

사단
법인

한국고분자학회

1995년도 정기총회(추계)

일정표

및

연구논문초록



일시 : 1995년 10월 6일(금)~7일(토)

장소 : 계명대학교

한국고분자학회
The Polymer Society of Korea

(직 인 생 략)

135-792, 서울시 강남구 역삼동 831(혜천빌딩 601호)

한 고 : 95-37 (전화) 568-3860, 561-5203
수 신 : 각 기관장 · 특별 회원 · 회원
제 목 : 한국고분자학회 회원 출장 의뢰

한국고분자학회 1995년도 추계 정기 총회 및 연구논문 발표회를 다음 일정표와 같이 개최하오니 귀 기관에 근무하는 본 학회 회원들의 많은 참여가 있도록 편의를 도모하여 주시기 바랍니다. 각 회원께서도 총회 및 논문발표회에 꼭 참석하시기 바랍니다.

다 음

1. 기 간 : 1995년 10월 6일(금)~7일(토)
2. 장 소 : 계명대학교
3. 논문발표 : 초청특별강연(3편), 특별강연(15편)
연구논문발표(314편)
4. 참 가 비 : 정회원 : • 일 반 : 20,000원
• 학부 · 대학원 : 10,000원
비회원 : 30,000원
간선회비 : 20,000원

별 첨 : 한국고분자학회 1995년도 추계 정기총회 및 연구논문 발표회 일정표 1부

사단법인 한국고분자학회
회장 김정업

연구 논문 발표자 및 좌장에 대한 안내문

본 학회의 연구논문 발표회의 원활한 진행을 위하여 다음과 같이 시간을 정확하게 지켜 주시기 바랍니다.

구두 발표

- 일반 논문 발표시간은 15분, 질의 응답시간은 5분입니다.
- 특별 강연 발표시간은 30분, 질의 응답시간은 10분입니다.
- 제목 및 발표자 변경시 미리 좌장에게 통보하시기 바랍니다.

좌장

- 발표자의 성명은 “○○○ 회원”으로 호칭한다.
- 발표시간 12분 경과 후 한번 타종한다. (특별강연은 25분)
- 발표시간 15분 경과 후 두번째 타종한다. (특별강연은 30분)
- 발표시간 매 1분 초과시마다 타종한다.

포스터 발표

- 포스터 발표는 다음 시간표에 따라 진행하여 주십시오.

준 비 계 (연구자내기)	10월 6일(금)	10월 7일(토)
	1PS-1~1PS-106 13:30~14:40	2PS-1~2PS-107 11:50~13:00

- 포스터 판의 크기는 약 90×110cm 입니다.

논문 번호 보기

- 각 논문의 논문번호는 다음과 같은 요령으로 부여하였습니다. 초록을 찾으실 때 참고하시기 바랍니다.

예) 종류

순서

○○

○

종류 : PL

초청 특별 강연

L1-L9

각 회장별 특별 강연

P1-P9

각 회장별 일반 논문 발표

PS

포스터

순서 : 발표 순서

일정표

10월 6일(금)

시간	행사	장소
9:00~9:30	등록	로비
9:30~12:30	[특별강연 및 연구논문발표]	각회장
12:30~13:30	점심	총회장
13:30~14:40	포스터 발표(I)	(총학생회관)
14:40~15:00	휴식	
15:00~15:45	[초청특별강연] PL-1 형광발색단을 가지는 고분자의 합성과 성질 <u>김우식, 경북대학교 고분자공학과</u>	좌장 : 김봉식
15:45~16:30	PL-2 Experimental Stress Analysis Method for Coatings <u>Richard J. Farris, Univ. of Massachusetts</u>	좌장 : 조병욱
16:30~17:15	PL-3 Novel Bioconjugate Polymers Derived from Stimuli-responsive Polymers <u>Naoya Ogata, Sophia University</u>	좌장 : 진정일
17:15~18:15	[총회] 1. 개회 2. 국민의례 3. 개회사 4. 축사 5. 회무보고 6. '96년도 사업계획 및 예산 7. 지부보고 8. 차기임원인준 9. 기타토의 10. 폐회	
18:15	간친회	간친회장 (총학생회관)

10월 7일(토)

9:30~11:50	[학회상수상 기념강연, 특별강연 및 연구논문발표]	각회장
11:50~13:00	포스터 발표(II)	총학생회관

각 회장 발표 일정 요약

10월 6일(금)

각회장 분야 시간	제1회장	제2회장	제3회장	제4회장	제5회장	제6회장	제7회장	제8회장	제9회장
	고분자 합성	반응 중합반응 및 동력학	기능성 고분자	고체 물성	고성능 고분자 (I)	고성능 고분자 (II)	고성능 고분자 (III)	의료용 고분자 부문위원회	분자전자 부문위원회
9:30	김 일 1P1-1	서관호 1P2-1	민경은 1P3-1	조길원 1P4-1	박찬언 1P5-1	강호종 1P6-1	김정호 1P7-1	김의락 1P8-1	이해원 1P9-1
9:50	1P1-2	1P2-2	1P3-2	1P4-2	1P5-2	1P6-2	1P7-2	1P8-2	1P9-2
10:10	1P1-3	1P2-3 박정기	1P3-3	1P4-3	1P5-3	1P6-3	1P7-3	1P8-3 유영태	1P9-3
10:30	1L1-1 (T. Ikeda)			백아순 하창식 (조남주)	박종만 1L4-1 (윤정호)	차국현 1L5-1 (김유진)	송현훈 1L7-1 (최선웅)	1P8-4	김진백 1P9-4
10:50								1P8-5	1P9-5
11:10	이동호 1P1-4	1P2-4	1P3-4 정인재	1P4-4	이광희 1P5-4	이한섭 1P6-4	문창권 1P7-4	최길영 1P8-6	조종수 1P9-6
11:30	1P1-5	1P2-5 윤관한	1P3-5	1P4-5	1P5-5	1P6-5	1P7-5	1P8-7	최동훈 1P9-7
11:50	김영백 1P1-6	1P2-6	1P3-6 양갑승	1P4-6	조남주 1P5-6	강신영 1P6-6	민병일 1P7-6	박영록 1P8-8	김영하 1P9-8
12:10	1P1-7		1P3-7	1P4-7	1P5-7	1P6-7	1P7-7	1P8-9	총 회
13:30	포스터 발표 (I)								

10월 7일(토)

각회장 분야 시간	제1회장	제2회장	제3회장	제4회장	제5회장	제6회장	제7회장	제8회장	제9회장
	고분자 합성	구조 및 고분자공업	기능성 고분자 및 용액불성 고분자 (IV)	고체물성 및 고성능 고분자 (V)	고성능 고분자 (VI) 및 가공	고성능 고분자 수상기념 강연	학회상 수상기념 강연	의료용 고분자 부문위원회	분자전자 부문위원회
9:30	박재경 2L1-1	이재홍 2L2-1	정태현 2L3-1	김원호 2L4-1	진왕철 2P5-1	이영무 2P6-1	최철립 2L7-1	감인규 2P8-1	김장주 2L9-1
9:50	(T. Endo)	(윤성희)	(송승원)	(나창운)	2P5-2	2P6-2	(장정식)	2P8-2	(박종욱)
10:10	김진봉 2P1-1	조재영 2L2-2	이대수 2L3-2	김진곤 2P4-1	박태석 2P5-3	조원재 2P6-3	2L7-2	2P8-3	김동영 2P9-1
10:30	2P1-2	(송기국)	(송한종)	2P4-2	정한모 2P5-4	2P6-4	(하창식)	2P8-4 이진호	2P9-2
10:50	2P1-3	김종현 2P2-1	이동주 2P3-1	안정호 2P4-3	2P5-5	2P6-5		2P8-5	이화우 2P9-3
11:10		2P2-2	2P3-2	2P4-4	2P5-6 김형일				2P9-4
11:30					2P5-7				2P9-5
11:50	포스터 발표 (II)								
12:10									박수영 2P9-6
12:30									2P9-7
13:00									2P9-8

연구 논문 발표 일정

총 회 장[10월 6일(금)]

초청특별강연

- PL-1** (15:00~15:45) (좌장: 김봉식)
형광발색단을 가지는 고분자의 합성과 성질
김우식, 경북대 고분자공학과
- PL-2** (15:45~16:30) (좌장: 조병옥)
Experimental Stress Analysis Method for Coatings
Richard J. Farris, Univ. of Massachusetts
- PL-3** (16:30~17:15) (좌장: 진정일)
Novel Bioconjugate Polymers Derived from Stimuli -responsive Polymers
Naoya Ogata, Sophia University

제1회장[10월 6일(금)]

고분자 합성

- IP1-1** (9:30) (좌장: 김일)
에너지 함유 단량체인 GN과 결합체인 PGN의 Scale-up
공정연구
김진석 · 전용구 · 조진래 · 김영중* · 박정래*
국방과학연구소 · *한국화인케미칼
- IP1-2** (9:50)
Propagation and Termination Processes in Free-radical Copolymerization of Styrene(ST) and Ethyl Acrylate(EA) in Toluene(TOL)
성기수 · 남형석 · 마영대, 단국대 고분자공
- IP1-3** (10:10)
방향족 폴리에스테르의 합성 및 분자의 부분운동
손정선 · 조병옥 · 진정일* · F. Laupretre**
조선대 화공 · *고려대 화학 · **Lagoratorie de Physicochimie Structurale et Macromoleculaire, France

- IL1-1** (10:30) (좌장: 박이순)
Liquid Crystal Photonics
Tomiki Ikeda, 동경공업대
- IP1-4** (11:10) (좌장: 이동호)
Polymerization of Syndiotactic Polypropylene over iPr(Cp)(Flu)ZrCl₂ Catalyst
고영수 · 한택규 · 박재우 · 우성일
한국과학기술원 화공
- IP1-5** (11:30)
Chitosan-g-Polydimethylsiloxane 공중합체의 합성과 그 특성
김호연 · 강두환, 단국대 고분자공
- IP1-6** (11:50) (좌장: 김영백)
열방성 액정 폴리우레탄의 합성과 성질
이무영 · 안태완 · 이상원*
서울대 공업화학 · *승실대 화공

IP1-7 (12:10)

실리카 담지 메탈로센 촉매를 이용한 폴리에틸렌 합성에서 촉매 제조조건 및 공축매량의 영향에 관한 연구
이기수 · 임진형 · 최경우 · 추경준 · 오창건 · 임선기
한국과학기술원 화공

제2회장[10월 6일(금)]

반응 · 중합반응 및 동력학

- IP2-1** (9:30) (좌장: 서관호)
Poly(phenylene oxide) 아이오노머의 제조 및 열적·기계적 성질에 관한 연구
이영관 · 이창현, 성균관대 화공
- IP2-2** (9:50)
Particle Size Control in the Preparation of Polyurethane Dispersion(II)
손석희 · 김충현, 연세대 화공
- IP2-3** (10:10) (좌장: 박정기)
Effects of the Addition of Block Copolymer on the Phase Separation of Polymer Blends : A Monte Carlo Simulation Approach 3. Dependence of Interaction Parameters
김승현 · 조원호 서울대 섬유고분자공
- IP2-4** (11:10)
Crystallization Kinetics of Poly(butylene 2, 6-naphthalate-co-ethylene 2, 6-naphthalate)
이상철 · 윤관한, 금오공대 고분자공
- IP2-5** (11:30) (좌장: 윤관한)
FT-IR Microscope Attachment에 의한 정량성이 높은 PET, Nylon-6 Fiber의 결정화도 측정
김영별, 코오롱그룹중앙연구소
- IP2-6** (11:50)
Short Chain Branching Distribution and Thermal Behavior of High Density Polyethylene with Bimodal Molecular Weight Distribution
김용만 · 박정기, 한국과학기술원 화공

제3회장[10월 6일(금)]

기능성 고분자

- IP3-1** (9:30) (좌장: 민경은)
Thermally Induced Phase Separation Mechanism Study for Microporous Polypropylene Membrane Formation
조인석 · 김성수
경희대 화공
- IP3-2** (9:50)
이성분세 석탄 타르 풋치로부터 메조카본 마이크로 비드의 제조
김찬 · 이남호 · 양갑승, 전남대 섬유공
- IP3-3** (10:10)
The Effect of Exchange Ratio on the Membrane Morphology
신관수 · 강용수* · 조원호
서울대 섬유고분자공 · *KIST 고분자연
- IP3-4** (11:10) (좌장: 정인재)
Li Ion Conductivities and Electrochemical Stability Window of PVC-Based Electrolytes with Various Li Salts
진봉수 · 윤문수 · 문성인, 한국전기연구소

IP3-5	(11 : 30) 점탄성체의 반발탄성에 따른 에너지손실과 발열의 상관성 <u>손봉영</u> · 전대진 · 박재환 · 박찬영* (주)금호기술연 · *전남대 고분자 · 정밀화공
IP3-6	(11 : 50) 풀리아닐린 젤의 도핑 특성 <u>유제혁</u> · 김 석 · 정인재, 한국과학기술원 화공
IP3-7	(12 : 10) SBS+Polybutadiene+4-Methyl-2-pentanone의 삼성 분체에서 상거동 연구 및 상호작용 파라미터 결정 <u>황진만</u> · 이동주, 인하대 고분자공

제4회장[10월 6일(금)]

고체물성	
IP4-1	(9 : 30) Mechanical Strength of Double Network Natural Rubber <u>공동화</u> · 강신영, 전남대 정밀화학
IP4-2	(9 : 50) Pressure Sensitive Adhesive Properties of SIS/Tackifying Resins <u>홍창민</u> · 민경은, 경북대 고분자공
IP4-3	(10 : 10) 고분자 블렌드(NR/BR)에 따른 파괴거동과 형태학적 고찰 <u>강성일</u> · 전대진 · 손봉영 · 김동호* · 김진봉* (주)금호 · *전남대 고분자공
IL4-1	(10 : 30) 고분자재료의 피로과정에서의 비선형 점탄특성의 발현 메카니즘에 관한 연구 <u>조남주</u> · 高原淳* · 梶山千里* 부산대 고분자공 · *일본 구주대

IP4-4	(11 : 10) Mechanical and Thermal Properties for the Elastomeric Polydimethylsiloxane by the Precipitation in-situ of Titania <u>김정국</u> · 박보영 · 이근득 · 윤석승* 국방과학연 · *충남대 화학
IP4-5	(11 : 30) 고분자/Sr-페라이트 복합재료의 조성과 첨가제에 따른 유동성 및 기계적 성질에 대한 고찰 <u>신용주</u> · 조태식 · 문탁진, 고려대 재료공
IP4-6	(11 : 50) Epoxy Cure Behavior by Torsion Pendulum <u>이종근</u> · 박원호, 금오공대 고분자공
IP4-7	(12 : 10) 사슬구조가 변화된 폴리카보네이트의 강인성 <u>조재영</u> · 민성식, 서울대 공업화학

