

총회장_4월 12일(목)

상암고분자상 수상기념강연

- PL-1** (10:30~11:10) **좌장: 한양규**
Facilitated Transport and its Applications to Membranes and Solar Cells
강용수, 한양대학교

롯데산학연협력상 수상기념강연

- PL-2** (11:10~11:50) **좌장: 이두성**
실용기술 연구개발을 통한 고분자소재의 고기능화
최길영, 한국화학연구원 신뢰성평가센터

제 1 회장_4월 12일(목)

기능성 고분자

- 1L1-1** (14:00~14:30) **좌장: 김윤호**
Fluorescent conjugated polymers as biologically and chemically responsive materials
이택승, 김대근*, 장근석, 김종호**, 서성원, 노재국, 조선영
충남대학교 유기소재·섬유시스템공학과; *충남대학교 나노기술학과,
**충남대학교 분석과학기술대학원
1L1-2 (14:30~15:00) Photocurrent Generation by Phospholipid-Assembled Conjugated Oligoelectrolytes
박주현, 중앙대학교
1L1-3 (15:00~15:30) Polymer Materials with Hybrid Nanostructures for Optimized Dielectric Properties
정현민, 원종천*, 금오공과대학교; *한국화학연구원
1L1-4 (15:30~16:00) Colloidal patchy particles for colloidal self-replications
이기라, 김승현, Andrew D. Hollingsworth*, Stefano Sacanna*, David J. Pine*
충북대학교; *New York University
1L1-5 (16:00~16:30) **좌장: 이기라**
Application and Processing of Functional Polymers in Supercritical CO₂, Hydrofluoroethers and Linear Methyl Siloxanes
이진규, 인하대학교
1L1-6 (16:30~17:00) Smectic Liquid Crystal Defects for Self-assembling Building Blocks and Their Lithographic Applications
김윤호, 정희태, 한국화학연구원; *KAIST
1L1-7 (17:00~17:30) Initiated chemical vapor deposited polymeric coatings for tuning the surface properties of substrates
임성갑, KAIST
1L1-8 (17:30~18:00) Gaining Insights into Polymer Microdomains Formation via Mapping at 100nm Spatial Resolution using AFM Based Infrared Spectroscopy
Curtis Marcott, Light Light Solutions

제 2 회장_4월 12일(목)

Biopolymer-Based Hybrid Materials for Sensing and Delivery

- 1L2-1** (14:00~14:30) **좌장: 김원종**
Efficient Delivery of Therapeutic Oligonucleotides based on Nanotechnology
민달희, 서울대학교
1L2-2 (14:30~15:00) Graphene-Based Hybrid Nanostructures and Their Applications to Artificial Muscles and Biomedical Devices
오일권, KAIST
1L2-3 (15:00~15:30) **좌장: 김태일**
Hydrogel/inorganic hybrid nanomaterials for potential drug delivery system
오제민, 연세대학교
1L2-4 (15:30~16:00) Phage Display Identification of Peptides for Sensing Biomarkers and Cancer Cells
이병현, Kyungpook National University
1L2-5 (16:00~16:30) **좌장: 박인규**
Aptide-Nanoparticle Bioconjugates for Targeted Cancer Imaging
전상용, 박진호, Phei Er Saw, 김성현, 이인현, 광주과학기술원
1L2-6 (16:30~17:00) Metal Oxide and Hydroxide Nanoparticles as Contrast Enhancing Agents for Magnetic Resonance Imaging
이인수, 포항공과대학교
1L2-7 (17:00~17:30) **좌장: 이용규**
Development of Biosensors Using an Aptamer Probes

- 1L2-8** (17:30~18:00) **좌장: 한양규**
Water-soluble Conjugated Polyelectrolytes for fluorescence sensors and biological imaging
김보람, 정인환*, 심홍구*, 윤화영, 부산대학교; *KAIST

제 3 회장_4월 12일(목)

분자전자 부문위원회(I)

- 1L3-1** (14:00~14:30) **좌장: 양창덕**
Nanopatterning of metal nanoparticles for energy conversion and storage applications
박수진, 울산과학기술대학교
1L3-2 (14:30~15:00) Inorganic semiconductors—sensitized photovoltaic cells
임상혁, 석상일, 한국화학연구원
1L3-3 (15:00~15:30) 유기박막 태양전지 광활성 소재기술 동향
문진신, 한국화학연구원
1L3-4 (15:30~16:00) Recent Progress in Developing Low Band-Gap Polymers for Organic Photovoltaics and Thin Film Transistors
김태동, 한남대학교
1L3-5 (16:00~16:30) **좌장: 이광섭**
3-D ZnO electron-collecting layer synthesis and surface modification for inverted organic solar cell
임동진, 한국기계연구원 부설 재료연구소
1L3-6 (16:30~17:00) Study of polymer solar cells through interfacial engineering
김주현, 부경대학교
1L3-7 (17:00~17:30) **좌장: 최동훈**
Metal and quantum dot containing patterns by two-photon lithography
이광섭, 한남대학교
1L3-8 (17:30~18:00) Interfacial Control of Polymer Dielectric Materials in Organic Thin-Film Transistors
김종의, 서강대학교

제 4 회장_4월 12일(목)

고분자가공/복합재료

- 1L4-1** (14:00~14:30) **좌장: 유영재**
Development of Lightweight Polymer Composites for Automotive Parts
최치훈, 현대자동차
1L4-2 (14:30~15:00) 케이블용 고분자 컴파운드의 신기술 개발 동향
남기준, 남진호, 김운진, 김환기, 이건주, LS 전선
1L4-3 (15:00~15:30) 금속다체와 복합재료
이재식, 이동우, 호남석유화학 (삼박 LFT)
1L4-4 (15:30~16:00) A novel mechanism to give photosensitivity to engineering plastics: Reaction development patterning
Toshiyuki Oyama
Department of Advanced Materials Chemistry, Faculty of Engineering, Yokohama National University
1L4-5 (16:00~16:30) Carbon materials for aircraft and aerospace
박수진, 인하대학교
1L4-6 (16:30~17:00) 고분자 복합소재의 열전도성 향상기술
양철민, 한국과학기술연구원 복합소재기술연구소
1L4-7 (17:00~17:30) Carbon nanotube/Graphene(GnP)의 특성 평가 방법과 응용
김상윤, Gratube
1O4-1 (17:30~17:50) High and Low Thermal Conductivity of Moldable Composites
김성륜, 한국과학기술연구원 전북분원

제 5 회장_4월 12일(목)

나노플라즈모닉스 기술 및 응용

- 1L5-1** (14:00~14:30) **좌장: 강태욱**
Plasmonic Nanoclusters for SERS Substrate Prepared by Block Copolymer

- | | |
|-------|---|
| | Self-assembly
김진곤, 조원준, 배두식, 포항공과대학교 |
| 1L5-2 | (14:30~15:00)
Nanoplasmionic Spectroscopic Imaging and Molecular Probes for Living Cells
<u>Yeonho Choi</u> , Department of Biomedical Engineering, Korea University |
| 1L5-3 | (15:00~15:30)
A Systems Approach to Engineering Cancer Nanotechnologies
<u>Ji-Ho Park</u> , Department of Bio and Brain Engineering, KAIST |
| 1L5-4 | (15:30~16:00)
Plasmonic nanogap particles with DNA tailorability
<u>Jwa-Min Nam</u> , Department of Chemistry, Seoul National University |
| 1L5-5 | (16:00~16:30) 좌장: 최현호
Plasmonic Metal Nanocrystals toward Functional Nanomaterials
<u>Sang Woo Han</u> , Department of Chemistry, KAIST |
| 1L5-6 | (16:30~17:00)
Synthesis and Isotropic/Anisotropic Reversible Assembly of Plasmonic Nanoparticles
<u>Jae-Seung Lee</u> , Materials Science and Engineering, Korea University |
| 1L5-7 | (17:00~17:30)
Plasmonic Nanosensors for Bio/Chemical Sensing Applications
<u>Inhee Choi</u> , Department of Bioengineering, University of California, Berkeley |
| 1L5-8 | (17:30~18:00)
Spatio-temporally Concerting Gold Nanoparticle Conjugates for Highly Synergistic Cancer Therapy
<u>Sungjoo Kim</u> , Department of Chemistry, Pohang University of Science & Technology |

제6회장_4월 12일(목)

Supra-and Macromolecular Assembly

- | | | |
|--------------|--|----------------|
| 1L6-1 | (14:00–14:30) | 좌장: 이명수 |
| | Block Copolymer Coated Inorganic Nanoparticles for Sensors and Surfactants | |
| | 김범준, 한국과학기술원 | |
| 1L6-2 | (14:30–15:00) | |
| | Synthesis of a Novel Side Chain Liquid Crystalline–Main Chain Liquid Crystalline Block Copolymer by Radical/Cation Transformation Polymerization | |
| | Yan Yang, Hai-Qing Guo | |
| | Beijing National Laboratory for Molecular Sciences, State Key Laboratory of Rare Earth Materials Chemistry and Applications, College of Chemistry and Molecular Engineering, Peking University | |
| 1L6-3 | (15:00–15:30) | |
| | Dendron-conjugated Self-assemblers | |
| | 조병기, 단국대학교 | |
| 1L6-4 | (15:30–16:00) | |
| | Supramolecular Nanosensors | |
| | 김종만, 한양대학교 | |
| 1L6-5 | (16:00–16:30) | 좌장: 안동준 |
| | Foldectures: Unprecedented 3D Molecular Architectures | |
| | 이희승, KAIST | |
| 1L6-6 | (16:30–17:00) | |
| | Functional supramolecular and polymeric materials based on designing space around pi-conjugated molecules | |
| | Masayuki Takeuchi, National Institute for Materials Science, Japan | |
| 1L6-7 | (17:00–17:30) | |
| | Transition Metal Coordination Polymer Gels and Their Applications | |
| | 정종화, 경상대학교 | |
| 1L6-8 | (17:30–18:00) | |
| | Stimuli-Responsive Nanostructures from Aqueous Assembly of Rod Amphiphiles | |
| | 이명수, 서울대학교 | |

제7회장_4월 12일(목)

신진연구자 특별 심포지움

- | | | |
|--------------|---------------|--|
| 1L7-1 | (14:00~14:30) | 좌장: 손정곤
Organic small molecules approaching to novel class of white organic light-emitting diodes and organic solar cells
박상혁, 공주대학교 |
| 1L7-2 | (14:30~15:00) | Emerging Ionic Liquid-Based Green Nanotechnology for Nanomaterials Synthesis and Energy Storage
박호석, 경희대학교 |
| 1L7-3 | (15:00~15:30) | Study of charging effects induced in active polymer layers in organic devices
임은주, 단국대학교 |
| 1L7-4 | (15:30~16:00) | |

- | | | |
|-------|---|---------|
| | Semiconductor/Dielectric Interface Control for Enhancing Organic Field-Effect Transistor Characteristics
이희성, 한밭대학교
(16:00~16:30) | 좌장: 강영종 |
| 1L7-5 | Development of Highly refractive Polyimides
유남호, 한국과학기술연구원(KIST)
(16:30~17:00) | |
| 1L7-6 | Fabrication of responsive chemical patterns through a creasing instability on hydrogel surface
윤진환, 동아대학교
(16:30~17:00) | |
| 1L7-7 | Registration of Sub-~10 nm Complex Patterns by Hierarchical Self-Assembly of Silicon-Containing Block Copolymers
손정고, 한국과학기술연구원
(17:00~17:30) | |
| 1L7-8 | 세포내 약물 전달용 고분자
김한창, 가톨릭대학교 약학과
(17:30~18:00) | |

제8회장_4월 12일(목)

대학원생 구두발표(영어)/대학원생 구두발표(I)

- | | | |
|---------------|--|----------------------------------|
| 108-1 | (14:00–14:10)
Development of Polylactide based–materials Using Supercritical Carbon Dioxide Dichloromethane
푸르박, 김수현, 한국과학기술연구원 | 좌장: 최태림 |
| 108-2 | (14:10–14:20)
Synthesis of reactive energetic plasticizers with clickable functionality and their application in energetic polyurethane binders
마명양, Yechen Shen, 권영환, 김진석*, Yan Xu, 대구대학교, *ADD | |
| 108-3 | (14:20–14:30)
A Controlled Pulsatile Pressure Bioreactor for Tissue–engineered Vascular Grafts using Cell matrix Engineering
문조희, 김수현, 정영미, 김상현, 한국과학기술연구원 | |
| 108-4 | (14:30–14:40)
Carbon Dioxide–Generating Mineralized Hybrid Nanoparticles for Ultrasound Imaging and Tumor Therapy
민경현, 정서영, 이상천* | |
| 108-5 | (14:40–14:50)
Controlled release of bFGF and BMP2 from fibrous scaffolds combined with hydrogel for osteogenesis of hMSC
이현준, 장은지, 한상원, 고원건, 연세대학교 | 경희대학교 나노의약생명과학과, *경희대학교 치의학전문대학원 |
| 108-6 | (14:50–15:00)
Fabrication of the Block Copolymer Patterns via Combining Graphoepitaxy and Surface Guidance
정현준, 이수미*, 곽은애*, 우상훈, Frank A. Leibfarth**, Craig J. Hwaker**, 히준**, 류두열**, 방준하
고려대학교, *삼성전자, **UCSB; ***연세대학교 | |
| 108-7 | (15:00–15:10)
Realization of sub-10 nm scale transfer printing using block copolymer self–assembly
정재원, 박운인, 정연식, 한국과학기술원 | 좌장: 김병준 |
| 108-8 | (15:10–15:20)
Versatile Double Hydrophilic Block Copolymers : Dual Role as Synthetic Nanoreactor and Ionic and Electronic Conduction Layer for Ruthenium Oxide Nanoparticle Supercapacitors
서문용, 이태민, 이규태, 송현곤, 김병수, 울산과학기술대학교 | |
| 108-9 | (15:20–15:30)
The Unusual order–to–order Transition between Gyroid and HPL in dPS–b–PnPMAs
안현준, 류두열, 연세대학교 | |
| 108-10 | (15:30–15:40)
Mechanism of Bias Stress Induced Charge Trapping at Polymer Gate–Dielectric in Organic Transistors
최현호, 조길원, POSTECH | |
| 108-11 | (15:40–15:50)
Photoresponsive Block Copolymer Photonic Gels with Widely Tunable Photosensitivity by Counter–ions : Towards Application in UV A sensors
안우신, 현진호*, 임현민*, 정재연*, 강영중*, 한양대학교 화학과 | |
| 108-12 | (15:50–16:00)
Improving Interfacial and Reinforcing Properties of Plasma–Treated CNT–Phenolic Nanocomposites by Wettability and Acoustic Emission
왕작기, 권동준, 구가영, 박종규*, 이우일**, 박종만
경상대학교, *국방과학연구소; **서울대학교 | |
| 108-13 | (16:00–16:10)
Self–Assembly of Poly(3-dodecylthiophene)–block–Poly(methyl methacrylate) (PD3DT–b–PMMA) Copolymers Driven by Compaction | 좌장: 이원목 |

- between Crystallization and Microphase Separation
문홍철, 김진곤, 포항공과대학교
108-14 (16:10~16:20)
- Reduced graphene oxide/poly(vinyl alcohol) composite for inkjet-printed flexible transparent electrodes in organic thin film transistors
강보석, 임수진*, 곽동훈, 이위형, 임정아**, 조길원
POSTECH; *LG화학, **KIST
108-15 (16:20~16:30)
- Air Stable Polymer Solar Cells using Solution Processed Titanium Sub Oxide
김근진, 이광희, 박순희, 김진구, 이종훈, 광주과학기술원
108-16 (16:30~16:40)
- Synthesis of Dendritic Poly(ethylene glycol) Using Anionic Polymerization Method for Biomedical Applications
김주은, 강정규, 정지현, 변영로, 김정안*, 안칠희
서울대학교; *경희대학교
108-17 (16:40~16:50)
- Stimuli-responsive core/shell nanogels
박찬우, 양희만, 김종득, KAIST
108-18 (16:50~17:00)
- Reversible Interactions between Ionic Liquids and Propylene and Their Application for Olefin Separation
이정현, 이성진, 원종욱*, 강용수
한양대학교; *세종대학교
108-19 (17:00~17:10) **좌장: 박호석**
Novel Sulfonated Poly(ether sulfone)s Containing Conjugated Monomer for Fuel cell Membrane Application
임영돈, 이순호, Hossain, 김환기, 전국대학교
108-20 (17:10~17:20)
- Controlling the Orientation of Cylindrical Block Copolymer Thin Films with Neutral and Selective Nanoparticles
유미상, 김세웅, 김범준*, 방준하
고려대학교; *KAIST
108-21 (17:20~17:30)
- Synthesis and Functionalization of poly(furfuryl isocyanate)-*b*-poly(*n*-hexyl isocyanate) Block copolymer by Living Anionic Polymerization
민준교, Priyank N. Shah, 채정근, 이재석, 광주과학기술원
108-22 (17:30~17:40)
- Synthesis and characterization of water-soluble materials as electron injection layer
조미영, 하예은, 김주현, 부경대학교
108-23 (17:40~17:50)
- Synthesis and Characterization of Conjugated Polymers Containing Low-Bandgap Arylenevinylene Units
김지훈, 김희운, 신원석*, 윤성철*, 문상진*, 황도훈
부산대학교; *한국화학연구원
108-24 (17:50~18:00)
- A new thermally cross-linkable hole-transporting polymer synthesized by living anionic polymerization and its PLEDs application
강범구, 강홍규, 이광희, 이재석, 광주과학기술원

제 1 회장_ 4월 13일(금)**고분자구조 및 물성**

- 2L1-1 (10:30~11:00) **좌장: 류두열**
Crystallization of cyclic polyethylene under quiescent state and flow.
Shinichi Yamazaki
Graduate school of environmental science, Okayama University
2L1-2 (11:00~11:30)
Photonic MesoStructures by Self-Assembly of Polyelectrolyte Block Copolymers
강영준, 한양대학교
2L1-3 (11:30~12:00)
1-D and 3-Dimensional Microstructures Assembled from Polymeric Nanoparticles and Their Biomedical Applications
조은철, 한양대학교
2L1-4 (12:00~12:30) **좌장: 조은철**
Surface Tunability of Polymer Brushed Substrates
류두열, 연세대학교
2L1-5 (14:00~14:30)
Controlling the Morphologies of Block Copolymer Nanocomposites via Thermally Processable Nanoparticles
방준하, 고려대학교 공과대학
2L1-6 (14:30~15:00) **좌장: 이동현**
Organization of the polarization splay modulated smectic liquid crystal phase(B7) by topographic confinement
윤동기, 한국과학기술원

- 2L1-7 (15:00~15:30)
Characterization of dendrigraft copolymers and linear chains in solutions and blends by small-angle neutron scattering (SANS)
윤석일, 허동영*, 상명대학교 공업화학과; 전주기계단소기술원*
2L1-8 (15:30~16:00)
Understanding of the Strain Softening Behavior of High Crystalline Impact Copolymer Under Uniaxial Tension
최병호, Alexander Chudnovsky*
고려대학교; *University of Illinois at Chicago

제 2 회장_ 4월 13일(금)**의료용고분자 부문위원회**

- 2L2-1 (10:30~11:00) **좌장: 이수홍**
Biodegradable self-crosslinked polymer nanogels
유자형, 서울대학교 기초과학연구원
2L2-2 (11:00~11:30)
Bioreducible Polymer for efficient therapeutic gene delivery to the myocardium
Hye Yeong Nam, University of Utah
2L2-3 (11:30~12:00) **좌장: 박한수**
Hydrogel incorporating In vitro Microfluidic Cell Culture Assay
변재영, 신유진, 한세운, 원지희, 정석, 고려대학교
2L2-4 (12:00~12:30)
High-Contrast Reversible Fluorescence Photoswitching of Dye-Crosslinked Dendritic Nanoclusters in Living Vertebrates
김윤경, 한국생명공학연구원
2L2-5 (14:00~14:30) **좌장: 신흥수**
Microengineered hydrogels for tissue engineering
배효재, 경희대학교
2L2-6 (14:30~15:00)
Monosaccharide-Responsive Release of Insulin from Polymersomes of Polyboroxole Block Copolymers at Neutral pH
김경택, UNIST
2L2-7 (15:00~15:30) **좌장: 장미경**
Current research trend of biological drugs
손영진, 순천대학교
2L2-8 (15:30~16:00)
The effect of ascorbic acid on NK cell activity against ovarian cancer in a mouse model
김지은, 중앙대학교

제 3 회장_ 4월 13일(금)**분자전자 부문위원회(II)**

- 2L3-1 (10:30~11:00) **좌장: 김낙중**
30 Years in Electronic Materials
심홍구, 한국과학기술원
2L3-2 (11:00~11:30) **좌장: 김은경**
Molecular Thin Film Growth and Small-Molecule Organic Photovoltaic Cells
임상규, 국민대학교
2L3-3 (11:30~12:00)
The design and preparation of novel low-CTE epoxy composites for semiconductor packaging
전현애, 탁상운, 박수진, 김윤주, 강경남, 박숙연, 한국생산기술연구원
2L3-4 (12:00~12:30) **좌장: 전현애**
 π -Conjugated Organic Semiconductors Containing Diketopyrrolopyrrole (DPP) Units for Organic Electronics
양창덕, 울산과학기술대학교
2L3-5 (14:00~14:30)
Monolithic Integration of Arrays of Single Walled Carbon Nanotubes and Sheets of Graphene
홍석원, 부산대학교
2L3-6 (14:30~15:00) **좌장: 홍석원**
Highly Sensitive Potassium Ion Detection Based on Conjugated Polyelectrolytes
김보람, 정인환*, 심홍구*, 오화영, 부산대학교; *KAIST
2L3-7 (15:00~15:30)
팽윤/암죽가능한 형광 공역고분자필름의 센서응용
곽기섭, 경북대학교
2L3-8 (15:30~16:00)
Molecular two-photon probes for bio-imaging applications
김현명, 아주대학교

제 4 회장 _ 4월 13일 (금)

고분자합성

- 2L4-1** (10:30~11:00) **좌장: 백경열**
Synthesis of Triarylamine-Based Polymeric Binders for Inkjet-Printed Organic Thin Film Transistors
조성윤, 고정민*, 이창진, 한국화학연구원; *성균관대학교
2L4-2 (11:00~11:30)
State of the Art for Flexible Plastic Substrates and New Cardo Based Poly(arylene ether)
한양규, 한양대학교
2L4-3 (11:30~12:00)
Click coupling 반응을 이용한 블록공중합체 및 액정화합물의 합성 및 자기조립 특성에 관한 연구
조병기, 단국대학교
2L4-4 (12:00~12:30)
실세스퀴옥산 소재의 정밀 구조제어
황승상, 최승식*, 이희승, 이성수, 백경열, 한국과학기술연구원; *동진세미켐
2L4-5 (14:00~14:30) **좌장: 송창식**
Stimuli-responsive block copolymers and molecular brushes
이형일, 울산대학교
2L4-6 (14:30~15:00)
Polymer Preparation Using Renewable Resources of Carbon Dioxide or Carbon Monoxide
고영수, 공주대학교
2L4-7 (15:00~15:30)
Tailored Living Block Copolymerization: Multiblock Poly(cyclohexene carbonate)s with Sequence Control
김정곤, Geoffrey W. Coates*, 제일모직; *Cornell University
2L4-8 (15:30~16:00)
Preparation of supported single-site catalyst and its olefin polymerization
고영수, 공주대학교

제 5 회장 _ 4월 13일 (금)

기능성 마이셀 나노구조체

- 2L5-1** (10:30~11:00) **좌장: 정연식**
Photoresponsive Rod-Coil Block Copolymer Micelles
김상율, 하재원, 박재영, 문미희, KAIST
2L5-2 (11:00~11:30)
Facile preparation of functional oxide nanodot arrays and their characterization
홍종인, 중앙대학교
2L5-3 (11:30~12:00)
Morphology and Conductivity of Block Copolymer Micelles
박문정, 포항공과대학교
2L5-4 (12:00~12:30)
Hybrid Assemblies of Diblock Copolymer Micelles, Dyes, Quantum Dots, and Metal Nanoparticles
유성일, 부경대학교
2L5-5 (14:00~14:30) **좌장: 허중인**
Block Copolymer Micelle Nanocomposites with Tunable Electro-optic Properties
박철민, 허 준, 송지영
연세대학교
2L5-6 (14:30~15:00)
Block copolymer coated calcium phosphate nanoparticles for drug delivery
이연, 서울대학교 화학부
2L5-7 (15:00~15:30)
Oil-in-water Emulsions Stabilized by Semi-solid Interphase of Block Copolymer Aggregates
남윤석, 한국과학기술원
2L5-8 (15:30~16:00)
Block Copolymers to Unblock the Challenges in Energy and Biomedical Applications
김병수, 울산과학기술대학교

제 6 회장 _ 4월 13일 (금)

Graphene-Polymer Hybrids for Energy and Environmental Applications

- 2L6-1** (10:30~11:00) **좌장: 김병수**
Structure and Composition Control of Graphene Nanohybrids for Energy Applications

2L6-2 (11:00~11:30) **좌장: 박호석**

- Possible Applications of Graphene Flakes
이효영

Center for Smart Molecular Memory, Department of Chemistry,
Samsung-SKNU Graphene Center, Sungkyunkwan University

2L6-3 (11:30~12:00)

- Novel polymer/graphene nanocomposites with chemically modified graphenes
박수영, 경북대학교

2L6-4 (12:00~12:30)

- Graphene-doped Conducting Polymers for Pseudocapacitance
송현근, 울산과학기술대학교

2L6-5 (14:00~14:30)

- Edge-Selectively Functionalized Graphite
백종범, 울산과학기술대학교

2L6-6 (14:30~15:00)

- Optical Detection of Biological Molecules with Fluorescent Carbon Nanotube/Polymer Hybrids
김종호, 한양대학교

2L6-7 (15:00~15:30)

- Biotechnology of Graphene Derivatives
민달희, 서울대학교

2L6-8 (15:30~16:00)

- Applications of Graphene Nanocomposites
이종찬, 동진쎄미켐

좌장: 박호석

제 7 회장 _ 4월 13일 (금)

대학원생 구두발표(II)

2O7-1 (10:30~10:40)

좌장: 고원건

- Ultrahigh Density Array of Silver Nanoclusters for SERS Substrate
조원준, 김진곤, 포항공대

2O7-2 (10:40~10:50)

- The fabrication of 3-dimensional complex patterns with 10nm scale by secondary sputtering phenomenon
전환진, 정현수, 김종선, 정희태, KAIST

2O7-3 (10:50~11:00)

- Hydrogels with Enhanced Mechanical Properties Using End-Group Modified Pluronic F127 Blend System
이승용, 김주은, 안철희, 서울대학교

2O7-4 (11:00~11:10)

- Resistive-Switching-based Nonvolatile Memory Properties of Layer-by-Layer Assembled Protein Multilayers
고용민, 조진한, 고려대학교

2O7-5 (11:10~11:20)

- Influence of Carbon Nanotube on Crystallization and Mechanical Properties of Polylactide
박상호, 김선흠, 이승구*, 한양대학교; *충남대학교

2O7-6 (11:20~11:30)

- Scattering Studies on Ion-containing Block Copolymer Micelles
이선주, 박문정, 포항공과대학교

2O7-7 (11:30~11:40)

좌장: 손정근

- Continuous Phase Transition from LDOT to UDOT
이용훈, 안현주, 이효연, 류두열, 연세대학교 화공생명공학과

2O7-8 (11:40~11:50)

- Solution processable organic field effect transistors using fluorinated polymer dielectric
김지예, 안태규, 박선우, 김래호, 김유진, 박찬언, 포항공과대학교

2O7-9 (11:50~12:00)

