

『폴리머』 목차

22권 4호, 1998년 7월

PC-PMMA 및 PC-SAN 블록 공중합체의 합성 및 성질	오세용 † · 안선일 · 김창근 · 이희우	511
폴리에틸렌테레프탈레이트 고리 올리고머의 조절	조준식 · 육지호 · 류동일 † · 고석원 · 하완식	519
톨루엔용매계에서 폴리에테르와 방향족 디이소시아네이트의 반응속도론	이현주 · 김 광 †	528
Polyarylsiloxane Modified Rosinimides의 합성과 그 특성	강두환 † · 김영민 · 권동건	536
니트로 치환반응을 이용한 결가지에 트리플로로메틸기를 함유하는 방향족 에테르 슬픈계 고분자의 합성과 물성	인인식 · 엄혜정 · 김상율 †	544
폴리페닐렌설파이드케톤의 중합특성 및 열적성질	김무송 · 임학상 · 서관호 †	553
PBS-PTMG Segmented Block Copolymer의 합성 및 분석	박영호 · 조창기 †	559
유화중합에 의한 Starch-g-PMMA 공중합물의 합성	이기호 · 조창기 †	570
결정화 온도가 Isotactic Polypropylene용액으로부터 형성된 구조구조에 미치는 영향	이환광	579
고성능 에폭시/폴리설폰 블렌드의 상구조 형성에 대한 상용화제의 효과	윤태성 · 최형기 · 김봉섭 · 남재도 · 이두성 †	588
Poly(ethylene naphthalate)/Polycaprolactone 블렌드의 생분해성 고찰	한규일 · 강호종 †	596
Polyester Elastomer/PMMA 블렌드의 물성	황석호 · 정재창 · 이영철 † · 이상원 · 임일웅	603
반응성 중공 라텍스 입자를 포함하는 고분자 복합체의 기계적 물성에 관한 연구	이준영 · 박종명 · 안정호 †	611
In-Situ로 측정한 폴리피롤 필름의 도핑정도에 따른 표면장력	이명훈 † · 김성수 · 이종문 · 강영구	619
카본블랙과 고밀도 폴리에틸렌 복합재료의 전기적 성질	이지용 · 이건주 · 한문규 · 서경도 · 임승순 †	625
유리섬유 강화된 폴리프로필렌 복합재료에 관한 연구	윤병선 · 신동철 · 서문호 · 이석현 †	633
역상 유화중합을 이용한 미세 세포구조 포음 개발에 관한 연구	우종표 † · 김선남	642
상용성 폴리에스테르 블렌드의 에스테르 교환반응에 대한 몬테카를로 모사	육지호 · 장승순 · 박종래 · 조원호 †	651
Multi-fiber Fragmentation시험법을 이용한 Regular 및 Gradual Multi-fiber Composites의 계면특성	박종민 † · 이상일 · 김진원 · 김대식	659
광섬유센서 및 Acoustic Emission을 이용한 Single Fiber Composites의 계면전단강도와 미세파괴기구의 비파괴적 평가	박종민 † · 이상일 · 권오양	670

□ ■ □ ■ 「폴리머」지 투고 안내 □ ■ □ ■

본 학회에서는 회원 여러분의 보다 활발한 학술지 발표를 위해 투고에서 제재까지의 시간을 최대한 단축하려는 노력을 기울이고 있습니다. 진행된지 22년을 넘어선 「폴리머」지의 질적, 양적 수준에 발맞추어 각 논문의 전산화를 준비하고 있사오니 회원제께서는 논문을 투고하실 때 투고표지를 꼭 첨부하시기 바랍니다.