제5회장[10월 6일(금)]

고성능 고분자(I)	
IP5-1	(9 : 30) Dual Fibers Composites (DFC) 시험법과 Acoustic Emission (AE)을 사용한 Amino-Silane Coupling Agent에 의한 SiC Fiber Reinforced Epoxy Composites의 계면전단강도의 증가에 관한 연구 <u>신의경</u> · 정의민 · 이상일 · 김진학 · 박종만 경상대 고분자공

IP5-2	(9 : 50) 폴리에테르아미드의 제조 및 성질에 관한 연구 : II. 6F-, 3F-BABPA계 폴리에테르아미드의 제조 및 성질 <u>이동호</u> · 구승영 · 김대용 · 최홍진* 경북대 고분자공 · *공업화학
IP5-3	(10 : 10) Polyurethane의 가교반응이 내부구조 및 물리적 성질에 미치는 영향 <u>서봉석</u> · 이한섭 · 진명종* 인하대 섬유공 · *화공
IL5-1	(10 : 30) 액정핏치 및 액정핏치계 고성능탄소섬유의 미세구조 및 미세구조의 제어 <u>윤성호</u> , 동양폴리에스터
IP5-4	(11 : 10) Morphology Development during Curing of Epoxy/Polyetherimide <u>김성철</u> · 박진완, 한국과학기술원 화공
IP5-5	(11 : 30) Synthesis of Block Copolyimides with Aramid Blocks via Poly(amic alkyl ester) Precursor and Their Mechanical Behavior <u>박준상</u> · 임병탁 · 김진봉, 전남대 고분자공

IP5-6	(11 : 50) 에폭시/Fe-Ni 리드프레임 계면의 접착강도 및 접착유지 성 강화 <u>송상민</u> · 박찬언, 포항공대 화공
IP5-7	(12 : 10) 액정고분자섬유와 열가소성 고분자 사이의 계면 접착력 측정 <u>공태현</u> · 조길원, 포항공대 화공
제6회장[10월 6일(금)]	

고성능 고분자(II)	
IP6-1	(9 : 30) Study on the Durability of Carbon Fiber/Epoxy Composite by Two Fiber Fragmentation Test <u>문상현</u> · 문창권* · 조현혹 부산대 섬유공 · *부산수산대 재료공
IP6-2	(9 : 50) 탄소섬유/에폭시 복합재료의 강인성 향상에 관한 연구 <u>신승한</u> · 장정식, 서울대 공업화학
IP6-3	(10 : 10) 탄소섬유를 이용한 PEEK 및 PAI 복합재료의 내마모성 연구 <u>김진태</u> · 민병일 · 이동열 산업과학기술연구소
IL6-1	(10 : 30) Diffusion and Thermodynamics in Miscible Polymer Blends <u>김유진</u> · Edward J. Kramer* 홍익대 기초과학 · *Cornell대 재료공
IP6-4	(11 : 10) 방향성에 따른 Carbon Fiber Laminate의 전도도 변화 및 전기적 자기적 특성에 대한 연구 <u>나두진</u> · 윤병일* · 홍주화** · 김성수** · 강호종 단국대 고분자공 · *국방과학연 · **충북대 재료공
IP6-5	(11 : 30) Improvement of Diametral Tensile Strength of Visible-light-cured Bis-GMA/Silica Powder Composites <u>신승식</u> · 이희우 · 김준경* · 최철립* 서강대 화공 · *KIST 고분자연

1P6-6	(11 : 50)	(좌장 : 민병일) 블록공중합체의 유연학적 성질 연구 <u>이희현</u> · 김진곤, 포항공대 화공
1P6-7	(12 : 10)	PPO/PA6계의 사출성형 <u>손영곤</u> · 차국현* 제일모직 · *서울대 화공

제7회장[10월 6일(금)]

고성능 고분자(III)

1P7-1	(9 : 30)	(좌장 : 김정호) 블렌드 방법에 따른 LLDPE/LDPE 블렌드 물성에 관한 연구 <u>조수민</u> · 이상원 · 이영철* · 황석호* 승실대 화+공 · *생산기술연구원
--------------	----------	---

1P7-2	(9 : 50)	Influence of Compatibilizers and Liquid Crystal Polymers upon Polypropylene Blends <u>박승진</u> · Don. H. White Dept. of Chem. Engr., Univ. of Arizona
--------------	----------	--

1P7-3	(10 : 10)	액정불포화 폴리에스터 <u>박영숙</u> , 경상대 고분자공
1L7-1	(10 : 30)	(좌장 : 송현훈) Surface Embrittlement of Polymers <u>최선웅</u> , 한남대 고분자학

1P7-4	(11 : 10)	(좌장 : 최길영) Synthesis and Characterization of Side Chain Liquid Crystalline Polymers with Cinnamate Core <u>양승철</u> · 홍성일, 서울대 섬유고분자공
--------------	-----------	--

1P7-5	(11 : 30)	Synthesis of Liquid Crystalline Thermoset <u>이준엽</u> · 장정식 · 홍순만* · 황승상* · 박태석* · 김광웅* 서울대 공업화학 · *KIST 고분자연
--------------	-----------	--

1P7-6	(11 : 50)	(좌장 : 박영숙) New Poly(amide-imide)s Containing Crown Ether Moieties in the Main Chain <u>오세태</u> · 이종문 · 홍영택* · 이재홍* · 최길영* 전북대 섬유공 · *한국화학연
--------------	-----------	---

1P7-7	(12 : 10)	Aromatic homo- and Copolymers Derived from 5-bromo-6-hydroxy-2-naphthoic acid and 3'-bromo-4'-hydroxybiphenyl-4-carboxylic acid <u>허승무</u> · 진정일 · J. Lin* · P. H. Geil* 고려대 화학 · *Univ. of Illinois
--------------	-----------	--

제8회장[10월 6일(금)]

의료용 고분자 부문위원회

1P8-1	(9 : 30)	(좌장 : 김의락) Prevention of Platelet Adhesion of Polysulfone Porous Catheter Tube by Saline Solution Perfusion, I. <i>In Vitro</i> Investigation <u>강길선</u> · 이해방 · 박준부* 한국화학연구소 · *아이오와주립대
--------------	----------	--

1P8-2	(9 : 50)	Polyethylene Oxide Surfaces Prepared by Addition of Amphiphilic Block Copolymers as Additives <u>이진호</u> · 주영민, 한남대 고분자학
--------------	----------	---

1P8-3	(10 : 10)	(좌장 : 유영태) Interactions of Platelets on the Surfaces with Different Wettability <u>이해방</u> · 이진호* · 정봉진 한국화학연 · *한남대 고분자학
--------------	-----------	--

1P8-4	(10 : 30)	Drug Release from Microspheres based on Core-Shell Structure <u>정영일</u> · 조종수 · 김성수* 전남대 고분자공 · *조선대 약학대학
--------------	-----------	---

1P8-5	(10 : 50)	Effect of Ligand Orientation on Hepatocyte Attachment onto the Poly(N-p-vinyl benzyl-o-β-D-galactopyranosyl-D-glucosamide) <u>조종수</u> · M. Goto* · A. Kobayashi* · K. Kobayashi** · T. Akaike*** 전남대 고분자공 · *Kanagawa Academy of Sci. & Tech. · **Nagoya Univ. · ***Tokyo Inst. of Tech.
--------------	-----------	--

1P8-6	(11 : 10)	(좌장 : 조종수) 각종 관능기를 갖는 폴리우레탄필름의 제조 <u>김은진</u> · 강인규, 경북대 고분자공
--------------	-----------	--

1P8-7	(11 : 30)	새로운 사슬연장제를 이용한 폴리우레탄의 합성 <u>최명석</u> · 강인규 · 이영무* · 성용길** 경북대 고분자공 · *한양대 공업화학 · **동국대 화학
--------------	-----------	--

1P8-8	(11 : 50)	(좌장 : 김영하) Preparation and Evaluation of Ethylene-Vinyl Acetate Bead Containing 5-Fluorouracil <u>오승열</u> · 유영미 · 이해방, 한국화학연구소
--------------	-----------	--

1P8-9	(12 : 10)	음전하성 폴리에틸렌에의 단백질 흡착 및 혈소판 부착거동 <u>김승수</u> · 윤종인* · 이성재* 한국화학연 · *인제대 의공학
--------------	-----------	--

제9회장[10월 6일(금)]

분자전자 부문위원회

1P9-1	(9 : 30)	(좌장 : 이해원) Synthesis and Lithographic Characterization of Vinyl p-t-Butoxycarbonyloxybenzal-Vinyl Alcohol-Vinyl Acetate Copolymer <u>김현우</u> · 김진백, 한국과학기술원 신소재공
--------------	----------	--

1P9-2	(9 : 50)	실리콘 함유 말레이미드 단량체의 합성과 공중합 및 레지스트 특성 <u>정찬문</u> · 김상태 · 안광덕 KIST 고분자연구부
--------------	----------	--

1P9-3	(10 : 10)	Oxime-urethane 기를 가진 광염기 발생제에 의한 PGMA의 가교반응 <u>정화조</u> · 채규호 전남대 고분자공
--------------	-----------	---

1P9-4	(10 : 30)	(좌장 : 김진백) 고분자분산액정 복합막에서 Urethane Acrylate의 구조가 형태학 및 전기광학특성에 미치는 영향 <u>김선희</u> · 김병규, 부산대 고분자공
--------------	-----------	---

1P9-5	(10 : 50) 고분자/액정 복합막의 전기광학특성 개선 연구 <u>노창호</u> · 정재은 · 박관선 · 사공동식 삼성종합기술원	2P2-1 (10 : 50) (좌장 : 김중현) New Energy-Absorbing Polyurethane Material <u>편도기</u> · 최윤소 · 이정남 · 조우현 · 최윤철 동성화학
1P9-6	(11 : 10) 폴리피롤막을 이용한 반사형 콜레스테릭 액정/고분자 분산 표시소자의 특성 <u>김영철</u> · 이준영 · 김동영 · 김정엽 KIST 고분자연구부	2P2-2 (11 : 10) Dispersion of Carbon Black in Polymeric Melts and It's Effects on Compound Properties <u>김대진</u> · 서관호 · 서창환* · 임정철** 경북대 고분자공 · *삼성생소공업 · **영남전문대 섬유
1P9-7	(11 : 30) (좌장 : 최동훈) Surface Morphology Study of the Sol-Gel Processed Organic-Inorganic Hybrid Thin Films Photonics Applications <u>이광설</u> · 민유홍* · 윤춘섭* · 도이미** · M. Fujihira** 한남대 고분자학 · *KAIST 물리학 · **동경공대 생체분자공	제3회장[10월 7일(토)]
1P9-8	(11 : 50) Organic/Inorganic Hybrid Materials via Sol-Gel Process for Microelectronic and Photonic Applications <u>강수진</u> · 최삼권 · 김환규* 한국과학기술원 화학 · *한남대 고분자학	기능성 고분자 및 용액물성 2L3-1 (9 : 30) (좌장 : 장태현) Quantitive Characterization of Coarsening Effects in Phase-Separating Polymer Solutions and Membranes made from Them <u>송승원</u> · John M. Torkelson Dept. of Chem. Engr., Northwestern Univ.

제1회장[10월 7일(토)]

고분자 합성

2L1-1	(9 : 30) Design of Latent Catalysts and Their Application to Polymer Synthesis <u>Takeshi Endo</u> , Tokyo Inst. of Tech.	2L3-2 (10 : 10) (좌장 : 이대수) Morphology and Properties of Phase-Separated Polyureas <u>송한종</u> · S. Z. D. Chang* 현대석유화학 · *Univ. of Akron
2P1-1	(10 : 10) (좌장 : 김진봉) Polymerization of Propylene with ansa-Metallocene Amides <u>김 일</u> · R.F.Jordan* 울산대 화공 · *Dept. of Chemistry, Univ. of Iowa	2P3-1 (10 : 50) (좌장 : 이동주) IC를 이용한 공중합체의 분석 <u>이희정</u> · 이원목 · 장태현, 포항공대 화학
2P1-2	(10 : 30) Preparation of New Poly(enaminonitriles) Containing Arylate and Aramide Moiety <u>배장순</u> · 공명선* 단국대 공업화학 · *화학	2P3-2 (11 : 10) 이온교환체로서 하나의 Disulfide bond를 포함하는 Oligo(p-phenylene sulfide)의 Sulfonation에 관한 연구 <u>김남진</u> · 손원근 · 송해영, 충남대 고분자공
2P1-3	(10 : 50) 보호된 Isocyanate 그룹을 갖는 N-phenylmaleimide 고분자의 합성 및 가교반응 <u>장지영</u> · 김태자 · 한만정, 아주대 공업화학	제4회장[10월 7일(토)]

제2회장[10월 7일(토)]

구조 및 고분자공업

2L2-1	(9 : 30) (좌장 : 이재홍) Spectroscopic Analysis of Chain Conformation of Atactic Poly(propylene oxide)(PPO) in the Polymer Electrolytes <u>윤성희</u> · William J. Macknight* · Shaw Ling Hsu* (주)LG화학기술연 · *The Univ. of Massachusetts	2L4-1 (9 : 30) (좌장 : 김원호) Wear Mechanisms of Rubber Compounds <u>나창운</u> · A. N. Gent* (주)금호 · *The Univ. of Akron
2L2-2	(10 : 10) (좌장 : 조재영) Folded-Chain Morphology Studies of Poly(ethylene oxide) Crystals <u>송기국</u> , 경희대 화공	2P4-1 (10 : 10) (좌장 : 김진곤) Water Diffusion and Sorption in Films of Poly(4,4'-oxydiphenylene pyromellitimide) <u>이문호</u> · 한학수* · C. C. Gryte** 포항공대 화학 · *연세대 화공 · **Columbia Univ.
2P4-2	(10 : 30) 폴리포스파진 계열의 친수성 고분자 합성 및 성질규명 <u>김영백</u> , 배재대 화학	2P4-2 (10 : 30) 폴리포스파진 계열의 친수성 고분자 합성 및 성질규명 <u>김영백</u> , 배재대 화학
2P4-3	(10 : 50) (좌장 : 안정호) 고무강화 플라스틱의 Micro Deformation 메카니즘의 탄성소성(Elastic-Plastic) 해석 <u>박선근</u> · 문도영 · 김대식, 제일모직화성연구소	2P4-3 (10 : 50) (좌장 : 안정호) 고무강화 플라스틱의 Micro Deformation 메카니즘의 탄성소성(Elastic-Plastic) 해석 <u>박선근</u> · 문도영 · 김대식, 제일모직화성연구소
2P4-4	(11 : 10) 가황촉진제 종류에 따른 배합고무와 황동이 괴복된 스틸코드간의 접착특성에 미치는 영향 <u>전경수</u> · 손봉영 · 전대진 · 서 곤* · 조평래 (주)금호기술연 · *전남대 공업화학	2P4-4 (11 : 10) 가황촉진제 종류에 따른 배합고무와 황동이 괴복된 스틸코드간의 접착특성에 미치는 영향 <u>전경수</u> · 손봉영 · 전대진 · 서 곤* · 조평래 (주)금호기술연 · *전남대 공업화학

