel small molecule based on dithieno[3,2-b:2',3'-d]phosphole oxide for bulk heterojunction solar cells
 훈지수, 최지영*, 안태규**, 권순기*, 김윤희*, 박진언, 포항공과대학교; *경상대학교, **한국교통대학교
- 3PS-251** Control of Doped Level of Semiconducting Polymers Embedded into Polymeric Oxide Network Using Functional Organosilane Molecules
 황해중, 박한울, 신지혜, 강문성, 김도환, 송실대학교
- 3PS-252** Backbone-Extended Donor-Acceptor Conjugated Copolymers for Highly-Efficient Organic Solar Cell
 황형진, 신동훈, 조길원, 포항공과대학교
- 3PS-253** Solution-Processable Blue emitting Displays on Flexible Substrates using Electrochemiluminescent Ion Gels
 황희동, 김진곤, 포항공과대학교
- 3PS-254** Lead acetate precursor based perovskite solar cells with uniform and pinhole free film via facile one-step slot die coating
 이동민, 정은숙, 이세현, 전예진, 허문정, 황경일, 김종은, 김동유, 광주과학기술원
- 3PS-255** Flexible Organic Thin Film Transistors with Transfer Printed Block Copolymer Ion Gels
 이동희, 이상호*, 최수형*, 이근형, 인하대학교; *홍익대학교

의료용 고분자 부문위원회(III)

- 3PS-256** A Drug Release System Induced by Near Infrared Laser Using Alginate Microparticles Containing Melanin
 김민아, 염영은, 김동운*, 윤순도, 이창문, 전남대학교, *광양보건대학교
- 3PS-257** Biominerail-Based Nano-Fenton Reactors for Cancer Therapy
 이평화, 이상천*, 정서영**, 이홍재*, 경희대학교; *경희대학교 치과대학; **경희대학교 약학대학
- 3PS-258** Hyaluronate-alginate hybrid hydrogels for tissue engineering
 이현지, 이근용, 한양대학교
- 3PS-259** Preparation and Application of Ionic Functionalized Polyester Copolymers for Cosmeceutical Formulation
 이해연, 김맑음, 서지영, 박지훈, 이해방, 김문석, 아주대학교
- 3PS-260** Polyaspartamide based graft copolymers encapsulating iron oxide nanoparticles for imaging and fluorescent labelling of immune cells
 임철원, 김덕준, 성균관대학교
- 3PS-261** Preparation and characterization of porous particles by surfactant-free emulsion RAFT polymerization
 장보윤, 김태윤, 정일두, 부산대학교
- 3PS-262** Polymerization of PCL-b-PLA-b-PMVK Triblock Copolymers for Biodegradable Porous Microparticles via RAFT Polymerization
 장보윤, 이소림, 김태윤, 정일두, 부산대학교
- 3PS-263** Thermal-Crosslinked Biocompatible, Hydrophilic Polyvinylpyrrolidone Coated on Polypropylene for Enhancing Mechanical and Adhesion Properties
 장하영, 이화성, 한밭대학교
- 3PS-264** Gas-generating polymeric nanoparticles for controlled anti-cancer drug delivery
 정현진, 이근용, 한양대학교
- 3PS-265** Formation of Polymeric Microbeads with X-Ray Visibility and Biodegradability for Transarterial Embolization
 전성의, 이명수*, 김영일*, 제현준*, 안철희, Research Institute of Advanced Materials (RIAM), Seoul National University; Seoul National University Hospital
- 3PS-266** Fabrication of Foam Dressings Containing Biomass-based Anti-microbial Carbon Composites for Effective Wound Healing
 전수현, 권오형, 조동환, 박원호*, 고영광, 금오공과대학교; *충남대학교
- 3PS-267** Effect of Chitosan as Algicidal agent against Harmful Green-tide

정경원, 흥웅길, 최창용, 나재운, 순천대학교

- 3PS-268** Synthesis and Evaluation of bioreducible Gene Carrier Based on Chitosan for Enhanced Gene Transfection
 정경원, 안준혁*, 최창용*, 나재운*, 순천대학교; *순천대학교 고분자공학과

