

『폴리머』 목차  
27권 4호 · 2003년 8월

HDPE 가교 결합과 계면 접착력 변화에 따른 PTC 특성 연구	김재철 · 이종훈 · 남재도 <sup>†</sup>	275
폴리락트산/폴리카프로락톤 블렌드의 결정화 거동	이종록 · 천상욱 · 강호종 <sup>†</sup>	285
제한공간에서의 폴리(트리메틸렌 테레프탈레이트)의 결정화 거동	임정은 · 이종관 · 이광희 <sup>†</sup>	293
유리섬유/폴리프로필렌 복합재료의 계면 형태구조	남주영 · 박수현 · 이광희 <sup>†</sup> · 김준경	299
고밀도 폴리에틸렌/초고분자량 폴리에틸렌 블렌드로 제조한 미세다공성 중공사막	남주영 · 최승은 · 이광희 <sup>†</sup> · 장문석 · 김진호 · 임순호	307
연신된 폴리(에틸렌 테레프탈레이트)/폴리(메타-자이렌 아디프아미드) 블렌드의 형태구조	남주영 · 박수현 · 이광희 <sup>†</sup> · 정지원 · 박동화	313
화학적 및 전기화학적 방법으로 합성한 연신성 폴리피롤 필름의 특성	장관식 <sup>†</sup> · 문봉진 · 오응주 · 홍장후	323
티올기를 함유하는 킬레이트 수지의 합성 및 특성	박인환 <sup>†</sup> · 방영길 · 김경만 · 주혁중	330
발포 폴리우레탄과 탄소강과의 접착강도 측정 및 수증기 흡착의 영향	김장순 · 조재동 · 임연수 <sup>†</sup>	340
$\gamma$ -선을 이용한 PVAL/PVP/핵실렌 글리콜/키토산 수화젤의 제조 및 특성	최은경 · 김형일 · 노영창 <sup>†</sup>	349
에틸 알코올/물 혼합 용매에서 아크릴아미드의 분산 중합	이기창 <sup>†</sup> · 이성은 · 송봉근	358
보호된 이소시아네이트기와 불소화 알킬기를 가지는 아크릴계 고분자의 합성과 특성	김우식 <sup>†</sup> · 김민우 · 정은천 · 백창훈 · 박이순 · 강인규 · 박수영	364
PEG-PPG 블록 공중합체를 이용한 폴리(DL-락타이드-co-글리콜라이드) 나노입자의 제조	정택규 · 오유미 · 신병철 <sup>†</sup>	370
내충격성 폴리스티렌과 유기화 층상 실리케이트 나노복합체의 합성 및 특성	김관영 · 임효진 · 박상민 · 이성재 <sup>†</sup>	377
리튬 <i>p</i> -[메톡시 올리고(에틸렌옥시)] 벤젠설포산염으로 제조된 젤형 고분자 전해질의 리튬 이온 운반 특성	허윤정 · 강영구 <sup>†</sup> · 한규승 · 이창진	385

**단 신**

에폭시-점토 나노복합체의 제조 및 성질	이충로 · 인교진 · 공명선 <sup>†</sup>	392
-----------------------	------------------------------	-----