제5회장[10월 7일(토)]

고성능 고분자(V)

- 2P5-1 (9:30) (좌장: 진왕철)
Miscibility and Processibility in Linear Low Density Polyethylene and Ethylene-Propylene-Butene-1 Terpolymer Binary Blends 조규철 · 최순자*
유공대덕기술원 · *인하대 화공
- 2P5-2 (9:50)
카본블랙 표면특성이 NR/BR 블랜드 물성에 미치는 영향 이석 · 고진환 · 박남국*
(주)금호 · *전남대 물질화공
- 2P5-3 (10:10)
Estimation of Miscibility in Polymer Blends from Molecular Mechanics Calculations 이석민 · 천승한, 금호화학연구소
- 2P5-4 (10:30) (좌장: 정한모)
상용화 효과에 의한 비혼화성 결정성 고분자 블렌드의 물 성변화에 관한 연구
김진현 · 이기윤 · 송해영 · 김형일*
충남대 고분자공 · *정밀공업화학
- 2P5-5 (10:50)
A Generalized Compatibilization Mechanism of Reactive Polymer Blends 김상효 · 김진곤 · 박찬언
포항공대 화공
- 2P5-6 (11:10) (좌장: 김형일)
Phase Behavior of AB Block Copolymer/AB Random Copolymer Blends 이환구 · 진왕철
포항공대 재료금속공
- 2P5-7 (11:30)
Polyurethane과 Poly(styrene-co-vinylphenol), Poly(styrene-co-acrylonitrile) 블렌드물의 상용성에 관한 연구 유성현 · 안태완 · 정한모*
서울대 공업화학 · *울산대 화학
-

제6회장[10월 7일(토)]

고성능 고분자(VI) 및 가공

- 2P6-1 (9:30) (좌장: 이영무)
광분해성 폴리에틸렌과 폴리스티렌 혼합물의 분해성 김정호 · 이경, 수원대 화공
- 2P6-2 (9:50)
Coarsening Mechanism in Thermally Induced Phase Separation Process
김우경 · 김재진* · 차국현 · 김창근**
서울대 화공 · *KIST 고분자연 · **중앙대 화공
- 2P6-3 (10:10) (좌장: 박태석)
고분자 압출다이의 3차원적 모사 및 최적설계 나수연 · 이태용, 한국과학기술원 화공
- 2P6-4 (10:30)
광섬유 센서에 의한 폴리에틸렌의 충격분포 측정 박우진 · 서광석 · 박진우*
고려대 재료공 · *전자공
-

2P6-5 (19:50)

섬유의 표면개질이 유리섬유/불포화폴리에스터 복합재료의 수지이동성형공정에 미치는 영향
이건웅 · 이남정* · 장정식** · 남재도** · 이기준
서울대 화공 · *공업화학 · **성균관대 고분자공

제7회장[10월 7일(토)]

화학상수상기념강연

- 2L7-1 (9:30) (좌장: 최철립)
사판농성 애폴시수지의 경화거동 및 내충격성 향상
장정식, 서울대 공업화학
- 2L7-2 (10:10) (좌장: 조원재)
Surface Structure of Solution-Casting PMMA/PVAc Blends; Surface Enrichment and Surface Phase Separation
하창식, 부산대 고분자공
-

제8회장[10월 7일(토)]

의료용 고분자 부문위원회

- 2P8-1 (9:30) (좌장: 강인규)
Bacterial Adhesion on modified Polyurethanes
김영수* · 박기동 · 배은희** · 서활**
최규석* · 김영하 · 윤태영**
KIST 고분자연 · **의학과학센터 · *한양대 공업화학
- 2P8-2 (9:50)
In Vitro Platelet Interaction with Surface Modified Polyurethanes Using Charged Poly(ethylene oxide) Chains
이종은 · 박기동 · 이원규 · 이진호* · 김영하
KIST 고분자연 · *한남대 고분자학
- 2P8-3 (10:10)
W/O/W Multiple Emulsion을 이용한 전해질의 서방성
방출거동
유영태 · 임은정
건국대 공업화학
- 2P8-4 (10:30) (좌장: 이진호)
PEG Macromer/ β -Chitin Hydrogels 합성 및 특성
김성수 · 이영무 · 조종수* · 성용길** · 강인규***
한양대 공업화학 · *전남대 고분자공 · **동국대 화학
***경북대 고분자공
- 2P8-5 (10:50)
Synthesis and Anti-AIDS and Antitumor Activities of Polymers Containing Pyrimidine Ring Moiety
최원문 · 이능주* · 이영우** · 신영오***
하창식 · 조원재
부산대 고분자공 · **의과대학 · *고신대 의과대학
***국립보건원
-

제9회장[10월 7일(토)]

분자전자 부문위원회

- 2L9-1 (9:30) (좌장: 김장주)
Five-layered Symmetrically Configured AC Light-Emitting (SCALE) Devices
박종욱 · Hsing-Lin Wang · Arthur J. Epstein*
Alan G. MacDiarmid
Dept. of Chem., Univ. of Pennsylvania
*Dept. of Physics, The Ohio State Univ.
-

- 2P9-1** (10 : 10) (좌장 : 김동영)
 분자자기 접합체 현상을 이용한 전기발광 고분자인 Poly (p-phenylene vinylene)의 초박막 제작
김두식 · 홍종달* · 차국현 · 유승한**
진정일** · 이기봉***
서울대 화공 · *인천대 화학 · **고려대 화학
***포항공대 물리학
- 2P9-2** (10 : 30)
 도포법에 의한 유기 박막 EL 표시 소자의 제조와 그 발광 특성
신경석 · 박이순 · 이순남 · 한윤수
경북대 고분자공
- 2P9-3** (10 : 50) (좌장 : 이희우)
 The Conductivity and Thermal Property of PEO/PECH Electrolyte
전성민 · 민경은
경북대 고분자공
- 2P9-4** (11 : 10)
 Electrochemical Study of Poly(aniline-N-alkylsulfonate)s
김은경 · 이서봉, 한국화학연구소
- 2P9-5** (11 : 30)
 Langmuir-Blodgett Film of Conducting Poly(2-heptadecylaniline)
황희남 · 이후성 · 노대혁
서강대 화학
- 2P9-6** (11 : 50) (좌장 : 박수영)
 Scan Rate Dependency of Ion Movement in Polypyrrole Films
송민규 · 박정기* · 이희우
서강대 화공 · *KAIST 화공
- 2P9-7** (12 : 10)
 전도성 폴리아닐린과 산소와의 상호작용
남궁지나 · 이혁재* · 이후성 · 강용수*
서강대 화학 · *KIST 고분자연
- 2P9-8** (12 : 30)
 가용 전기전도성 폴리피롤의 특성
이준영 · 송기태 · 김동영 · 김상용* · 김정엽
KIST 고분자연 · *서울대 섬유고분자공
- 1PS-7** Some Peculiarities on the Radical Polymerization of MMA in the Presence of Low Molecular Weight Liquid Crystals
Anatoly Kim* · 김형중 · 이은미 · 이재락
 한국화학연구소 · *Tashkent State Univ.
- 1PS-8** 토양 안정화제 폴리우레탄의 합성에 관한 연구
이제일 · 김동국 · 허정림*
한양대 화학 · *건국대 공업화학
- 1PS-9** 지방족 폴리에스터구조를 함유한 방향족 폴리에스터의 합성 및 성질에 관한 연구
신한승 · 김동국 · 임승준* · 임대우** · 유영태***
한양대 화학 · *섬유공 · **제일합섬
***건국대 공업화학
- 1PS-10** 형상기억 폴리우레탄 Ionomer의 제조 및 특성
이상열 · 김병규, 부산대 고분자공
- 1PS-11** 형상기억 폴리우레탄의 제조 및 특성
이상열 · 김병규, 부산대 고분자공
- 1PS-12** Comparisons of Latex AB-crosslinked Polymers and Latex Interpenetrating Polymer Networks based on Polyurethane and Polystyrene
이정삼 · 김병규, 부산대 고분자공
- 1PS-13** 자외선으로 경화되는 수분산 Polyurethane Acrylate의 구조와 물성
이관희 · 김병규, 부산대 고분자공
- 1PS-14** Polyesteramide Thermoplastic Elastomer의 합성과 열적 성질
문순원 · 안대완 · 정한모*
서울대 공업화학 · *울산대 화학
- 1PS-15** Thermal Behavior and Thermal Degradation Mechanism of Aliphatic Polyester
황정준 · 정재호 · 박상순 · 임승준 · 이명섭*
한양대 섬유공 · *제일합섬(주)
- 1PS-16** In-Situ Preparation of Polyisoprene(PI)/Polystyrene(PS) Blends via Chain Transfer Living Polymerization(CTLPI)
윤혜성 · 강호종 · 박태석* · 김광웅* · 김정안*
단국대 고분자공 · *KIST 고분자연
- 1PS-17** Anionic Copolymerization of Styrene and 1-[4-[N,N-bis(trimethylsilyl)amino]phenyl]-1-phenylethylene
조재철 · 조원호 · 윤혜성* · 안병인** · 김정안***
박태석*** · 김광웅***
서울대 섬유고분자공 · **화공 · *단국대 고분자공
***KIST 고분자연
- 1PS-18** PVA-supported Cp₂ZrCl₂ Catalyst의 제조와 PE증합에 관한 연구(II)
최원희 · 윤진산 · 허원수* · 김휘찬
인하대 고분자공 · *생산기술연구원
- 1PS-19** Polymerization of Tripropargylamine by Transition Metal Catalysts and Its Molecular Structure of the Resulting Poly(tripropargylamine)
제갈영순 · 이원철* · 김연철** · 정 발** · 최삼현***
경북산업대 교양학부 · *섬유공 · **국방과학연
***한국과학기술원 화학
- 1PS-20** Polymerization of Styrene Initiated with Binuclear Titanocenes and MMAO
이동호 · 윤근병 · 노석균* · 허원수** · 우상선***
경북대 고분자공 · *영남대 공업화학
생산기술연구원 · *제일모직
- 1PS-21** 염소화 개질 실리카를 사용한 TiCl₄ 담지촉매의 제조 및 종합특성
이동호 · 곽길수, 경북대 고분자공

포스터발표 I [10월 6일(금)]

- (13 : 30)
- 1PS-1** 미생물을 이용한 블랙 공중합체 생합성에 관한 연구
김영백 · 이영하*
- 1PS-2** 폐녹시기를 함유한 PHA의 생합성
김영백 · 이영하*
- 1PS-3** Design & Synthesis of New High-Temperature Polymer with Benzoxazole Pendant
이종일, 김지홍, 성균관대 화공
- 1PS-4** 애톡시기를 가진 Phosphazene 재료의 광학적 합성 및 특성
정연원 · 채규호, 장지영*
- 1PS-5** Dendritic Hyperbranched Polycyanurates II
장영규 · 김진석 · 김철희
인하대 고분자공
- 1PS-6** Synthesis and Radical Polymerization of Vinyl Ethers Containing the Electron Acceptors Benzylidene-malononitrile and Methyl Benzylideneacyanacetate
이주연 · 이현주, 인제대 화학
- 1PS-7** Polymerization of Tripropargylamine by Transition Metal Catalysts and Its Molecular Structure of the Resulting Poly(tripropargylamine)
제갈영순 · 이원철* · 김연철** · 정 발** · 최삼현***
경북산업대 교양학부 · *섬유공 · **국방과학연
***한국과학기술원 화학
- 1PS-8** Polymerization Styrene Initiated with Binuclear Titanocenes and MMAO
이동호 · 윤근병 · 노석균* · 허원수** · 우상선***
경북대 고분자공 · *영남대 공업화학
생산기술연구원 · *제일모직
- 1PS-9** 염소화 개질 실리카를 사용한 TiCl₄ 담지촉매의 제조 및 종합특성
이동호 · 곽길수, 경북대 고분자공