- High conductivity polyaniline film for the ITO-free organic solar cells
임태환, 오경희*, 김성훈, 한양대학교; *중앙대학교

2O7-10 (12:00~12:10)

- Ge Nanoparticles/Carbon Hybrids Anode for Advanced Lithium Battery with High Capacity and Rate Capability
조규하, 박문정, 포항공과대학교 화학과

2O7-11 (12:10~12:20)

- Polymer-Nanoimprint Lithography for Fabricating High-resolution Micropolarizer Arrays
이동룡, 윤형석, 조동준, 송기국, 경희대학교 영상정보소재기술연구센터

2O7-12 (12:20~12:30)

- Concrete protective coatings having self-healing ability
송영규, 조예현, 임예지, 정찬문, 연세대학교

2O7-13 (14:00~14:10)

좌장: 장석태

- Interfacial Control of Transparent Nano Graphene Plates (nGP)/ PVDF/nGP Composites Film as Acoustic Actuator
구가영, 왕작아, 권동준, 박종만, 경상대학교

207-14	(14:10~14:20) 2-DIMENSIONAL STRAIN SENSING CAPABILITY OF POLYMER-IMPREGNATED EXFOLIATED GRAPHITE NANOPLAQUELET-MULTIWALLED CARBON NANOTUBE HYBRID SHEETS 황상희, 박영빈, UNIST	Tumor-targeting, and Efficient Gene Silencing 김지선, 오미화, 박재윤, 남윤성, 박태관, KAIST
207-15	(14:20~14:30) Flexible and highly thermal conductive thin films based on polymer; aminated multi walled carbon nanotubes/micro-aluminum nitride hybrid composites 최세란, 김주현, 임현구, 중앙대학교	(11:50~12:00) 생분해성 양이온 Poly(amino oxalate)를 이용한 약물 전달시스템: 급성 간부전 모델의 적용 김형민, 이동원, 전북대학교
207-16	(14:30~14:40) Thermal Stability and Micro-Interfacial Evaluation of Graphite Oxide (GO)-Phenolic Nanocomposites with Different GO Sizes 권동준, 원작가, 구기영, 이우일*, 박종규**, 박종만 경상대학교; *서울대학교; **국방과학연구소	(12:00~12:10) The charged hydrogels to enhance the proliferation and erythropoietic differentiation of human hematopoietic stem cells 박광숙, 안종찬, 김현숙*, 이수홍, 차의과학대학교; *연세대학교
207-17	(14:40~14:50) $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{Zr}_2\text{O}_5$ multilayer deposition on plastic substrate by PEALD process for barrier property enhancement 이종걸, 김성수, 경희대학교	(12:10~12:20) Fabrication of polymeric films using complex laminar flow in microfluidic devices: Toward multiplex immunoassays 조수정, 심태섭, 양승만, KAIST 생명화학공학과 광자유체집적자연구단
207-18	(14:50~15:00) Controlled growth of multilayered graphene at catalyst-substrate interface without intentional carbon feeding 김원준, 강동석*, 임정아, 송용원 한국과학기술연구원; *University of Southern California	(12:20~12:30) Efficient Intracellular Translocation of Reductively Dissociable Dimeric siRNA Polyplexes for Targeted Gene Silencing 조성덕, 김지선, 목혜정*, 남윤성, KAIST; *Konkuk University
207-19	(15:00~15:10) Direct visualization of large-area graphene domains and boundaries by optical birefringency 김대우, 정희태, 김윤호, 정현수, KAST	(14:00~14:10) Robust Mineralized Nanoparticles Based on PEGylated Hyaluronic Acid As Drug Carriers for Cancer Therapy 한화승, Gurusamy Saravanakumar, 허로운*, 박재형 성균관대학교 고분자공학과; *경희대학교 고분자섬유신소재학과
207-20	(15:10~15:20) Transparent Glasses with Thermally Insulating and UV-Blocking Properties Based on Organosilicate Films Containing Silica/Titania Hybrid Hollow Shells 우희제, 차국현, 서울대학교	(14:10~14:20) <i>In Situ</i> Forming Hyaluronate Hydrogels by Host-Guest Chemistry Encapsulating Mesenchymal Stem Cells for Cancer Therapy 염준석, 정현태, 박상훈, 양정아, 황병우, 김기문, 성영철, 한세광, POSTECH
207-21	(15:20~15:30) Edge-functionalized graphene nanosheets via ball milling 전인업, 백종범, 울산과학기술대학교	(14:20~14:30) Development of RAGE siRNA delivery system by Facial amphiphilic bile acid For myocardial infarction therapy 이주연, 흥주은, 최동훈, 김선희, 연세대학교
207-22	(15:30~15:40) Mesoporous graphene-silica composite for Li-S battery 김경환, 전영시*, Kimberly See*, Jeffrey Gerbec**, Galen D. Stucky*, 정희태 KAIST, *University of California, Santa Barbara; **Mitsubishi Chemical USA	(14:30~14:40) Photosensitizer Loaded Hyaluronic acid Nanoparticles for Cancer Targeted Imaging and Therapy 윤홍열, 구희범*, 허로운, 김광명*, 권익찬*, 박재형 성균관대학교; *한국과학기술연구원

제 8 회장 _ 4월 13일(금)

대학원생 구두발표(III)

208-1	(10:30~10:40) An Efficient I-/(SeCN) ₂ Redox Mediator in Dye-sensitized Solar Cells 송동준, 조우형, 채화석, 편용범, 김태언, 강용수, 한양대학교	좌장: 박주현 (10:40~10:50) Facile Fabrication of Reduced Graphene Oxide-MnO ₂ Nanocomposite Electrodes for Thin Film Supercapacitors via Pulsed White Light 김선민, 유태희, 임정아, 김종희*, 송용원 한국과학기술연구원; *한국에너지기술연구원
208-2	(10:40~10:50) Solvent-Resistant Organic Transistors and Thermally-Stable Organic Photovoltaics Based on Crosslinkable Conjugated Polymers 김형준, 한아름*, 오준학*, 김범준, KAST, *UNIST	(10:50~11:00) Inversion of field-effect transistor characteristics in polymeric diketopyrrolopyrrole semiconductors 이정훈, 조신욱*, 서정화**, 양창덕 울산과학기술대학교, *울산대학교; **동아대학교
208-3	(10:50~11:00) Active pneumatic modulation of photonic bandgaps 최재훈, 심태섭, 심재영, 양승만 한국과학기술원 생명화학공학과 광자유체집적자연구단	(11:00~11:10) <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> evaluation of biodehesive chitosan-based hydrogels for surgical applications 이유진, 박경민, 박기동, 아주대학교
208-4	(11:00~11:10) Facile Synthesis of σ -Xylenyl Fullerene Multiadducts for High Open Circuit Voltage and Efficient Polymer Solar Cells 김기현, 강현범, 남소연*, 정재욱*, 김판석*, 조철희, 이창진*, 윤성철*, 김범준 KAIST; *한국화학연구원	(11:10~11:20) Reversible Origami Folding of Hydrogel Bilayer Microparticles for Robust Microcarriers 심태섭, 김신현*, 허철준, 전환철, 양승만, KIST; *Harvard
208-5	(11:10~11:20) Characteristics of Polymer:Polymer Solar Cells with Organosulfonic Acid-Doped Electron-Accepting Polymers 남성호, 김화정, 김영규, 경북대학교	(11:20~11:30) Graphene oxide based hybrid material for gene delivery and imaging 김현우, 남궁란, Kaushik singha, 김원종, POSTECH
208-6	(11:20~11:30) Edge-functionalized graphite via a simple and eco-friendly ball milling 전인업, 신연란, 손경주, 최현정, 배서윤, Javeed Mahood, 정선민, 서정민, 김민정, 장동우, Limng Dai*, 백종범 울산과학기술대학교; *Case Western Reserve University	(11:30~11:40) Cellular Study on the Micro-Patterned Platinum Nanoparticle-Embedded Polymeric Films 신나현, 양성윤, 충남대학교
208-7	(11:30~11:40) Reducible Dextran-siRNA Conjugates for Stabilization,	(11:40~11:50) N-doped CNT/Bimetallic Core/Shell Nanowires via Biomimetic Mineralization 이원준, 이주민, Saji Thomas Kochuveedu*, 윤제문, 김동하*, 김상욱 한국과학기술원; *이화여자대학교
208-8	(11:40~11:50) Multiphysics Analysis of Thermally Conductive Polymer Composite for	(11:50~12:00) Gold-Decorated Block copolymer Colloid with Controlled Surface Nano-Structures 김민수, 강동진, 정대웅*, Aravindaraj G Kannan, 김기현, 구강희, 장세규**, 채원식**, 이기라*, 김범준 한국과학기술원, *충북대학교; **UCSB; ***한국기초과학지원연구원

포스터발표(I) _ 4월 12일(목)

(09:00 ~ 10:30)	좌장: 방준하, 강영종
우수논문발표상 응모	

| 고분자기공/복합재료 |

1PS-1	Gold-Decorated Block copolymer Colloid with Controlled Surface Nano-Structures 김민수, 강동진, 정대웅*, Aravindaraj G Kannan, 김기현, 구강희, 장세규**, 채원식**, 이기라*, 김범준 한국과학기술원, *충북대학교; **UCSB; ***한국기초과학지원연구원
1PS-2	N-doped CNT/Bimetallic Core/Shell Nanowires via Biomimetic Mineralization 이원준, 이주민, Saji Thomas Kochuveedu*, 윤제문, 김동하*, 김상욱 한국과학기술원; *이화여자대학교
1PS-3	Edge-functionalized graphite via a simple and eco-friendly ball milling 전인업, 신연란, 손경주, 최현정, 배서윤, Javeed Mahood, 정선민, 서정민, 김민정, 장동우, Limng Dai*, 백종범 울산과학기술대학교; *Case Western Reserve University
1PS-4	Multiphysics Analysis of Thermally Conductive Polymer Composite for

- 1PS-5** Energy Storage System
김아영, 윤여성, 오미혜, 김남일, 김기훈, 자동차부품연구원
Long term stable reverse osmosis (RO) membrane using multi-walled carbon nanotubes(MWNTs) and polyvinylalcohol(PVA)
- 1PS-6** Depletion interaction of anisotropic colloids
이지선, stefano sacanna*, David Pine*, 박현주*, 정희태
KAIST, *New York University
- 1PS-7** Control of Molecular Interactions within Multilayered Films to Induce the Fibrillation of κ -Casein Amyloids
이지혜, 백승렬, 치국현
서울대학교 화학생물공학부

| 고분자구조 및 물성 |

- 1PS-8** Thermal Properties of PS on Grafted PS Layer with Varied Molecular Weight
이호연, 류두열, 박성민, 이용훈, 최은영
연세대학교 화공생명공학과
- 1PS-9** Phase separation of a liquid crystal/diacrylate monomer mixture induced by photo-polymerization in a microfluidic channel
김지연, 박수영, 경북대학교 고분자공학과
- | 고분자 합성 |
- 1PS-10** Photoelectrochemical polymerization of functionalized hole transport materials for the fabrication of the dye-sensitized photoanode
송인영, 박태호, 박성해, 포항공과대학교

| 기능성 고분자 |

- 1PS-11** Mussel-inspired Synthesis of Silver Nanocrystals on Electrospun Poly(vinylalcohol) Nanofibers
손호연, 류지현, 이해신, 남운성, KAIST
- 1PS-12** Mass Transport Properties in Atomic Multi-Layered Polymer Composite Membranes
윤희윤, 박호범, 한양대학교
- 1PS-13** Dye-Bridged Hybrid Materials for Robust and High Performance White Light-Emitting Diodes
곽승연, 김나리, 배병수, 한국과학기술원
- 1PS-14** A proton conductive silicate-nanoencapsulated polyimide nonwoven as a novel porous substrate for a reinforced sulfonated poly(arylene ether sulfone) composite membrane
원지혜, 설종현, 이무석*, 윤경석**, 흥영택**, 이상영
강원대학교 화학공학과; *코오롱인터스트리(주); **한국화학연구원

| 분자전자 부문위원회 |

- 1PS-15** Improved LED Performance of Binary Blends of Silane-Containing Polyfluorene Derivatives and Organosilicates
노승준, 석민균, 허성익, 장세현, 김성현*, 김성은, 권용구
인하대학교; *경희대학교
- 1PS-16** High-performance polymer solar cells with moderately reduced graphene oxide as an efficient hole transporting layer
전예진, 김석순*, 윤진문**, 나석인***, 김동유**
전북대학교; *군산대학교; **GIST; ***KIST
- 1PS-17** Synthesis and Characterization of donor-acceptor structure using Dioxopyrrole Derivative and Benzodithiophene for OPVs
김슬옹, 김연수*, 황문찬, 홍정아, 하종진, 김경곤*, 김윤희, 권순기
경상대학교; *KIST
- 1PS-18** Novel Multiple Functioned Phenothiazine-based Coadsorbents as an Alternative Deoxycholic Acid for Highly Efficient Dye-sensitized Solar Cells
최인택, 송상현, 주명중, 김환규
고려대학교 신소재화학과 & 태양광 정보소재 연구센터
- 1PS-19** Highly Luminescent Novel Soft Material Based on Cyanostilbene Molecule: Mesomorphic Organization at Room Temperature and Surface Relief Grating with Enhanced Fluorescence Emission
박진웅, 윤성준, 박수영
서울대학교 공과대학 재료공학부
- 1PS-20** Bimolecular doping induced band-gap opening of bilayer graphene
조새벽, 김현호, 강보석, 이성규, 이효찬, 봉효진, 조길원, 포항공과대학교
- 1PS-21** Highly Tunable Charge Transport in Layer-by-Layer Assembled Graphene Transistors
황현민, 주필재*, 김문성*, 안국문*, 한중탁**, 김병수*, 임훈선****, 조정호****,
승실대학교; *울산과학기술대학교; **서울대학교; ***한국전기연구원;
****전자부품연구원; *****성균관대학교 나노과학기술원

| 의료용고분자 부문위원회 |

- 1PS-22** Fabrication of Three-dimensional Scaffolds Using Solid Freeform Fabrication System and Their Biologic Evaluation

- 1PS-23** Biomimetic nanofibrous composite membranes for guided bone regeneration
최미옥, 김영진, 대구가톨릭대학교 의공학과
- 1PS-24** Hollow Silica Nanocontainer with Cyclodextrin Gatekeeper as Drug Delivery Platform
김민지, 김현정, 이정훈, 김철희, 인하대학교
- 1PS-25** Antioxidant biodegradable polymer nanoparticles for the treatment of airway inflammatory diseases
국경희, 유동혁, 박승규, 이은선, 강길선, 이동원, 전북대학교
- 1PS-26** Effect of Physical/Biological Stimulations on Peripheral Nerve Regeneration through Nerve Guide Conduit with Selective Permeability
김진래, 오세행, 권구범*, 남궁욱*, 송규상**, 전병희***, 이진호
한남대학교; *대전대학교 한의학과; **충남대학교 병리학과; ***충남대학교 생리학과
- 1PS-27** 신경세포로의 분화 유도를 위한 기능성 혼합 나노입자 개발
구보람, 김지은, 무하매드 굴파م, 정봉근*
한양대학교 바이오나노학과; *한양대학교 생명나노공학과
- 1PS-28** Development of efficient gene delivery vehicles using Polyethylenimine and Mannitol copolymer, improving transfection efficiency and cytotoxicity
박태은, 강빛나, 김유경, 장건곤, 이원석, 강상기, 조명행, 최윤재, 조종수
서울대학교

| 고분자합성(I) |

- 1PS-29** Synthesis and Study of Soybean Oil Renewable Resources as Green Alternative Monomers in Polymerisation
G.찬드라 세카르레디, 김 일
부산대학교 고분자공학과, 합성고분자생물접합하이브리드재료사업단
- 1PS-30** Synthesis of flame-retarding poly(propylene carbonate)
Jobi, 이분열, 아주대학교
- 1PS-31** Synthesis and Characterization of Poly(methyl methacrylate)-b-Polystyrene from Hydroxyapatite Nanoparticles via Surface-Initiated RAFT Polymerization
Long Giang Bach, Md. Rafiqul Islam, Seong Deok Seo, Yong Hun Kim, 임권택, 부경대학교
- 1PS-32** A Simple Synthesis of Core-crosslinked Micelles Having Poly(acrylic acid) Corona and Polystyrene Core via RAFT Polymerization
Long Giang Bach, Bum Hwal Cho, Myung Jae Jang, 임권택, 부경대학교
- 1PS-33** Fabrication of polyaniline on the surface of monodisperse silica spheres
강관선, 김병주, 경일대학교
- 1PS-34** Hydrophilic-hydrophobic multi-blockcopolymers based on poly(ether ether ketone) for Direct Methanol Fuel Cell
강규현, 김덕준, 성균관대학교
- 1PS-35** Fabrication of Honeycomb Structure by Breath Figure with Novel Material
김동은, 김일, 하정식
부산대학교 고분자공학과, 합성고분자 생물접합 하이브리드 재료 사업단
- 1PS-36** Synthesis and properties of multiblock copolymers containing highly sulfonated fluorenyl groups as Proton Exchange Membranes for Fuel cell applications
강진구, 김태호, 흥영택, 오성근*, 한국화학연구원; *한양대학교
- 1PS-37** Synthesis of thermosensitive poly(*N*-vinylcaprolactam) by cobalt-mediated radical polymerization
강현우, 유영창, Guoxue Li, 육지호, 인하대학교
- 1PS-38** 개활증합 촉매 종류에 따른 PLA 종합 특성 연구
고명조, 김현아, 한효열, 강종원, 강경보, 노남석유화학
- 1PS-39** Oxim ester기를 갖는 새로운 광개시제 합성 및 그 특성 분석
구자성, 공명선, 차재령, 신승현*, 단국대학교, *생산기술연구원
- 1PS-40** Synthesis of hetero-grafted molecular brushes with high steric congestion,
김경빈, 이형일, 울산대학교 화학과
- 1PS-41** Tris(acetylacetone)titanium(IV)촉매를 이용한 L-lactide 개활 증합
김다희, 유효연, 고영수, 공주대학교
- 1PS-42** MAO 및 Borate계 공촉매를 이용한 삼원공중합체 합성 및 비교
김동현, 김현준, 이준철, 김태완, 황윤경, 윤귀림, Kotohiro nomura*, 이범재**, 김현기***
한국생산기술연구원, *Tokyo Metropolitan university; **충남대학교; ***넥센타이어주식회사
- 1PS-43** MAO 및 Borate계 공촉매를 이용한 에틸렌-스티レン 공중합체 합성 및 비교
김동현, 김현준, 이준철, 김태완, 황윤경, 윤귀림, Kotohiro nomura*, 이범재**, 김현기***
한국생산기술연구원; *Tokyo Metropolitan University; **충남대학교; ***넥센타이어주식회사
- 1PS-44** 이산화탄소와 glycidyl methacrylate의 고리화 첨가 반응
김동현, 고영수, 공주대학교 화학공학부
- 1PS-45** Synthesis of Novel Polyester Containing Nitrophenylazocatecholic Groups as NLO Chromophores

- 1PS-46** 김미성, 이주연, 인제대학교
Preparation of Novel Nonlinear Optical Polyester Containing Dicyanovinylnitrophenyl Groups
김미성, 이주연, 인제대학교
- 1PS-47** 김미성, 이주연, 인제대학교
Synthesis of Silica/Polyaniline Core/Shell with High Crystallinity and Conductivity via Self-Stabilized Dispersion Polymerization
김민규, 장정식, 오현택
서울대학교 화학생물공학부 에너지환경 화학융합기술 전공
- 1PS-48** Maleimide기를 포함하는 광 가교성 길드성 전해질 고분자 제조 및 그 특성 조사
김민지, 공명선
단국대학교 나노바이오의과학과(WCU)
- 1PS-49** 광가교성 반응기와 4차 암모늄염을 가지는 전해질 고분자 제작 및 특성조사
김민지, 공명선
단국대학교 나노바이오의과학과(WCU)
- 1PS-50** 유기탄성체와 폐식물성 오일을 이용한 친환경 Bio elastomer 제조
김민철, 이 혁, 문병규, K. BoonKerd, 김진국
경상대학교 고분자공학과 유기탄성체 연구실
- 1PS-51** Synthesis of Alkynyl-Terminated Hyperbranched Polyglycidol for Click Chemistry
김민희, 김 일, 왕 징
부산대학교 고분자공학과 합성고분자 생물접합 하이브리드 재료사업단
- 1PS-52** Anionic Copolymerization of 2-pyrrolidone with Substituted Beta-lactam
김선미, 조창기, 한양대학교
- 1PS-53** 우수한 열 안정성의 폴리아이미드 공중합체 필름의 합성과 특성 연구
김영민, 장진해, 금우봉대학교
- 1PS-54** 무색 투명한 폴리아이미드 나노복합체 필름 제조: 점토 종류에 따른 특성 비교
김영민, 장진해, 김용석*
금우봉대학교; *한국화학연구원
- 1PS-55** Flat, scroll and helical ribbons from the amphiphilic tetraphiafulvalene
김인수, 정광운, 이명훈, Wang Lei, 전북대학교 고분자 나노공학
- 1PS-56** Preparation of phosphazene-based porous nanofibers by electrospinning
김종길, 김우진, 장지영, 서울대학교
- 1PS-57** Synthesis and Self-assembly of Photoresponsive Organogelators Containing Azobenzene and Diacetylene Groups
김지성, 김정학, 서명은, 김상을, KAIST
- 1PS-58** Synthesis and Characterization of Nylon 4 Copolymer by anionic polymerization
김지은, 김동국, 김영준*, 유영태*,
한양대학교; *성균관대학교; **건국대학교
- 1PS-59** 무족매 에스터화반응을 통한 Poly(butylene succinate) 올리고머 합성 연구
김지현, 한효열, 강종원, 강경보, 호남석유화학
- 1PS-60** 메탈로센 촉매를 이용한 polyethylene, poly(ethylene-co-1-hexene), poly(ethylene-ter-1-hexene-ter-divinylbenzene)의 제조 및 분석
김태완, 황윤경, 윤귀림, 이준철, 조을룡*, 김동현
한국생산기술연구원, *한국기술교육대학교
- 1PS-61** High α -olefin의 사슬길이가 메탈로센 촉매/Borate계 공축매 시스템을 이용한 삼원공중합에 미치는 영향
김태완, 황윤경, 윤귀림, 이준철, 조을룡, 김동현, 한국생산기술연구원
- 1PS-62** Synthesis and Characterization of Amphiphilic Polymers Consisting of Alternating Rod and Coil Blocks
김택경, 박지웅, 광주과학기술원
- 1PS-63** Sn계 촉매를 이용한 PLA 종합 연구
김현아, 고명주, 한효열, 강종원, 강경보, 호남석유화학
- 1PS-64** Fabrication of silver nanoparticles/polypyrrole nanotubes and their antimicrobial performance
김현영, 송주영, 정정식,
서울대학교 화학생물공학부 에너지환경 화학융합기술전공
- 1PS-65** Thermotropic Liquid Crystalline Behavior of Aliphatic Acid Esters of N,O-Hydroxypropyl Chitosans
김효갑, 정승용*, 마영대, 단국대학교; *생산기술연구원
- 1PS-66** Isosorbide와 PEG를 이용한 생분해성 polyurethane(PU) 합성 및 그들의 물성 조사
김효진, 공명선, 단국대학교 나노바이오의학과
- 1PS-67** Electrospinning of BIP crosslinked poly(vinyl alcohol)/ Scutellariae Radix for Bio medical application
니말라, 정진원, R. Navamathavan, 김학용, 전북대학교
- 1PS-68** Biocompatible Poly(2-Hydroxyethyl Methacrylate)-B-Poly(L-Histidine) Hybrid Materials for Ph-Sensitive Intracellular Anticancer Drug Delivery 렌지스, 정영일*, 최은지, 정정욱*, 강대환*, 오세옥*, 서홍식**, 김일
부산대학교 고분자공학과, 합성고분자생물접합하이브리드재료사업단; *부산대학교; **부산대학교 화학과
- 1PS-69** Synthesis and Characterization of Graphene-Zirconia Coating
리 린, 장진, 최유진, 김진국, 경상대학교
- 1PS-70** A Study on the Basic and Rheological Properties of Branched Polycarbonates by Melt Polymerization
박관희, 이수란, 임병훈, 호남석유화학 대덕연구소
- 1PS-71** Preparation and Characterization of Polyamide4/12 via Anionic Ring

- Opening Copolymerization
박기완, 김형중, 공주대학교 신소재공학부
- 1PS-72** Poly(ionic liquid) Prepared by Shirasu Porous Glass (SPG) Emulsification of Ionic Liquid Monomers
박상호, 유혜진, 심상은, 인하대학교 화학공학과

기능성 고분자(I)

- 1PS-73** Dispersion of reduced graphene oxide sheets in organic solvents with Conjugated Block Copolymers
V.D.Babu, 박철민, 연세대학교 신소재공학과
- 1PS-74** The effect of thermal treatment and alcohol extraction on the formation of nanopores to the root of the soybean sprout
강광선, 박은혜*, 경일대학교; *다솜풀
- 1PS-75** The effect of direct fluorination on the cellulose acetate for development of piezoelectric polymer
강광선, 경일대학교
- 1PS-76** Polydiacetylene Based Electrolytes for Dye-Sensitized Solar Cells
김은미, 인호성, 김종만, 한양대학교
- 1PS-77** Three dimensional mesoporous fibers electrode for supercapacitor application
강은아, 김진곤, 포항공대 화학공학과
- 1PS-78** Synthesis and Application of Novel Photoacid Generator Bounding Polymer Resist for Electron Beam Lithography
강하나, 이해원, 권오정, 손경화*
한양대학교 화학과; *한양대학교 나노과학기술연구소
- 1PS-79** Synthesis and Characterization of Liquid Crystal Retardation Film by Cyclopolymerization of diene type Reactive Mesogens
강현석, 이명준, 성현준, 전북대학교
- 1PS-80** Effect of mixed solvents doping PEDOT:PSS on the electrical performance of Organic Photovoltaic Devices
고금진, 장소라, 정학준, 최주환, 신진국, 전자부품연구원
- 1PS-81** Fabrication of transparent and conductive graphene film by spray coating
고영희, 전고은, 김성룡, 충주대학교
- 1PS-82** Fabrication and Characterization of Crosslinked ABPBI Membranes for High-Temperature Fuel Cell Applications
고태윤, 김성곤, 김태호*, 이종찬
서울대학교 화학생물공학부; *한국화학연구원
- 1PS-83** Preparation and characterization of solventless pressure sensitive adhesives for polarizer film
고환순, 고건영, 윤지호, 인하대학교
- 1PS-84** Synthesis and characterization of poly(vinyl phosphonic acid-co-methacrylic acid) microbeads by suspension polymerization
곽노석, 황택성, 충남대학교
- 1PS-85** Electrospinning of Gelatin-Microalgae(*Phaeodactylum*) Nanofibers as Potential Scaffold in Tissue Engineering
곽효원, 김무근, 윤해성, 이정윤, 김민화, 이기훈, 서울대학교
- 1PS-86** Fabrication of Nanostructured Titania Guided by Block Copolymer Templates for Photovoltaic Applications
구선미, 김진형, 김성수, 손병혁, 서울대학교
- 1PS-87** Preparation of the anion exchange membrane based on aminated poly(vinylbenzyl chloride-co-ethyl methacrylate-co-styrene monomer)
구진선, 황택성, 충남대학교
- 1PS-88** Enhanced air stability of n -type OFET using metal salt multifunctional layer
권경준, 유길호, 이병훈, 김근진, 박순희, 강홍규, 김동원, 이광희
광주과학기술원
- 1PS-89** A facile synthesis of anatase TiO₂ nanoparticles using functionalized PEO-based materials as polymeric stabilizers
권구현, 최우석, 이재혁, 김형철, 양세라, 김윤, 시디크아부바카, 김정안, 이재열, 강호정, 경희대학교
- 1PS-90** Adhesive Performance and Electrical Properties of Acrylic Pressure Sensitive adhesive using Salts
권영은, 임동혁*, 이승우, 김현중, 서울대학교, *테크피아
- 1PS-91** Synthesis of Silica- γ -MPS on polymer electrolyte membrane from sulfonation of copolymer of alpha methyl styrene and acrylonitrile (α -SAN) for direct methanol fuel cell (DMFC)
권현중, 김청근, 중앙대학교
- 1PS-92** Radiation synthesis of PLGA particles and their application to filtration system
권희정, 조선연, 신영민, 박은자*, 최종배*, 임종영*, 박종석, 정성린, 노영창, 임윤묵
한국원자력연구원; *한국원자력연구원/ 한양대학교
- 1PS-93** Grafting of peptides on a magnetic nanoparticle for pH sensor
길은경, 임지혁, 이승우, 영남대학교
- 1PS-94** Synthesis of Two-Dimensional Graphene Nanoribbons in Solution
김경태, 조원호, 서울대학교
- 1PS-95** Development of Novel Polybezoxazine-Polybenzimidazole Electrolyte membrane for Fuel Cell at Elevated Temperature,
김기현, 김성곤, 최성우*, 김기현*, 박정욱*, 박찬호*, 고태윤, 장혁*, 이종찬