- 3PS-269** Preparation of Porous Carboxymethyl Cellulose(CMC)/Cartilage Acellular Matrix(CAM) Membranes on Adhsion Prevention Using Gamma-Irradaiton
 정성린, 박종석, 권희정, 안성준, 김영직*, 민병현*, 김문석*, 임윤묵, 한국원자력연구원; *아주대학교

- 3PS-270** The Effect of Heparin Immobilized Bacterial Cellulose Scaffolds and rhBMP-2 on Bone Regeneration in Rat Calvarial Defect Model
 정성린, 안성준, 박종석, 권희정, 강성수*, 허중보**, 임윤묵, 한국원자력연구원; *전남대학교; **부산대학교

- 3PS-271** Redox-Triggered Anticancer Drug/siRNA Delivery Using Pt (IV)-Crosslinked PEI Structure
 정성진, 김원중, 포항공과대학교

- 3PS-272** Thrombin Activatable Peptide Conjugated Gold Nanoparticles for CT/NIRF Dual Imaging
 정솔, 김정연*, 김동억*, 권익찬**, 김광명**, 안철희, Research Institute of Advanced Materials (RIAM), Seoul National University; *Dongguk University Ilsan Hospital; **Korea Institute of Science and Technology

- 3PS-273** Near Infrared Light-Assisted Transdermal Photopolymerization of Thiol-Acrylate Hydrogels
 정솔진, 이황재, 이재영, 광주과학기술원

- 3PS-274** Gas-generating polymeric micelles as an ultrasound contrast agent
 정은주, 이근용, 한양대학교

- 3PS-275** Preparation and Anticancer effect of Pegylated-chlorambucil Prodrug for Cancer Therapy
 정은희, 최창용, 정경원, 흥웅길, 안준혁, 나재운, 순천대학교 고분자공학과

- 3PS-276** Enzyme/Thiol Dual Stimuli-Responsive Biodegradable ATP Polymers for Enhanced Gene Transfection and Cell Survival
 조하나, 강현창, 가톨릭대학교 약학대학

- 3PS-277** Effects of precursor composition and mode of crosslinking on mechanical properties of graphene oxide reinforced composite hydrogels
 정진형, 흥지수, 차재년, 울산과학기술원

- 3PS-278** Preparation of chitosan nanoparticles for effective cancer therapy
 최대건, 심민석, 인천대학교

- 3PS-279** Intracellular GSH-driven tumor targeting of AuNR-photosensitizer conjugate for photothermal and photodynamic therapy
 최종선, 김소연, 충남대학교

- 3PS-280** NIR-mediated drug delivery by upconversion nanoparticle for photodynamic therapy in cancer cell
 최종선, 김소연, 충남대학교

- 3PS-281** Preparation of Ternary Complexes with Hyaluronic Acid, Chitosan-g-PEI and pDNA for Targeted CD44-receptor in Breast Cancer
 흥웅길, 최창용, 정경원, 안준혁, 나재운, 순천대학교 고분자공학과

- 3PS-282** Inducing Myogenic Differentiation of Human Mesenchymal Stem Cells through the 3D Co-culture with Myoblasts on Double-sided Scaffold
 흥혜진, 한상원, 김민수, 조강희, 정윤아, 김경주, 노소영, 고원건, 연세대학교

- 3PS-283** Acid-treated Chitosan for the Fabrication of biodegradable Microneedles Patches
 환영준, Ajeeesh Chandrasekharan, 성금용, 김소담, 양승윤, 부산대학교

- 3PS-284** Transdermal delivery of hollow gold nanosphere-peptide conjugate for photothermal ablation therapy of obesity
 이정호, 한세광, 포항공과대학교

- 3PS-285** Mesoporous Nanocontainers with Multifunctional Peptide Gatekeepers for Improved Tumor Therapy by Enhanced Deep Tumor Tissue Penetration
 이진영, 이정훈, 오은택, 박현주, 김철희, 인하대학교