- 1PS-22** Styrene Polymerization Initiated with Cp^{*}TiCl₃-MMAO Catalyst System; Effect of Polymerization Conditions 이동호 · 윤근병 · 이억형 · 우상선*
변재황** · 김현준**
경북대 고분자공 · *제일모직 · **삼성화학
- 1PS-23** Starch에 담시시킨 Cp₂ZrCl₂ 촉매에 의한 Ethylene 중합에 관한 연구 이주호 · 안태완 · 이동호*
서울대 공업화학 · *경북대 고분자공
- 1PS-24** Sequence Distribution and Its Relationship in Properties of Poly(ethylene 2,6-naphthalate-co-isophthalate)(PENI) Copolyesters 조현철 · 박상순 · 임승순
한양대 섬유공
- 1PS-25** Random-Copoly(p-biphenylene sulfide/phenylene sulfide ether)s의 합성 및 열적 성질 박이순 · 이수장 · 유승호* · 권영환**
경북대 고분자공 · *서울대 공업화학 · **국방과학연구소
- 1PS-26** 6-Membered Imide Ring의 구조 및 물성에 관한 연구 이창훈 · 정진철 · Christoph Baehr
포항공대 재료금속공
- 1PS-27** 새로운 Unsaturated Polyester의 합성 김용석 · 정진철
포항공대 재료금속공
- 1PS-28** Synthesis of New Poly(etheretherimide) 임종관 · 정진철
포항공대 재료금속공
- 1PS-29** Preparation and Properties of Thermally Curable Polyarylate Containing Dicyanovinyl Units 류지현 · 공명선, 단국대 화학
- 1PS-30** Preparation of Thermally Curable Polymers Derived from Dicyanovinyl-containing Monomers 이승재 · 공명선, 단국대 화학
- 1PS-31** Synthesis and Characterization of Poly(organophosphazenes) Bearing Schiff Base Linkages 이기호 · 이동주, 인하대 고분자공
- 1PS-32** Polystyrene 속에서 합성한 탄산칼슘 결정형태와 복합재료에 관한 연구 류성규 · 서길수, 영남대 화공
- 1PS-33** 1급 아민으로 개질된 아크릴 섬유의 셀룰로오스 아세테이트에 의한 표면개질 오영세 · 김성룡 · 김진우* · 이 수* · 김병규**
(주)한일합섬 · *창원대 화학 · **부산대 고분자공
- 1PS-34** Styrene-Ethylene-Butylene-Styrene(SEBS) 고무의 광그라프팅 : 합성 및 성질 윤찬호 · 함희석* · 조준택 · 채규호**
전남대 *화학 · **고분자공 · (주)금호기술연
- 1PS-35** 열중량 분석을 통한 DGEBA/MDA/HQ-PGE계의 열적 안정성 송영욱 · 심미자* · 김상욱 서울시립대 화공 · *생명과학
- 1PS-36** 분자량이 다른 Poly(methyl methacrylate)의 Weld-line 강도 안성희 · 조길원, 포항공대 화공
- 1PS-37** 경화 보조제에 따른 과산화물의 천연고무 경화거동 및 물성 김동호 · 오세철* · 강성일* · 김재문 · 김진봉 전남대 고분자공 · *(주)금호
- 1PS-38** The Change of Rigid Amorphous Fraction and Physical Properties with Varying Drawing Conditions of Uniaxial PEN Films 육영숙 · 김영범 코오롱그룹중앙연구소
- 1PS-39** 고기능 고분자 복합재의 고상 계면현상에 대한 연구 정연호 · 강두환 · 강호종 전국대 고분자공
- 1PS-40** Crystallization of Poly(butylene terephthalate) from Solution and Its Effect on the Toughening of Epoxy 김상철 · 조원호 · 강병언* · 김준경** · 최철립**
서울대 섬유고분자공 · *공업화학 · **KIST 고분자연
- 1PS-41** Polyurethane을 이용한 에폭시 수지의 강인화 김성태 · 홍성일 · 김준경* · 최철립*
서울대 섬유고분자공 · *KIST 고분자연
- 1PS-42** The Effect of Chemical Structure Variation on Mechanical Properties of Polyimides: Molecular Dynamics Approach 강진우 · 최경세 · 조원호
서울대 섬유고분자공
- 1PS-43** Chain Structure and Tensile Properties of Linear Low Density Polyethylenes 이도훈 · 조재영
서울대 공업화학
- 1PS-44** 지방족 폴리에스터의 결정화 거동과 열적 거동 이준희 · 유의상 · 신경무 · 임승순
한양대 섬유공
- 1PS-45** 폴리즘 커플러를 이용한 고분자 박막의 분석 고완희 · 이원목 · 이문호 · 장태현
포항공대 화학
- 1PS-46** Homopolyimide의 굽질율과 유전상수 권선영 · 김대용* · 이동호* · 이후성
서강대 화학 · *경북대 고분자공
- 1PS-47** Core-shell 형태의 강인화제를 사용한 Nylon의 강인화에 관한 연구 양재호 · 조길원, 포항공대 화공
- 1PS-48** Effects of Functionalized Polyolefin on the Thermal Behavior of PBT 강태규* · 하창식 · 김 양** · 조원제
부산대 고분자공 · **화학 · *대림산업
- 1PS-49** 반응상용화에 의한 Polystyrene/Poly(methyl methacrylate) 비상용 고분자계의 계면 접착력 향상에 관한 연구 심창훈 · 차국현, 서울대 화공
- 1PS-50** 사출성형조건에 따른 PET의 결정화 거동 조형민 · 정상필 · 이광희
인하대 고분자공
- 1PS-51** Soft Segment의 분자량에 따른 Polyurethane의 내부구조 변형과 열안정성 유소파 · 이한섭 · 서승원*
인하대 섬유공 · *동양나일론
- 1PS-52** Aggregation of Rod Polymer Molecules from Very Dilute Solution 송현훈 · 박종희 · 제길종건* · 이규호* · 이화주**
한남대 고분자학 · *한국화학연 · **한국표준과학연
- 1PS-53** Study on Sequence Distribution and Thermal Properties of PBS/PBT Copolymers 김태정 · 박상순 · 김대진* · 이창수* · 임승순
한양대 섬유공 · *제일합섬
- 1PS-54** Hydrogen Bonding in Poly(acrylamidocaprylic acid) 김희탁 · 박정기, 한국과학기술원 화공
- 1PS-55** The Electrorheological Properties of Poly(p-phenylene) Suspensions 진병도 · 이영실 · 박오옥
한국과학기술원 화공
- 1PS-56** 생분해성 Polylactic Acid(PL)의 유변학적 특성에 관한 기초연구 천상욱 · 김영하* · 강호종
단국대 고분자공 · *KIST 고분자연
- 1PS-57** PIB/PB/ α -Fe₂O₃계의 Weissenberg 현상과 유변학적 성질에 관한 연구 이두하 · 이현삼 · 임성혁* · 최형진*
건설화학 · *인하대 고분자공

- IPS-58** Drag Reducing Polymer-Surfactant Material at Elevated Temperature
 김철암 · 최형진 · 김정태 · 김종보* · 김광용*
 인하대 고분자공 · *기계공
- IPS-59** Electrorheological Study by Different Testing Methods
 조민성 · 최형진 · 김상국*
 인하대 고분자공 · *한국에너지기술연
- IPS-60** Electrorheological Properties of Polyaniline Suspensions
 이진현 · 최형진 · 조민성
 인하대 고분자공
- IPS-61** Formation of Acrylic Odd-shaped "Raisin-like" Particles in Hydrocarbon Dispersion
 허남정 · 서형주 · 이기창
 경상대 고분자공
- IPS-62** Monodisperse Poly(styrene/acrylonitrile, 70/30) Particles by Dispersion Polymerization
 이성은 · 최남구 · 이기창
 경상대 고분자공
- IPS-63** Dynamic Mechanical Properties of Heterocoagulated Composite Particles
 하현재 · 박영준 · 김중현
 연세대 화공
- IPS-64** Morphology of PB/PMMA Structured Latex Particle by Direct Emulsification Method
 서용준 · 김중현, 연세대 화공
- IPS-65** GPC-MALLS를 이용한 Nylon-6의 분석
 김주현, 코오롱그룹중앙연구소
- IPS-66** Poly(acrylic acid)-Poly(ethylene oxide) 합체계에 미치는 분자량의 영향에 관한 연구
 강성원 · 송형진 · 장춘학 · 이장우 · 박천우
 부산대 고분자공
- IPS-67** Ultrasonic Degradation of Polyisobutylene in Dilute Solution
 김정태 · 김철암 · 최형진
 인하대 고분자공
- IPS-68** Preparation of LB Film of Partially Hydrolyzed PMMA
 차준희 · 장태현 · 송미란
 포항공대 화학
- IPS-69** Characterization of Spherical Particles by Light Scattering Part III. The Swelling Behavior of Crosslinked PS Latices
 차준희 · 장태현
 포항공대 화학
- IPS-70** HPLC를 이용한 고분자 혼합물의 분석
 이원목 · 이희정 · 장태현
 포항공대 화학
- IPS-71** Determination of Equation-of-State Parameters by Molecular Simulation and Application to the Prediction of Surface Property and Polymer Blend Miscibility
 최경세 · 조원호
 서울대 섬유고분자공
- IPS-72** Seed Latex 물성연구
 이중혁 · 민경택 · 김경돈
 한솔기술원
- IPS-73** Surface Free Energies and Surface Compositions of Poly(methacrylate) / Poly(styrene-co-acrylonitrile) Blends and Poly(vinyl chloride)/Poly(styrene-co-acrylonitrile) Blends
 김규현 · 조원제 · 하창식
 부산대 고분자공
- IPS-74** An Analysis of Healing by Interdiffusion for Fractured Polymers
 김형준 · 이기준 · 이홍희
 서울대 화공
- IPS-75** 폐기된 FRP를 이용한 PE/PS 혼합물의 재활용에 관한 연구
 이명천 · 강석민 · 김동일 · 최은호
 동국대 화공
- IPS-76** An Approach to the Design and the Synthesis of Water-borne Pigment Dispersants
 구희정 · 김양배 · 박종명, 고려화학(주)
- IPS-77** Cure Behaviors and Mechanical Properties of EPDM Vulcanizates Containing Ground Rubber
 김상우 · 서관호 · 은상태 · 이석기*
 경북대 고분자공 · *주)화승화학
- IPS-78** Miscibility and Mechanical Properties of Nylon4,6 (K)/Poly(ethylene-co-vinyl alcohol)[EVOH] Blends
 고명극 · 한성옥 · 정일두 · 김기철 · 하창식 · 조원제
 부산대 고분자공
- IPS-79** Synthesis and Properties of Nylon4,6(K)
 한성옥 · 고명극 · 최원문 · 하창식 · 오상택*
 박상우* · 조원제
 부산대 고분자공 · *한국신발연
- IPS-80** 천연고무중에서 활성제의 가화반응과 물리적 특성 연구
 장동호 · 오세철 · 고진환 · 조성효* · 문 원**
 금호기술연 · *전남대 물질화공 · **조선대 공업전문대
- IPS-81** 이스포렌고무로 처리된 실리카가 고무물성에 미치는 영향
 이 일 · 채규호* · 고진환
 (주)금호기술연 · *전남대 고분자공
- IPS-82** p-t-Octylphenol Resin의 접착 메카니즘
 최성신, (주)금호기술연구소
- IPS-83** 고무배합물의 비열예측
 박제환 · 손봉영 · 전대진 · 조평래 · 박찬영*
 (주)금호기술연 · *전남대 고분자 · 정밀화공
- IPS-84** 황동피복 스텔코드와 접착하는 배합고무의 특성에 영향을 미치는 설계인자별 중요도 평가
 김병준 · 손봉영 · 전대진 · 전경수 · 고진환 · 서 곤*
 (주)금호기술연 · *전남대 공업화학
- IPS-85** 고분자 수지 용사 코팅 연구(I)
 박영희 · 민병일, 산업과학기술연구소
- IPS-86** Water-Borne Unsaturated Polyesters for Wood Coatings; Syntheses and Curing Properties
 정순준 · 이상진* · 조원제 · 하창식
 부산대 고분자공 · *부산대 생산기술연
- IPS-87** 무황변 폴리이소시아네이트계 UV경화 폴리우레탄 아크릴레이트의 불성 - II. 회색체의 영향
 정순준 · 이상진* · 김원수** · 조원제 · 하창식
 부산대 고분자공 · *부산대 생산기술연 · **(주)조파페인트
- IPS-88** SBS계 모델접착제의 유변학적 특성과 접착물성과의 상관 관계(I)
 박희언 · 전인주 · 성경익*
 인하대 고분자공 · *코오롱유화
- IPS-89** N-MA를 부가한 유화페인트의 합성과 물성
 박진희 · 심형섭 · 신영조
 부산대 고분자공
- IPS-90** Preparation and Properties of the Acrylic Pressure Sensitive Adhesives and Their Blends with PVC Copolymers
 고영철 · 서관호 · 김무송 · 조율룡*
 경북대 고분자공 · *(주)금호석유화학기술연
- IPS-91** 디시안 디아미드에 의한 애포지 접착제의 경화
 김형준 · 김완영, 전북대 공업화학
- IPS-92** A Study on the Comparisons for Characteristics of Various Metallocene Catalysts in Syndiospecific Styrene Polymerization
 오창건 · 최경우 · 이기수 · 임진기
 한국과학기술원 화공
- IPS-93** A Study on the Characteristics of Active Sites for Silica Supported Metallocene Catalysts in Syndiospecific Styrene Polymerization
 임진형 · 최경우 · 이기수 · 오창건 · 임선기 · 우상선*
 한국과학기술원 화공 · *제일모직화성연