- 1PS-96** 서울대학교; *삼성전자(주)종합기술연구원
Solvent-induced intramolecular energy transfer of pullulan conjugates modified with porphyrin chromophores
김기홍*, 최명석, 건국대학교 신소재공학과
- 1PS-97** Fluorescent detection of thrombin by formation of insoluble aggregated fibrin with a water-soluble conjugated polymer
김대근, 노재국*, 이택승*
충남대학교 나노기술학과; *충남대학교 유기소재섬유시스템공학과
기상 불소화 및 실린을 이용한 저표면에너지 고분자막 개발
- 1PS-98** 김도영, 배병철, 정의경, 박인준*, 이영석, 충남대학교, *화학연구원
Antifouling Paint based on Poly(methacrylic acid)-*b*-Polyurethane-*b*-Poly (methacrylic acid) Tri-block Copolymers with Tertiary Amines
김동율, 류승환, 박 현*, 이인원*, 전호환*, 조남주
부산대학교 고분자공학과; *부산대학교 첨단조선공학센터
- 1PS-99** Synergetic Effect of Inorganic Salt and Metal Oxide as Efficient Double Interfacial Layers for Polymer Solar Cells
김동원, 권경준, 강홍규, 흥순일, 이광희, 광주과학기술원
- 1PS-100** Synthesis and photovoltaic properties of organic bulk-heterojunction solar cells based on the solution processable quinacridone and benzothiadiazole.
김도현, 송호준, 문두경, 건국대학교
- 1PS-101** Conjugated Polyelectrolyte/Graphene Composites as Metal-Free Electrocatalyst in Oxygen Reduction Reaction
김민정, 전인엽, 백종범, 울산과학기술대학교
- 1PS-102** Synthesis and Characterization of UV Curable Urethane Oligomer for Semiconductor Wafer
김민정, LG hausys
- 1PS-103** Organicinorganic nanocomposites with multiple shape memory effect
김민지, 김병규, 부산대학교
- 1PS-104** Self Polishing Properties of Antifouling Paint Resins based on Polyurethane Matrices
김병우, 박준민, 박 현, 이인원, 전호환, 조남주, 부산대학교
- 1PS-105** Highly sensitive and selective potassium ion detection based on cationic conjugated polyelectrolytes
김보람, 우한영, 부산대학교
- 1PS-106** Ni²⁺ Complexed Nitrilotriacetic acid-End-Functionalized Poly[(poly ethylene glycol) ethyl ether methacrylate]; Stabilization of Histidine-tagged Green Fluorescent Proteins in Organic Environment.
김봉수, 백현종, 하은주, 정소미, 이선구*, 인승수**
부산대학교 고분자공학과; *부산대학교 화학공학과, **경원대학교
- 1PS-107** 레ぞん수이 이용한 균일나노기공 카본소재의 제조
김성혜, 이상협*, 황승상, 양희정**, 백경일
Nanohybrids Center, Korea Institute of Science and Technology-UST, *Water Research Center, Korea Institute of Science and Technology, **Department of Advanced Fiber Engineering, Inha University
- 1PS-108** Properties on Photoalignment of Photoinduced Polymer with Different Cinnamate Units
김소연, 강주희, 양시열, 이상국, 정승용, 최경호, 신교직, 한국생산기술연구원
- 1PS-109** Diamine-crosslinked Sulfonated poly(ether ether ketone) for electroactive polymer actuators
김승기, 윤버리, 원혁식, 송대석, 조재영, 서울대학교
- 1PS-110** Release behavior of Granule tablet Using the Wet Granulation
김영운, 오승창, 김해운, 이동원, 강길선, 전북대학교
- 1PS-111** The Effects of Sucrose on Alfuzosin Fumarate Mixture
김영운, 오승창, 김하늘, 송정은, 이동원, 강길선, 전북대학교
- 1PS-112** 질소가 도드린 기사광 고용당형 N-TiO₂ 합성 및 광분해 특성
김예슬, 이영석, 배병철, 김민일*, 충남대학교; *지티사이언
- 1PS-113** Fabrication and characterization of acne hydrogel containing herbal extracts by radiation
김용수, 신영민, 박종석, 조선영, 권희정, 노영창, 신흥수*, 임윤묵
한국원자력연구원, *한양대학교
- 1PS-114** Supramolecular Transformation of Amide Dendron-Pyrene Conjugate with Cucurbituril
김용현, 박상규, 이정훈, 김칠희, 인하대학교
- 1PS-115** Controlled e-spray deposition of highly conductive PEDOT:PSS films
김용희, 이종진, 이광희, 강홍규, 김근진, 김나라, 광주과학기술원
- 1PS-116** Near Infrared Absorption Characteristics of Various perovskite oxide-based composite films
김재영, 이경민, 이민혜, 이자은, 김은경, 신교직, 이상국, 정승용, 최경호
한국생산기술연구원
- 1PS-117** White-Emission PLEDs based on Hyperbranched Polymers
김종호, 박주현*, 장근석**, 장대근***, 진성호*, 이택승**
충남대학교 분석과학기술대학원, *부산대학교, **충남대학교 유기소재섬유시스템공학과, ***충남대학교 나노기술학과
- 1PS-118** Surface Energy Engineering of Graphene Oxide and its Combination of Block Copolymer
김주영, 김봉훈, 정성준, 황진우, 최성율, 김상욱, KAIST
- 1PS-119** Networked Solid Polymer Electrolyte Based on Poly(hydroxyethyl methacrylate)
- 1PS-120** 김지승, 김영덕, 조남주, 부산대학교
Novel 'Click' Hydrogel from Polyaspartamide Derivatives for Biomedical Applications
김지홍, Ngoc-Thach Huynh*, 전영실**
성균관대학교; *성균관대학교 화학공학부, **성균관대학교 고분자기술연구소
- 1PS-121** 불소화 일라이트가 내첨된 폴리프로필렌 부직포의 제조 및 특성
김진호, 유혜련, 황치원, 이영석, 충남대학교
- 1PS-122** Preparation of PEG/Dexamethasone-based nanoparticle and Its Application to Gene Delivery *In Vitro*
김태훈, 최혜, 유광식, 최준식, 충남대학교
- 1PS-123** Thermal Processing History Independent Ferroelectric Property of Poly(vinylidene fluoride-chlorotrifluoroethylene)
김한기, 배인성, 박철민, 연세대학교 신소재공학과
- 1PS-124** A Novel Top Surface Imaging Approach Utilizing Selective Chemisorption of Diphenyl Siloxane Derivatives
김현희, 우승이, 김진백, 한국과학기술원
- 1PS-125** Preparation of molecularly imprinted polymers containing europium(III) and their luminescent sensing
김형우, 김영도, 정지영, 서울대학교
- 1PS-126** High gas barrier membranes based on ethylene vinyl alcohol (EVOH)/graphene
김혜민, 이현상, 동아대학교
- 1PS-127** Reduced photo-alignment time using reactive monomer and photo-initiator in photo-decomposable polyimide film.
김호중, 신동명, 흥의대학교
- 1PS-128** Gas Transport Properties in GO/Polymer Composite Membranes
김효원, 유병민, 박호범, 한양대학교
- 1PS-129** 태양전지 모듈 백수트(back sheet)의 고내후성 코팅용 아크릴 변성 불소고분자(acrylic-modified fluoropolymer) 제조
남궁윤미, 하종국, 이수복, 박인준, 이광원, 석광희, 한국화학연구원
- 1PS-130** 기상중합 PEDOT 필름에 실란화합물을 후처리를 통한 기계적 물성 향상의 관한 연구
남미래, 임진형
공주대학교 신소재공학부
- 1PS-131** 공주대학교 신소재공학부
- 1PS-132** Single Bacterial Cells Arrays via Dip-Pen Nanolithography
남지혜, 김지은, 김정민, 임정현, 충주대학교
- 1PS-133** Synthesis and formation of nanospheres using fluorescent conjugated polymers with electron-donating and accepting moieties
노재국, 장근석, 이택승, 충남대학교 유기소재섬유시스템공학과
- 1PS-134** In vivo Biodistribution and Toxicity of Targeted Near-IR QDs-loaded micelles 노란나비엔디, Zehedina Katun, 이용규, 충주대학교 화공생물공학과
- 1PS-135** Direct Synthetic Route of Water Dispersive Polythiophene Nanoparticles in Soap-free Polymerization
류현숙, 이선종, 이승모, 정인우*, 김종현
연세대학교; *경북대학교
- 1PS-136** Metal Ions Recovery by Pyridine ligand Functionalized SBA-15
매튜 아니쉬, 박성수, 산타 무티, 프라디p, 하창식
부산대학교 고분자공학과
- 1PS-137** Effect of Pore Size in Low-pressure CO₂ Capture by Activated Porous Carbon Nanofibers
맹룡월, 박수진, 인하대학교
- 1PS-138** Controlled Micropore Size Carbonaceous CO₂ Adsorbents
맹룡월, 박수진, 인하대학교
- 1PS-139** Immobilization of Proteins and Controlled Dispersion of Single Walled Carbon Nanotubes Using Nitrilotriacetic Acid-End Functionalized Polystyrenes 모하메드 압둘 카디르, 백현종, 부산대학교
- 1PS-140** synthesis and characterization of UV-sensitive microgel using poly(β-cyclodextrin) and hydrophobically modified poly(vinyl alcohol)-epoxy propoxy coumarin
목은영, 김진철, 강원대학교
- 1PS-141** Solution-processable microporous molecular networks by organic sol-gel method for gas storage and separation
문수영, 박지웅, 광주과학기술원
- 1PS-142** Improvement of electrochemical properties by graphene – polyaniline /carbon nanotube nanocomposites
문영이, 윤주미, 김형일, 충남대학교
- 1PS-143** Electrically conductive membrane composites for heavy metal detection-2
문정성, 허진영, 박현우, 윤현석, 허양일, 전남대학교
- 1PS-144** Low Band Gap Polymers Based On 2-Butyl-5,6-Bis-Decyloxy-4,7-Di-Thiophen-2-Yl Isoindole-1,3-Dione And Thiophene For Polymer Solar Cells Do Thu Trang, 배준휘, 하예은, 김주현, 부경대학교
- 1PS-145** Surface modification and retardation of back reaction by nitrogen ion-beam treatment in dye-sensitized solar cells
Mohammad Al-Mamun, 최현정, 고영희, 전고은, 김성룡, 충주대학교
- 1PS-146** Synthesis and Characterization of Novel Crosslinkable Low Band Gap

분자전자 부문위원회(I)

- 1PS-144** Low Band Gap Polymers Based On 2-Butyl-5,6-Bis-Decyloxy-4,7-Di-Thiophen-2-Yl Isoindole-1,3-Dione And Thiophene For Polymer Solar Cells Do Thu Trang, 배준휘, 하예은, 김주현, 부경대학교
- 1PS-145** Surface modification and retardation of back reaction by nitrogen ion-beam treatment in dye-sensitized solar cells
Mohammad Al-Mamun, 최현정, 고영희, 전고은, 김성룡, 충주대학교
- 1PS-146** Synthesis and Characterization of Novel Crosslinkable Low Band Gap

- Polymer for Organic Photovoltaic Applications
N.S.S.CHAKRAVARTHI, 안성광, P. Sakthivel, 제갈영순*, 이재욱**, 진성호
 부산대학교; *경일대학교; **동아대학교
- 1PS-147** Synthesis and Characterization of Novel CrossInkable Poly(propylenedioxythiophene) Derivative as a Buffer Layer for Organic Light-Emitting Diode Applications
P.Sakthivel, 안성광, N.S.S.Chakravarthi, 제갈영순*, 이재욱**, 진성호
 부산대학교; *경일대학교; **동아대학교
- 1PS-148** Naphtho[1,2-b:5,6-b']dithiophene-based conjugated polymer as a new electron donor for bulk-heterojunction organic solar cells
Swapnil, 오민재, Pranabesh Dutta, 박현옥, 이우형*, 김규리, 강민남*, 이수형
 전북대학교; *가톨릭대학교
- 1PS-149** Homologous Series of Phenylquinoline-carbazole Main Ligand based on Red Emitting Iridium(III) Complexes for Phosphorescent Organic Light-Emitting Diode
Thota Giridhar, N.S. Karthikeyan, 윤주호, 제갈영순*, 이재욱**, 진성호
 부산대학교; *경일대학교; **동아대학교
- 1PS-150** Synthesis and Characterization of Novel Phosphorescent Green Light-emitting Copolymers with Different Triplet Energy host units
XU FEI, 김희운, 황주현*, 이정익*, 황도훈, 부산대학교; *한국전자통신연구원
- 1PS-151** Water-soluble polyfluorene derivatives as cathode interfacial layer in inverted polymer solar cells
 강리라, 오승훈*, 이승훈, 김동유
 광주과학기술원; *Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI)
- 1PS-152** Novel D-π-A Structured Zn(II)-porphyrin Dyes Containing Bis-dimethylfluorenylamine Moiety for Dye-Sensitized Solar Cells,
 김민수, 강성호, 김상균, 최인택, 주명종, 김환규
 고려대학교 신소재화학과 & 태양광정보소재 연구센터
- 1PS-153** Novel D-π-A System Based on Zn(II)-Porphyrrin Dyes Containing Various Electron-donating Derivatives for Dye-Sensitized Solar Cells
 강성호, 김민수, 김환규
 고려대학교 신소재화학과 & 태양광정보소재 연구센터
- 1PS-154** Solution-processed OTFT Based on Polythiophene Derivatives Containing Vinyl Group.
 강일, 윤희준, 이기백, 김윤희, 권순기, 경상대학교
- 1PS-155** Charge photogeneration in organic solar cells
 강태의, 김범준, 조현희, 한국과학기술원
- 1PS-156** Controlling Number of Indene Solubilizing Groups in Multiadduct Fullerenes for Tuning Optoelectronic Properties and Open-Circuit Voltage in Organic Solar Cells
 강현범, 조철희, 조현희, 강태의, 김형준, 김기현, 윤성철*, 김범준
 KAIST; *한국화학연구원
- 1PS-157** Highly efficient plasmonic organic optoelectronic devices based on conducting polymer electrode incorporated with metal nanoparticle
 고서진, 최효성, 이원호*, 우한영*, 김진영
 울산과학기술대학교; *부산대학교
- 1PS-158** A new class of solution processes for controlled, rapid fabrication of chemically derived graphene thin films
 고영우, 조성립, 최경순, 박연설, 김성희, 김수영, 정석태, 중앙대학교
- 1PS-159** Unique Piezochromic Luminescence of Dicyanodistryrlbenzene-Based Covalently Linked Single Molecular Donor/Acceptor Donor Triad : Fabrication of High Contrast Rewritable Piezochromic Fluorescence Recording Media Through Simple Spin-Coating Method
 권민상, 박수영*, 서울대학교; *서울대학교 재료공학부
- 1PS-160** Hole Filling of Spiro-OMeTAD and Charge Transfer Yield for Efficient Generation of Photocurrent in Solid-State Dye-Sensitized Solar Cells
 권영수, 임종철, 송인우, 송인영, 신원석*, 문상진*, 박태호
 포항공과대학교; *한국화학연구원
- 1PS-161** Surface energy engineered micropatterning of reduced graphene thin films
 김남희, 고영운, 이중석*, 조정호**, 장석태
 중앙대학교; *승실대학교; **성균관대학교
- 1PS-162** Novel Synthesis of High-Performance Electron-Transporting Polymers employing a Hetaryl Bis(trifluoroborate)
 김대희, 정석현, 이진균, 인하대학교
- 1PS-163** Controlling the charge injection of ambipolar organic field-effect transistors using Cs-salt and application to complementary circuits
 김동윤, 백강준*, 김주현, 여준석, 강민지, 노용영**, 김동유
 광주과학기술원; *North Western University; **한밭대학교
- 1PS-164** Characterization of New n -type Polymer for Organic Thin Film Transistors
 김란, 신지수, 권순기, 김윤희, 경상대학교
- 1PS-165** Thin Film Encapsulation for Flexible Electronics using Silicon Nitride deposited by PECVD
 김래호, 윤원민, 김유진, 박찬언, 포항공과대학교
- 1PS-166** Work Function Tunable Conducting Polymer Transparent Electrode and Its Application to OLED
 김민수, 김영철, 경희대학교
- 1PS-167** Solid-State Polymerization of Active Monomers for Formation of Hole Transporting Meso-Channels Inside Mesopores
 김병관, 김정훈, 김은경, 연세대학교
- 1PS-168** Synthesis of Modified PCBM bisadduct Containing 4-Nitro- α -cyanostilbene moiety
 김보람, 김경식, 양창덕, 울산과학기술대학교
- 1PS-169** Nb-doped anatase TiO₂ nanoparticles with hole-conducting coadsorbents for highly efficient DSSCs
 김상균, 최인택, 주명종, 김환규
 고려대학교 신소재화학과 & 태양광정보소재 연구센터
- 1PS-170** Synthesis and characterization of phenazine derivatives based on electron donor polymers for organic photovoltaics
 김성민, 김형필*, 김지우, 배일지, 이명훈
 전북대학교; *경희대학교
- 1PS-171** Synthesis and characterization of bulk-heterojunction solar cells based on donor-acceptor type small molecules
 김슬기, 박상혁, 공주대학교
- 1PS-172** Improvement of Compatibility in P3HT/Inorganic Hybrid Solar Cells by P3HT Containing Amine Group
 김신성, 이윤규, 조원호, 서울대학교
- 1PS-173** Synthesis and Photophysical Studies of Luminescent Lanthanide(III)-cored Complexes Based on Alkyne Substituted Diphenylquinazoline Dendritic Derivatives
 김연우, 엄유경, 김환규
 고려대학교 신소재화학과 & 태양광정보소재 연구센터
- 1PS-174** Enhanced Efficiency of OLEDs by Localized Surface Plasmon Coupling of Ag Nanoparticles through Ligand-exchange Process on ITO Substrate
 김영윤, 박금환, 현우진, 박오옥*
 KAIST; *KAIST/DGIST
- 1PS-175** Flexible, inverted polymer light-emitting diodes on flexible substrates
 김영훈, 이태우, 임경원, POSTECH
- 1PS-176** Properties of alternating copolymers based on naphtho[2,1-b:3,4-b']dithiophene (NDT) for solution-processed polymer solar cells.
 김유진, 차효정, 장재완*, 김지예, 김래호, 박찬언
 포항공과대학교; *경상대학교
- 1PS-177** Synthesis and characterization of well-dispersed Nb-doped TiO₂ nanoparticles for polymer solar cell application
 김인철, 이원목, 김경근*, 옥일우*
 세종대학교; *KIST
- 1PS-178** Novel Naphtho[2,b:5,6-b']dithiophene Cored Linear Donor-π-Acceptor Conjugated Small Molecules with Thiophene-bridged Bithiazole Acceptor: Design, Synthesis, and Their Application in Bulk-Heterojunction Organic Solar Cells
 김정석, Pranabesh Dutta, 양우승, 엄승훈, 김서진, 이우형*, 강민남*, 이수형
 전북대학교; *가톨릭대학교
- 1PS-179** Naphtho[2,3-c][1,2,5]thiadiazole-based conjugated polymers
 김준기, 윤명희, 현아름, 이정훈, 김경식, 김보람, 김이호, 오준학, 김진영, 양창덕, 울산과학기술대학교
- 1PS-180** Optoelectrical properties of polyimide having spiropyran group as a side chain,
 김주영, 서혜미, 이승우, 영남대학교
- 1PS-181** Electro-Optic Quinolinium Single Crystals for THz Wave Technology
 김지수, 김필주, 정재혁, Mojca Jazbinsek*, 최수봉**, 백인형**, 김종택***, Fabian Rotermund**, 윤호섭**, 이윤섭**, Peter Gunter*, 권오필
 아주대학교 분자과학기술학과; *Rainbow Photonics; **아주대학교; ***한국과학기술원
- 1PS-182** Synthesis and characterization of a poly(naphthodithiophene) derivative for organic thin film transistor
 김철영, 주이현, 강일, 권순기, 김윤희, 경상대학교

고분자가공/복합재료(I)

- 1PS-183** Thermal diffusivity of polyamide/graphite composites
Mohammad Poostforush, 김유란, 고현웅, 이성구*, 김성룡
 충주대학교; *한국화학연구원
- 1PS-184** Intrinsic Viscosity Measurement of Different Molecular Weight Poly(phenylene sulfide)s using Partial Sulfonation Method
SHAMIM-ARA PERVIN, 김익모, 김갑진, 경희대학교
- 1PS-185** Feasibility of Evaluating the Degree of Branching of Poly(phenylene sulfide) using NMR Spectroscopy after Partial Sulfonation
SHAMIM-ARA PERVIN, 김익모, 김갑진, 경희대학교
- 1PS-186** 디스플레이용 epoxy composite 기판의 바인더 굴절률에 따른 광학특성제어 대한 연구
 강경남, 전현애, 탁상용, 김윤주, 박수진, 박숙연, 이학준*
 한국생산기술연구원; *한양대학교
- 1PS-187** Creating Opal Templatized Continuous Conducting Polymer Films with Ultralow Percolation Thresholds Using Thermally Stable Nanoparticles
 강동진, 권태교, 김민수, 김범준, KAIST
- 1PS-188** Solution-processed Graphene Film Using Polymer Surfactant

