

『폴리머』 독자

22권 6호, 1998년 11월

분산증합에 의한 단분산의 Poly(styrene- <i>co</i> -butyl acrylate) 미립자 제조	서형주 · 안주현 · 이기창 †	861
이중 측쇄 폴리이타코네이트 가소화 겔 이온전도성 고분자의 제조 및 전기적 성질	이희우 · 박정기 · 공명선 †	872
스타형 폴리락티드의 합성과 분해특성	이재삼 · 주동준 · 김수현 † · 김영하	880
Pd(0) 촉매 사용에 의한 폐로센 폴리머의 합성	장길수	890
인을 함유하는 고분자에 의한 에폭시 수지의 난연성 향상 연구	박영란 · 윤태호 † · 육종일 · 이승구	901
주사전자현미경상에서의 폴리프로필렌 구조의 관찰	박제명 † · 엄규영 · 권오준	908
폴리프로필렌의 물리적인 개질 (4) : Polypropylene/Poly(vinyl alcohol- <i>co</i> -ethylene) 블렌드	임상규 · 손태원 † · 박준호 · 전영민 · 정광섭	917
PU/PMMA IPN 고분자막의 투과증발 특성에 대한 EGDMA 함량의 영향	이미자 · 김형순 · 김완영 †	926
아크릴레이트 그라프트 폴리에틸렌의 전기적 성질	이창용 · 서광석 † · 윤호규 · 이승형 · 정진수	935
Poly(ethylene terephthalate)/Poly(ethylene 2,6-naphthalate) 블렌드 섬유의 연신에 의한 물성 변화	천상욱 · 박종오 · 강호종 †	943
폴리우레탄/폴리피롤 전도성 복합재료의 제조 및 물성	이영관 † · 김종성	953
Disperse Red 1을 포함하는 이차 비선형 광학 특성 줄-겔 박막재료의 분극처리 조건의 최적화	최동훈 † · 박지혜 · 이준열	959
천연고무/액상 폴리이소프렌 고무 블렌드의 가황과 기계적 물성	이화우 · 이대수 † · 홍석표	966
산화억제제 첨가에 의한 탄소/탄소 복합재료의 물성에 관한 연구 : 1. 흑연화도 및 기계적 특성	박수진 † · 조민석 · 이재락	972
용융블렌딩 공정으로 제조된 목재/플라스틱 복합재의 물성	김진학 † · 류윤기 · 박종영	979
산화억제제 첨가에 의한 탄소/탄소 복합재료의 물성에 관한 연구 : 2. 고온에서의 기계적 특성	조민석 · 박수진 † · 이재락 · 박병기	987
PAN계 탄소섬유의 활성화 온도에 따른 표면구조의 변화 및 흡착 특성	박수진 † · 김기동	994
조직 흡착 및 세포접착 방지의 양쪽특성을 갖는 Polylysine-PEG 공중합체 차단제	한동근 † · Donald L. Elbert · Jeffrey A. Hubbell · 김종만 · 안광덕	999
GPC와 역상 HPLC에 의한 에폭시 봉지제 중 고분자 물질 분석	윤상영 · 오명숙 · 박내정 †	1007
플라즈마 처리한 Poly(L-Lactic Acid) 표면에서의 골아세포 거동	김승수 † · 김형우 · 김정만 · 성진형 · 박병기	1014
가교 폴리(4-비닐파리딘)-구리(II) 착물에 의한 Ascorbic Acid의 산화반응	김우식 † · 이석기 · 남기영 · 구광모 · 이길준 · 박병각	1020
Syndiotactic Polypropylene의 결정화 및 용융거동에 관한 연구	진정희 · 육재훈 · 김성수 · 송기국 †	1027