- 1PS-94** 줄-겔법에 의한 폴리아미드-실록산 하이브리드 필름의 제조 및 특성
이석우 · 이용택 · 정화진*
경희대 화공 · *선경인더스트리
- 1PS-95** Synthesis and Thermal Characterization of Poly(enaminonitriles) Containing Trifluoromethyl Groups
김상율, 한국과학기술원 화학
- 1PS-96** Dual Fiber Composites 시험법과 Acoustic Emission 을 이용한 Ti와 Amino Silane Coupling Agents를 사용한 Carbon & SiC Fiber/PEEK(polyetheretherketone) Composites의 계면전단강도의 증가에 관한 연구
이상일 · 정의민 · 신외경 · 박종만
경상대 고분자공
- 1PS-97** A Study on Photoresist using Concurrent Radical and Cationic Polymerization
박종진 · 김진백
한국과학기술원 신소재공
- 1PS-98** Preparation and Electrical Characterization of Solid Polymer Electrolytes Based on PEGMe/PMMA/LiClO₄ Blends
이명훈 · 문명준* · 김희정 · 이서봉
한국화학연 · *부산공업대 표면공
- 1PS-99** 폴리비닐알콜에 감광성기를 도입한 수용성 감광성 고분자의 합성 및 감광특성
한윤수 · 박이순 · 김봉철* · 손호석*
경북대 고분자공 · *오리온전기(주)
- 1PS-100** Chitosan-g-Poly(vinyl alcohol) 공중합체를 이용한 약 물방출조절
권동건 · 강두환*
단국대 화공 · *고분자공
- 1PS-101** 폴리피롤의 Overoxidation에 관한 연구
김동영 · T. Lewis* · G. Wallace* · 김정엽
KIST · *IPRL, Univ. of Wollongong
- 1PS-102** Conductive Blend of LDPE and Polyaniline/DBSA Complex
이창진 · 이서봉 · Wang Xianhong*
한국화학연 · *Changchun Inst. of Appl. Chem.
- 1PS-103** Electrochemical Impedance Analysis of Polypyrrole Prepared in Lithium Dodecylsulfate Aqueous Solutions
박정준 · 송민규 · 이희우
서강대 화공
- 1PS-104** Poly(nalidixyloxymethylstyrene-co-acrylic acid-co-acrylamide)의 합성과 약물 방출특성
장재규 · 김성진* · 김우식
경북대 고분자공 · *(주)LG화학
- 1PS-105** UV Study on the Active Center in Titanocene/MAO in Syndiotactic Polymerization of Styrene
김건형 · 조원호 · 윤혜성* · 강호종* · 김광웅**
박태석** · 김정안**, 서울대 섬유고분자공
*단국대 고분자공 · **KIST 고분자연
- 1PS-106** Synthesis and Mechanism of Well-defined Polysilanes
김환규, 한남대 고분자학
- 2PS-2** Acid-Base Interactions on Interfacial Strength of LDPE/GF Composites
박순희 · Claude CAZE
Laboratoire GEMTEX Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles · France
- 2PS-3** 탄소섬유강화 EPDM 고무 복합체의 물성에 대한 EPDM-Acrylamide 그라프트 폴리머에 의한 표면개질효과: 1. 그라프트 공중합체의 합성 및 흡착거동
김희성 · 정병현 · 박종만* · 이상우 · 박천우
부산대 고분자공 · *경상대 고분자공
- 2PS-4** PEI/Dicyanate Semi-IPNs 매트릭스가 탄소복합재료의 충간분리에 미치는 영향
김유승 · 김성철
한국과학기술원 화공
- 2PS-5** PBT/Glass Fiber 복합재료의 유리섬유함량과 온도변화에 따른 기계적 물성에 관한 연구
전병철 · 이용만 · 이상일 · 박현진*
수원대 고분자공 · *(주)SKI
- 2PS-6** PPS/Glass Fiber 복합재료의 Glass Fiber 함량변화에 따른 기계적 물성/모폴로지에 관한 연구
전병철 · 최경림 · 함태석 · 박현진*
수원대 고분자공 · *(주)SKI
- 2PS-7** Effect of the Addition of Polymer-Epoxy Microsphere on the Thermoset Polymer Blends
김영철 · 양혜자 · 신동근
한국화학연구소
- 2PS-8** Glass Bubble을 사용한 저비중 SMC의 제조와 물성
김은경 · 이영철, 생산기술연구원
- 2PS-9** DGEBA/MDA/MN/Zeolite 계의 경화반응 속도론
이재영 · 최형기* · 심미자** · 김상욱
서울시립대 화공 · **생명과학 · *국립공업기술원
- 2PS-10** Thermal Properties of Peroxide-cured EPDM/EVA Blends
조영신 · 이홍기* · 심미자** · 김상우
서울시립대 화공 · **생명과학 · *전주우석대 화학
- 2PS-11** Thermogravimetric Analysis to Thermal Stability of Zeolite Filled Polypropylene Composites
천인숙 · 심미자* · 김상우
서울시립대 화공 · *생명과학
- 2PS-12** Amino-Silane Coupling Agent를 이용한 SiC Fiber/Thermoplastic Polycarbonate의 Dual Fiber Composites(DFC) 시험법과 Acoustic Emission(AE)을 통한 계면전단강도의 증가에 미세구조의 Failure에 관한 연구
정의민 · 신외경 · 이상일 · 김진학 · 박종만
경상대 고분자공
- 2PS-13** 플라즈마를 이용한 고강도 폴리에틸렌 섬유의 표면개질시
플라즈마변수들의 영향
문성인 · 장정식
서울대 공업화학
- 2PS-14** Preparation and Characterization of Clay-ABS Composite by Emulsion Polymerization
장이욱 · 이동주, 인하대 고분자공
- 2PS-15** ABS/PVC 블렌드의 물성에 관한 연구
김원호 · 김재익 · 하창식*
부산대 화공 · *고분자공
- 2PS-16** 폴리카보네이트와 액정고분자 블렌드의 열적성질 및 모폴로지에 관한 연구
정원호 · 김우년 · 이현상
고려대 화공
- 2PS-17** 반응성을 도입한 Polysulfone에 의한 Cyanate Ester 수지의 강인화
황장원 · 박찬연 · 박승덕*
포항공대 화공 · *한화그룹종합연
- 2PS-18** 가수분해된 Poly(vinyl acetate)와 Poly(4-vinyl pyridine) 고분자 혼합물의 수소결합에 따른 상용성에 관한 연구
이혁 · 최동훈 · 이준열, 경희대 섬유공

포스터발표 II [10월 7일(토)]

(11:50)

- 2PS-1** Chemically and Thermally Resistant Flexible Materials from Co-Vulcanised Blends of Fluorocarbon Polymer and Silicone Elastomer
L. Mascia · 박순희* · G. Caporiccio**
IPTME · Loughborough Univ.of Tech.(UK)
**Dow Corning Corp.(USA) · *Université des Sci.& Tech. des Lille(France)

- 2PS-19** Phase Behavior in Blends of Poly(vinyl methyl ether)s and Poly(styrene-co-butadiene)s
안종현 · Christoph Baehr · 윤동일* · 진왕철
 포항공대 재료금속공 · *금호석유화학
- 2PS-20** ABS/Nylon 6 Reactive Polymer Blend에 있어서 Morphology 및 물성에 영향을 주는 인자들에 관한 연구
이창우 · 류승훈, 경희대 화공
- 2PS-21** Compatibilizer in Polymer Blends for the Recycling of Waste Plastics(II)
박해동 · 김영규 · 조원제 · 김윤희* · 권순기* · 하창식
 부산대 고분자공 · *경상대 고분자공
- 2PS-22** PPO/PS 블렌드와 SMA 공중합체 사이의 계면 접촉강도에 대한 반응상용화제로서 α -amino-polystyrene의 역할
서경훈 · 안태완 · 조길원* · 김광웅** · 김정안**
 서울대 공업화학 · *포항공대 화공 · **KIST 고분자연
- 2PS-23** 폴리에틸렌/PET 고분자 혼합물의 기계적 물성
김정호 · 정지현 · 남동기* · 고의찬*
 수원대 화공 · *두산기술원
- 2PS-24** A Study on the Compatibilization of PP/PS Blends
 1. Effect of Compatibilizers
이성구 · 최길영 · 이재홍 · 이종문*
 한국화학연 · *전북대 고분자공
- 2PS-25** 고강도 에폭시/폴리셀론 블렌드의 경화거동(I). 등온 DSC 열분석
윤태성 · 이두성* · 김진환* · 김봉섭**
 성균관대 섬유공 · *고분자공 · **선경인터넷리
- 2PS-26** 고강도 에폭시/폴리셀론 블렌드의 경화거동(II). 동적 DSC 열분석
윤태성 · 이두성* · 김진환* · 김봉섭**
 성균관대 섬유공 · *고분자공 · **선경인터넷리
- 2PS-27** 상용화제를 사용한 생분해성 지방족 폴리에스터/선행저밀 도폴리에틸렌의 형태학, 유변학 및 기계적 특성에 관한 연구
김정현 · 최형진 · 김효열* · 박성호*
 인하대 고분자공 · *선경인터넷리
- 2PS-28** 폴리비닐아세테이트가 그라프팅된 폴리아이소프렌과 PLA 의 블렌딩
진형준 · 전인주 · 김영하*
 인하대 고분자공 · *KIST 고분자연
- 2PS-29** SAN/EPR Blends에 대한 SEP의 효과
백상현 · 김병규, 부산대 고분자공
- 2PS-30** Melt Blends of SAN with Acrylonitrile-Styrene-Acrylic Ester Copolymer(ASA)
황일주 · 김병규*
 경남전문대 공업화학 · *부산대 고분자공
- 2PS-31** 폴리프로필렌과 열가소성 폴리우레탄 블렌드에 대한 상용화제의 영향
윤이근 · 김병규
 부산대 고분자공
- 2PS-32** 폴리프로필렌과 열가소성 폴리우레탄 블렌드
윤이근 · 김병규, 부산대 고분자공
- 2PS-33** A Study on the Miscibility and Mechanical Properties of Polyethylene-Based Ionomers with Polystyrene
김동하 · 조원호, 서울대 섬유고분자공
- 2PS-34** Phase Behavior Ternary Polymer Blends with all Three Binary Pairs Being Miscible
홍보기 · 김주용 · 조원호
 서울대 섬유고분자공
- 2PS-35** 폴리카프로락톤제 폴리우레탄/스티렌-아크릴로니트릴 공중합체 블렌드의 열적 특성
나동혁 · 최환 · 이대수, 전북대 공업화학
- 2PS-36** HDPE/LLDPE 블렌드에서 LLDPE의 구조와 상용거동 관계
이수열 · 안태완 · 조재영 · 허완수*
 서울대 공업화학 · *생산기술연구원
- 2PS-37** Phase Diagram and Phase Separation Behavior in Blends of an Epoxy Resin with a Polyetherimide
우성호 · 조수현* · 이문호 · 박진언*
 포항공대 화학 · *화공
- 2PS-38** EVOH/Nylon 블렌드의 유연학적 물성에 관한 연구
이진우 · 이향목 · 박오숙
 한국과학기술원 화공
- 2PS-39** Curing and Phase Separation Behavior in a Triallylisocyanurate/Poly(phenylene ether) Blends
김봉섭 · H. Fujiwara* · T. Inoue*
 선경인터넷리 · *Tokyo Inst. of Tech.
- 2PS-40** Melt Rheology of Linear Low Density Polyethylene Blends with High Density and Low Density Polyethylenes
이호석 · 최순자, 인하대 화공
- 2PS-41** The Effect of Intermolecular Interaction on the Viscoelastic Properties of Polymer Blend: Stochastic Dynamics Simulation Approach
김태형 · 최경세 · 조원호
 서울대 섬유고분자공
- 2PS-42** 용융 축중합법에 의한 액정성 Poly(esterimide)s의 합성 및 물성
이동찬 · 박이순 · 김진곤* · 조길원*
 경북대 고분자공 · *포항공대 화공
- 2PS-43** Styrene-Butadiene-Styrene/Poly(methyl methacrylate-co-butyl acrylate) Semi-interpenetrating Polymer Networks
한민현 · 김성철*
 (주)금호 · *한국과학기술원 화공
- 2PS-44** Investigation of Morphology and Mechanical Properties in Polydimethylsiloxane-Modified Epoxy Systems
이상선 · 김성철*
 한국과학기술원 신소재공 · *화공
- 2PS-45** Effect of Molecular Architecture of In-situ Compatibilizer on Morphology and Interfacial Activity of Immiscible Blends
김상호 · 김진곤 · 박찬언
 포항공대 화공
- 2PS-46** Residual Stress in Thin Films of Silica/High Performance Polymer Composites Prepared via Sol-Gel Process
이현정 · 김영규* · 이문호 · 장태현 · 하창식*
 포항공대 화학 · *부산대 고분자공
- 2PS-47** 액정고분자와 열가소성 고분자 블렌드의 방사시 분산상과 연속상의 점도비가 액정 고분자의 미세섬유화에 미치는 영향
김주영 · 조길원 · 박노철
 포항공대 화공
- 2PS-48** Polyethylene/Ethylene n-Butyl Acrylate Blends의 물리적 물성
김억 · 이장용 · 이미경 · 서광석
 고려대 재료공
- 2PS-49** Fluorescence and Electro-Optic Behaviors of Cyanobiphenyl Liquid Crystal in Photopolymerized Thin Films
이봉 · 김정곤
 부산공업대 고분자공
- 2PS-50** Studies on Synthesis and Thermal Properties of Ether-Type and Ester Derivatives of Some Polysaccharides
오창일 · 마영대 · 탁태문*
 단국대 고분자공 · *서울대 천연섬유화

- 2PS-51** Studies on Synthesis and Thermal Properties of Cyanoethylated O-(2, 3-dihydroxypropyl) Polysaccharides
정훈 · 마영대 · 턱태문*
단국대 고분자공 · *서울대 천연섬유학
2PS-52 열방성 폴리에스터아마이드의 합성과 열처리에 따른 구조 변화
길유성 · 안태완 · 박이순* · 홍승상**
홍순만** · 서용석** · 박태석** · 김광웅**
서울대 공업화학 · 경북대 고분자공 · **KIST 고분자연
2PS-53 Synthesis and Thermal Properties of Side-Chain Liquid Crystalline Polymers with (S)-3-Methylpentyl Moiety
진양석 · 홍성일
서울대 섬유고분자공
2PS-54 Structure, Phase Behavior and Properties of Side-Chain Liquid Crystalline Polymer Having Thiadiazole Ring
이재환 · 홍승상* · 홍성일
서울대 섬유고분자공 · *KIST 고분자연
2PS-55 폴리에스테르계 열방성 LCP/LCP 블렌드의 특성연구
길은석 · 김성훈 · 최영열
한국대 섬유공
2PS-56 Synthesis of Siloxane Contained Liquid Crystalline Polymers with Two Symmetric Chiral Center
노형곤 · 심홍구 · 장진혁* · 진정일**
한국과학기술원 화학 · *금오공대 고분자공
**고려대 화학
2PS-57 저분자 액정과 측쇄 액정 공중합체 합성과 블렌드의 상거동 및 전기광학적 성질
이순남 · 박이순 · 하기룡* · 이봉**
경북대 고분자공 · *제명대 화공 · **부산공업대 고분자공
2PS-58 The Effect of Initial Domain Size on the Physical Properties of Thermotropic Polyester
류동조 · 김성철
한국과학기술원 화공
2PS-59 트리플루오로메틸 결가지를 갖는 직선 막대형 방향족 폴리이미드의 합성 및 구조 물성에 관한 연구
김경준 · 고완희 · 이문호
포항공대 화학
2PS-60 Influence of Calcium Carbonate and Rubber on the Properties of Melamine Resin Compounds
홍석표 · 최상구 · 김종석 · 이희우*
전북대 공업화학 · *금호타이어(주)
2PS-61 Polypeptide 유도체의 비선형 광학성질 조사
박영옥 · 우정원*
경상대 고분자공 · *이화여대 물리
2PS-62 치과수복용 생체접착성 고분자 재료의 개발을 위한 Bis-methacryloylamido diphenyl sulfone의 합성과 광증합
이병구 · 김영하* · 김수현* · 주동준
*KIST 고분자연 · 경희대 화학
2PS-63 Sulfone기를 가지는 신규 치과수복용 Prepolymer의 합성과 광증합
김지훈 · 주동준 · 정찬문* · 안광덕* · 김영하*
경희대 화학 · *KIST 고분자연
2PS-64 폴리비닐페놀(PVP)을 이용한 원자외선(KrF 엑시머레이저)용 포토레지스트의 합성과 특성연구
정상배 · 이시행 · 안성남 · 김용렬 · 이해원
한국대 화학
2PS-65 발광특성을 갖는 방향족 폴리에스테르의 합성과 성질
정성재 · 김공겸 · 진정일, 고려대 화학
2PS-66 Oligomer 및 반응성 회석제 종류와 조성비가 PDLC의 전기광학적 성질에 미치는 영향
김선희 · 김병규, 부산대 고분자공
2PS-67 Electro-Optic Performance of UV-cured Polymer Dispersed Liquid Crystal(PDLC) Films(II)
이은미 · 김형중 · Anatoly Kim* · 이재락
한국화학연구소 · *Tashkent State Univ.
2PS-68 Preparation of Poly(alkyl esterthiophene) and Its Characterization
이창진 · 이서봉 · 이성구* · 홍석인*
한국화학연 · *고려대 화공
2PS-69 Langmuir-Blodgett Film Formation with Intramolecular Charge Transfer Molecules
임성택 · 신동명, 홍의대 화공
2PS-70 Solution Properties of Polyaniline Salts in Various Solvents
류미선 · 이창진 · 이서봉 · Wang Xianhong*
한국화학연 · *Changchun Inst. of Appl. Chem.
2PS-71 Preparation and Electrical Characterization of MEEP-Based Solid Polymer Electrolytes
김희정 · 이명훈 · 이서봉 · 김영백*
한국화학연 · *배재대 화학
2PS-72 Electrochromic Properties of Solid State ECD Based on Poly(aniline N-butylsulfonate)s
김은경 · 이명훈 · 이서봉
한국화학연구소
2PS-73 Electroluminescence from Organic Multilayer Thin Film Devices
김영은 · 신형식 · 정태형* · 김장주*
전북대 화공 · *전자통신연구소
2PS-74 가용 전기전도성 폴리피롤의 열안정성
송기태* · 이준영 · 김동영 · 김상용* · 김정엽
*서울대 섬유고분자공 · KSIT 고분자연
2PS-75 CSA-doped Polyaniline/Polyimide Blends의 물리적 성질
한문규 · 변성원 · 임승준 · 최영열
한양대 섬유공
2PS-76 X-ray Study of Polyaniline Films
박종희 · 송현훈 · 이창진* · 이서봉*
Wang Xianhong** · 한남대 고분자학
*한국화학연 · **Functional Polymer Lab.
2PS-77 Prevention of Platelet Adhesion of Polysulfone Porous Catheter Tube by Saline Solution Perfusion, II. Ex Vivo and In Vivo Investigation
강길선 · 이해방 · 박준부*
한국화학연구소 · *아이오와주립대
2PS-78 Biocompatibility of Polysulfone, I. Surface Treatment and Characterizations
강길선 · 이해방 · 박준부*
한국화학연구소 · *아이오와주립대
2PS-79 Biocompatibility of Polysulfone, II. Platelet Adhesion and CHO Cell Growth on Surface Modified Polysulfone
강길선 · 이해방 · 박준부*
한국화학연구소 · *아이오와주립대
2PS-80 친수성 폴리우레탄과 소수성 폴리스티렌 IPN구조의 혼액 적합성에 관한 연구
송미정 · 김성철
한국과학기술원 화공