- 1PS-189 김민수, 조원호*, 서울대학교; *서울대학교 재료공학부
Supramolecular complexes of single walled carbon nanotubes with sidechain-tailored poly(*p*-phenyleneethynylene)s
- 1PS-190 강원영, 박종승, 동아대학교 섬유산업학과 / 유기재료 고분자 공학과
Fabrication of highly conductive bipolar plate using long carbon fiber technology
고성록, 조영민, 김세훈, 호남석유화학
- 1PS-191 고현석, 이종희, 민우라, 임정현, 김경민, 충주대학교
Synthesis and characterization of Nanocomposite Involving Multiwall Carbon Nanotube and Polymer with POSS moieties.
고일웅, 이종희, 민우라, 임정현, 김경민, 충주대학교
- 1PS-192 전기방사선정밀도를 이용한 액률전달제의 제조 및 특성연구
고정아, 황재경, 정요한, 김명준*, 김동국**, 유영태
전국대학교; *성균관대학교; **한양대학교
- 1PS-193 Characterization of Inverted Polymer Solar Cells with Electrochemical and Adhesion Properties of PEDOT:PSS
고현석, 나길, 윤재정*, 이아리, 한은미
전남대학교; *전남나노바이오연구센터
- 1PS-194 열기소성 수지형 접착제 적용 도어트림 부품 개발
곽성복, 이재용*, 김승호*, 이상락*, 김현숙**, 김상민**
덕양산업 수원연구소; *덕양산업 기술연구소; **동원테크 기술연구소
- 1PS-195 유니소재/공법 적용 도어트림 부품 개발
곽성복, 이재용*, 이상락*, 주홍신*, 윤혜리**
덕양산업 수원연구소; *덕양산업 기술연구소; **한국생산기술연구원 국개 청정생산지원센터
- 1PS-196 Electrical Property and Durability of CNT/PVDF/CNT Composites Actuator by Electrospinning Method
구가영, 왕작가, 권동준, 경상대학교
- 1PS-197 Properties of polypropylene/poly(lactic acid)/modified cellulose blend
구동명, 이재윤, 박혜림, 진인주, 인하대학교
- 1PS-198 Thermal Treatment of Carbon Fiber Reinforced Epoxy (CFRP) Recycled Chips for Interfacial Improvement Applications
권동준, 왕작가, 구가영, 박종만, 경상대학교
- 1PS-199 유기화 점토 험유 UV 코팅제의 기체차단 특성에 관한 연구Study of the Gas barrier Properties of UV coating containing Organoclay
권보람, 김슬기, 이교진, 강원대학교
- 1PS-200 Effect of rubber content on impact properties of long fiber reinforced thermoplastics (LFT)
권수재, 김세훈, 마성원, 황태룡, 김영범, 정은화, 호남석유화학
- 1PS-201 Performance improvement of P3HT/CdSe hybrid solar cell via organometallic compound treatment
권승철, 문홍철, 박지철, 임경근, 이태우, 김진곤, 포항공과대학교
- 1PS-202 Solution-Processable Carbon-Based Conducting Nanoparticles for Organic Electronics
권영진, 장미, 양희창, 인하대학교
- 1PS-203 디스플레이용 플라스틱 기판의 표면 특성에 따른 기판과 증착 베리어층 및 하드코팅층의 접착력 변화
김관호, 박용호*, 황희남*, 강호종
단국대학교 고분자시스템공학과; *아이컴포넌트
- 1PS-204 Detection of Bisphenol A Using Graphene Impedance Sensors
김광수, 유플진, 성균관대학교
- 1PS-205 Three-dimensional Titania Structures for Energy Applications
김광현, 장지현, UNIST
- 1PS-206 Dielectric Properties of Semi-IIPN Polyimide Blend Composites Filled with BaTiO₃ Decorated Silver Nanoparticles by Reduction Method.
김광호, 김성훈, 원종천*, 윤호규, 고려대학교; *한국화학연구원
- 1PS-207 전기방사선을 이용한 리그닌/PAN 복합나노섬유의 제조 및 특성분석
김병국, 김대연, 조동환, 홍익표*
금오공과대학교; *포항산업과학연구원 탄소소재연구실
- 1PS-208 Directional freezing method for defect-free porous materials: understanding and controlling freezing fronts
김병수, 이민경, 이종희, 중앙대학교
- 1PS-209 Rheology and Electrical Conductivity of Immiscible PP/PS Blends with MWNT
김성민, 이자숙, 서강대학교
- 1PS-210 벤족사진을 이용한 고분자 전해질 연료전지 분리판의 기계적 물성, 전기적 특성에 관한 연구
김선기, 임진현*, 공주대학교; *한국타이어
- 1PS-211 Synthesis of nanoporous NiO structures by the Sol-Gel process
김선이, 이정수, 장지현, 울산과학기술대학교
- 1PS-212 Observation of Graphene Domains on Nickel grown by CVD Methods using Optical Birefringence Visualization
김선준, 김대우, 정희태, 한국과학기술원
- 1PS-213 Mechanical properties of surface-modified multi-walled carbon nanotubes/epoxy composites
김성훈, 김광호, 한상학, 윤호규, 고려대학교
- 1PS-214 Controlling the Dispersity and Location of Gold Nanoparticles within Polymer Matrix by Varying Composition and Length of Ligands
김세웅, 유미상, 김범준*, 방준하, 고려대학교; *한국과학기술원
- 1PS-215 O₂ plasma doping에 의한 유기 반도체의 전기적 특성 향상 및 Micro patterning
김슬기, 양종원, 김진열, 국민대학교
- 1PS-216 Miscibility and thermal properties of PC/PTT/PBAT blends
김승범, 남병욱, 김해리, 한국기술교육대학교
- 1PS-217 POLYLACTIC ACID-POLYPROPYLENE BLEND RESIN COMPOSITION AND PRODUCT WITH ENHANCED HYDROLYSIS RESISTANCE
김승혁, 이현섭, 신동명, 호남석유화학
- 1PS-218 Improving the Stability of an Olefin Carrier Using Silver Nanoparticles for Acetylene
김영래, 강용수, 한양대학교
- 1PS-219 Effect of Electron Beam Irradiation on the Properties of Poly(lactic acid)/Kenaf Bio composites
장재영, 김영미, 조동환, 금오공과대학교
- 1PS-220 Ultrasonic Grafting of PVA onto Multiwalled Carbon Nanotube and their Composites
김영선, 정준호, 심상은, 인하대학교 화학공학과
- 1PS-221 Polystyrene/laponite nanoparticle via Pickering emulsion polymerization and its electroresponsive property
김영재, 유영단, 최형진, 인하대학교 고분자공학과
- 1PS-222 전기방사선에 의한 PVA/CNT-Au 나노복합섬유의 제조-CNT 및 Au 농도의 영향
김영희, 박성민*, RABBANI MOHAMMAD MAHBUB, 최재영, 현재민, 임정현
경북대학교 기능물질공학과; *한국염색기술연구소
- 1PS-223 Polyethyleneimine and Cu(II)의 친체 형성 반응
김예원, 차준호, 김영호, 숭실대학교
- 1PS-224 Reactive compatibilization of polymer blends of Polyketone (PK), maleated ethylene-octene rubber (mEOR), and diaminodecane
김용호, 배진우, 김성훈, 정호근, 이춘수*, 이민희*, 조재영
서울대학교; *현대자동차 고분자재료연구팀
- 1PS-225 A novel Regenerated Cellulose Fiber Spun from Cotton Linter Pulp in NMMO Monohydrate : Effect of Spinning Conditions on the Structure and Properties of the Fiber
김익모, 유미경, 이소영, 진상우*, 정종철*, 김우철*, 김갑진
경희대학교; *코오롱인더스트리(주)
- 1PS-226 Alignment of Lyotropic Chromonic LCs using line patterned substrates made by SSL
김정연, 전환진, 정현수, 정희태, KAIST
- 1PS-227 Fabrication of controlled micro-pattern by droplet-based microfluidic photomasks
김주현, 정웅찬, 최재훈, 심재영, 양승만
KAIST 생명화학공학과 / 광자유체집적소자연구단
- 1PS-228 Preparation and properties of ABS/TiO₂ nanocomposites
김준호, 윤관현, 정성설*, 금오공과대학교; *어플라이드카본나노
- 1PS-229 Polymer electrolyte membranes for direct methanol fuel cell using poly(ethylene glycol dimethylmethacrylate-co-styrene sulfonic acid) copolymers
김지선, 김청근, 중앙대학교
- 1PS-230 xGnP 분산용액을 이용한 투명필름의 성질
김지은, 윤관현*, 금오공과대학교; *금오공과대학
- 1PS-231 Flexible Semiconductor based on Thermoplastic Polyester Elastomer (TPEE) coated by Single-walled Carbon Nanotube (SWCNT)
김지은, 윤호동*, 김희숙*, 이현상, 동아대학교; *한국과학기술연구원
- 1PS-232 Formation of few layer graphene by annealing amorphous carbon film
김정수, 서지훈, 이형우*, 강자숙, 재료연구소; *부산대학교
- 1PS-233 나노파티닝 및 양극산화법을 통한 실리콘 나노와이어 및 나노홀 제작에 관한 연구
김한준, 최대근, 한국기계연구원
- 1PS-234 Preparation and characterization of PLA/Cellulose ester blends
김해리, 남병욱, 김승범, 한국기술교육대학교
- 1PS-235 Novel Scattering Layer Using Highly Dispersed TiO₂ aggregates for Dye-Sensitized Solar Cells
김현준, 이민영, 곽승엽
서울대학교 재료공학부
- 1PS-236 Pore size control using a novel diluent mixture via a thermally induced phase separation process
노상철, 김청근, 중앙대학교
- 1PS-237 Thermal and Electrical Properties of PU/xGnP
노우석, 윤관현, 금오공과대학교
- 1PS-238 Norbornene-functionalized MWCNT/dicyclopentadiene(DCPD) 나노복합체에 관한 연구
노흔효, 이종근, Xing Liu*, 금오공과대학교; *톈진공업대학교
- 1PS-239 Optimal Electrospinning Conditions for Polyamide 6,6 Nanofibers: Effect of Electrical Conductivity
류수열, 박성용, 정준호, 곽승엽, 서울대학교 재료공학부
- 1PS-240 유연기판의 표면 특성이 중착 ITO 결정화에 미치는 영향
류주민, 강호종*, 단국대학교; *단국대학교 광에너지소재연구센터
- 1PS-241 용매에 따른 실리카 표면의 실린화 반응에 관한 연구
류현수, 하기룡*, 이영석*, 이종철*, 계명대학교 화학공학과; **진양오일씰

- IPS-242** The Fabrication of Hybrid Copolymer of Dopamine Methacrylamide(DMA) and Monomer with POSS moiety
민유라, 고일웅, 이종희, 임정현, 김경민, 충주대학교
- IPS-243** Polymer/graphene 복합 입자의 제조 및 응용 가능성에 대한 연구
박노형, 험현*, 한국생산기술연구원, *H&H
- IPS-244** Synthesis and Characterization of Hybrid Polymer with Ladderlike Polysilsesquioxanes and Polypropylene.
박덕삼, 고일웅, 오창호, 임정현, 김경민, 충주대학교
- IPS-245** The effects of nonsolvent molecular structure and its content on the coating with macroporous polyarylate polyethylene separator via a nonsolvent induced phase separation process.
박미정, 김창근, 중앙대학교
- IPS-246** Enhancement of colloidal stability of magnetite nanoparticles for biosynthesis of magnetic bacterial cellulose biocomposite
박민성, 최재유, 정결, 안성민, 현진호, 서울대학교
- IPS-247** Graphene Patterning by using Polymer film with UV Irradiation
박범진, 박재성, 전금혜, 현승, 김광수, 흥병희*, 김진곤
포항공과대학교, *서울대학교

고분자구조 및 물성(I)

- IPS-248** Anion Conductive Aromatic Ionomers Containing 1,2-Dibenzoylbenzene Moiety for Alkaline Fuel Cell Application
Hossain, 임영돈, 이순호, 모니를, 정호연, 김환기, 건국대학교
- IPS-249** Crystalline Structure and Ferroelectric Properties of Poly(vinylidene fluoride)-Chemically Converted Graphene Nanocomposites,
RAMASUNDARAM, RAMESH SUBBAIAH*, 인유진, SHAMIM-ARA PERVIN, 최경진*, 김갑진,
경희대학교; *KIST
- IPS-250** Synergistic Effect of Hybrid Carbon Nantube—Nanosilica in Enhancing the Electrical and EMI Shielding Effectiveness Properties of EMA Nanocomposites
Utpal Basuli, T. K. Chaki*, S. Chattopadhyay*, 김성진, Alan. N. Gent, 나창운
전북대학교; *Rubber Technology Centre, Indian Institute of Technology, Kharagpur -721302, India
- IPS-251** 표면성질이 제어된 가역적인 고기능성 스마트 표면
강성경, 이창환, 임호선*, 조정호**
숭실대학교; *전자부품연구원, **성균관대학교 나노과학기술원
- IPS-252** Study of room-temperature magnetisms of PSSA ionomers neutralized with rare-earth metals
고광환, 김준섭, 이창훈, 조선대학교
- IPS-253** Acid moiety dependence of magnetisms of various ion containing polymers
고광환, 김준섭, 이창훈, 조선대학교
- IPS-254** Dynamic mechanical properties of poly(styrene-co-methacrylate) and poly(methyl methacrylate-co-methacrylate) ionomers blended with salts of dimer acids
고광환, 박혜련, 김준섭, 조선대학교
- IPS-255** Morphological studies of poly(styrene-co-methacrylate) and poly(methyl methacrylate-co-methacrylate) ionomers blended with salts of dimer acids
고광환, 박혜련, 김준섭, 조선대학교
- IPS-256** Effect of Hydrostatic Pressure on Phase Behavior of Polystyrene -block-Poly(*n*-pentyl methacrylate) Copolymer with Gold Nanoparticles
곽종현, 조아라, 배우식, 김진곤, POSTECH
- IPS-257** Thermal and mechanical properties of Poly(butlenes succinate) (PBS)/Poly(ethylene terephthalate glycol) (PETG) blends
구준모, 윤원재, 임승순, 한양대학교
- IPS-258** Hierarchical Structures Derived from the Buckling of Block Copolymer Thin Films
권도경, 서호선*, 차국현
서울대학교 화학생물공학부 지능형 유도조합체 연구단; *University of Wisconsin-Madison
- IPS-259** Synthesis and Characterization of Polyimide having thermal curable moieties
권세진, 배준, 이승우, 영남대학교
- IPS-260** Influence of carbon nanotubes on high electrochemical performance of microporous carbon prepared by activation-free method
김기설, 박수진, 인하대학교 화학과
- IPS-261** Influence of micropores on high electrochemical performance of porous carbons prepared by activation-free method
김기설, 박수진, 인하대학교 화학과
- IPS-262** The Origin of Conductivity Enhancement of Poly(3,4-ethylenedioxythiophene) : poly(styrenesulfonate) Films by Polar Solvent Treatment
김나라, 이병훈, 최두환, 김근진, 김재령, 이종진, 김희주, 강영호, 이광희
광주과학기술원
- IPS-263** Photo-controlled fabrication of self-organized structures in honeycomb-patterned thin films with light-sensitive amphiphilic co-polymer

- 김대건, 허도성, 인제대학교
- IPS-264** Effect of Nanoparticle Size on Electrochemical Performance of Polypyrrole by Miniemulsion Polymerization
김대원, 박수진, 인하대학교
- IPS-265** Influence of Iron Oxide on Electrochemical Performance of MWNTs/PPy Composites for Supercapacitor
김대원, 박수진, 인하대학교
- IPS-266** 3D objects transformed from the programmed 2D structures *via* bending, twisting and folding behaviors
김대윤, 나창운, 정광운, 전북대학교
- IPS-267** ENPLA/풀리펜닐레스케 나노복합체의 난연성 및 물성
김도균, 홍순만, 구종민, 송광호*
한국과학기술연구원; *고려대학교
- IPS-268** Structural Property of the Multi-layered Acrylic Adhesive Tape for the Display Module Assembly
김동복, 최재봉*, 원동복*, 강호중, 단국대학교; *인산디지켐(주)
- IPS-269** SiO₂ 충전제 함량에 따른 박막형 무기재 아크릴 양면테이프의 물성에 대한 연구
김동복, 최재봉*, 강호중, 단국대학교; *인산디지켐(주)
- IPS-270** Thermal and mechanical properties of epoxy resins modified with epoxidized castor oil and nano-Al₂O₃ particles
김범용, 박수진*, Jilin Institute of Chemical Technology; *인하대학교
- IPS-271** Thermo-mechanical behaviors of epoxy resins reinforced with nano-SiC particles
김범용, 박수진*, Jilin Institute of Chemical Technology; *인하대학교
- IPS-272** 불소고무에 신축성 막의 제조 및 활산화 거동연구
김성진, Utpal Basuli, 이란희, Alan. N. Gent, 나창운, 전북대학교
- IPS-273** 열분해(Py)-GC/MS를 이용한 고분자 성분 분석법
김수연, LG하우시스
- IPS-274** Prediction of environmental stress cracking resistance of high density polyethylene using density of tie molecules and strain hardening modulus
김순덕, 삼성토탈
- IPS-275** Fabrication of nanoparticle and nanowire arrays from block copolymer blends
김옥영, 이진욱, 김승현, 인하대학교
- IPS-276** Preparation of honeycomb-patterned cellulose triacetate-poly-3-hydroxybutyric acid-MWCNT composite film and DC conductivity of the composite film
김원정, 허도성, 인제대학교
- IPS-277** Microdomain Orientation and Phase Transition of Block Copolymer Films by Surface Tuning
김은혜, 류두열, 최승훈, 안형주, 구교성, 연세대학교
- IPS-278** Electromechanical properties of drawn P(VDF-TrFE-CFE)/SWNT composite and P(VDF-TrFE-CFE)/P₃HT-PMMA blend
김일진, 박윤덕, 구종민, KIST
- IPS-279** Microphase Separation Induced by Hydrogen Bonding at the interface of Block Copolymer Microdomains
김종규, 한성현, 장상신, 박지철, 김진곤, 포항공과대학교
- IPS-280** Preparation and properties of partially dry-processed poly (m-phenylene isophthalamide) films
김종환, 손태원, 이주현, 이우승, 영남대학교
- IPS-281** Addition effect of functional silicon nanoparticles in polymer solar cells
김준현, 김영규, 김화정, 남성호, 경북대학교
- IPS-282** Analysis of Multi-Layer Materials using Raman Microscopy
김지니다, LG하우시스
- IPS-283** Preparation of honeycomb patterned poly(N-isopropylacrylamide) hydrogel films immobilizing silver nano particles
김진경, 허도성, 인제대학교
- IPS-284** Phase Transition of Amphiphilic Molecules Induced by the Additive and Temperature: A SANS Study
김태환, 한영수, 정종대, 성백석, 한국원자력연구원
- IPS-285** Solvolytic degradation of crosslinked epoxy resins for chemical recycling
김한나, 이대수, 전북대학교 화학공과대학

의료용고분자 부문위원회(I)

- IPS-286** Release and cytokine production of BmpB from BmpB-loaded pH-sensitive and mucoadhesive thiolated Eudragit microspheres
BIJAY SINGH, Tao Jiang, 김유경, 강상기, 최윤재, 조종수, 서울대학교
- IPS-287** Development of highly strengthened biodegradable bone plate/screw
강민규, 정영미, 김수현, 한국과학기술연구원
- IPS-288** Controlled release of chemokines regulating endothelial progenitor cells for improving endothelialization
강성남, 정윤기, 최지연, 한동근, 한국과학기술연구원
- IPS-289** pH-Tunable and Biodegradable Polymersome for Drug Delivery Carrier
강성우, 이우성, 성균관대학교
- IPS-290** Green synthesis에 의한 Chitosan oligomer로 안정화된 은 나노입자의 제조 및 화성치유능력 평가
강은율, 박원호, 충남대학교 유기소재섬유시스템 공학과

- 1PS-291** Preparation of Stabilized Polymericosomes Based on Y-shaped PEG-PCL Copolymers
강정규, 김주은, 안철희, 서울대학교
- 1PS-292** Pluronic Mixture with Thermo-sensitivity and Residence Stability as a Postsurgical Tissue Adhesion Barrier
김준구, 오세행, 나승연, 이진호, 한남대학교
- 1PS-293** The effect of bisphosphonates surface immobilization on the TiO₂ nanotube discs and their interaction with bone cells
구태형, 신용석, 싱플레이, 윤성현, 김인규, 경북대학교
- 1PS-294** Cytophilic Surface Modification of Heparin-Based Hydrogel by Physisorption of adhesive Proteins
김미혜, 권기학, 태기용, 광주과학기술원
- 1PS-295** Neuronal Differentiation of Rat Muscle-Derived Stem Cells in Chitosan-Based Hydrogels
권진선, 김다연, 이빛나, 이봉*, 민병현, 김재호, 김문석
아주대학교; *부경대학교
- 1PS-296** Synthesis of MgO/PLLA nanoparticles using nano-sized magnesium oxide and their effect on pH neutralization in biodegradable polymers
금창현, 정윤기, 최지연, 안동준, 한동근, 한국과학기술연구원
- 1PS-297** Mussel-inspired immobilization of multiple bioactive molecules for enhanced endothelialization of vascular graft materials
김동완, 이유빈, 이지혜, 전인동, 이영준, 조형진, 신홍수, 한양대학교 생명공학과
- 1PS-298** Effect of EGCG-loaded calcium phosphate nanoparticles for bone tissue engineering
김민성, 김영진, 대구가톨릭대학교
- 1PS-299** Development of Pheophorbide A-conjugated Nanoparticles for Photodynamic Therapy
자오린린, 김소연, 충남대학교
- 1PS-300** In vitro drug release behaviors and cytotoxicity study of glycosaminoglycan hydrogel system prepared by radiation technique
신미래, 자오린린, 권희정*, 임윤묵*, 노영창*, 김소연
충남대학교; *한국원자력연구원
- 1PS-301** Preparation and Characterization of ErbB2 antibody conjugated LMWSC-PX-PEG for anticancer activity in Breast Cancer cell line
김영민, 이경재, 남정표, 박준규, 김원석, 박성철, 최창용, 박영훈, 나재운, 장미경, 순천대학교
- 1PS-302** Glutaldehyde-crosslinked chitosan Microsphere as biomedical and pharmaceutical aids
김원석, 흥락준, 남정표, 박준규, 최창용, 김명렬, 장미경, 나재운
순천대학교 고분자공학과
- 1PS-303** Effect of Cream made from the mixture of Natural Materials on a model of Atopic Dermatitis
김원석, 손동희, 최선주, 최창용, 박영훈, 장미경, 나재운, 순천대학교 고분자공학과
- 1PS-304** CD44 Targetable Nanovectors based on Imidazole-Modified Cationic Polymers for Enhanced Gene Delivery into Gastric Cancer Stem Cells
김은정, 서진석, 허용민, 힘승주, 연세대학교
- 1PS-305** Therapeutic effects of bioactive peptides on ischemic limb by recruiting stem cells
김지현, 정영미, 김상현, 김수현, KIST
- 1PS-306** Mussel-Inspired surface chemistry as a new platform for Nitric-Oxide delivery
김지훈, 흥선기*, 신재호**, 이해신*, 김원종
포항공과대학교 화학과; *한국과학기술원 화학과, **광운대학교 화학과
- 1PS-307** Anti-tumor activity of hybrid-peptide through dual targeting system using by Avidin-Biotin interaction
김태호, 박준규, 남정표, 김원석, 박성철, 최창용, 김명렬, 나재운, 장미경
순천대학교
- 1PS-308** Mixed Micelles of Triblock Copolymers Enhance Tumor Localization of Indocyanine Green for Near Infrared Tumor Imaging
김태희, 한국생산기술연구원
- 1PS-309** Dually gene and drug loaded biodegradable polymericosomes for combined cancer therapy
김현숙, 김은정, 서진석, 허용민, 힘승주, 연세대학교
- 1PS-310** Polyvinyl Alcohol/Hyaluronic Acid Hydrogel Patch for Wound Healing
남보라, 이진호, 오세행, 김상준, 한남대학교
- 1PS-311** In vitro Study of High Molecular Poly(Ethylene imine) conjugated O-Carboxymethylation Chitosan as an Gene Delivery Carrier
남정표, 김영민, 이경재, 박준규, 김원석, 최창용, 박영훈, 박성철, 장미경, 나재운, 순천대학교
- 1PS-312** SPION이 선적된 HA-micelle을 이용한 CD44 특이적인 MRI 조영제의 개발
문명주, 허선우, 한선희, 박인규*, 정용연
전남의대 영상의학과; *전남대학교 의과대학
- 1PS-313** Thermogelling Chitosan-g-(PAF-PEG) Aqueous Solution As an Injectable Scaffold
강은영, 문효정, 정소영, 주재희, 정병문, 이화여자대학교

포스터 발표일: 4월 13일(금)

(09:00 ~ 10:30)

좌장: 양성균, 김태동

고분자합성(II)

- 2PS-1** Direct Polymerization and Enhanced Fluoride Sensing Behavior of Triarylboration-Functionalized Polynorbornenes
박성훈, 풍민성, 이민형, 울산대학교 화학과
- 2PS-2** Novel fluorine containing thermoresponsive polymers
박재민, 이형일, 울산대학교
- 2PS-3** Chain-growth Condensation Polymerization of Well-defined Poly(arylene ether sulfone)s with Initiators Containing a Pyrene Motif
박재영, 김지성, 이진희, 김상율, KAIST
- 2PS-4** Synthesis and Characterization of Hetero-Arm Star Block Copolymers Composed of Regioregular Poly(3-dodecylthiophene) and Poly(methyl methacrylate)
박지철, 문홍철, 김진곤, 포항공과대학교 화학공학과
- 2PS-5** Morphology Control of Polymer Particles in Polyketone
박지혜, 이분열, 아주대학교
- 2PS-6** Synthesis of a Novel Reactive Plasticizer and 1,2,3-Triazole-embedded Polyetherdiol using Click Reaction
배인주, 이범재, 이해림, 조희원, 이형우, 충남대학교
- 2PS-7** Synthesis and Characterization of Copolymers Bearing Ether Linkage as Flexible Moiety
백승석, 백인찬, 황석호, 단국대학교
- 2PS-8** Ethylene Oligomerization with Chromium Phenylene-Bridged PNP Catalytic System
사설흘, 이승민, 이용호*, 조민석*, 김상율
한국과학기술원, *LG화학
- 2PS-9** Mechanistic Pathway for the Formation of Radial Polystyrenes Using a Unique Coupling Reaction
신토쉬 쿠마르, Priyank N. Shah, Seonyoung Ahn*, Taihyun Chang*, 이재석
GIST; *POSTECH
- 2PS-10** "Helicity Inversion" due to Micelle Formation in Chiral Poly(2-vinyl pyridine)-b-Poly(n-hexyl isocyanate)
사, Jooneun Min, Chang-Geun Chae, 이재석, 광주과학기술원
- 2PS-11** HFPO전환 및 분리정제
서희승, 박인준, 허종우, 이수복, 이광원, 한국화학연구원
- 2PS-12** The monomer reactivity ratio in copolymerization of 2-pyrrolidone and ε-caprolactam
선광민, 조창기, 한양대학교
- 2PS-13** Synthesis of TiO₂-Biocidal Polymer Nanocomposites and their Synergistic Antibacterial Performances
손수임, 장정식, 서울대학교 화학생물공학부 에너지환경화학융합기술전공
- 2PS-14** Synthesis and Characterization of a Polymer Containing Tetraphiafulvalene and Fullerene Moieties
송대현, 이상야, 이명훈, 정광운, 전북대학교
- 2PS-15** Synthesis of Novel Polyurethane Containing Dicyanovinylnitroresorcinoxy Groups as NLO Chromophores
송미영, 이주연, 인제대학교
- 2PS-16** Synthesis of Poly(propylene glycol)-Based Emulsion for Improving Biocompatibility and Fire Resistance of Paint
송승이, 정리동, 정수단, 김 일
부산대학교 고분자공학과, 합성고분자 생물접합 하이브리드 재료사업단
- 2PS-17** Study of antibacterial properties in size-controllable silica/polyrhodanine core/shell nanoparticles
송 희, 황선혜, 정정식
서울대학교 화학생물공학부 에너지환경화학융합기술전공
- 2PS-18** Synthesis and characterization of CNT/Au nanohybrids Film
신나리, 조상현, 김진열, 국민대학교
- 2PS-19** Preparation and Thermal Property Analysis of Poly(ethylene glycol) Copolymer as Phase Change Materials
신대철, 김정수, 충남대학교
- 2PS-20** The effects of chemical structure of amine ligands on the copper-catalyzed polymerization of poly(1,4-phenylene ether)
신민제, 김영준, 이창재, 김지훈, 김용태*, 문성일*
성균관대학교; *제일모직주식회사
- 2PS-21** Dual control of molecular weight and stereospecificity of unconjugated polymers via RAFT process in fluoroalcohols.
심소희, 곽영제, 송설대학교
- 2PS-22** Nanostructured Multilayer Films Composed of Polyaniline and Graphene Oxide: Synthesis, Electrochemical and Physical Properties
아시스, 홍종달*
인천대학교; *인천대학교 화학과
- 2PS-23** Emulsion Polymerization of Organic/inorganic composite microspheres containing organically modified titania nanoparticles.
안드리, 이원목, 세종대학교

2PS-25	Synthesis and Characterization of Various Hyperbranched Poly(amidoamine) Particles 엄영식, 김상율, KAIST	2PS-50	Crack Healing in a Perfluorocyclobutane-type Polymer by Microwave Irradiation 박민아, 유미란, 유환철, 정찬문, 연세대학교
2PS-26	The composite materials using crystalline epoxy study and analysis 오진우, 이우성, 박성대, 유명재, 임호선, 김소연, 김성환, 전자부품연구원	2PS-51	다공성 저지체인 MOF가 도입된 수처리분리막제조와 특성에 관한 연구 박상희, 박희경, 조영훈*, 황승상, 박호범*, 백경열 한국과학기술연구원; *한양대학교
2PS-27	Cross-linking and Electro-optical Properties of Mixtures of Reactive Bent-core Mesogens 우용호, 최이준, 가지원*, 이미혜*, 김진수*, 최영태 금오공과대학교; *한국화학연구원	2PS-52	Anticorrosion of Steel Sheet by using Electrochemical Reduced Graphene Oxide 박선율, 남수지, 황지현, 김지예, 장재영, 안태규, 윤원민, 김래호, 박찬언 포항공과대학교
2PS-28	Ring-opening polymerization of propylene oxide by double metal cyanide catalysts prepared with new complexing agents 윤성재, 김 일, 윤은수 부산대학교 고분자공학과, 합성고분자 생물접합 하이브리드 재료사업단	2PS-53	Effect of crosslinking agent in different crosslink site on the properties of aminated VBC-co-St-co-HEA anion exchange membrane for vanadium redox flow battery application 박성규, 황택성, 충남대학교
2PS-29	Effect of electron beam curing on adhesion and optical properties of super view resin 유종민, 김형일, 한지호, 충남대학교	2PS-54	Photochromic Properties of Dye-Containing Free-Standing PMO Films with Cubic Mesostructure 박성수, 흥상현, 이상현, 하창식, 부산대학교
2PS-30	스티rene계 디啷체의 치환기화 매탈로센 촉매를 이용한 삼원공중합에 미치는 영향 윤귀립, 김태원, 황윤경, 이준철, 김형중, 김동현 한국생산기술연구원; *공주대학교	2PS-55	Nonisothermal Crystallization Behaviors of High-Density Polyethylene / Tungsten Trioxide Nanocomposites 박성은, 서용석, 서울대학교
2PS-31	Colored Polystyrene Particles with Polar Surface Charges 윤설금, 임우진, 남상용, 이기창, 경상대학교 고분자 공학과	2PS-56	광학 필름의 gas barrier 특성 향상을 위한 연구 박승우, 황희남, 박용호, 김용선, (주)아이컴포넌트
2PS-32	Synthesis and Polar Property of Smectic Mesophase for New Asymmetric Bent-Core Molecules with Tri-Fluoro Substituent 윤성일, 박경민, 최이준, 이지훈*, 박병우*, 윤태훈* 금오공과대학교; *부산대학교	2PS-57	Fast directed self-assembly of block copolymers using the combination of thermal and solvent treatments 박운의, 김경호, 정재원, 정연식, 한국과학기술원
2PS-33	Synthesis of Aliphatic Polycarbonate by Copolymerization of Carbon Dioxide with Epoxides Using Zn/Co Prussian Blue Analogues 윤은수, 김 일 부산대학교 고분자공학과 합성고분자 생물접합 하이브리드 재료사업단	2PS-58	Anaerobic Adhesives for Reducing Fixture Time of Copper 박은숙, 박지원, 김현중, 서울대학교 바이오복합재료 및 접착과학 연구실
2PS-34	Synthesis the Ni (ii) α -diimine Catalysts for Ethylene Polymerization Using 3-cyclobutene-1,2-dione compound 이경미, 김 일 부산대학교 고분자공학과 합성고분자 생물접합 하이브리드재료사업단	2PS-59	Molecular Logic gates based on Solvatochromic Polydiacetylene 박인성, 윤보라, 신호라, 김종만, 한양대학교
2PS-35	Synthesis of Hyperbranched Poly(amidoamine)-Silica Hybrid Particles 이상화, 엄영식, 박제영, 김상율, KAIST	2PS-60	Preparation and mechanical property analysis of polyimide nanocomposite films having polypyrrrole-polyimide core-shell nanoparticles 박종현, 박노균, 김병각, 흥예지, 원종찬, 한국화학연구원
2PS-36	Synthesis and Properties of Waterborne Poly(urethane-urea)s Containing Amphoteric Ions 이성원, 김도형, 신민승, 이영희, 김한도, 부산대학교	2PS-61	Effect of Modified Hyperbranched Polyol on HPDLC Performance 박지혜, 장민우, 김병규, 부산대학교
2PS-37	Synthesis and Characterization of Theta-Shaped Polystyrene via "Click Chemistry" 이수경, 이루다, 김혜원, 김기현*, 장태현*, 백현종 부산대학교; *포항공과대학교	2PS-62	Role of Polydimethylhydroxylsiloxane and Silica Aerogels on the Preparation of Superhydrophobic and Highly Transparent Micro-Nano Hybrids 박진주, 사르와난, 유은정, 조훈정, 정영식, 하창식, 부산대학교
2PS-38	Polymerization of High Molecular Weight Polylactide using Supercritical Carbon Dioxide 이와 누르카다르, 푸르바푸르나마, 정영미, 김수현, 한국과학기술연구원	2PS-63	Photo-Cleavable Cross-Linked Nanoporous Templates via Dual Responsive Photoresists and Silicon-Containing Block Copolymers 박창룡, 구세진, 조경천, 정경운, 김진백, 한국과학기술원
2PS-39	Synthesis of arginine-grafted poly(amido ethyleneimine) for cytosolic delivery 이유나, 송석민, 김영진, 충남대학교	2PS-64	Preparation of acid-free acrylic pressure sensitive adhesive using silane coupling agent 박초희, 박지원, 김현중, 서울대학교 바이오복합재료 및 접착과학연구실
2PS-40	Polyol 법에 의한 Ag nanowire의 합성 및 Size Control에 관한 연구 이은종, 정민화, 김진열, 국민대학교	2PS-65	Morphology and thermal properties of PBT/Nylon6,12 filaments with core/shell structure and their mechanical properties. 박희만, 황택성, 충남대학교
2PS-41	Reversible control of intramolecular crosslinking of molecular brushes 이지은, 이형일, 울산대학교 화학과	2PS-66	Control of debonding characteristic of acrylic PSA by UV-curing 방파리, 유종민, 김형일, 충남대학교
2PS-42	Synthesis and Polymerization of Triphenylamine-Based AB type Monomers, 이진희, 허재원, 김상율, 한국과학기술원	2PS-67	Metal-Loaded Activated Carbons for Nitrogen Oxide Removal 배경민, 김병주*, 박수진, 인하대학교; *전주기계탄소기술원
2PS-43	Investigation of Thiol-ene Click Reaction on Polydiene under Thermal and Photochemical Methods 이형우, 이범재, 배인주, 이해림, 조희원, 충남대학교	2PS-68	A Study of Electromagnetic Interference Shielding Properties of Graphite Oxide/Bio-based Epoxy Resins Composites 배경민, 김병주*, 박수진, 인하대학교; *전주기계탄소기술원
2PS-44	Synthesis of Energetic Polyacrylate-b-PEO Copolymer using Click Reaction 이해림, 이범재, 충남대학교	2PS-69	Surface modification and characteristics of PET thin film by physico-chemical treatment 배병철, 김도영, 정의경, 박인준*, 이영석, 충남대학교; *한국화학연구원
기능성 고분자(II)		2PS-70	Two-Dimensional Large-Area Graphitic Structure Driven from Hyperbranched Polymer 배서윤, 백종범, UNIST
2PS-45	Graphoepitaxy of Block Copolymer Self-Assembly Integrated with Single Step ZnO Nanoimprint 문정호, 신동욱, 김상우, 한국과학기술원	2PS-71	Development of basic amino acid-conjugated polydiacetylene liposomes for gene delivery application <i>in vitro</i> 배선주, 최 혜, 최준식, 충남대학교
2PS-46	Large-Area, Highly Aligned Lamellar Block Copolymer Nanopatterning Directed by Parallel Cylinder Nanopatterns 문정호, 김봉훈, 신동욱, 김주영, 문정호, 진형민, 최영주, 김상우, KAIST	2PS-72	Controlled Organic Semiconductor Crystals for Ferroelectric Memory Application Arrays 배인성, 김현기, 정희준, 박철민, 연세대학교
2PS-47	Controlled Release of Solid Dispersed Sibutramine using Hydrophilic Polymer and Acid 박국빈, 전대연, 심정보, 장지은, 이동원, 강길선, 전북대학교	2PS-73	Development of Dissolution Rate in Insoluble Drugs Using pH Dependent Polymers 배정우, 김영래, 이윤미, 이동원, 강길선, 전북대학교
2PS-48	Improved Transdermal Permeation Behavior of 5-FU using Non-ionic Surface Activator and Microneedle 박국빈, 전대연, 이정근, 이유정, 이동원, 강길선, 전북대학교	2PS-74	Dissolution behavior of celecoxib dispersion Using pH Dependent Polymers 배정우, 김영래, 박상미, 조선아, 이동원, 강길선, 전북대학교
2PS-49	Crosslinkable polyimide with allyl side chain. 장현혜, 이주영, 황초롱, 박노균, 정학기*, 원종찬 한국화학연구원; *코오롱인더스트리	2PS-75	Polyethylene oxide계 Macromer을 이용한 폴리카르본산계 폴리머 합성 변천식, 김경준, 김진룡, 호남석유화학
		2PS-76	Hydrophilic to Superhydrophobic Liquid Marbles type Organic-Inorganic Hybrids-Effect of Solvents on the Synthesis 사르와난, 박진주, 하창식, 부산대학교
		2PS-77	Synthesis of Novel Periodic Mesoporous Materials with Amphoteric Species in the Pore wall for Drug Delivery System

- 산타 무티, 박성수, 흥상현, 하창식, 부산대학교**
2PS-78 경화 방법에 따른 고분자 거동 분석 및 평가
서주용, 서주용, LG Hausys
- Photo-responsive egg PC liposome coated with HmPVA/EPC conjugate**
서희진*, 목은영, 김진철, 강원대학교
- 2PS-80** PVDF와 PMMA-*co*-HEMA 블렌드의 기능성 코팅
석광희, 하종욱, 이수복, 박인준, 김형중*, 남궁윤미
한국화학연구원; *공주대학교
- 2PS-81** Characteristics of self-Assembled organic gelators in triazine-based heterocyclic compound
선수호, 최지웅, 김현수, 이정훈, 김철희, 인하대학교
- 2PS-82** Solution-freely synthesized ultra-thin polymeric gate dielectric for organic thin film transistor (OTFT)
성혜정, 임성갑, 한국과학기술원
- 2PS-83** Diversity and Application of PAMAM dendrimer conjugated with functional amino acids as a gene delivery carrier
손상재, 유광식*, 최준식*
충남대학교 분석과학기술대학원(GRAST); *충남대학교
- 2PS-84** Gene delivery system using enzymatically cleavable amphiphilic oligopeptide micelles
송수정, 손상재, 유광식, 최준식
충남대학교 분석과학기술대학원
- 2PS-85** Effect of gas flow rate ratio of diethyl zinc and oxygen on water vapor barrier properties by PECVD
술조용, 정현옥, 김성룡, 충주대학교
- 2PS-86** Thin Supra-assembled Nanoporous Platforms of End-functionalized Binary Polymer Blends
송지영, 조석민, 정희준, 배인성, 김한기, 허 준, 박철민
연세대학교 신소재공학과
- 2PS-87** Synthesis of Water-soluble light-harvesting porphyrin dendrimers
송지예, 신동훈, 최명석
건국대학교 신소재공학과
- 2PS-88** Light-Emitting Electrochemical Cells Based on Phosphorescent Iridium Complex Incorporated with Ionic Liquids
손네衬衫, 최영선, 윤순성, 문단비, 미 둔
***부산대학교 화학공학과**
- 2PS-89** Synthesis of Superparamagnetic Iron Oxide Nanoparticle Stabilized by the mixture of Poly(ethylene oxide)-*b*-poly(maleic hydrazide)-*g*-doxorubicin and Poly(ethylene oxide)-*b*-poly(maleic acid)-*g*-folate
시디크 아부 바카, 김형철, 박슬지, 권난현, 김정안, 정희대학교
- 2PS-90** Synthesis of novel monomer containing tertiary caprolactone
조영우, 신현경, 김진백, KAIST
- 2PS-91** Effect of graphene oxide concentration on PEGDA hydrogel gel fraction and water transport properties
신혜진, 박호범, 한양대학교 WCU 에너지공학과
- 2PS-92** Effect of Acidifier on the Dissolution Property of a Solid Dispersion of Raloxifene HCl
심정보, 김형석, 조한수, 강수지, 이동원, 강길선, 전북대학교
- 2PS-93** PVP Molecular Effect on the Dissolution Property of Solid Dispersion of Carvedilol
심정보, 김형석, 조한수, 이소진, 이동원, 강길선, 전북대학교
- 2PS-94** Film and Pattern Formation of Aminopyridine Containing Polydiacetylene
심지나, 김종만, 한양대학교
- 2PS-95** Dynamic self-assembling peptide amphiphiles consisting of pH-responsive α -helix and β -sheet forming blocks
안병찬, 이은지, 충남대학교 분석과학기술대학원
- 2PS-96** PWV Measurement Using Elastic Textile Band Embedded with Piezoelectric PVDF Film
안유진, 김갑진, 경희대학교 정보전자신소재학과
- 2PS-97** Biopotential Measurement Using Dry Textile Electrodes Made of Ag-plated PVDF Nanofiber Web
안유진, 윤 선, 김갑진, 경희대학교 정보전자신소재학과
- 2PS-98** Hyaluronic Acid Interferon alpha Conjugate for the Target Specific Treatment of Liver Diseases
양정아, 김혜민, 한세광, 포항공대
- 2PS-99** Vinyl-Addition Polymerization of Norbornene Monomer with Pendant PCBM: A Novel Acceptor for Organic Solar Cells
어맹선, 이민형*, 도영규, KAST; *울산대학교
- 2PS-100** Layer-by-layer Assembly of Polyelectrolytes in Three-Dimensional Inverse Opal Structures
여선주, 김영훈, 유필진, 성균관대학교
- 2PS-101** Easily Attainable Phenothiazine-Based Polymers for Polymer Solar Cells: Advantage of Insertion of S,S-Dioxides into its Polymer for Inverted Structure Solar Cells
염혜림, 김경식, 양창덕, 김진영, 서정화*, 조신욱**
울산과학기술대학교; *동아대학교; **울산대학교
- 2PS-102** Smart Multi-Hayer Actuator Based on Shape Memory Polyurethane and Polypyrrole
오재영, 박현주, 조남주, 부산대학교
- 2PS-103** Alkyloxy-Substituted Benzotriazole based Polymers with High Hole Mobility
왕사오웨이, 우한영, 부산대학교
- 2PS-104** Manufacturing of Three-Dimensional Nanostructures via Block Copolymers
우삼훈, 이수미*, 곽은애*, 정현중, Frank A. LEIBFARTH, Craig J. HAWKER**, 허 준***, 류두얼***, 방준하**
고려대학교; *삼성전자; **UCSB; *연세대학교**
- 2PS-105** Enhanced Photo Luminance of Layered Quantum Dot-Phosphor Nanocomposite and Their Application to White LED
우주연, 이종수, 김경남*, 한정수
고려대학교; *한국기계연구원
- 2PS-106** Synthesis and evaluation of cancer cell targeted PAMAM dendrimer derivatives as gene delivery carrier
유광식, 최준식, 충남대학교
- 2PS-107** Polyimide/Graphene Oxide Nanocomposites and Their Uses in Gas Separation
유병민, 박호범, 한양대학교
- 2PS-108** Universal nano-adhesive using initiated chemical vapor deposition for microfluidic applications
유재범, 임성갑*
한국과학기술원, *한국화학기술원 생명화학공학과
- 2PS-109** Light-stimuli responsive smart hydrogel bearing azobenzene moieties
유종수, 김현경, 나희영, 이성준, 조선대학교
- 2PS-110** Effect of Unsymmetrical Spiro Dianhydride Structure on Properties of Fully Aliphatic Polyimides
유한철, S. Vijay Kumar*, Jiyoung Choi, Kazuaki Kudo**, 정찬문**
연세대학교; *Yonsei University; **Institute of Industrial Science, The University of Tokyo
- 2PS-111** A synthetic approach to a fullerene-rich dendron and its linear polymer and performance of the solar cells
윤명희, 김종기, 이정훈, Fred Wudl*, 양창덕, 김진영
울산과학기술대학교; *University of California, Santa Barbara
- 2PS-112** Inkjet Printing of Polydiacetylene Microemulsions on Paper Substrates
윤보라, 신효리, 김종만, 한양대학교
- 2PS-113** Performance of Spring Type Conducting Polymer Actuator based on Polypyrrole Film
윤정은, 조예진, 조남주, 부산대학교
- 2PS-114** Effect of the functional groups of activated PEG on the tasar sericin-PEG bioconjugates
윤혜성, 김무근, 곽효원, 이정윤, 김민화, 이기훈, 서울대학교
- 2PS-115** Preparation and Evaluation of Oligo-POSS as LED Encapsulation Materials
윤희천, 주한복*, 김재현*, 곽영재, 송실대학교; *동진세미켐
- 2PS-116** microencapsulation of a fluorescent liquid and its application for crack sensor
이광훈, 송영규, 정찬문, 연세대학교
- 2PS-117** 불소계 투광성 오염방지제 합성 및 표면 특성 연구
이명숙, 김수환, 하종욱, 박인준, 이수복, 한국화학연구원
- 2PS-118** 불소계 반사방지 코팅물을 적용한 태양전지 효율 특성 연구
이명숙, 김수환, 하종욱, 박인준, 이수복, 한국화학연구원
- 2PS-119** Dual stimuli-responsive AAO membranes for controlled release
이봄이, 현승, 전금해, 김진곤, POSTECH
- 2PS-120** Periodic MesoporousOrganosilicas(PMOs) Materials for Applications of Metal Ion Adsorption.
이상현, 산타무티, 흥상현, 박성수, 하창식, 부산대학교

분자전자 부문위원회(II)

- 2PS-121** Study on the phase transition of blue phases depending on the chiral pitch
김충현, 흥성규, 동국대학교
- 2PS-122** The effect of alky substituent on poly[N-(2-decyltetradecyl)-2,7-(di-2 thiienyl)carbazole-*co*-7,7'-(4,4'-bis-(2,1,3-benzothiadiazole))]
김기환, 김종기, 김태호, 서정화*, 양창덕, 조신욱, 김진영**
울산과학기술대학교; *동아대학교; **울산대학교
- 2PS-123** One-Step Spin-Assisted Uniaxial Alignment of One Dimensional Nanostructure
김해나, 이승구, 최현호, 김현호, 강보석, 김 민, 조길원, 포항공과대학교
- 2PS-124** Facile doping method making stable and sustainable p-doped graphene by chloroform solvent
김현호, 조새벽, 강보석, 봉효진, 이성규, 이효찬, 조길원, 포항공과대학교
- 2PS-125** A Series of Diketopyrrolopyrrole-Based Low-Band Gap Polymers for OTFTs and OPVs
김혜민, 김신태, 백남섭*, 디 박, 이광섭, 김태동, 한남대학교; *Etri
- 2PS-126** Synthesis and characterization of transparent zirconium siloxane hybrid materials for organic thin film transistors
Yuedan Wang, 김홍도*
경희대학교 화학과; *경희대학교 정보전자신소재학과
- 2PS-127** Synthesis and Photovoltaic Properties of Benzo[1,2-*b*:4,5-*b'*]dithiophene Derivative-Based Donor-Acceptor Copolymers with Deep HOMO Levels
김홍교, 조새벽, 심치영, 이제원, 신지수, 조길원, 포항공과대학교

- 2PS-128** Synthesis and Photovoltaic Properties of New Fullerene Derivatives for Acceptor Materials
김희운, 윤성철*, 황도훈, 부산대학교; *한국화학연구원
- 2PS-129** Reduced Excimer formation of Crosslinkable Polyfluorenes Derivatives
노승주, 한진영, 진선진, 김성은, 김성현*, 권용구
인하대학교; *경희대학교
- 2PS-130** Synthesis, Photophysical and Electrooptical Properties of *bis*-Carbazolyl Methane Based Derivatives for Organic Light-Emitting Diode
문병준, 황석호, 단국대학교
- 2PS-131** Partially ladder-type molecule-based donor-acceptor conjugated oligomer: synthesis and properties
미쓰라, 유파희, 김태현, 인천대학교 화학과
- 2PS-132** Synthesis and Photovoltaic Properties of Donor-Acceptor Copolymers Based on Benzotriazole Derivatives
박성민, 백남섭*, 이광섭, 김태동
한남대학교; *etri
- 2PS-133** Synthesis and Characterization of a Novel Polymer Based on Benzodithiophene Moiety for Organic Photovoltaic Cells
박소민, 김슬옹, 황문찬, 흥정아, 김윤희, 권순기, 경상대학교
- 2PS-134** Enhanced Out-Coupling of OLEDs Using Microlens arrays Fabricated with Irregular 3D Colloidal Arrays
박정진, 현우진, 박금환, 박오우, 임상혁*
KAIST; *한국화학연구원
- 2PS-135** Fine Tuning of Molecular Energy Level of Low Band Gap Polymer by Introduction of Fluorine for High Performance Organic Photovoltaics
박정하, 정재웅, 조원호, 서울대학교
- 2PS-136** Synthesis and Characterization of Novel p-type Polymers Containing Thiophene and Fluorene Derivatives for Organic Thin Film Transistor (OTFTs)
박종광, 김슬옹, 왕기, 하종진, 김윤희, 권순기, 경상대학교
- 2PS-137** Red Phosphorescent Iridium(III) complexes containing Phenylquinoline-thiophene Main Ligand for Organic Light-Emitting Diodes
박주현, T. Giridhar, P. Sakthivel, 제길영순*, 이재욱**, 진성호
부산대학교; *경일대학교; **동아대학교
- 2PS-138** Post-annealing temperature effect of n-type organic semiconductor/polymer interface on its stability: Bias stress and interfacial-trap density of state
박지훈, 이희성, 이준영, 임성일, 연세대학교
- 2PS-139** Enhanced Charge Transport of Organic Light Emitting Diodes Using ZnO/N-CNT Nanocomposites
박형일, 박지선, 이주민, 황선각, 이선희, 이현정*, 이보람*, 김지선, 유승협, 송명훈*, 김상우, KAIST; *UNIST
- 2PS-140** Phenanthrothiadiazole Based Novel Alternating Polymers for Efficient OPVs
박혜진, 송수희, 권순철*, 심주영, 방수연, 진영읍**, 이광희*, 서홍석
부산대학교; *광주과학기술원; **부경대학교
- 2PS-141** Improved power conversion efficiency in bulk heterojunction organic solar cells with addition zinc oxide nanoparticles in active layer.
반태원, 송호성, P.Sakthivel, 제길영순*, 이재욱**, 진성호
부산대, *경일대; **동아대
- 2PS-142** Synthesis and Characterization of Low Bandgap Polymers Containing Fluorinated Benzothiadiazole for Efficient Organic Solar Cells
배승환, 조원호, 서울대학교
- 2PS-143** Synthesis and characterization of low band gap polymers based on 3,6-bis(bromothieno-2-yl)-2,5-bis(2-ethylhexyl)pyrrolo[3,4-c] pyrrole-1,4(2H,5H)-dione and 4,7-dithiophen-2,3-benzo thiadiazole as acceptor in polymer photovoltaic cells
배준희, 하예은, 김주현, 부경대학교
- 2PS-144** A novel metal-free panchromatic TiO₂ sensitizer based on a phenothiazine unit and squaraine derivatives for highly efficient dye-sensitized solar cells
배진영, 서강득, 김환규
고려대학교 신소재화학과 & 태양광정보소재 연구센터
- 2PS-145** Dual-Channel Anchorable Organic Dyes with Well-defined Structure for Highly Efficient DSSC
서길들, 최인택, 김상균, 김환규
고려대학교 신소재화학과 & 태양광정보소재 연구센터
- 2PS-146** Inverted bulk heterojunction organic photovoltaics using various shape of zinc oxide nanoparticles.
송호성, 반태원, P.Sakthivel, 진성호, 이재욱*, 제길영순**
부산대학교; *동아대학교; **경일대학교
- 2PS-147** Synthesis of Polymer Based on Naphthodithiophene and Organic Thin Film Transistor Characteristics
신지수, 김 린, 박소민, 권순기, 김윤희, 경상대학교
- 2PS-148** Efficient Solar Cells Based on Cyclopenta[def]phenanthrene and Phenanthrothiadiazole Moiety
심주영, 송수희*, 권순철**, 박혜진*, 김주현*, 진영읍***, 이광희****, 서홍석*
부산대학교 화학과; *부산대학교; **gist; ***부경대학교; ****광주과학기술원
- 2PS-149** Synthesis and Characterization of Single Chain Polyfluorene Copolymers Containing Iridium (III) Complex for White Polymer Light-Emitting Diodes
안성광, 진성호, K.Kranthiraj, P.Sakthivel, 이재욱*, 제길영순**
- 부산대학교; *동아대학교; **경일대학교**
- 2PS-150** 새로운 녹색 발광물질(phBBPP)을 이용한 OLED구조 최적화에 관한 연구
안연선, 김민수, 김영철, 경희대학교
- 2PS-151** A Highly Efficient DSSC with the Photon Trapping Effects
안효진, 김선이, 장지현, UNIST
- 2PS-152** Pyrene-Based Donor-Acceptor Alternating Copolymers and their Semiconducting Properties
임다슬, 허동우, 김경환, 이태완, 최동훈, 고려대학교
- 2PS-153** Separation of single-walled carbon nanotubes(SWNTs) by functionalized polydimethylsiloxane (PDMS)
임승보, 전환진, 김우재*, 공병선**, 정희태
KAIST; *가천대학교; **KCC 중앙연구소
- 2PS-154** Triphenylamine flanked thiazole-based small molecules as donor materials for solution processed organic solar cells
임승훈, Pranabesh Dutta*, 양우승*, 김정석*, 이승현**, 신진국**, 이수형*
전북대학교 화학공학부/전자부품연구원; *전북대학교 화학공학부; **전자부품연구원
- 2PS-155** Cyano-type chiral nematic 액정의 core구조에 따른 blue phase 온도 범위 상관성
엄연정, 홍성규, 동국대학교
- 2PS-156** Surfactant-free preparation of water dispersible conjugated polymer nanoparticles and their electroluminescence
유동윤, 주병권*, 송용원**, 임정아**
한국과학기술연구원/고려대학교; *고려대학교; **한국과학기술연구원
- 2PS-157** Molecular Stacking Engineering in the Highly Emissive Dicyanodistyrylbenzene Single Crystals: Tuning Optoelectronic Properties via Secondary Bonding Interactions
윤성준, 박수영, 서울대학교 공과대학 재료공학부
- 2PS-158** Anthracene-based Conjugated Small Molecules for Solution Processed Bulk Heterojunction Solar Cells
윤승희, 엄현아, 신지철, 이태완, 김경환, 최동훈, 고려대학교
- 2PS-159** The Multi-layer WPLEDs using Water Soluble Conjugated Polymer
윤예심, 진영읍*, 부경대학교; *부경대학교 공업화학과
- 2PS-160** Synthesis and Charaterization of Donor Type Polymeric Semiconducting Polythiophene Derivatives
윤희준, 강 일, 이기백, 김윤희, 권순기, 경상대학교
- 2PS-161** Development of new conjugated polymer with enhanced efficiency
이강영, 부원하, 차효정, 임민정, 박태호, 포항공과대학
- 2PS-162** Organic Photosensitizer Containg Methoxy-Substituted Units for Efficient Dye-Sensitized Solar Cells
이경호, 선순호, 김철희, 인하대학교
- 2PS-163** Benz[1,2-b:4,5-b']dithiophene (BDT)-Based Donor-Acceptor Alternating Copolymer for Field-effect Transistors
이대희, 김자제, 김지호, 이태완, 김경환, 최동훈, 고려대학교
- 2PS-164** Synthesis and Characterization of Alkyl-substituted Thiénylenevinylene based Conjugated Copolymer for Organic Solar Cells
이민희, 김주현*, 여준석*, 김동유**
광주과학기술원 나노바이오재료전자공학과; *광주과학기술원 신소재공학부; **광주과학기술원 나노바이오재료전자공학과, 신소재공학부

고분자가공/복합재료(II)

- 2PS-165** Effect of polymer encapsulation on the stability of quantum dot dispersed in UV curable resin
박상율, 서영수, 세종대학교
- 2PS-166** Multifunctional Phase Change Materials (PCM) nanocapsules for various applications
박상필, 임태국, 류현우, 정인우*, 김중현, 고월건**
연세대학교; *경북대학교; **연세대학교 화공생명공학과
- 2PS-167** Castor oil-based Polyurethane Biocomposites Reinforced by Nanocellulose
박상호, 오경희*, 김성훈, 한양대학교; *중앙대학교
- 2PS-168** 무기필러를 이용한 Epoxy resin Composite의 제조 및 특성
박성대, 김소연, 김성환, 오진우, 임호선, 유명재, 이우성, 전자부품연구원
- 2PS-169** POSS 함유 PMMA와 PS 나노 복합체 박막의 물리적 시효
박성민, 이종근, 금오공과대학교
- 2PS-170** 전기방사 공정변수 조절에 의한 폴리이미드 나노섬유의 제조
박성민, 권일준, 최재영*, 김영희*, 혁재민*, 염정현*
한국염색기술연구소; *경북대학교 기능물질공학과
- 2PS-171** 플렉서블 기판용 epoxy composite system의 표면조도에 미치는 경화수축의 영향에 대한 연구
박숙연, 전현애, 탁상용, 김윤주, 박수진, 강경남, 이학준*
한국생산기술연구원; *한양대학교
- 2PS-172** 낮은 열팽창계수를 갖는 고분자 복합 필름 제조에 대한 연구
박승우, 황희남, 이기호, 김인선, (주)아이컴포넌트
- 2PS-173** Fabrication of Ternary Graphene Nanocomposites for High Performance Li-Ion Battery Anodes
박아름, 유필진, 성균관대학교