- 2PS-81** Micelle Formation of Poly(benzyl L-glutamate)/Poly(ethylene glycol) Diblock Copolymer
 정영일 · 김성호* · 조종수
 전남대 고분자공 · *조선대 약학대학
2PS-82 Drug Release from Core-Shell Type Polymeric Carriers
 조종수 · 나재운* · 정영일 · 김성호**
 전남대 고분자공 · *조선대 화공 · **약학대학
2PS-83 Clonazepam Release from Bioerodible Hydrogels Composed of Poly(ϵ -caprolactone)/Poly(ethylene glycol) Macromer Semi-Interpenetrating Networks in Vitro
 한수연 · 하정현 · 김성호 · 성용길*
 · 이영무** · 강인규*** · 조종수****
 조선대 약학대학 · *동국대 화학 · **한양대 공업화학
 경북대 고분자공 · *전남대 고분자공
2PS-84 Drug Release from pH-Sensitive Interpenetrating Polymer Networks Hydrogel Based on Poly(ethylene glycol) Macromer and Poly(acrylic acid) Prepared by UV Cured Method
 김인숙 · 김성호 · 조종수*
 조선대 약학 · *전남대 고분자공
2PS-85 Chelating Resins Containing Glyoxime Ligands from Crosslinked Polystyrene Beads
 이종순 · 홍성일 · 장태화, 서울대 섬유고분자공
2PS-86 PEO Containing Copolymers as a Thromboresistant Coating Materials
 이희정 · 박기동* · 김영하* · 조의환
 KAIST 신소재공 · *KIST 고분자연
2PS-87 Effect of β -cyclodextrin and Hydroxypropyl β -cyclodextrin on the Cloud Point of Poly(N-isopropylacrylamide)
 한승준 · 이영무* · 조종수** · 성용길
 동국대 화학 · *한양대 공업화학 · **전남대 고분자공
2PS-88 폴리에스터/폴리에틸렌 옥사이드-b-폴리에스터 혼합 Membrane을 이용한 수용성 약물 방출
 임소영 · 유영태 · 고명석 · 정체열
 전국대 공업화학
2PS-89 Synthesis and Photophysical Characterization of Micelles Based on Amphiphilic Diblock Copolymers of Poly(2-ethyl-2-oxazoline) and Poly(L(-)-lactide)
 이상천 · 장영규 · 김철희 · 윤진산 · 진인주
 권익찬* · 김용희*
 인하대 고분자공 · *KIST 의과학센터
2PS-90 Sol-Gel Derived Organic-Inorganic Polymeric Membranes for Ion Selective Electrode
 이상천 · 김철희 · 정사라* · 박성배*
 인하대 고분자공 · *인제대 화학
2PS-91 Molecular Simulation of the Transport of Gases through a Poly(vinylidene fluoride) Membrane. 1. The Effect of Interaction Energies on the Sorption Behavior
 양재식 · 최경세 · 조원호
 서울대 섬유고분자공
2PS-92 Cellulose Acetate 막에 4-비닐파리딘의 그리프트 공중 합 및 그의 폐놀 투과 특성
 김공수 · 이민석 · 김수종*
 충북대 공업화학 · *충북지방공업기술원
2PS-93 Polyvinyl Alcohol계 고분자 다공질체의 제조 및 특성
 박민 · 김성애 · 김준경 · 임순호 · 최철립
 KIST 고분자연구부
2PS-94 결정화도 및 가공조건에 따른 지방족 폴리에스터의 생분해
 성 연구
 이상훈 · 이광희 · 김효열* · 윤건상*
 인하대 고분자공 · *SKI
2PS-95 생분해성을 가지는 Copolyesteramide의 합성 및 특성
 현석희 · 김우식 · 전일련* · 강혜정**
 경북대 고분자공 · *경북산업대 공업화학
 **국립공업기술원
2PS-96 Mechanical Properties and Degradation of Biodegradable Polymers Based on Chitosan/Starch
 이태규 · 전동원* · 이희우
 서강대 화공 · *이화여자대 의류직물
2PS-97 Preparation and Properties of Poly(vinyl alcohol)/Starch Composite Films
 일상현 · 임대영 · 임승준
 한양대 섬유공
2PS-98 Evaluation for the Biodegradability of Copolymers Which Contain Aliphatic and Aromatic Ester Linkages
 김기영 · 임승준 · 최영업
 한양대 섬유공
2PS-99 Preparation, Characterization and Ion Conductivities of Poly(methyl methacrylate)-g-Poly(ethylene glycol)/Poly(ethylene glycol)/LiClF₆SO₄ Systems
 이경희 · 박정기, 한국과학기술원 화공
2PS-100 Photolithography법에 의한 FET형 K⁺이온센서의 제작 및 특성
 허영준 · 박이순 · 김상태
 경북대 고분자공
2PS-101 Poly(vinyl alcohol)/Poly(acrylic acid) IPNs의 제조
 김수희 · 이영무 · 조종수* · 성용길**
 한양대 공업화학 · *전남대 고분자공 · **동국대 화학
2PS-102 4차화 가교 폴리(4-비닐파리딘)-구리(II)착물에 의한 히드로퀴논의 산화 반응
 전천영 · 김우식 · 이석기*
 경북대 고분자공 · *(주)화승화학
2PS-103 Cocarbonization Behavior of Naphthalene Derived Mesophase Pitch with P-Benzozquinone
 김용임 · 차동환* · 양갑승
 전남대 섬유공 · *삼양그룹
2PS-104 The Manufacture of Carbon Fiber Using a Chemically Modified Coal-tar Pitch
 양갑승 · 이동준 · 윤성호* · I. Mochida**
 전남대 섬유공 · *동양폴리에스테르 · **Kyushu Univ.
2PS-105 치과수복용 3관능성 프리폴리머의 합성과 광충합
 하정협 · 장진성 · 정진문 · 안광덕 · 김영하
 KIST 고분자연구부
2PS-106 PCT-Par 공중합체의 합성
 김형수 · 조재영 · 이상원* · 한상규**
 서울대 공업화학 · *승실대 화공 · **SKT 중앙연
2PS-107 PEO Electrolyte의 혼합비에 따른 TiS₂ Composite Cathode의 충방전 특성
 김종율 · 문성인 · 윤문수 · 김우식*
 한국전기연 · *경북대 고분자공

색 인 표

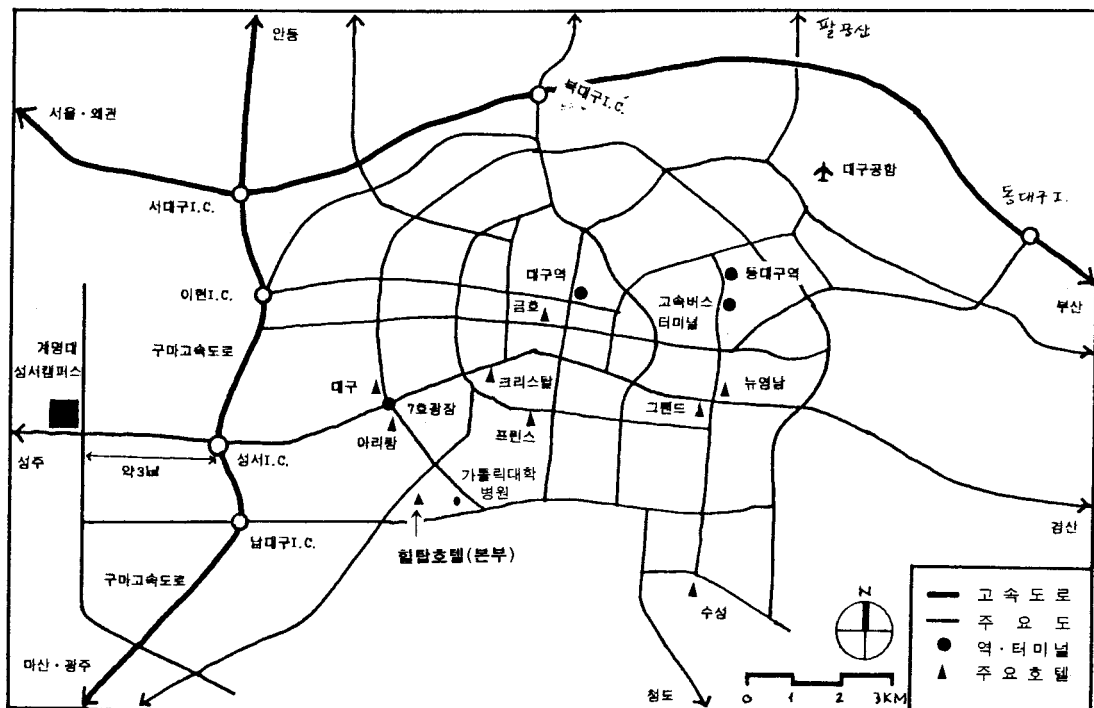
강길선	1P8-1	공명선	2P1-2	김동영	2PS-74	김성애	2PS-93	김영하	2PS-86
강길선	2PS-77	공태현	1P5-7	김동일	1PS-75	김성진	1PS-104	김완영	1PS-91
강길선	2PS-78	곽길수	1PS-21	김동하	2PS-33	김성철	1P5-4	김용만	1P2-6
강길선	2PS-79	구승영	1P5-2	김동호	1P4-3	김성철	2PS-4	김용석	1PS-27
강두환	1P1-5	구희정	1PS-76	김동호	1PS-37	김성철	2PS-43	김용희	2PS-89
강두환	1PS-100	권동건	1PS-100	김두식	2P9-1	김성철	2PS-44	김우경	2P6-2
강두환	1PS-39	권선영	1PS-46	김무송	1PS-90	김성철	2PS-58	김우년	2PS-16
강병언	1PS-40	권순기	2PS-21	김병규	1P9-4	김성철	2PS-80	김우식	2PS-107
강석민	1PS-75	권영환	1PS-25	김병규	1PS-10	김성태	1PS-41	김우식	1PS-104
강성원	1PS-66	권익찬	2PS-89	김병규	1PS-11	김성호	1P8-4	김우식	2PS-102
강성일	1P4-3	길유성	2PS-52	김병규	1PS-12	김성호	2PS-81	김우식	2PS-95
강성일	1PS-37	길은석	2PS-55	김병규	1PS-13	김성호	2PS-82	김우식	PL-1
강수진	1P9-8	김 석	1P3-6	김병규	1PS-33	김성호	2PS-83	김원수	1PS-87
강신영	1P4-1	김 양	1PS-48	김병규	2PS-29	김성호	2PS-84	김원호	2PS-15
강용수	1P3-3	김 역	2PS-48	김병규	2PS-30	김성훈	2PS-55	김유승	2PS-4
강용수	2P9-7	김 일	2P1-1	김병규	2PS-31	김수종	2PS-92	김유진	1L6-1
강인규	1P8-6	김 찬	1P3-2	김병규	2PS-32	김수현	2PS-62	김윤희	2PS-21
강인규	1P8-7	김전형	1PS-105	김병규	2PS-66	김수휘	2PS-101	김용암	2PS-103
강인규	2P8-4	김경돈	1PS-72	김병준	1PS-84	김승수	1P8-9	김은경	2P9-4
강인규	2PS-83	김경준	2PS-59	김봉섭	2PS-25	김승재	1PS-30	김은경	2PS-72
강진우	1PS-42	김공겸	2PS-65	김봉섭	2PS-26	김승현	1P2-3	김은경	2PS-8
강태규	1PS-48	김공수	2PS-92	김봉섭	2PS-39	김양배	1PS-76	김은진	1P8-6
강혜정	2PS-95	김광용	1PS-58	김봉철	1PS-99	김연철	1PS-19	김옹렬	2PS-64
강호종	1P6-4	김광용	1P7-5	김상국	1PS-59	김영규	2PS-21	김옹섭	1PS-87
강호종	1PS-16	김광웅	1PS-16	김상용	2P9-8	김영규	2PS-46	김인숙	2PS-84
강호종	1PS-39	김광웅	1PS-17	김상용	2PS-74	김영백	1PS-1	김장주	2PS-73
강호종	1PS-56	김광웅	1PS-105	김상우	1PS-77	김영백	1PS-2	김재문	1PS-37
강호종	1PS-105	김광웅	2PS-22	김상욱	1PS-35	김영백	2P4-2	김재익	2PS-15
고명극	1PS-78	김광웅	2PS-52	김상욱	2PS-10	김영백	2PS-71	김재진	2P6-2
고명극	1PS-79	김규현	1PS-73	김상욱	2PS-11	김영범	1P2-5	김정곤	2PS-49
고명석	2PS-88	김기영	2PS-98	김상욱	2PS-9	김영범	1PS-38	김정국	1P4-4
고영수	1P1-4	김기영	1PS-78	김상율	1PS-95	김영수	2P8-1	김정안	1PS-16
고영철	1PS-90	김남진	2P3-2	김상철	1PS-40	김영은	2PS-73	김정안	1PS-17
고완희	1PS-45	김대식	1P4-3	김상태	1P9-2	김영중	1P1-1	김정안	1PS-105
고완희	2PS-59	김대용	1P5-2	김상태	2PS-100	김영철	1P9-6	김정안	2PS-22
고의찬	2PS-23	김대용	1PS-46	김상효	2P5-5	김영철	2PS-7	김정엽	1P9-6
고진환	1PS-80	김대진	1PS-53	김상효	2PS-45	김영하	1PS-56	김정엽	1PS-101
고진환	1PS-81	김대진	2P2-2	김선희	1P9-4	김영하	2PS-105	김정엽	2P9-8
고진환	1PS-84	김동국	1PS-8	김선희	2PS-66	김영하	2P8-1	김정엽	2PS-74
고진환	2P5-2	김동국	1PS-9	김성룡	1PS-33	김영하	2P8-2	김정태	1PS-58
공동화	1P4-1	김동영	1P9-6	김성수	1P3-1	김영하	2PS-28	김정태	1PS-67
공명선	1PS-29	김동영	1PS-101	김성수	1P6-4	김영하	2PS-62	김정현	2PS-27
공명선	1PS-30	김동영	2P9-8	김성수	2P8-4	김영하	2PS-63	김정호	2P6-1

김정호	2PS-23	김형일	2P5-4	민경은	2P9-3	박제환	1P3-5	서관호	1PS-77
김종보	1PS-58	김형준	1PS-74	민경택	1PS-72	박제환	1PS-83	서관호	1PS-90
김종석	2PS-60	김형중	1PS-7	민병일	1P6-3	박종만	1P5-1	서관호	2P2-2
김종우	2PS-107	김형중	2PS-67	민병일	1PS-85	박종만	1PS-96	서광석	2P6-4
김주영	2PS-47	김호연	1P1-5	민성식	1P4-7	박종만	2PS-12	서광석	2PS-48
김주용	2PS-34	김환규	1P9-8	민유홍	1P9-7	박종만	2PS-3	서길수	1PS-32
김주현	1PS-65	김환규	1PS-106	박 민	2PS-93	박종명	1PS-76	서봉석	1P5-3
김준경	1P6-5	김효열	2PS-27	박관선	1P9-5	박종욱	2L9-1	서승원	1PS-51
김준경	1PS-40	김효열	2PS-94	박기동	2P8-1	박종진	1PS-97	서용석	2PS-52
김준경	1PS-41	김휘성	2PS-3	박기동	2P8-2	박종희	1PS-52	서용준	1PS-64
김준경	2PS-93	김휘찬	1PS-18	박기동	2PS-86	박종희	2PS-76	서창환	2P2-2
김중현	1P2-2	김희정	1PS-98	박남국	2P5-2	박준부	1P8-1	서형주	1PS-61
김중현	1PS-63	김희정	2PS-71	박노철	2PS-47	박준부	2PS-77	성기수	1P1-2
김중현	1PS-64	김희탁	1PS-54	박보영	1P4-4	박준부	2PS-78	성용길	1P8-7
김지훈	2PS-63	나동혁	2PS-35	박상순	1PS-15	박준부	2PS-79	성용길	2PS-101
김지홍	1PS-3	나두진	1P6-4	박상순	1PS-24	박준상	1P5-5	성용길	2P8-4
김진곤	2PS-42	나수연	2P6-3	박상순	1PS-53	박진완	1P5-4	성용길	2PS-83
김진곤	1P6-6	나재운	2PS-82	박상욱	1PS-79	박진우	2P6-4	성용길	2PS-87
김진곤	2P5-5	나창운	2L4-1	박선근	2P4-3	박진희	1PS-89	성익경	1PS-88
김진곤	2PS-45	남궁지나	2P9-7	박성배	2PS-90	박찬언	1P5-6	손봉영	1P4-3
김진백	1P9-1	남동기	2PS-23	박성호	2PS-27	박찬언	2P5-5	손봉영	1PS-83
김진백	1PS-97	남재도	296-5	박순희	2PS-1	박찬언	2PS-17	손봉영	1PS-84
김진봉	1P4-3	남형석	1P1-2	박순희	2PS-2	박찬언	2PS-37	손봉영	1P3-5
김진봉	1P5-5	노대혁	2P9-5	박승덕	2PS-17	박찬언	2PS-45	손봉영	2P4-4
김진봉	1PS-37	노석균	1PS-20	박승진	1P7-2	박찬영	1PS-83	손석희	1P2-2
김진석	1P1-1	노창호	1P9-5	박영욱	1P7-3	박찬영	1P3-5	손영곤	1P6-7
김진석	1PS-5	노형곤	2PS-56	박영욱	2PS-61	박천욱	1PS-66	손원근	2P3-2
김진우	1PS-33	도이미	1P9-7	박영준	1PS-63	박천욱	2PS-3	손정선	1P1-3
김진태	1P6-3	류동조	2PS-58	박영희	1PS-85	박태석	1P7-5	손호석	1PS-99
김진학	1P5-1	류미선	2PS-70	박오옥	1PS-55	박태석	1PS-16	송기국	2L2-2
김진학	2PS-12	류성규	1PS-32	박오옥	2PS-38	박태석	1PS-17	송기태	2P9-8
김진현	2P5-4	류승훈	2PS-20	박우진	2P6-4	박태석	1PS-105	송기태	2PS-74
김진환	2PS-25	류지현	1PS-29	박원호	1P4-6	박태석	2PS-52	송미란	1PS-68
김진환	2PS-26	마영대	1P1-2	박이순	1PS-25	박해동	2PS-21	송미정	2PS-80
김창근	2P6-2	마영대	2PS-50	박이순	2PS-42	박현진	2PS-5	송민규	1PS-103
김철암	1PS-58	마영대	2PS-51	박이순	1PS-99	박현진	2PS-6	송민규	2P9-6
김철암	1PS-67	문 원	1PS-80	박이순	2P9-42	박휘언	1PS-88	송상민	1P5-6
김철희	1PS-5	문도영	2P4-3	박이순	2PS-100	배은희	2P8-1	송승원	2L3-1
김철희	2PS-90	문명준	1PS-98	박이순	2PS-52	배장순	2P1-2	송영우	1PS-35
김철희	2PS-89	문상현	1P6-1	박이순	2PS-57	백상현	2PS-29	송한종	2L3-2
김태자	2P1-3	문성인	1P3-4	박정기	1P2-6	변성원	2PS-75	송해영	2P3-2
김태정	1PS-53	문성인	2PS-107	박정기	1PS-54	변재황	1PS-22	송해영	2P5-4
김태형	2PS-41	문성인	2PS-13	박정기	2P9-6	사공동	식1P9-5	송현훈	1PS-52
김현우	1P9-1	문순원	1PS-14	박정기	2PS-99	서 곤	1PS-84	송현훈	2PS-76
김현준	1PS-22	문창권	1P6-1	박정래	1P1-1	서 곤	2P4-4	송형진	1PS-66
김형수	2PS-106	문탁진	1P4-5	박정준	1PS-103	서 활	2P8-1	신경무	1PS-44
김형순	1PS-91	민경은	1P4-2	박제우	1P1-4	서경훈	2PS-22	신경석	2P9-2

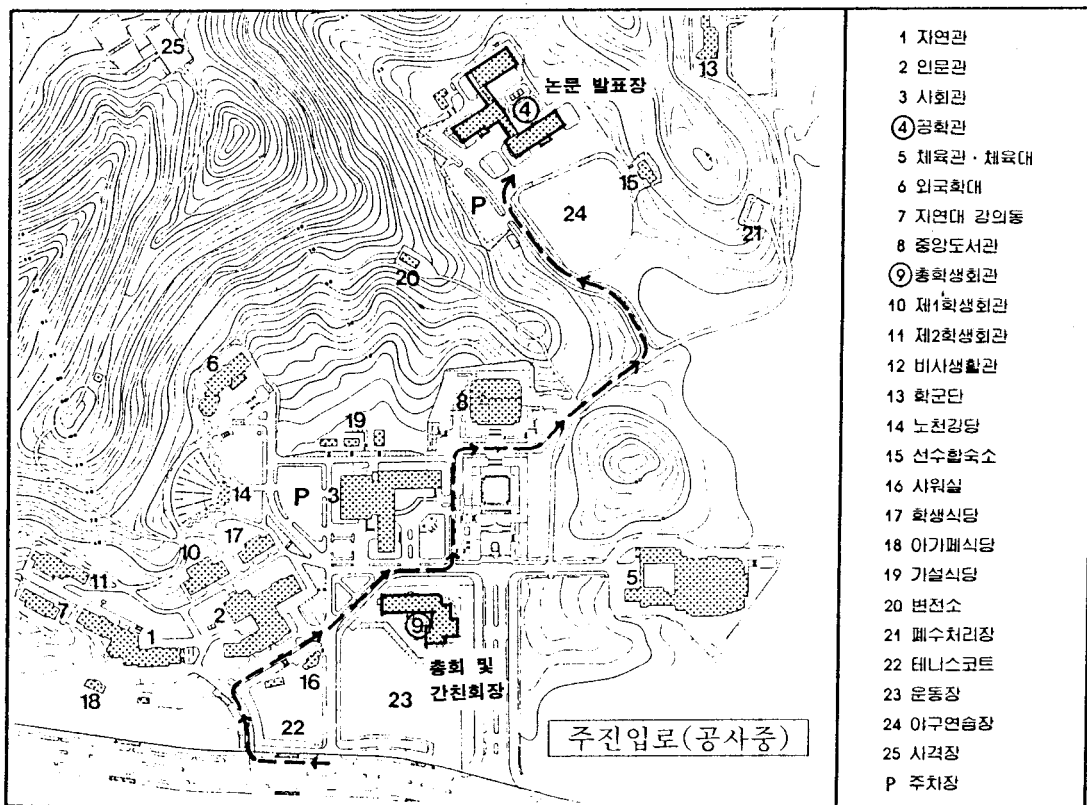
신관수	1P3-3	오창건	1P1-7	은상태	1PS-77	이명천	1PS-75	이순남	2P9-2
신동근	2PS-7	오창건	1PS-92	이 경	2P6-1	이명훈	1PS-98	이순남	2PS-57
신동명	2PS-69	오창건	1PS-93	이 봉	2PS-49	이명훈	2PS-71	이승재	1PS-30
신승식	1P6-5	오창일	2PS-50	이 봉	2PS-57	이명훈	2PS-72	이시형	2PS-64
신승한	1P6-2	옥영숙	1PS-38	이 석	2P5-2	이무영	1P1-6	이억형	1PS-22
신영오	2P8-5	우상선	1PS-20	이 수	1PS-33	이문호	1PS-45	이영관	1P2-1
신영조	1PS-89	우상선	1PS-22	이 인	1PS-81	이문호	2P4-1	이영무	1P8-7
신외경	1P5-1	우상선	1PS-93	이 혁	2PS-18	이문호	2PS-37	이영무	2PS-101
신외경	1PS-96	우상선	2L7-3	이전웅	296-5	이문호	2PS-46	이영무	2P8-4
신외경	2PS-12	우성일	1P1-4	이경희	2PS-99	이문호	2PS-59	이영무	2PS-83
신용주	1P4-5	우성호	2PS-37	이관희	1PS-13	이미경	2PS-48	이영무	2PS-87
신한승	1PS-9	우정원	2PS-61	이광섭	1P9-7	이민석	2PS-92	이영실	1PS-55
신형식	2PS-73	유성현	2P5-7	이광희	1PS-50	이병구	2PS-62	이영우	2P8-5
심미자	1PS-35	유소라	1PS-51	이광희	2PS-94	이상선	2PS-44	이영철	1P7-1
심미자	2PS-10	유승한	2P9-1	이규호	1PS-52	이상엽	1PS-10	이영철	2PS-8
심미자	2PS-11	유승후	1PS-25	이근득	1P4-4	이상엽	1PS-11	이영하	1PS-1
심미자	2PS-9	유영미	1P8-8	이기봉	2P9-1	이상원	1P1-6	이영하	1PS-2
심창훈	1PS-49	유영태	1PS-9	이기수	1P1-7	이상원	1P7-1	이용만	2PS-5
심형섭	1PS-89	유영태	2P8-3	이기수	1PS-92	이상원	2PS-106	이용택	1PS-94
심홍구	2PS-56	유영태	2PS-88	이기수	1PS-93	이상일	1P5-1	이원규	2P8-2
안광덕	1P9-2	유의상	1PS-44	이기윤	2P5-4	이상일	1PS-96	이원목	1PS-45
안광덕	2PS-105	유제혁	1P3-6	이기준	1PS-74	이상일	2PS-12	이원목	1PS-70
안광덕	2PS-63	윤건상	2PS-94	이기준	296-5	이상일	2PS-5	이원목	2P3-1
안병인	1PS-17	윤관한	1P2-4	이기창	1PS-61	이상진	1PS-86	이원철	1PS-19
안성남	2PS-64	윤근병	1PS-20	이기창	1PS-62	이상진	1PS-87	이은미	1PS-7
안성희	1PS-36	윤근병	1PS-22	이기호	1PS-31	이상천	2PS-90	이은미	2PS-67
안종현	2PS-19	윤동일	2PS-19	이남정	2P96-5	이상천	2PS-89	이장우	1PS-66
안태완	1P1-6	윤문수	1P3-4	이남호	1P3-2	이상철	1P2-4	이장우	2PS-3
안태완	1PS-14	윤문수	2PS-107	이농주	2P8-5	이상흔	2PS-94	이재락	1PS-7
안태완	1PS-23	윤병일	1P6-4	이대수	2PS-35	이서봉	1PS-102	이재락	2PS-67
안태완	2P5-7	윤석승	1P4-4	이도훈	1PS-4	이서봉	1PS-98	이재영	2PS-9
안태완	2PS-22	윤성호	1L5-1	이동열	1P6-3	이서봉	2P9-4	이재환	2PS-54
안태완	2PS-3	윤성호	2PS-104	이동주	1P3-7	이서봉	2PS-68	이재홍	1P7-6
안태완	2PS-52	윤성회	2L2-1	이동주	1PS-31	이서봉	2PS-70	이재홍	2PS-24
양갑승	1P3-2	윤이근	2PS-31	이동주	2PS-14	이서봉	2PS-71	이정남	2P2-1
양갑승	2PS-103	윤이근	2PS-32	이동준	2PS-104	이서봉	2PS-72	이정삼	1PS-12
양갑승	2PS-104	윤종인	1P8-9	이동찬	2PS-42	이서봉	2PS-76	이제임	1PS-8
양승철	1P7-4	윤진산	1PS-18	이동호	1P5-2	이석기	1PS-77	이종근	1P4-6
양재식	2PS-91	윤진산	2PS-89	이동호	1PS-20	이석기	2PS-102	이종문	1P7-6
양재호	1PS-47	윤찬호	1PS-34	이동호	1PS-21	이석민	2P5-3	이종문	2PS-24
양혜자	2PS-7	윤춘섭	1P9-7	이동호	1PS-22	이석우	1PS-94	이종순	2PS-85
오상택	1PS-79	윤태성	2PS-25	이동호	1PS-23	이성구	2PS-24	이종은	2P8-2
오세철	1PS-37	윤태성	2PS-26	이동호	1PS-46	이성구	2PS-68	이종일	1PS-3
오세철	1PS-80	윤태영	2P8-1	이두성	2PS-25	이성은	1PS-62	이주연	1PS-6
오세태	1P7-6	윤혜성	1PS-16	이두성	2PS-26	이성재	1P8-9	이주호	1PS-23
오승열	1P8-8	윤혜성	1PS-17	이두하	1PS-57	이수열	2PS-36	이준열	2PS-18
오영세	1PS-33	윤혜성	1PS-105	이명섭	1PS-15	이수창	1PS-25	이준엽	1P7-5