- 2PS-174** Bipolar plate 용 탄소나노튜브/에폭시 복합체
박연호, 윤관현, 최지은*
금오공과대학교; *에이나노
- 2PS-175** High Barrier films for flexible display
박용호, 황희님, 윤석호, 김상기, 정우정, (주)아이컴포넌트
- 2PS-176** Barrier property enhancement for plastic substrate by polymer-clay nanocomposites layer coating
박유정, 김은혜*, 김성수
경희대학교; *경희대학교 디스플레이 부품소재 지역혁신센터
- 2PS-177** PVP/PEO Blend Matrix for Facilitated Olefin Transport Membranes Containing Activated Silver Nanoparticles
박유진, 강용수, 한양대학교
- 2PS-178** 광학특성이 우수한 PMMA sheet 성형 연구
박은경, 정중은, 박성현, 호남석유화학
- 2PS-179** Thermo-mechanical properties of *di*- and *tetra*-functional epoxy hybrid/amine functionalized graphene nanoplatelets nanocomposites
박준기, 김대수, 충북대학교
- 2PS-180** Effects of using a water soluble initiator on the characteristics of suspension polymerized toner particles
박준기, 김대수, 이은호, 유재광*, 김덕웅*, 이춘복*
충북대학교; *㈜과랜오피씨
- 2PS-181** Preparation and characteristics of Novolac/Multi-walled carbon nanotube composites
박지수, 남병욱, 윤종국*, 조현진*
한국기술교육대학교; *엠파워
- 2PS-182** 고분자 복합체의 전도도 및 발열 특성 조절 분석
박현기, 대우신소재
- 2PS-183** Nitrogen-enriched Carbon Nanotubes for Supercapacitors
박현호, 이재훈, 임창빈, 김보나, 윤영수, 진현준, 인하대학교
- 2PS-184** Preparation of nanoporous membranes by blending of organic molecular networks and polysulfone
배재성, 문수영, 전은경, 박지웅, 광주과학기술원
- 2PS-185** Graphene/polymer films prepared by freeze drying
배현림, 이상수*, 김희숙*, 이종희
중앙대학교; *KIST
- 2PS-186** Chemically Modified Graphene/Polyaniline Nanofiber Composite by electropolymerization.
배호진, 심유경, 이광훈, 이상원, 허완수, 승실대학교
- 2PS-187** Functionalization of Quantum Dots for Their Positioning in PS-*b*-P2VP Block Copolymer Domains
백관열, 김범준, 정선행, 한국과학기술원
- 2PS-188** Metal Ion-Enriched Polyelectrolyte Complexes and Their Utilization for Multilayer Assembly and Catalytic Nanocomposite Films
사하늘, 이하진, 최원신*, KBSI; *한밭대학교
- 2PS-189** Functionalization of Graphite Diels-Alder Reaction as a Precursor for Transparent Graphene Electrode
서정민, 백종범, 울산과학기술대학교
- 2PS-190** 폴리에틸렌 공중합체와 그라핀의 혼화성 연구
서현명, 정한모, 박진호, 오경민, 한수진, 다오, 간수크, 울산대학교
- 2PS-191** PA/PPO/CNT nanocomposites
손권상, 김정호, 이민호, 구자훈, 심현석, 이성호
수원대학교 화학공학과
- 2PS-192** Mechanical Properties of Multilayered Chitosan/CNT Nanocomposite Films
손병방, 이재범, 손병방, 부산대학교
- 2PS-193** High-Performance Field Emission from Carbon Nanotube Velvet
이정아, 정연수, 송준영, 김준석*, 이건웅*, 정희진*, 정영진
승실대학교; *한국전기연구원
- 2PS-194** Studies on CH₄/CO₂ separation of Morphology controlled Polymer hollow fibers
심성은, 오원태, 이강우*, 김도현**
동의대학교; *주)유성, **울산정밀화학센터
- 2PS-195** Electrochemical Characteristics of PAN/Boron-doped Graphene composite fibers coated with Polypyrrole.
심유경, 배호진, 이광훈, 이상원, 허완수, 승실대학교
- 2PS-196** Thermal and dynamic mechanical properties of kenaf/polypropylene/ceramic sheet hybrid biocomposites
심이나, 한성옥, 장영훈, 유윤종, 한국에너지기술연구원
- 2PS-197** The thermal, morphological and mechanical properties of EPDM containing bottom ash
심현석, 김정호, 이민호, 구자훈, 손권상, 수원대학교
- 2PS-198** Effects of melt blending condition and recycled PP composition on the physical properties of wood/PP/clay composites
안성호, 김대수, 충북대학교
- 2PS-199** Structures and Properties of UV-Cured Epoxy/Graphene Nanocomposite Films
안지은, 이종근, 정영규, 금오공과대학교
- 2PS-200** Silica-coated Graphene by Microwave Irradiation
양정은, 박현명, 심상은, 인하대학교 화학공학과
- 2PS-201** ESD 공정을 이용한 투명전도성 박막제조 및 Micro Patterning
양종원, 신나리, 장민화, 김슬기, 김진열, 국민대학교
- 2PS-202** Facile Preparation of CuPt Nanorod Anchored Graphene Oxide Composites Using Click Reaction
양현승, 권태균, 김범준, KAIST
- 2PS-203** Study on the factors that affect the fibers diameter in melt electrospinning
양희성, 서영수, 세종대학교
- 2PS-204** The Study on the Cure Behaviors and Mechanical Properties of Epoxy with Amine/Mercaptan Curing Agent
엄세연, 서상범*, 이기운
충남대학교 고분자공학과; *대전시 동부 CNI 연구소
- 2PS-205** Preparation and Thermal Properties of Porous Silica Utilizing Wax-based Composition
여정구, 장상동*, 조철희*, 이진석
한국에너지기술연구원; *충남대학교
- 2PS-206** Graphene modified with alcohols and their nanocomposites of shape memory polyurethane
오경민, 정현도, 한수진, 오성민, 다오, 간수크, 김기태, 울산대학교
- 2PS-207** Facile fabrication of superhydrophobic polyimide films by electrospray deposition method
오경민, 박진영, 김종학*, 원종찬, 김병각, 김용식, 한국화학연구원; *연세대학교
- 2PS-208** The Fabrication of POSS - Grafted MWNTs
오창호, 고일웅, 이종희, 임정현, 김경민, 충주대학교
- 2PS-209** Array Control of Smectic Liquid Crystal Defects by Multidirectional Rubbing
옥종민, 정현수, 유해우, 김정현, 손백식, 정희태, 한국과학기술원
- 2PS-210** Fatigue Behaviour of CNT-Polypropylene Nanocomposites by Electro-Micromechanical Techniques
왕작가, 권동준, 구가영, 김학수*, 김대식*, 이춘수*, 박종만
경상대학교; *현대자동차
- 2PS-211** Flame Retardancy and Thermal Properties of Poly(lactic acid) Films Filled with Aluminum Hydroxide
우연희, 황정현, 김대연, 조동환, 금오공과대학교
- 2PS-212** Multi-walled carbon nanotube의 선택적 분산에 의한 PPC/PLA/MWCNT 복합체의 전기적, 모풀로지, 유연화적 물성 연구
유석재, 간태규, 김우년, 고려대학교
- 2PS-213** Characteristics of Dental Restorative Composites Fabricated from Bis-GMA Alternatives and Spiro Orthocarbonates
유선희, 김청근, 중앙대학교
- 2PS-214** Synergistically enhanced thermal conductivity of carbon fiber/epoxy composites
유승건, 박규섭*, 이장우, 박철민*, 흥순민, 구종민
한국과학기술연구원; *연세대학교
- 2PS-215** Methacrylic Acid와 ZnO의 반응에 의한 Solution SBR의 보강 특성 연구
유재근, 김호준, 박건우, 김동건, 한국신발과학연구소
- 2PS-216** Fabrication of Silicon Nanotubes based on Surface Sol-gel Reaction and Their Application to Energy Storage
유정근, 정연식*, 카이스트; *한국과학기술원
- 2PS-217** 은 나노입자를 이용한 전도성 접착제의 개발
유호연, 담승웅, 김희숙, 임순호, 김우년*, 한국과학기술연구원; *고려대학교
- 2PS-218** Fabrication of PLGA film modified with cell-derived matrix and their osteogenic potential with preosteoblasts
윤미림, 김의환*, 박귀덕, 한국과학기술연구원; *고려대학교
- 2PS-219** 필러의 충진 형상 및 크기 변화가 열전도성 고분자 복합화에 미치는 영향
윤여정, 오미혜, 김남일, 김기윤, 자동차부품연구원
- 2PS-220** Properties of a complex PLA/PP blending System
이광석, 박태진, 민병각, 충주대학교
- 2PS-221** Preparation and Characterization of Ionomer/Montmorillonite Nanocomposites
이_돈, 서길수, 영남대학교
- 2PS-222** Preparation and impact strength of cellulose diacetate/poly(butylene adipate-co-terephthalate) blends by melt processing
이상하, 정관용, 조미숙, 이영관, 성균관대학교
- 2PS-223** Thermal degradation kinetics of polyurethane filled with graphene nanoplates
이상협, 이대수*, 전북대학교; *전북대학교 화학공학과
- 2PS-224** Preparation of graphene-based hybrid nanoparticles with electroconductivity
이수연, 김중현*, 이상수
한국과학기술연구원; *연세대학교
- 2PS-225** Synthesis of Ag/SiO₂ Hybrid Hollow Shells Based on PVP-Coated PS Colloidal Templates
이우주, 우희제, 차국현
지능형유도조합체연구단, WCU 에너지환경화학융합전공, 서울대학교 화생물공학부
- 2PS-226** 전도성 filler 의 복합화에 의한 PA6/전도성 filler 복합체의 전기적 물성 연구
이윤교, 임승준, 김우년, 고려대학교 화공생명공학과
- 2PS-227** Patterning of Self-assembled Monolayer through Metal Embedded Stamp
이은형, 전현진, 정희태, KAIST

- 2PS-228** Effects of initiator type and content and polymerization condition on the characteristics of suspension polymerized toner particles
이은호, 김대수, 박준기, 안성호, 유재광*, 김덕용*, 이춘복*
충북대학교; *㈜파캔오피씨
- 2PS-229** Structures and Properties of LLDPE/Exfoliated Graphite Nanocomposites
이재민, 전길우, 안지은, 정영규, 금오공과대학교
- 2PS-230** Preparation of core-shell Impact modifiers and its toughening behavior in PLA matrix
이재윤, 구동명, 박혜림, 진인주, 인하대학교
- 2PS-231** Nano-Foam of Few-Layer Graphene Grown by CVD
이정수, 안효진, 윤종철, 정지현, 울산과학기술대학교

고분자구조 및 물성(II)

- 2PS-232** Fabrication of micro–nano hybrid structures based on the physico-chemical treatment of liquid crystal materials
김한임, 윤동기, 한국과학기술원
- 2PS-233** 압력감응형 이중블록공중합체의 Flory–Huggins χ 에 대한 Hartree 해석
김혜련, 김진주, 조준한, 단국대학교
- 2PS-234** 제 3성분에 의한 블록공중합체의 나노구조제어
김혜련, 김진주, 조준한, 단국대학교
- 2PS-235** Synthesis and Modification of Benzyl methacrylate–Styrene–Butadiene Rubber for Thermoplastic Elastomer
김희정, 서병호, 김기현, 김원호, 백현종, 부산대학교
- 2PS-236** Self-Supported Nanoporous Block Copolymer Thin Films for Membrane Application
류희흡, 이민정, 박효범*, 양회창
인하대학교; *한양대학교
- 2PS-237** Synthesis and Characterization of Sulfonated Cardo–based Poly(arylene ether sulfone) Multiblock Copolymers for Proton Exchange Membranes
모니를, 임영돈, 이순호, Hossain, 김환기, 정호현, 건국대학교
- 2PS-238** 에틸셀룰로스에 불소지환기를 도입한 새로운 광통신용 소재의 개발과 특성분석
문병천, 곽기섭, 경북대학교
- 2PS-239** Self-Assembly in Solvent-Annealed Block copolymer Thin Film
박성진, 최은영, 류두열, 연세대학교
- 2PS-240** Study of rheological behavior and adhesive performance for pressure sensitive adhesive
박성찬, 정부기, 박은경, 김원호, 이재관, 윤찬오, LG Hausys
양면 Index Matching Layer를 도입한 ITO Glass의 전극 패턴 시인 특성
박세정, 김은혜*, 박이순**
경북대학교 고분자 공학과; *경북대학교 센서 및 디스플레이 공학과; **경북대학교
- 2PS-242** Adhesion performance of pressure sensitive adhesives based on acrylic copolymer with cross-linking agent
박은경, 정부기*, 김원호*, 박성찬*, 이재관*, 윤찬오
LG하우시스; *LG Hausys
- 2PS-243** 신발 부품용 foam 재료의 압축특성 연구
박은영, 김민우, 임성숙, 한국신발과학연구소
- 2PS-244** Electrical and thermal conductive properties of carbon nanotubes depending on their pre-treatment methods
박현우, 이현정, 국민대학교
- 2PS-245** Preparation of high efficiency SERS substrate using silver concentric ring on block copolymer
배두식, 조준준, 전금혜, 김진곤, 포항공과대학교
- 2PS-246** Decrosslinking Process of Cross-Linked Polyethylene for Recycling using Supercritical Methanol
백범기, 유시원, 조영규, 흥순만, 한국과학기술연구원
- 2PS-247** Time Dependent ^{13}C NMR Study on Alkaline Hydrolysis of PAN Hollow Fiber UF Membrane
백윤기, 김남준*, 한국기초과학지원연구원 대구센터; *충북대학교 화학과
- 2PS-248** Membrane Preparation via Combination of Thermally-induced and Non-Solvent Induced Phase Separation
변영진, 김성수, 경희대학교
- 2PS-249** Effect of Hardener and Curing condition on Thermal Conductivity of Biphenyl Type Epoxy
서경혁, 최민우, 한상학, 윤호규, 고려대학교
- 2PS-250** The Release Behavior of Polymeric Chains from Multilayered Films Monitored by Quartz Crystal Microbalance with Dissipation Monitoring (QCM-D) and Confocal Laser Scanning Microscopy (CLSM)
서주연, 장영선, 차국현, 서울대학교 화학생물공학부 지능형 유도조합체 연구단
- 2PS-251** Desalination membranes using functional block copolymer via non-solvent induced phase inversion for forward osmosis process
성혜민, Justin E. Poelma*, Frank A. Leibfarth*, Craig J. Hawker*, 방준하고려대학교; *UCSB
- 2PS-252** ionic liquid as an alternative solvent for advanced lifetime of the Ionic Polymer–Metal Composite
송대석, 왕혁식, 윤버리, 김슬기, 조재영, 서울대학교

- 2PS-253** Post-Treatment to Improve the Mechanical Properties of Nanoporous Ultralow Dielectric Materials
송승현, 김원기, 이희우, 서강대학교
- 2PS-254** Effect of swelling on the degradation rate of cured epoxy resin
신세리, 이대수*, 전북대학교; *전북대학교 화학공학과
- 2PS-255** Glycolyses of cured epoxy resins depending on the type of glycol
신세리, 이대수*, 김한나
전북대학교; *전북대학교 화학공학과
- 2PS-256** Synthesis and Analysis on micro- and meso-porous PS bead
안광렬, 김홍경, 충주대학교
- 2PS-257** Gold Double-Ring Structures Synthesized from Block Copolymer Corpuscle Templates
유승민, 박수진, UNIST
- 2PS-258** Three Dimensional Polymer Nanoarrays To Overcome Intrinsic Physical Properties
유재석, 최하림, 양회창, 인하대학교
- 2PS-259** Examination on thermo-oxidative stabilization reactions of poly (acrylonitrile–co-itaconic acid)s having different compositions by Fourier transform infrared spectroscopy
윤태우엔, 헝성철, 세종대학교
- 2PS-260** Molecular Orientation Studies of Liquid Crystals Using Raman Spectroscopy
윤형석, 이몽룡, 조동준, 송기경, 경희대학교 영상정보소재연구센터
- 2PS-261** Thermal and mechanical properties of poly(ethylene oxide)/graphene oxide nanocomposites
이강석, 장영우, 한양대학교
- 2PS-262** Liquid crystal Property of Graphene Oxide Flakes
이경은, 김지은, 김상욱, 카이스트
- 2PS-263** Plasticization Efficiency and Extraction Resistance of Hyperbranched Polyglycerol as a Plasticizer for Flexible Poly(vinyl chloride)
이교원, 이민영, 박승엽, 서울대학교 재료공학부
- 2PS-264** 주름을 이용한 아크릴릭 엑주에이터의 유연성 전극 연구
이기쁨, 나창운, Alan N. Gent*
전북대학교; *The University of Akron
- 2PS-265** 전분의 호화와 노화과정중미세 구조변화 연구
이기석, 최광복, 태선규, 전혜진, 송현훈, 한남대학교
- 2PS-266** Crystal Transformation and Thermomechanical Properties of Poly(vinylidene fluoride)/Halloysite nanotube(HNT) Nanocomposites
이기은, 이강석, 장영우, 한양대학교
- 2PS-267** 폴리디페닐아세틸렌의 용매유기 광학활성특성
이대희, 문병천, 진영재, 이종현, 곽기섭, 경북대학교
- 2PS-268** 비대칭 팽윤 조건에서 주름형성 거동 및 패턴조절
이란희, 김성진, Alan. N. Gent*, 나창운, 전북대학교; *University of Akron
- 2PS-269** Carbon Fiber Oxide : Synthesis, Characterization, and Application
이미연, 인인식, 충주대학교
- 2PS-270** Miscibility and Thermal Properties for Poly(ethylene 2,6-naphthalate) and Poly(trimethylene 2,6-naphthalate) Blends
이미진, 이상철, 금오공과대학교

의료용고분자 부문위원회(II)

- 2PS-271** Properties of Chitosan–Linolate–Poly(ethylene oxide) Hydrogel
노인섭, 김수미, 조성연, 흉윤재, 신은경, 이수연, 서울과학기술대학교 화학공학과
- 2PS-272** Evaluation of Proton Ion Beam Treated PLGA Scaffold Coated with Thin Chitosan Film
노인섭, 오승진, 김수미, 김범철, 이수연, 신철호, 서울과학기술대학교 화학공학과
- 2PS-273** Evaluations of Self Cross-Linking Chondroitin sulfate–Poly(ethylene oxide) Hydrogel
노인섭, 조성연, 김수미, 흉윤재, 신은경, 서울과학기술대학교 화학공학과
- 2PS-274** Calcium Phosphate Mineralized Self-Assembled Nanoparticles for Enhanced Photodynamic Therapeutic Efficacy
민경현, 이상숙, 박동진, 이홍재*, 정서영, 이상천*
경희대학교 나노의약생명과학과; *경희대학교 치의학전문대학원
- 2PS-275** Mesoporous Co_3O_4 nanowire array for Polymer-free drug eluting stent
민일재, 정윤재, 최지연, 김익환*, 한동근
한국과학기술연구원; *고려대학교
- 2PS-276** PDGF-BB-Immobilized Porous Membrane for Effective Tendon Regeneration
민현기, 오세행, 권오수*, 이진호
한남대학교; *대전 성모병원 정형외과
- 2PS-277** SF/PCL nano/microfibrous composite scaffolds for bone regeneration
박고은, 김범수*, 이 준**, 유형근**, 박원호
충남대학교; *본셀바이오텍, **원광대학교
- 2PS-278** Calcium Carbonate Mineralized Hybrid Nanoparticles for Enhanced Photodynamic Therapeutic Efficacy
박동진, 민경현, 구인나*, 정서영, 이상천*
경희대학교 나노의약생명과학과; *경희대학교 치의학전문대학원
- 2PS-279** Controlled release behavior of sirolimus-loaded fully biodegradable

polymer stents

박상민, 최지연, 강종희, 정윤기, 한동근, 한국과학기술연구원

2PS-280 Synthesis of Thrombosis Targeting Gold Nanoparticles Reduced by Glycol Chitosan for Detection Ischemic Stroke

박성경, 선인철*, 김광명*, 안철희, 서울대학교; *한국과학기술연구원

2PS-281 Preparation of Photo-reactive Low Molecular-O-Carboxymethyl Chitosan (LM-O-CMCS) Derivative and its applicability as an Anti-adhesion Material

박신혜, 이형재, 조영민, 허 윤, 김은혜, 손태일, 중앙대학교

2PS-282 Preparation and evaluation of hydrogels containing *Ulmus davidiana* var. *japonica* extracts by gamma-ray irradiation

박은지, 권희정, 김용수, 조선영, 박종석, 노영창, 임윤묵, 손대원*

한국원자력연구원; *한양대학교

2PS-283 Catechol-grafted dextran for anti-fouling surface modification of metal implants.

박재윤, 남윤성*

카이스트; *카이스트 신소재공학과

2PS-284 Atomic Force Microscopy for the Phase Transition of Poly(N -Isopropylacrylamide -co-Dopamine Methacrylamide) on Si Substrate

박정규, 김기수, 정호상, 한세광

포항공과대학교; *포항공과대학교 신소재공학과

2PS-285 An effective treatment for diabetic ulcer of chestnut honey based carboxyl methyl cellulose hydrogel

박종석, 최종배, 신영민, 김용수, 조선영, 박은지, 권희정, 임윤묵, 노영창
한국원자력연구원

2PS-286 Evaluation of Antimicrobial Foam Dressing for Use with Negative pressure wound therapy

박준규, 최창용*, 장미경*, 나재운*

순천대학교 고분자공학과, (주)시지바이오; *순천대학교 고분자공학과

2PS-287 Fabrication of Cross-linked Alginate Beads Using Electrospraying for Adenovirus Delivery

박홍관, 김평현*, 황태원, 권오준*, 박태준, 최성욱**, 윤채옥*, 김중현
연세대학교 화공생명공학과; *한양대학교 생명공학과; **가톨릭대학교
생명공학과

2PS-288 Biodegradable cell-cross-linked hydrogels for tissue regeneration

박종현, 이근용, 한양대학교

2PS-289 Comparison of inflammatory response in drug-eluting stents coated with various biodegradable polymers

서성호, 정윤기, 최지연, 김의환*, 한동근

한국과학기술연구원; *고려대학교

2PS-290 Preparation and Characterization of Micro-emulsified Erythromycin for Transdermal Delivery

서효원, 김다연, 이빛나, 김재호, 김문석, 아주대학교

2PS-291 Effect of polymer matrix for detection of dopamine in fluorescent chemosensor based on dendritic porphyrin-incorporated nanofibers.

설다영, 김영진, 대구가톨릭대학교

2PS-292 Morphology and characteristics of calcium phosphate nanoparticles synthesized with different pH

손경단, 김영진, 대구가톨릭대학교

2PS-293 Characterization of Thermosensitive Hydrogel based on Chitosan and Pluronic F-127 for Adhesion barrier

손동희, 남정표, 박준규, 김원석, 최창용*, 박영훈, 장미경, 나재운

순천대학교; *다이나믹

2PS-294 Synthesis and characterization of thermo-sensitive Poly(N -vinyl caprolactam) grafted with sodium alginate hydrogel beads for the controlled release of 5-FU

스와미, 정일우, 부산대학교

2PS-295 Mussel-inspired modification of electrospun nanofibers with different hydrophilicity

신영민, 임종영, 박종석, 권희정, 노영창, 임윤묵,

한국원자력연구원 첨단방사선연구소

Graphene-Polymer Hybrids for Energy and Environmental Applications

2PS-296 Metal Oxides Decorated Carbon Nanotube-Polyaniline Hybrid Nanostructures

Atta Ul Haq, 윤제문, 이원준, 임준원, 김상욱, KAIST

2PS-297 Preparation of Diamine Functionalized Exfoliated Graphene Nanoplatelet

간현아, 인인식, 충주대학교

2PS-298 Thermal reduction of graphene oxide thin films by using microchannel systems

김성태, 최경순, 고영운, 김수영, 장석태, 중앙대학교

2PS-299 Preparation and Solubilization of Reduced Graphene Oxide via Poly(ethylene glycol)

여민영, 인인식, 충주대학교

2PS-300 Three-dimensional macroporous graphene architecturing via self assembly

임준원, 권 준, 김상욱, KAIST

Biopolymer-Based Hybrid Materials for Sensing and Delivery

2PS-301 Synthesis and Characterization of Mannose-PEG-Linked Superaramagnetic Iron Oxide Nanoparticles specifically targeted to antigen presenting cells for MR imaging on Lymph Node

MUTHUNARAYANAN MUTHIAH, Hieu Vu-Quang, 김유경*, 조종수*, 이준행, 정용연**, 박인규

전남대학교; *서울대학교; **서울대학교 병원

2PS-302 Benzoboroxole-containing polymers for glucose sensing and insulin delivery

김현규, 정은선, 김경택, UNIST

2PS-303 Cartilage regeneration using a biocompatible hydrogel in vivo

윤소미, 김다연, 이빛나, 이봉*, 민병현, 김재호, 김문석

아주대학교; *부경대학교

2PS-304 Synthesis of acrylated hyaluronic acid

이동근, 손상수, 이용규, 충주대학교 화공생물공학과

2PS-305 Combinational MicroRNA Therapy with Specific Cell-Penetrating Peptide conjugated bPEI as Gene Carrier for Metastatic Breast Cancer

이화정, 남궁란*, 김원종*, 김재일**, 박인규

전남대학교; *포항공과대학교, **광주과학기술원

2PS-306 Nanoporous Membrane Sensor for Efficient Detection of Biomaterials

전금희, 김진곤, 김기수, 한세광, 포항공대

2PS-307 In vivo biodistribution and toxicity studies of orally administered QDs loaded LMWH-DOCA nanoparticles

제혜미나, 누런나비엠디, 이용규, 충주대학교 화공생물공학과

2PS-308 Photosensitiser Carrier for Photodynamic Therapy

지용구, Li Li*, 허강무*, 이용규

충주대학교 화공생물공학과, *충남대학교 고분자공학과

나노플라즈모닉스 기술 및 응용

2PS-308 Fabrication of Polymer-Metal Hybrid Nanopatterns for Effective Surface-Enhanced Raman Scattering (SERS) Based Detection

백연경, 이정구, 김영국, 재료연구소

2PS-309 Silver layer assisted surface plasmon polaritonRaman microscopy

유해숙, Lee J., Richter*, Chris A. Michaels*, 정희태, KAIST; *NIST

2PS-310 Transparent Silver Nanowire Conductive film for flexible electronics

이원진, 인인식, 충주대학교

2PS-311 A nanostructured plasmonic sensor based on dual responsive nanocomposites for the selective identification of unknown solvents

최재석, 정연식, KAIST 신소재공학과

2PS-312 Spatial Control of Gold Nanoparticles on Gold Nanodisks for Their Application in Surface Enhanced Raman Spectroscopy

현진호, 명지은, 이성민, 김주은, 강영종, 한양대학교

포스터발표(III) – 4월 13일(금)

(16:00 ~ 17:30)

좌장: 이승우, 류두열

고분자합성(III)

3PS-1 Isomannide를 이용한 생체 적합성 polyurethane의 합성 및 특성 조사

임동민, 공명선, 단국대학교

3PS-2 Colored poly(styrene-co-(PEG-MMA)] particles by suspension polymerization

임우진, 윤설금*, 남상웅*, 이기정*

경상대학교; *경상대학교 고분자 공학과

3PS-3 PVP조각에 따른 Ag Nanowire의 합성 및 구조 해석에 관한 연구

정민화, 조성한, 김진열, 국민대학교

3PS-4 Morphology of Star-shaped Polystyrene-block-poly(methyl methacrylate) Copolymer

장상신, 김진곤, 문홍철, 이영민, 배두식, POSTECH

3PS-5 Synthesis and antifungal activities of quaternary ammonium salts of epoxidized soybean oil

장성일, 김 일

부산대학교 고분자공학과, 합성고분자생물접합하이브리드재료사업단

3PS-6 Synthesis and Characterization of Phenothiazine-quinoxaline conjugated polymers for photovoltaic applications

장우리, 임영래, 양옥기, 모호드 나진, 이수형, 이연식, 전북대학교

3PS-7 Synthesis and Physical Properties of Water based Polyurethane Adhesive with Bio-based Polyol

장우진, 조자영, 서석훈, 최필준, 이재연, 한국신발피혁연구소

3PS-8 POLYMERIZATION OF STYRENE-BUTADIENE BLOCK COPOLYMERS AND THEIR MECHANICAL PROPERTIES ANALYSIS

장 진, 리 린, Boonkerd Kanoktip, 김민철, 김진국, 경상대학교

3PS-9 기체 차단성이 우수한 PI/Cloisite 30B 나노복합체 필름의 제조

장진희, 김영민, 금오공과대학교

3PS-10 Oligomerizations of Ethylene with Homonuclear Bimetallic Ni(II) Catalysts

3PS-11	장현철, 송가영, 신진영, 김 일 부산대학교 고분자공학과, 합성고분자생물접합하이브리드재료사업단 Synthesis and characterizations of polyamide-6/TiO ₂ composite nanofibers via electrospinning 전경수, 니말라, R. Navamathavan, 김학용, 전북대학교	3PS-34	단국대학교; *생산기술연구원; **단국대학교 나노바이오의과학과 고 부가 가치 윤활유 생성을 위한 높은 틴소수의 아이소파라핀 Alkylation 차지정, 임진형*, 공주대학교 신소재공학부, *공주대학교
3PS-12	Effect of copolymer composition on the adhesion and physical properties of acrylic elastomer synthesized through the emulsion polymerization with a chain transfer agent 전영호, 유지훈, 조미영, 윤진산, 인하대학교	3PS-35	Synthesis and application of the hybrid mask for soft-lithography 전재은, 이현정, 국민대학교
3PS-13	Application of Dicyclopentadiene and Tricyclopentadiene for Ring-Opening Metathesis Polymerization 전종업, 이분열, 아주대학교	3PS-36	Electrospun zinc-doped titania nanofibers as efficient antibacterial agents 최우리, Touseef Amna, 니말라, M. Shamshi Hassan, 김학용, 전북대학교
3PS-14	Synthesis and Properties of Sulfonated Poly (arylene ether sulfone) Multiblock Copolymer Containing Perfluorocyclobutane(PFCB) groups for Proton Exchange Membrane Fuel Cells 정명수, 박지영*, 김태호*, 김형중, 흥영택* 공주대학교; *한국화학연구원	3PS-37	Multifunctional Silica Nanocontainers with Cyclodextrin Gatekeeper as Optical Imaging and Drug Delivery Platform 최지웅, 김민지, 이정훈, 김철희, 인하대학교
3PS-15	Topology control of polymersomes of dendritic-linear diblock copolymers 정문고, 김경택, 리윤주, UNIST	3PS-38	무색투명 폴리아이미드 나노복합체 필름의 제조 및 특성 분석 최창현, 장진해, 금오공과대학교
3PS-16	Poly(ethylene oxide phosphonamidate) Hydrogels as Absorbent of Heavy Metal Ions 정수단 김 일 부산대학교 고분자공학과, 합성고분자 생물접합 하이브리드 재료 사업단 Biomass 유래 furan계 monomer를 이용한 Radical photopolymerization 정슬기, 이영철*, 신재현*	3PS-39	Polymerization of methyl methacrylate by high oxidation state of Ruthenium (III) Catalyst 칸모두수프, 진상웅, 노석균, 영남대학교
3PS-17	한국생산기술연구원/충북대학교 화학과; *한국생산기술연구원; **충북대학교 화학과 3PS-18	3PS-40	Preparation and characteristics of UV curable optical elastic resin having various contents of reactive oligomers 한지호, 김형일, 유종민, 충남대학교
3PS-19	Preparation of 4-Arm Star Polymer Containing Copper-Pthalocyanine and Its Optical Property 정종화, 김보현, 김병재, 김진구*, 정기석*, 백현중, 부산대학교; *아리도스 Biomass 유래 furan계 모노머 합성 및 polyester 종합	3PS-41	PLA의 열적 특성에 대한 말단기의 영향 조사 한효열, 김현아, 고명주, 강종원, 강경보, 호남석유화학
3PS-20	3PS-42	고수성 나일론 4/50 공중합체의 제조 및 특성 홍우경, 김준호, 한훈, 강경석, 김은현, 영남대학교	
3PS-21	3PS-43	Facile Fabrication of Mono-disperse Hollow Spheres by Self-Assembled Organic Molecule and Their Use in Targeted Drug Release 황신화, 장리동, 김일 부산대학교 고분자공학과, 합성고분자생물접합하이브리드재료사업단	
3PS-22	3PS-44	메탈로센 촉매/Borate계 공촉매 시스템을 적용한 삼원공중합계에 영향을 미치는 여러 가지 중합 인자들에 관한 연구 황윤경, 김태완, 윤귀림, 이준철, 박승규*, 김동현 한국생산기술연구원; *호서대학교	
3PS-23	3PS-45	Nylon 4 공중합물의 소재의 물성 및 생분해성 연구 황재경, 정요한, 고정아, 김영준*, 김동국**, 유영태 건국대학교; *성균관대학교; **한양대학교	
3PS-24	3PS-46	Effect of hydrogel on PS-P2VP photonic gel film 이성남, 신동명, 홍익대학교	
3PS-25	3PS-47	Electrochemical properties of microporous gel electrolyte composed of P(VdF)-co-HFP and cellulose 이성윤, 김현경, 한아람, 조선대학교	
3PS-26	3PS-48	Syntheses and Properties of Thermosensitive N-isopropylacrylamide / Waterborne Polyurethane Films 이수진, 김병규, 부산대학교	
3PS-27	3PS-49	The Fabrication of Optically Clear Pressure Sensitive Adhesives Using TiO ₂ 이승우, 김현중, 박지원, 박조희, 권영은, 박은숙 서울대학교 바이오복합재료 및 접착과학 연구실	
3PS-28	3PS-50	Performance and Characterization of Polyaniline and Multi-walled Carbon Nanotube Composite Electrode 이아란, 박민영*, 조남주*, 부산대학교 고분자공학과	
3PS-29	3PS-51	Iodine vapour doped polyaniline nanoparticles as a catalytic counter electrode in dye sensitized solar cells 이영우, 이태현, 임승순, 한양대학교	
3PS-30	3PS-52	Efficient Conventional- and Inverted-type Photovoltaic Cells Using a Planar Alternating Polythiophene Copolymer 이원호, 최효성*, 황승구, 김진영*, 우한영, 부산대학교; *UNIST	
3PS-31	3PS-53	Adsorption of carbon dioxide using polyethylenimine-impregnated polymer beads, 이일기, 횡하수, 박민, 한국생산기술연구원 패키징기술센터	
3PS-32	3PS-54	Characteristics of sulfonated styrenic pentablock copolymer/ionic liquid membranes and their IPMC actuators 이정우, 유승건, 이진홍, 김민호, 흥순만, 구종민, KIST	
3PS-33	3PS-55	Sodium alkoxide-initiated polymerizations of L-lactide 이재혁, 최우석, 권난현, 김형철, 김 윤, 양세라, 김정안, 강호정, 이재열, 시드크 아부바카, 경희대학교	
3PS-34	3PS-56	VEGF Delivery Via Polyoxalate Macrospheres Promotes Vascular Growth 이정근, 김경희, 이지혜, 김아람, 이동원, 강길선, 전북대학교	
3PS-35	3PS-57	Effect of Ratio on the Release Behavior of Zaltoprofen-loaded PLGA and Polyoxalate Microspheres 이정근, 김경희, 김슬지, 김혜민, 이동원, 강길선, 전북대학교	
3PS-36	3PS-58	Self-Assembled Dendron-Cyclodextrin Nanotubes with Surface Oligopeptides as a Reusable Sensor 이정훈, Chuda Lohani, 이건형, 김철희, 인하대학교	
3PS-37	3PS-59	레이저 열 전사법을 이용한 OLED 소자 제작 및 특성 이종민, 임현빈, 박이순, 경북대학교	
3PS-38	3PS-60	Selective Charge Transport Enhancement in Bulk-Heterojunction Organic Photovoltaics with N- or B-Doped Multi-walled Carbon Nanotubes 서재령, 서재원*, 신승현*, 고명선**	

3PS-61	이주민, 박형일, 박지선, 유승협, 김상욱, KAIST Fabrication of Porous Polyimide Composites Containing Metal Oxide Particles	단방사선연구소: **서강대학교
3PS-62	이지목, 현다정, 정현민, 금오공과대학교 Inverted Polymer Solar Cells Fabricated by All Inkjet Printing Method	3PS-89 Supra-Assembled Nanoporous Thin Film of End-Functionalized Polymers for Antireflection Coating.
3PS-63	이진호, 권순철, 김정환, 이병훈, 김근진, 김희주, 이광희, GIST Poly(3,4-ethylenedioxythiophene) nanofibers as a highly efficient counter electrode for dye-sensitized solar cells	3PS-90 Synthesis of highly fluorescent conjugated polyquinoxaline for detecting chemical species
3PS-64	이태현, 이영우, 임승순, 한양대학교 LOW-BAND GAP COPOLYMERS IN POLYMER SOLAR CELLS BY USING 5,6-BIS(OCTYLOXY) 2,1,3-BENZOTHIADIAZOLE	3PS-91 Preparation, characterization and optimization of polymeric membrane for forward osmosis membranes
3PS-65	이태호, 송호준, 송관숙, 문두경, 건국대학교 Preparation of Microporous Polymer Networks by Heck Cross-coupling Reaction	3PS-92 Efficient Binary Organic Redox Mediators in Dye-Sensitized Solar Cells based on Carbon Black Counter Electrode
3PS-66	이현표, 장지영, 서울대학교 재료공학부 Performance of Porous Polyaniiline Electrode for Rechargeable Battery	3PS-93 Gas Transport Properties in CNT/Polymer Nanocomposites
3PS-67	이혜리, 임유정, 조남주, 부산대학교 Development gene carriers system using surface modified polyamidoamine (PAMAM) dendrimer with arginines and prolines	3PS-94 Synthesis and Characterization of New BDT-based Conjugated Polymers for Photovoltaic Applications
3PS-68	임경혁, 손상재*, 최준식** 중남대학교 생화학과; *충남대학교 분석대학원, **충남대학교 생화학과, 분석대학원 Microencapsulation of diisocyanate for use in self-healing material	3PS-95 Glucose biosensor based on PEDOT thin Film
3PS-69	임현빈, 김은혜, 이종민, 박이순, 경북대학교 Micro Lens Array을 적용한 백색 Flexible-OLED의 제작 및 특성	3PS-96 Comparision of cell performance recovery of PEMFCs fabricated with different GDLs through CV scan
3PS-70	Stealth Bioactive Coating on Magnetic Nanoparticles for Biosensing Application 장경민, 양성윤, 충남대학교	3PS-97 Synthesis of Highly-Energetic Nanoparticles Based on Monodisperse Mesoporous Hollow Silica Nanospheres
3PS-71	Open POSS를 이용한 구조제어를 통한 저우전 물질 합성 정소현, 오성연*, 이성수*, 이희승, 황승상*, 백경열 Korea Institute of Science and Technology-UST; *한국과학기술연구원	3PS-98 Preparation of Fluorescent pH Nanosensors Based on Hollow Mesoporous Silica Nanospheres
3PS-72	Gas sensing properties of conducting polymer/graphitic materials nanocomposites 장우경, 윤준이*, 김형일, 이영석, 충남대학교, *충남대학교 산학협력단	3PS-99 Large scale area nano lithography via self assembled block copolymer with photorefractive pattern
3PS-73	표면에너지 차이를 이용한 전도성 고분자의 패터닝방법에 관한 연구 장윤석, 한국기계연구원	3PS-100 Efficiency Improvement in Dye-Sensitized solar Cells Attributed to SnO ₂ Nanoparticles in Polymer Electrolyte
3PS-74	Multifunctional nanoaggregates based on self-assembly of rigid-flexible block peptides as target-selective and therapeutic agents 장지훈, 이은주, 충남대학교 분석과학기술 대학원	3PS-101 High-performance Bulk-heterojunction Large-area Module Polymer Solar Cells
3PS-75	Electrospinning of Polymer/Metal Oxide Hybrid Nanofibers as Moisture Absorbent 전소연, 김성희, 유성훈, 최명수, 송효설, 조해명, 박유일, 이준영, 성균관대학교	3PS-102 Effects of Dye on Efficiency of Solid-State Dye-Sensitized Solar Cells Employing Polymer Electrolyte
3PS-76	Preparation of melamine-functionalized periodic mesoporous organosilica 김민수, 전재범, 장지영, 서울대학교	3PS-103 Nanoscale surface patterning of polyaniline conducting polymer
3PS-77	Organic solar cells using CdSe quantum dots as interlayer with transfer technique 전지혜, 유흥환, 박종혁*, 박오목, 한국과학기술원; *성균관대학교	3PS-104 Dually Patterned Self-assembled Monolayer via Silicon-containing Block Copolymer Lithography on Gold Substrate and Their Applications
3PS-78	Polymer/carbon nanoparticle hydrogels for electric field responsive transdermal drug delivery 정고운, 윤주미, 김형일, 충남대학교	3PS-105 Mussel-Inspired Block Copolymer Lithography
3PS-79	A Reflective Polarizer-Free Display Using Dye and Liquid Crystal Mixture 정구열, 윤대정, 신교직, 이상국, 정승용, 최경호, 한국생산기술연구원	3PS-106 Methacrylate Polymer Having Cardanol Moiety in the Side Chain: Synthesis and Antibacterial Activity.
3PS-80	Synthesis of organic network nanoparticles and their surface functionalization, 전동훈, 박지웅* 광주과학기술원, *광주과학기술원 신소재공학부	3PS-107 Synthesis of α -amino- ω -thiolated-heterotelicelchelic poly(ethylene oxide) and its application for preparation of gold nanoparticles.
3PS-81	Cr-free Anti-bacterial Pre-coated Color Steel Sheet for Construction Panel 정민영, 정용수, 김용희, 문만빈, 현대하이스코	3PS-108 최우석, 김형철, 권난현, 이재혁, 김윤, 양세라, 시디크 아부바카, 강호정, 이재열, 김정안 경희대학교
3PS-82	SBC계 핫멜트의 점착 물성 연구 정보영, 전정미, 김남규*, 이원기**, 천제환 한국신발피혁연구소, *(주)누리랩, **부경대학교	3PS-109 Surface Functionalized SiNPs for Anode Active Materials of Lithium Polymer Batteries
3PS-83	친환경 폴리우레탄 제조를 위한 피마자유와 무수밀렌산 유도체 기반의 폴리올 합성 정성길, 정자혁, 권오필, 아주대학교 분자과학기술학과	3PS-110 The ulcer healing effect of poly(acrylic acid) nanogel containing silver nanoparticle prepared by electron beam irradiation
3PS-84	High-efficiency inverted blue light-emitting polymerdiodes 정수현, 강홍규, 이광희, 광주과학기술원	3PS-111 최종배, 박종석, 권희정, 신영민, 노영창, 신흥수*, 임윤복 한국원자력연구원; *한양대학교
3PS-85	Synthesis, Characterizations of Biodegradable Waterborne Polyurethane Based on Castor Oil 정시현, 이수진, 김병규, 부산대학교	3PS-112 Enhanced and sustained gene expression of Epstein-Barr virus-based plasmid with polyamidoamine dendrimer derivatives
3PS-86	Preparation Li _{1.33} Mn _{1.67} O ₄ micro bead with divinyl benzene styrene microsphere containing lithium and Li ⁺ adsorption properties 정원호, 황택성, 충남대학교	3PS-113 Fabrication of PLA/POSS nanocomposites through radiation process
3PS-87	Hybrid organic/inorganic nanocomposites Based Silica 정은희, 정일두, 부산대학교	3PS-114 최준호, 정진희, 훈인태, 최재학 한국원자력연구원 첨단방사선연구소
3PS-88	Layer-by-layer deposition of gold nanoparticles on poly(acrylic acid)-patterned PFA surface prepared via radiation grafting 정천희, 박용운, 정찬희*, 황인태*, 최재학*, 신관우** 서강대학교, 한국원자력연구원 첨단방사선연구소; *한국원자력연구원 첨	3PS-115 카비씨팅기벨루, 박수영, 경북대학교 고분자공학과

- 편용법, 강용수, P. Sudhagar, 송동훈, 한양대학교
3PS-114 Homo- and mixed polymer brushes prepared by surface-grafting of asymmetric non-sticky/sticky diblock copolymers and their stimuli-responsive behaviors
 한민구, 박지웅, 광주과학기술원
3PS-115 Terminally-crosslinked quaternized poly(ether sulfone) as novel anion exchange membranes
 한소정, 임상현, 김태현, 인천대학교 화학과
3PS-116 Electro-optical Properties of Polymer Dispersed Liquid Crystal containing Azobenzene moieties
 허아림, 김현경, 유종수, 홍진호, 조선대학교
3PS-117 Crosslinkable Organic-Inorganic Hybrid Materials of poly(4,7-bis(5-triethoxy silylvinyl)-3-hexylthiophen-2-yl)-benzothiadiazole for LED applications
 한진영, 노승주, 석민균, 허성익, 장세현, 안행희, 김성현*, 권용구
 인하대학교; *경희대학교
3PS-118 Large-area Polymer Solar Cells Fabricated by Slot-die Coating Method
 흥순일, 강홍규, 공재민, 백형철, 이종진*, 이광희**
 광주과학기술원, *RISE; **광주과학기술원.RISE, HCAM
3PS-119 Application of polypyrrole nanofibers as a counter electrode for dye-sensitized solar cell
 활동기, 임승순, 한양대학교
3PS-120 Ion beam-based surface modification of a fluoropolymer for the formation of cell micropatterns
 활인태, 정창희, 박용운, 정찬희, 최재학, 신관우*
 한국원자력연구원 첨단방사선연구소; *서강대학교 화학과

분자전자 부문위원회(III)

- 3PS-121** Highly Efficient Polymer Light-Emitting Diodes Using Graphene Oxide as a Hole Transport Layer
 이보람, 김정우, 강동우, 고서진, 이현정, 이창렬*, 김진영, 신현석, 송명훈
 UNIST, *GIST
3PS-122 New Nonlinear Optical Thiolated Nitrophenylhydrazone Crystals
 이상범, 서지현, 이승현, Mojca Jazbinsek*, 윤호섭**, 김종택***, 이윤섭***,
 백인형**, Fabian Rotermund*, 권오필
 아주대학교 분자과학기술학과; *Rainbow Photonics AG; **아주대학교;
 ***한국과학기술원
3PS-123 Synthesis and characterization of water-soluble fullerene derivatives as interfacial materials for organic solar cells
 이세현, 김동유*, 윤진문, 유병관, 이승훈**, 강리라
 광주과학기술원 신소재공학부, *광주과학기술원 신소재공학부, 나노바이
 오재료전자공학과, 광공학융용물리학과; **광주과학기술원 나노바이오재
 료전자공학과
3PS-124 Water-dispersible Polyaniline Copolymers with Polar Side-chains
 이승철, 이석현, 권오필, 아주대학교 분자과학기술학과
3PS-125 Styrylquinolinium Polymorphs with Highly Efficient Nonlinear Optical Properties
 이승현, Mojca Jazbinsek*, 윤호섭**, 김종택***, 이윤섭***, 권오필**
 아주대학교 분자과학기술학과; *Rainbow Photonics AG; **아주대학교;
 ***한국과학기술원
3PS-126 Enhancement of Photovoltaic performance in Dye-sensitized solar cells with the TiO₂ passivation layer
 이정관, 정대영, 김영락, 김재홍, 영남대학교
3PS-127 Synthesis and Photovoltaic Properties of Small Molecules Based on Triphenylamine and Diketopyrrolopyrrole for Organic Photovoltaic Cells
 이종원, 조원호, 서울대학교
3PS-128 Characterization of TIPS-pentacene/ZnO nanowire bilayer ambipolar transistor and its application
 이준영, 임성일, 연세대학교
3PS-129 Importance of Solubilizing Group and Backbone Planarity in Low Band Gap Polymers for High Performance Ambipolar Field Effect Transistors
 이중석, 손선경*, 송상훈**, 김현정**, 이동률, 김경곤*, 고민재*, 최동훈***,
 임호선****, 김봉수*, 조정호*****
 숭실대학교; *한국과학기술연구원, **서강대학교; ***고려대학교; ****전
 자부품연구원; *****성균관대학교 나노과학기술원
3PS-130 Synthesis of Organic Donor- π -Acceptor Molecules based-on 5,5'-(9,10-bis(4-hexylphenyl)ethynyl) anthracene-2,6-diyl)bis(ethyne-2,1-diyl)bis
 (2-hexylthiophene) for Optoelectronic Applications
 이태완, 신지철, 김경환, 최동훈, 고려대학교
3PS-131 Low Temperature Post-treatment for Highly Efficient Flexible DSSC
 이호림, 황대섭*, 조성무*, 서용석**, 김동영*
 서울대학교, 한국과학기술연구원; *한국과학기술연구원; **서울대학교
3PS-132 Thermodynamic Control over the Competitive Anchoring of N719 dye on Nanocrystalline TiO₂ in dye-sensitized solar cells
 임종철, 박태호, 포항공과대학교
3PS-133 High Performance Bulk Hetero Junction (BHJ) Organic Solar Cells (OSCs)
 Based On a Novel Benzothieno[2,3-b]benzothiophene (BTBT)-Diketopyrrolopyrrole

- (DPP) Derivatives
 임지원, 권민상*, 박수영*, 서울대학교 공과대학; *서울대학교 재료공학부
3PS-134 Subsidence of Organic Semiconducting Layers into Soft Polymer Dielectrics
 장미, 양회창, 인하대학교
3PS-135 Understanding and Controlling of π -Conjugated Self-Assembly of Poly(3-hexyl thiophene)s
 장미, 이윤재*, 백경열*, 양회창, 인하대학교; *한국과학기술연구원
3PS-136 Development of high sensitive GNPs based chemiresistor for detection of VOCs
 정성우, 정희태, KAIST
3PS-137 나노입자를 이용한 Supercapacitor 전극 제조에 관한 연구
 정윤석, 한국기계연구원
3PS-138 Synthesis and Applications of Organic-Quantum Dot Hybrid Materials
 전수민, 이광섭, 박성연, 주진수*, 이윤백*, 한남대학교; *고려대학교
3PS-139 Preparation and evaluation of new acceptor-donor-acceptor type conjugated molecules for organic solar cells
 전수지, 박상혁, 광주대학교
3PS-140 Crystal Growth of Organic Electro-Optic Phenolic Polyene Crystals
 전윤용, 최은영, Mojca Jazbinsek*, 정재혁, 권오필
 아주대학교 분자과학기술학과; *Rainbow Photonics AG
3PS-141 Enhanced Light Harvesting Efficiency by Först Resonance Energy Transfer using Organic Blue Dye in Quasi-solid State DSSC
 정대영, 최석균, 이정관, 김재홍, 영남대학교
3PS-142 Highly Efficient and Stable Organic Photo-Sensitizers based on Triphenylamine with Multi-anchoring Chromophore for Dye-sensitized Solar Cells
 정미란, 이정관, 성연백, 김재홍, 영남대학교
3PS-143 Lifetime enhancement of organic photovoltaic cells by using self-organized polymeric anodes
 정수호, 김호범, 임경근, 우성호*, 신원석**, 이태우
 포항공과대학교, *메사추세츠공과대학교, **한국화학연구원
3PS-144 A High Mobility Conjugated Polymer Based on Dithienothiophene and Diketopyrrolopyrrole for Organic Photovoltaics
 정재웅, Feng Liu*, Thomas P. Russell*, 조원호
 서울대학교; *Department of Polymer Science and Engineering, University of Massachusetts
3PS-145 Template-Assisted Fabrication of TiO₂ Nanotube Arrays via Si-Containing Block Copolymer Lithography and Atomic Layer Deposition: Properties and Potential in Photovoltaic Devices
 조경천, 정경옥, 박창홍, 권세훈*, 김진백, 한국과학기술원; *부산대학교
3PS-146 Organic Thin Film Transistor with New Organic Semiconducting Materials Having Benzothiophiophene Unit
 조동준, 김영주, 이동룡, 윤형석, 송기근, 경희대학교 영상정보소재기술연구센터
3PS-147 Effect of Bridge Unit in Thieno[3,4-d]thiazole Based Conjugated Polymer for Photovoltaic Application
 조제웅, 조원호, 서울대학교
3PS-148 Sulfonation of Exfoliated Graphene Nanoplatelets for Hydrogen Storage
 조흥언, 인인식, 충주대학교
3PS-149 The Variation of Morphology in the Deposition of Organic Materials on TiO₂ Nanotubes
 주성학, 한상현, 김정수*, 충남대학교 녹색기술전문대학원
3PS-150 Synthesis and Photovoltaic Performance of Long wavelength Absorbing Squaraine Dyes in Dye Sensitized Solar Cell
 최석균, 허효정, 김영락, 김재홍, 영남대학교
3PS-151 surface patterning for enhancing PCE of OPVC
 최종길, 정희태, KAIST
3PS-152 Self-Assembled Nanostructures of Functional Polymers in Nano-Confining Geometries
 최희림, 이슬이, 양회창, 박상희*, 백경열*
 인하대학교; *한국과학기술연구원
3PS-153 High-Stability Inkjet-Printed Organic Transistor using Liquid-Crystalline Polymer Semiconductor / Insulating Polymer Blends
 최현호, 곽동훈, 조길원, POSTECH
3PS-154 Polymers for Organic Transistor Applications
 추아현, 김철영, 윤희준, 황재영, 김윤희, 경상대학교
3PS-155 Surface Coated Nanowires For Efficient Energy Conversion
 프레禘, 안효진, 이정수, 윤종철, 장지현, UNIST
3PS-156 Photovoltaic Properties of Inverted Solar Cells Using Self-Assembled Monolayers Modified ZnO
 하예은, 김주현, 부경대학교
3PS-157 Synthesis and Characterization of Conductive Copolymer Nanofibers
 환상현, 주성학, 김정수*, 충남대학교; *충남대학교 녹색에너지기술전문대학원
3PS-158 TiO₂ inverse opal bragg-reflector for optically pumped dye laser
 환성구, 임종철*, 박태호*, 이원목, 세종대학교; *포항공과대학교
3PS-159 Synthesis and Characterization of Fullerene Derivative for Organic Thin-Film Transistors

- 3PS-160** 한이슬, 이광섭, 조신우*, 김태동, 한남대학교, *울산대학교
Effect of Silver Nanoparticles on the Performance of P3HT : PCBM / TiO_x Organic Solar Cells
허성의, 석민균, 장세현, 김성은, 권용재, 한진영, 김성현*
인하대학교; *경희대학교
- 3PS-161** Synthesis and Performance of Organic Photo-Sensitizers Containing Multi-Acceptors/Anchors for the Application of Dye-Sensitized Solar Cells
허효정, 정미란, 성연백, 김재홍, 영남대학교
- 3PS-162** All-Solution-Processed Polymer Light-Emitting Diodes with Improved Light Out-Coupling
현우진, 임상혁*, 박오목, 진병두**
한국과학기술원, *한국화학연구원; **단국대학교
- 3PS-163** Thermally cross-linkable hole injection materials based on oligo-triphenylamine
홍순우, 조미영, 하예은, 김주현, 부경대학교
- 3PS-164** A Polybenzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene Derivative with Deep HOMO Level and Its Application in Organic Photovoltaic Cells
황문찬, 강홍규*, 김슬옹, 박소민, 김준식, 김윤희, 권순기
경상대학교; *광주과학기술원
- 3PS-165** 실비나노와이어 투명 전극에 기반한 ITO를 사용하지 않는 유연 유기태양전지 개발
황인영, 박상혁, 광주대학교
- 3PS-166** Highly Conductive, Reduced, and N-doped Graphene Electrodes for Polymer Light Emitting Diodes
황진욱, 최동성, 김주영, 이경은, 김상우, KAIST, MSE

고분자가공/복합재료(III)