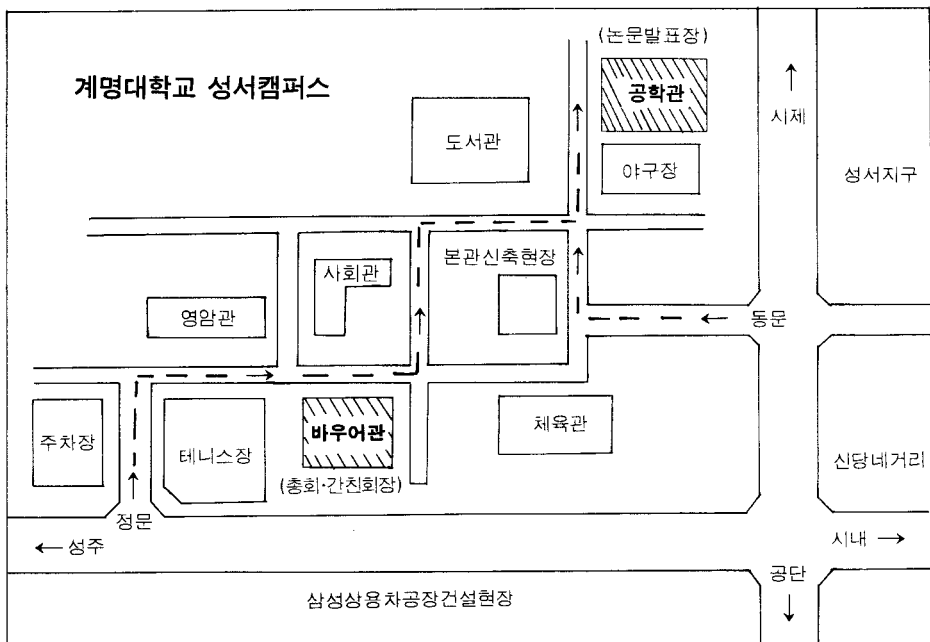
이준영	1P9-6	이희우	2P9-6	장태현	1PS-68	정진철	1PS-28	조을룡	1PS-90
이준영	2P9-8	이희우	2PS-96	장태현	1PS-69	정찬문	1P9-2	조의환	2PS-86
이준영	2PS-74	이희정	1PS-70	장태현	1PS-70	정찬문	2PS-105	조인석	1P3-1
이준희	1PS-44	이희정	2P3-1	장태현	2P3-1	정찬문	2PS-63	조재영	1P4-7
이중혁	1PS-72	이희정	2PS-86	장태현	2PS-46	정채열	2PS-88	조재영	1PS-43
이진우	2PS-38	이희현	1P6-6	장태화	2PS-85	정태형	2PS-73	조재영	2PS-106
이진현	1PS-60	임대영	2PS-97	전경수	1PS-84	정한모	1PS-14	조재영	2PS-36
이진호	1P8-2	임대우	1PS-9	전경수	2P4-4	정한모	2P5-7	조재철	1PS-17
이진호	1P8-3	임병탁	1P5-5	전대진	1P4-3	정화조	1P9-3	조종수	1P8-4
이진호	2P8-2	임상현	2PS-97	전대진	1PS-83	정화진	1PS-94	조종수	1P8-5
이창수	1PS-53	임선기	1P1-7	전대진	1PS-84	제갈영순	1PS-19	조종수	2PS-101
이창용	2PS-48	임선기	1PS-92	전대진	1P3-5	제갈종건	1PS-52	조종수	2P8-4
이창우	2PS-20	임선기	1PS-93	전대진	2P4-4	조규철	2P5-1	조종수	2PS-81
이창진	1PS-102	임성택	1PS-57	전동원	2PS-96	조길원	1P5-7	조종수	2PS-82
이창진	2PS-68	임성택	2PS-69	전병철	2PS-5	조길원	1PS-36	조종수	2PS-83
이창진	2PS-70	임소영	2PS-88	전병철	2PS-6	조길원	1PS-47	조종수	2PS-84
이창진	2PS-76	임순호	2PS-93	전성민	2P9-3	조길원	2PS-22	조종수	2PS-87
이창현	1P2-1	임승순	1PS-15	전용구	1P1-1	조길원	2PS-42	조진래	1P1-1
이창훈	1PS-26	임승순	1PS-24	전일련	2PS-95	조길원	2PS-47	조춘택	1PS-34
이태규	2PS-96	임승순	1PS-44	전천영	2PS-102	조남주	1L4-1	조태식	1P4-5
이태용	2P6-3	임승순	1PS-53	정발	1PS-19	조민성	1PS-59	조평래	1PS-83
이한섭	1P5-3	임승순	1PS-9	정훈	2PS-51	조민성	1PS-60	조평래	2P4-4
이한섭	1PS-51	임승순	2PS-75	정병현	2PS-3	조병욱	1P1-3	조현철	1PS-24
이해방	1P8-1	임승순	2PS-97	정봉진	1P8-3	조성효	1PS-80	조현혹	1P6-1
이해방	1P8-3	임승순	2PS-98	정봉진	2PS-79	조수민	1P7-1	조형민	1PS-50
이해방	2PS-77	임은정	2P8-3	정사라	2PS-90	조수현	2PS-37	주동준	2PS-62
이해방	2PS-78	임정철	2P2-2	정상배	2PS-64	조영신	2PS-10	주동준	2PS-63
이해방	2PS-79	임종관	1PS-28	정상필	1PS-50	조우현	2P2-1	주영민	1P8-2
이해방	1P8-8	임진형	1P1-7	정성재	2PS-65	조원제	1PS-48	진명종	1P5-3
이해원	2PS-64	임진형	1PS-92	정순준	1PS-86	조원제	1PS-73	진병두	1PS-55
이향목	2PS-38	임진형	1PS-93	정순준	1PS-87	조원제	1PS-78	진봉수	1P3-4
이현상	2PS-16	장동호	1PS-80	정연원	1PS-4	조원제	1PS-79	진양석	2PS-53
이혁재	2P9-7	장영규	1PS-5	정연호	1PS-39	조원제	1PS-86	진왕철	2P5-6
이현삼	1PS-57	장영규	2PS-89	정영일	1P8-4	조원제	1PS-87	진왕철	2PS-19
이현정	2PS-46	장이욱	2PS-14	정영일	2PS-81	조원제	2P8-5	진인주	1PS-88
이현주	1PS-6	장재규	1PS-104	정영일	2PS-82	조원제	2PS-21	진인주	2PS-28
이호석	2PS-40	장정식	1P6-2	정원호	2PS-16	조원호	1P2-3	진인주	2PS-89
이홍기	2PS-10	장정식	1P7-5	정의민	1P5-1	조원호	1P3-3	진정일	1P1-3
이홍희	1PS-74	장정식	2L7-1	정의민	1PS-96	조원호	1PS-17	진정일	1P7-7
이화우	2PS-60	장정식	2PS-13	정의민	2PS-12	조원호	1PS-40	진정일	2P9-1
이화주	1PS-52	장정식	296-5	정인재	1P3-6	조원호	1PS-42	진정일	2PS-56
이환구	2P5-6	장지영	1PS-4	정일두	1PS-78	조원호	1PS-71	진정일	2PS-65
이후성	1PS-46	장지영	2P1-3	정재은	1P9-5	조원호	1PS-105	진형준	2PS-28
이후성	2P9-5	장진성	2PS-105	정재호	1PS-15	조원호	2PS-33	차국현	1P6-7
이후성	2P9-7	장진해	2PS-56	정지현	2PS-23	조원호	2PS-34	차국현	1PS-49
이희우	1P6-5	장춘학	1PS-66	정진철	1PS-26	조원호	2PS-41	차국현	2P6-2
이희우	1PS-103	장태현	1PS-45	정진철	1PS-27	조원호	2PS-91	차국현	2P9-1

차동환	2PS-103	최순자	2PS-40	하창식	1PS-78	현석희	2PS-95	Christoph Baehr	1PS-26
차준희	1PS-68	최영엽	2PS-55	하창식	1PS-79	홍보기	2PS-34	Christoph Baehr	2PS-19
차준희	1PS-69	최영엽	2PS-75	하창식	1PS-86	홍석인	2PS-68	Claude CAZE	2PS-2
채규호	1P9-3	최영엽	2PS-98	하창식	1PS-87	홍석표	2PS-60	Don. H. White	1P7-2
채규호	1PS-34	최운철	2P2-1	하창식	2L7-2	홍성일	1P7-4	Edward J. Kramer	1L6-1
채규호	1PS-4	최원문	1PS-79	하창식	2PS-15	홍성일	1PS-41	F. Laupretre	1P1-3
채규호	1PS-81	최원문	2P8-5	하창식	2P8-5	홍성일	2PS-85	G. Caporiccio	2PS-1
천상우	1PS-56	최원희	1PS-18	하창식	2PS-21	홍성일	2PS-53	G. Wallace	1PS-101
천승한	2P5-3	최윤소	2P2-1	하창식	2PS-46	홍성일	2PS-54	H. Fujiwara	2PS-39
천인숙	2PS-11	최은호	1PS-75	하현재	1PS-63	홍순만	1P7-5	Hsing-Lin Wang	2L9-1
최환	2PS-35	최철립	1P6-5	한만정	2P1-3	홍순만	2PS-52	I. Mochida	2PS-104
최경림	2PS-6	최철립	1PS-40	한문규	2PS-75	홍영택	1P7-6	J. Lin	1P7-7
최경세	1PS-42	최철립	1PS-41	한민현	2PS-43	홍종달	2P9-1	John M. Torkelson	2L3-1
최경세	1PS-71	최철립	2PS-93	한상규	2PS-106	홍주화	1P6-4	K. Kobayashi	1P8-5
최경세	2PS-41	최형기	2PS-9	한성욱	1PS-78	홍창민	1P4-2	L. Mascia	2PS-1
최경세	2PS-91	최형진	1PS-57	한성욱	1PS-79	황석호	1P7-1	M. Fujihira	1P9-7
최경우	1P1-7	최형진	1PS-58	한수연	2PS-83	황승상	1P7-5	M. Goto	1P8-5
최경우	1PS-92	최형진	1PS-59	한승준	2PS-87	황승상	2PS-52	Naoya Ogata	PL-3
최경우	1PS-93	최형진	1PS-60	한윤수	1PS-99	황승상	2PS-54	P. H. Geil	1P7-7
최규석	2P8-1	최형진	1PS-67	한윤수	2P9-2	황일주	2PS-30	R. F. Jordan	2P1-1
최길영	1P7-6	최형진	2PS-27	한택규	1P1-4	황장원	2PS-17	Richard J. Farris	PL-2
최길영	2PS-24	최홍진	1P5-2	한학수	2P4-1	황정준	1PS-15	Shaw Ling Hsu	2L2-1
최남구	1PS-62	추경준	1P1-7	합태석	2PS-6	황진만	1P3-7	T. Akaike	1P8-5
최동훈	2PS-18	탁태문	2PS-50	함희석	1PS-34	황희남	2P9-5	T. Inoue	2PS-39
최명석	1P8-7	탁태문	2PS-51	허남정	1PS-61	A. Kobayashi	1P8-5	T. Lewis	1PS-101
최삼권	1P9-8	편도기	2P2-1	허승무	1P7-7	A. N. Gent	2L4-1	Tomiki Ikeda	1L1-1
최삼권	1PS-19	하기룡	2PS-57	허영준	2PS-100	Alan G. MacDiarmid	2L9-1	Wang Xianhong	1PS-102
최상구	2PS-60	하정현	2PS-83	허완수	1PS-18	Anatoly Kim	1PS-7	Wang Xianhong	2PS-70
최선웅	1L7-1	하정협	2PS-105	허완수	1PS-20	Anatoly Kim	2PS-67	Wang Xianhong	2PS-76
최성신	1PS-82	하창식	1PS-48	허완수	2PS-36	Arthur J. Epstein	2L9-1	Wlliam J. Macknight	2L2-1
최순자	2P5-1	하창식	1PS-73	허정립	1PS-8	C. C. Gryte	2P4-1		



계명대학교 성서 캠퍼스 위치도





교통편

고속버스 이용시

고속버스(동대구 고속 터미널 하차) - 버스 3번, 303번, 333번 이용

열차 이용시 - 버스 3번 303번, 333번 이용

열차(대구역 혹은 동대구 하차)

비행기 이용시

(대구 공항) 이용 가능

계명대학교 성서 캠퍼스행 버스 이용시

일반버스 : 3번, 5번, 6-1번, 108번

좌석버스 : 303번, 305번, 333번, 355번

7호광장주변숙박시설

숙박시설	전화번호 (지역번호 : 053)	요금(원)	위치
힐탑호텔(본부)	651-2001	36,000	카톨릭병원 옆
대구 호텔	559-2100	67,000	지도참조
아리랑호텔	624-4000	45,000	지도참조
크리스탈호텔	253-7110	70,000	지도참조
서대구여관	563-5522	25,000	7호광장 교보생명 앞
만포장	655-2442	18,000-20,000	7호광장 교보생명 옆
동경장	656-3991	18,000	아리랑호텔 뒤
칠호장	625-2195	20,000	아리랑호텔 앞
조일장	624-4007	18,000	아리랑호텔 앞
삼보장	627-2557	18,000	아리랑호텔 옆
동원장	621-4122	18,000	아리랑호텔 옆
한솔장	566-7640~1	20,000	대구호텔 옆