- 3PS-167** TiO₂ Nanofibers Containing TiO₂ Nanowires
이종훈, 김소은, 강영중*, 정광운, 전북대학교, *한양대학교
- 3PS-168** The Fabrication of Hybrid Nanocomposites of Graphene Oxide and Palladium Nanoparticles with a Cubic Silesquioxane.
이종희, 고일웅, 오창호, 임정혁, 김경민, 충주대학교
- 3PS-169** Transmission Properties using UV-cured polymer dispersions and process
이종열, 김광호, 김재경*, 윤호규
고려대학교; *한국과학기술연구원
- 3PS-170** Preparation and thermal characterization of Polyketone/clay nanocomposites
이주철, 김대홍*, 임순호, 이상수, 한국과학기술연구원, *광운대학교
- 3PS-171** The physical property of nano cellulose reinforced poly lactide films
이주형, 김성훈, 한양대학교
- 3PS-172** Synthesis of Mono-dispersed Silica@PMMA Microparticles
이준석, 임자호, 양승만, KAIST 생명화학공학과
- 3PS-173** MWNT를 첨가한 폴리(페닐렌 셀파이드) 복합체 필름의 제조 및 특성분석
이준영, 박진우, 김영호, 김정철*, 송실대학교; *한국생산기술연구원
- 3PS-174** Effect of Micropore Distribution on Pt-Ru Dispersion onto Styrene-acrylonitrile (SAN)-based Porous Carbons for PEMFCs
이지한, 박수진, 인하대학교
- 3PS-175** Electrochemical Behaviors of Pt-Ru/Styrene-acrylonitrile (SAN)-based Porous Carbons for PEMFCs
이지한, 박수진, 인하대학교
- 3PS-176** Synthesis of Photoinduced Sol-Gel Transitionable Super Gelator for Li-ion Battery
이지환, 곽승엽, 서울대학교
- 3PS-177** Dispersion of the Single-Walled Carbon Nanotubes and Fabrication of Transparent Conductive Films using poly[2-(dimethylamino)ethyl methacrylate]-co-polystyrene as Polymeric Dispersant
이태현, 백현종, 김동현, 김건우, 박상우, 김봉수, 한종훈*
부산대학교; *Green-energy Research Center
- 3PS-178** 복합필름 포장재의 재생 삼용화 공정
이령찬, 김명주, 이영철, 한국생산기술연구원
- 3PS-179** A Study on Polyethersulfone-TiO₂ hydrophilic nanocomposite membrane
이호, 조규진*, 정창남
순천대학교 고분자공학과; *순천대학교 인쇄전자공학과
- 3PS-180** Measuring anisotropic properties and modeling of Poly phenylene sulfide, Polycarbonate composites filled with carbon fillers
이홍래, 하성민, 전병국*, 유영재, 이성구, 원종찬
한국화학연구원, *한국화학연구원
- 3PS-181** Modification and Mechanical Properties of PLA/PBAT Blends
이호영, 박하운, 노태경, 이동현*, 김상구*, 서관호
경북대학교; *(주)우성케미칼
- 3PS-182** Carbon Nanotube-Embedded Thin-Film Polyamide Composite Membranes for Desalination
이희대, 김효원, 박호범, 한양대학교
- 3PS-183** SSQZ as a precursor of anode materials for lithium ion batteries
이희은, 은희천, 윤성훈*, 곽영제
숭실대학교; *한국화학연구원
- 3PS-184** Mechanical properties of polypropylene biocomposites reinforced with by-product of marine algae
- 3PS-185** 전기온, 한성우, 심이나, 김형일*
한국에너지기술연구원; *충남대학교
Electrical Heating Performances of m-Aramid Nanocomposite Films Reinforced with Multi-Walled Carbon Nanotube
전길우, 정영규, 금오공과대학교
- 3PS-186** A study on thermal conductivity and mechanical properties of polymer/graphite composites
전병국, 이홍래, 하성민, 유영재, 원종찬, 이성구, 한국화학연구원
Graphene/carbon nanotube LBL films
전상일, 이순식, 이현상, 동아대학교
- 3PS-188** Correlation between Surface Energy-Level and Surface Charge of Silver Nanoparticles for Facilitated Olefin Transport
전성현, 채일석, 강상우*, 강용수
한양대학교; *상명대학교
- 3PS-189** Gas adsorption properties of Ni nanoparticle and Imogolite nanotube 전양준, 손대원*
한양대학교; *한양대학교 화학과 고분자물리화학 연구실
Fabrication of 3D Nanostructures by using Colloidal Phase Mask 전태윤, 이수연, 전환철, 심태설, 양승만, 한국과학기술원
- 3PS-191** A Surface and Mechanical Interfacial Properties of Carbon Fiber reinforced Epoxy Matrix Composites
정건, 박수진*, 나창운, 서민강**
전북대학교; *인하대학교 화학과; **전주기계탄소기술원
Preparation and Characterization of Flexible Display Plastic Substrates with Transparent Conductive Oxide
정관호, 김기현*, 최길영**, 신세문**
한국화학연구원, 충남대학교; *한국전자통신연구원; **한국화학연구원
3PS-194 Biodegradability of Natural Fiber/Polylactic acid Fiber Composites for Automotive Headlining
정선경, 이정찬, 유승을, 이수남*, 이원규*, 이기동*
자동차부품연구원; *엔브이에이치 코리아
3PS-195 A study of automotive heating seat cover using metal micro fiber
정선경, 이정찬, 김보람, 유승을, 김덕래*
자동차부품연구원; *(주)육산
3PS-196 Heteropatom-Doped Graphene via Solvothermal Process
정선민, 전인업, 백종범, 울산과학기술대학교
3PS-197 전기방사를 통한 Nylon 4/Nafion 나노복합 막 제조 및 전기적 특성 연구
정요한, 황재경, 고정아, 유영태, 건국대학교
3PS-198 Electrospun ZnO/TiO₂ Composite Nanofibers for Biocidal Application
정요정, 송주영, 정정식
서울대학교 화학생물공학부 에너지환경화학융합기술전공
3PS-199 Morphological Effect of Platinum Nanofibers on the Performance of Dye-Sensitized Solar Cells
정의영, 강종현, 오진욱, 이현정, 국민대학교
3PS-200 Multi-Wall Carbon Nanotube/Stainless Steel Fiber를 함유한 Polypropylene 복합체의 전기전도성
정종기, 권세운*, 이종근
금오공과대학교; *(주)테크폴리머
3PS-201 투습방수 성능을 가진 소수 다공성 polypropylene film 제조
정전교, 김상권, 박성구, 방금석, (주)필맥스
3PS-202 Synthesis and Characterization of Nanocomposites with Polyimide and Graphene Oxide
정태규, 이종희, 오창호, 임정혁, 김경민, 충주대학교
3PS-203 Spontaneous Self Assembly of a Binary Solute Mixture with Controlled Phase Separation
정희준, 배남석*, 황선각, 박철민, 연세대학교; *연세대학교 신소재공학과
3PS-204 Preparation and characterization of ABS/PLA composites
조미영, 구동명, 이준희, 최의재, 윤진산, 인하대학교
3PS-205 Osteogenic Differentiation of Human Mesenchymal Stem Cells on the Electrospun Poly-L-lactide Composite Nanofibers Incorporated with Calcium phosphate prepared by Electron Beam Irradiation
조선영, 신영민, 김용수, 박종석, 권희정, 노영창, 임윤목, 한국원자력연구원
3PS-206 Pyridinium-Based Ionic Liquids Functionalized Graphene Electrode for Supercapacitor
조성대, 박호식, 경희대학교
3PS-207 Polymer-SWNT composites for high performance actuator
조성준, 박철민, 연세대학교
3PS-208 Electroluminescence from Field induced polymer EL device with SWNTs
조성환, 황인, 최연식, 박철민, 연세대학교
3PS-209 Cellulose Nanofibers-reinforced Poly(lactic acid) Foams
조세연, 박두진, 최영은, 진형준, 인하대학교
3PS-210 Use of Weak Acids to Prepare Periodic Mesoporous Organosilica
조은범, 성필경*
서울과학기술대학교; *서울과학기술대학교 정밀화학과

- 3PS-211** Graphite nanosheet prepared by bead mill
진성국, 성봉준*, 이상수
한국과학기술연구원, *서강대학교
- 3PS-212** A Facile Method to Prepare Surface Acetylated Cellulose Nanofiber
진_초, 조미숙, 이영관, 성균관대학교
- 3PS-213** Preparation of Poly(vinyl alcohol)/Gelatin/TiO₂ Composite Nanofibers by Electrospinning
차진우, 임영민, 한성수, 오태환, 영남대학교
- 3PS-214** Facile Synthesis of Metal Particle Decorated Vertical N-doped Carbon Nanotube/Graphene Hybrid Films
최동석, 이원준, 김상우, 한국과학기술원
- 3PS-215** Mechanical Properties of Flexibilizer hybridization in Biphenyl Epoxy/ Phenol Novolac Resin
최민우, 서경혁, 서현영, 조철호*, 윤호규
고려대학교; *Hynix Semiconductor Inc.
- 3PS-216** Metallocene catalysts on carbon-based nano-materials
최백합, 이준오, 이승준*, 고재현, 이경석**, 오정훈*, 김용현, 최인성, 박성진*
한국과학기술원, *인하대학교, **한국표준과학연구원
- 3PS-217** Studies on high thermal conductivity and electrical Resistivity of silica-coated graphite in ethylene acrylic elastomer (EAE)
최성철, 천영길, 심상은, 인하대학교 화학공학과
- 3PS-218** Equilibrium Melting Temperatures of PVA/PEI/Graphene Nanocomposites
최수아, 이현상, 동아대학교
- 3PS-219** Functionalized Graphene Introduction on Fabricating Reverse Osmosis Membrane Active Layer
최완석, 성혜민, 조진한, 방준희, 고려대학교
- 3PS-220** Radar Absorbing Material with carbon nanotube/block copolymer composite using self assembly
최재령, 박철민, 연세대학교
- 3PS-221** 실란계 코팅된 무기계 난연제를 이용한 LDPE 발포체에 관한 연구
최창용, 김혜영, 훙릭준*, 김민성*, 나재운*
다이나믹(주); *순천대학교 고분자공학과
- 3PS-222** Preparation of Organogel/SWNT Nanocomposites Using a Thiophene-based Gelator
최태진, 장지영, 서울대학교
- 3PS-223** Electrocatalytic Activities of Platinum Nanoaprticles on Graphene Sheets for Fuel Cell Applications
최현정, 백종범, 울산과학기술대학교
- 3PS-224** Blending Poly(vinylpyrrolidone) and PEBAx with Silver Nanoparticles for the Facilitated Olefin Transport.
최형우, 강용수, 한양대학교
- 3PS-225** Highly Crystalline and Low Bandgap Donor Polymers for Efficient Polymer Solar Cells
최효성, Jun Liu*, Liming Dai*, 김진영
울산과학기술대학교, *Case Western Reserve University
- 3PS-226** Structure and Properties of Microfibrillated Cellulose Fibers/NIPAm Composite Hydrogels
칸타파, 이종희, 중앙대학교
- 3PS-227** Effect of chemical modification of graphene oxide on mechanical, electrical and thermal properties of Polyimide/graphene oxide nanocomposites
한현우, 박수영, 경북대학교
- 3PS-228** Shape memory polyurethane nanocomposites with functionalized graphene sheet
한수진, 정한모, 오경민, 다오, 박진호, 서현명, 김정호, 최진택, 울산대학교
- 3PS-229** Preparation and Property of POSS Based Hybrid Filler for Polyamide Thermoplastic Elastomer(PA-TPE) and POSS-filler/(PA-TPE) Composite.
한재희, 김형중*
공주대학교; *공주대학교 공과대학 신소재공학부
- 3PS-230** Thermal Properties of Heat-treated Pitch Filled Epoxy Composites
허건영, 박수진, 인하대학교
- 3PS-231** Surface Characteristics of Styrene-acrylonitrile Copolymer Nanomats by Electrospinning
허건영, 박수진, 인하대학교
- 3PS-232** Direct observation on Magnetolectric coupling of individual BiFeO₃ nanodot
현_승, 양일규, 김영식, 전금희, 이봄이, 정윤희, 김진곤, POSTECH
- 3PS-233** Synthesis of MnO₂/Multi-wall carbon nanotubes(MWNTs) nanocomposites by chemical method
홍선진, 김광호, 서경혁, 한상학, 윤호규, 고려대학교
- 3PS-234** Variable-modulus Smart Composites with respect to Frequency and Temperature
홍정표, 윤성운*, 황태선**, 홍승철**, 오준석**, 남재도**
성균관대학교 대학원; *LG이노텍; **성균관대학교
- 3PS-235** Grafting of Maleic Anhydride on Poly(L-lactic acid). Effects on Physical and Mechanical Properties
황성운, 이상봉, 이창기, 심진기, 한국생산기술연구원
- 3PS-236** The Study of Compatibilizer for POM/PK Alloys
황요한, 정종렬, Korea Engineering Plastics CO.,LTD.

- 3PS-237** Carbon nanotube FET based IR detector
황인, 박철민*, 조성환**
연세대학교, *연세대학교 공과대학 신소재공학과, **연세대학교 신소재공학과
- 3PS-238** Reduced graphene oxide/ poly(dimethylsiloxane) composites for use in finger-sensing piezoresistive pressure sensors
황지현, 박종진*, 박찬언
포항공과대학교, *SAIT

고분자구조 및 물성(III)

- 3PS-239** The properties of resol type phenolic beads depending on their cross-linking density
이민규, 김홍경, 충주대학교
- 3PS-240** Fabrication and Characterization of Polymer-Stabilized Coatable Polarizer
이상아, 정광운, 이종훈, 송대현, 이명훈, 신승현*
전북대학교; *한국생산기술연구원
- 3PS-241** 색 분석을 적용한 폴리올레핀 소재의 스크래치 표면손상 및 특성
이선용, 최우진*, 이제홍*, 원종일
동국대학교; *한국화학연구원
- 3PS-242** Nanorod-nanotube transition of Polyethylene in one-dimensional nano-confined space
이세철, 이한섭, 이준호, 인하대학교
- 3PS-243** Novel cyclic sulfonium iodide containing siloxane high performance electrolyte for dye-sensitized solar cell
이순호, 전영태, 이상영, 임영돈, 이현철, 김환기, 건국대학교
- 3PS-244** Preparation and Characterization of Li_xMn₂O₄ Ion-exchange Type Adsorbent for Li(I) Recovery
이슬이, 박수진, 인하대학교
- 3PS-245** Effect of NaOH Activation on Microporous Carbons Prepared from Poly(vinylidene fluoride) for CO₂ Adsorption Behaviors
이슬이, 박수진, 인하대학교
- 3PS-246** Photobleaching and Recovery of Swelled Conjugated Polymer Film in Polar Solvent
이왕은, 곽기섭, 경북대학교
- 3PS-247** Hydrolytic Behaviors of Poly(lactide) Mixture Monolayers.
이원기, 정의승, 부경대학교
- 3PS-248** Small-Angle Neutron Scattering study of the sturcture of micelle formed by amphiphile block copolymers in aqueous solution
이은지, 송권빈, 신지희, 이광희, 인하대학교
- 3PS-249** A study on the preparation of less brittle cyanate-epoxy resin via mercaptan mediated synthesis
이정래, 김효민, 차상윤, 권이슬, 최영선, 부산대학교 화학공학과
- 3PS-250** Highly Ion Conductive Solid Polymer Electrolytes for Lithium Batteries
이정민, 이희우, 서강대학교
- 3PS-251** Enzyme-wired Organo-metallic Polymer for Biofuel Energy
이정필, 박문정, 포항공과대학교 화학과
- 3PS-252** Phase Behavior of Precursor-free PS-*b*-PI-*b*-PMMA Triblock Copolymer
이준영, 정주은, 이세경, 장태현, POSTECH
- 3PS-253** 3-dimensional orientation of polyethylene inside the nanocylinder
이준호, 이한섭, 인하대학교
- 3PS-254** Formation of Nanostructured Patterns via Combination of Self-assembling Materials
이진우, 김경태, 김승현, 인하대학교
- 3PS-255** Hydrogel polymer coil for embolization
이태훈, 김태양, 이신우, 조재영, 서울대학교
- 3PS-256** Effect of Stereocomplex crystallite as a nucleating agent on the Crystallization behavior of Poly(L-lactic acid) in melt state
이한섭, 호남석유화학(주)
- 3PS-257** Synthesis and Characterization of Poly(phenylene) based electrolyte via Diels-Alder polymerization for Proton Exchange Membrane Fuel Cell
이현철, 임영돈, 이순호, Hossain, 모니를, 장호현, 김환기, 건국대학교
- 3PS-258** Origin of the color change of methyl red-incorporated water-soluble polymer for pH indicator
장병권, 김성윤*, 도정윤, 부산대학교; *KAIST
- 3PS-259** UV-cross-linkable pressure-sensitive adhesives
장애정, LG 하우시스
- 3PS-260** Synthesis and characterization of high temperature polycarbonate by aromatic bisphenol containing pyridine.
장호현, 이순호, 모니를, 주현호, 임진성, 김환기, 건국대학교
- 3PS-261** 광택이 다른 clear 코팅소재의 금형 저항성과 기계적 거동
정원영, 원종일, 동국대학교
- 3PS-262** characterization of knotted cyclic polystyrene by HPLC
정운철, 장태현, 포항공대 첨단재료과학부
- 3PS-263** Preparation and characterization of poly-3-hydroxybutyrate nanofibers using Electrospinning.
정의승, 이원기, 부경대학교
- 3PS-264** High Flux Nanofiltration Membranes based on Ionomer nanofibrous

- Scaffold Support and interfacially polymerized Polyamide Barrier Layer
정지영, 조영훈*, 이장우**, 백경열**, 구종민
과학기술연합대학원대학교; *한양대학교; **한국과학기술연구원
- 3PS-265** The Crystallization Behavior of Polyketone (PK)/Polyamide 6 (PA6)
정호근, 배진우, 김용호, 김성훈, 이춘수*, 조재영, 서울대학교, *현대기아차
3PS-266 Preparation and Properties of Graphene-Containing Supramolecular Gels
조혜진, 박종승, 김동한, 동아대학교
3PS-267 Miscibility with Thermal and Mechanical Properties for Poly(pentamethylene 2,6-naphthalate) and Poly(heptamethylene 2,6-naphthalate) Blends
채근용, 이상철, 금오공과대학교
3PS-268 실시간 X-선 산란 실험을 통한 Poly(nonamethylene terephthalate)의 열적성
질 분석
최광복, 정학승, 태선규, 전혜진, 송현훈, Kohji Tashiro*
한남대학교; *Toyota Technological Institute
3PS-269 1D Nanoconfinement-Induced Ferroelectric Property of Poly(vinylidenefluoride-co-trifluoroethylene)
최기운, 이세철*, 김갑진**, 이한섭
인하대학교; *인하대학교 섬유신소재공학과; **경희대학교
3PS-270 Synthesis and Characterization of Sulfonated Poly(ether sulfone)s containing
DHTPE for PEMFC
최성명, 임영돈, 이순호, 이현철, 김환기, 전국대학교
3PS-271 Kinetic study and Characteristics of VPP-PEDOT films synthesized under
imidazole condition
최수나, 연정미, 김진열, 국민대학교
3PS-272 Large-scale Synthesis of Nanobrush-Structured Oligomers and Their
Applications as Green Plasticizers for Flexible Poly(vinyl chloride)
최우혁, 곽승업, 서울대학교 재료공학부
3PS-273 Self-assembly of cylinder-forming block copolymers by solvent vapor
최은영, 박성민, 류두열, 연세대학교 화공생명공학과
3PS-274 SBS 고무의 전단응력에 대한 미세 구조적 변화 연구
태선규, 김민관, 전혜진, 최광복, 곽광훈*, 김재운*, 송현훈
한남대학교; *금호석유화학 중앙연구소
3PS-275 Preparation and characterization of cross-linked sulfonated poly (ether ether ketone) composite membranes with sulfonated mesoporous material.
한성연, 김덕준, 성균관대학교
3PS-276 On the Origin of Endothermic Heat above Glass Transition Temperature
in Uniaxially Drawn Poly(lactic acid) Films
허진웅, 한재일, 이상철, 금오공과대학교
3PS-277 A Study on the crystallization behavior of Poly(ethylene 2,5-furandicarboxylate)
(PEF)
홍성민, 정중은, 이수민, 배수빈, 국윤배, 호남석유화학

의료용고분자 부문위원회(III)
- 3PS-278** Immobilization of pamidronic acid on the composite nanofiber of titania/
hydroxyapatite/tetraethyl orthosilicate for biomedical applications
신용석, 심플자이, 구태형, 윤성현, 강인규, 경북대학교
3PS-279 Platinum(IV)-Coordinated Mesoporous Silica Nanoparticles for Stimuli-
responsive Cancer Drug Delivery
안병준, 박주희, 김원중, POSTECH
3PS-280 TGF- β /PD98059-Loaded Porous Scaffold to Enhance Chondrogenesis
and Suppress Hypertrophy from Stem Cells
오은조, 오세행, 임군일*, 이진호, 한남대학교, *동국대학교 정형외과
3PS-281 Development of Injectable Cell/Microsphere Aggregates for Tissue
Engineering
우은경, 박홍현, 이근용, 한양대학교
3PS-282 Preparation and Characterization of Rapamycin incorporated drug
delivery carrier
이경재, 김영민, 남정표, 박준규, 김원석, 최창용, 김명렬, 장미경, 나재운
순천대학교
3PS-283 Cell Viability Study of Various Polymer-Metal Hybrid Systems
이경학, 양성윤, 충남대학교
3PS-284 pH sensitive biodegradable block copolymer for promising non-viral
gene delivery vector
이선희, 안철희*, 서울대학교; *서울대학교 재료공학부
3PS-285 Hyperbranched Double Hydrophilic Block Copolymer Micelles of
Poly(ethylene oxide) and Polyglycidol for pH-Responsive Drug Delivery
이수은, Kyohsei Saito*, 이혜리**, 이민재**, Yuji Shibasaki*, Yoshiyuki
Oishi*, 김병수
울산과학기술대학교; *Iwate university; **경희대학교
3PS-286 Effect of Fibrin/PLGA Hybrid Scaffold on the Costal Cartilage Tissue
Engineering: in vivo Test
이윤미, 조선아, 배정우, 김영래, 강길선, 전북대학교
3PS-287 Polypeptide-based amphiphilic copolymer as a pH-sensitive drug carrier
이_의, 이두성, 성균관대학교
3PS-288 Synthesis and Characterization of Anisotropic Nanoparticles of Environmentally
Responsive Elastin-like Polypeptides
- 이재상, 현진호*, 임동우
한양대학교 ERICA 캠퍼스 생명나노공학과; *서울대학교 바이오소재공학과
3PS-289 Controlling stem cell lineage using RGD-alginate hydrogel
이재원, 이근용*, 한양대학교; *한양대학교 생명공학과
3PS-290 Transdermal delivery of soluble proteins via functional nano-carrier
with flexibility and small size
이종현, 최원일, 김자영, 김진철*, 김영희**, 태기웅
광주과학기술원, *강원대학교 바이오산업공학부; **중앙대학교 화학과
3PS-291 Hypoxia-Sensitive Near Infrared Fluorescence Imaging Probe Using
Cascade-Release Dendrimers Modified Gold Nanoparticles
이주현, 안철희*, 서울대학교; *서울대학교 재료공학부
3PS-292 Preparation and Characterization of Photo Reactive Azidophenyl
Hyaluronic Acid Derivative for Protein Immobilization
이현재, 박신혜, 조영민, 허윤, 김은혜, 순태일, 중앙대학교
3PS-293 Research on cell-cell interaction using multifunctional micropatterned
electrospun scaffolds
이혜원, 박상필, 정의석, 고원건, 연세대학교
3PS-294 Osteogenic Differentiation of Human Adipose-Derived Stem Cells on
Titanium Surface with BMP-2-loaded Adhesive Nanoparticles
이홍재, 구안나, 이상천, 경희대학교 치의학전문대학원
3PS-295 Fabrication of Hybrid PAH/DP Nanocapsules Containing Magnetite
Nanoparticles for Combined Diagnosis and Photodynamic Cancer Therapy
임태근, 윤희재, 이혜원, 정의석, 정우동, 고원건, 연세대학교
3PS-296 Solvent Effect on Controlled Release Behavior of Sirolimus for Drug-
Eluting Stent
정부남, 최지연, 강종희, 정윤기, 한동근, 한국과학기술연구원
3PS-297 Ag 나노입자를 함유한 실크 피브로인 나노섬유의 제조 및 세포 특성 평가
정_임, 민병우*, 박원호
충남대학교; *서울대학교 치의학대학원
3PS-298 Synthesis and characterization of biodegradable hydrogel
정유경, 박민희, 정선정, 정병문, 이화여자대학교
3PS-299 Fabrication of biodegradable and pH sensitive polymersome using novel
poly (β -amino ester).
정인기, 이두성, 성균관대학교
3PS-300 Anisotropic Mechanical Actuation of Bicompartimental Nanofibers for
Drug Delivery and Tissue Engineering
정찬우, 굴람자라니, 이재상, 임동우
한양대학교 ERICA 캠퍼스 생명나노공학과
3PS-301 Graphene Oxide – Hyaluronic Acid Conjugate for the Target Specific
Treatment of Cancer
정호상, 공원호, 한세광, 포항공과대학교
3PS-302 Preparation and characteristics of photoreactive starch derivative for
protein immobilization
조영민, 이현재, 박신혜, 서시웅, 허윤, 순태일, 중앙대학교
3PS-303 Biodegradable Shape-Memory Polymers for Biomedical Applications
차구진, 최지연, 정윤기, 안동준*, 한동근
한국과학기술연구원; *고려대학교
3PS-304 Electrospun Nanofiber-Mediated delivery of proliferation modulating
Growth Factor for the treatment of Myocardial Infarction
차혜련, 박인규, 전남대학교 의과대학
3PS-305 Preparation of silver nanoparticles using green synthesis and their application
천자영, 박원호, 충남대학교
3PS-306 Aptamer-functionalized gold nanorod enhances delivery for targeted
cancer therapy in vivo
최지혜, 헌승주*, 서진석**, 허윤미**
연세대학교; *연세대 화공생명공학과; **연세대학교 의과대학
3PS-307 천연초출물 복합 Polyvinyl alcohol 나노섬유를 이용한 침상피복재
최진현, 정소연, 오은정*, 김태정*, 정호윤*, 서송이**, 이기현**, 이세근**,
한상익***, 염정현
경북대학교 기능물질공학과; *경북대학교 성형외과; **대구경북과학기술원;
***국립식량과학원 기능성작물부
3PS-308 Improvement of the interfacial adhesion between the substrate and
biodegradable polymer-drug matrix by nanocoupling polymerization
타_렉, 정윤기, 한동근, 한국과학기술연구원
3PS-309 Release of Paclitaxel (PTx) loaded biodegradable MPEG-PLGC films
for drug-eluting stents
태국철, 강휘주, 권두연, 이규완*, 김문석, 아주대학교; *연변과학기술대학교
3PS-310 Study of Photo-reactive Azidophenyl O-Carboxymethyl Chitosan Derivatives
For Medical Application of Protein-immobilization
허윤, 박신혜, 이현재, 조영민, 김은혜, 순태일, 중앙대학교
3PS-311 Anti-tumor effects of anti-VEGF siRNA encapsulated with chitosan
nanoparticle *in vitro*
홍락준, 남정표, 박준규, 김원석, 박성철, 최창용*, 김명렬, 나재운, 장미경
순천대학교; *다이나믹
3PS-312 Preparation of DOX-loaded Liposomes using Membrane Emulsification
for Drug Delivery
황태원, 최승옥*, 김중현, 연세대학교; *카톨릭대학교