

『폴리머』 목차  
27권 5호 · 2003년 10월

|  |   |     |
|--|---|-----|
| 골수유래 간엽줄기세포와 점착성 단백질 및 폴리펩타이드가 흡착된 (락타이드/글리콜라이드) 공중합체 지지체와의 상호작용       | 최진산 · 이상진 · 장지욱 · 강길선 <sup>†</sup> · 이영무 · 이봉 · 이해방 | 397 |
| 폴리(비닐 알코올)과 N-(2-하이드록시)프로필-3-트리메틸 키토산 클로라이드 블렌드의 제조와 특성 분석             | 김영호 <sup>†</sup> · 최재원 · 이은영                        | 405 |
| 형광 현미경을 이용한 비상용 고분자 블렌드 용액의 전단 균질화 연구                                  | 유재웅   | 413 |
| 반응성 올리고머 및 메타아크릴레이트/SBS 블렌드의 광중합                                       | 최영선 <sup>†</sup> · 류봉기                              | 421 |
| 양이온성 $\eta$ 3-알릴 팔라듐 촉매를 사용한 노보넨/5-비닐-2-노보넨의 비닐 부가 공중합과 이를 이용한 고분자 후반응 | 안재철 · 박수현 · 이광희 · 박기홍 <sup>†</sup>                  | 429 |
| 수발포 기술을 적용한 열가소성 고무 Weatherstrip 특성                                    | 이성훈 <sup>†</sup> · 김진국                              | 436 |
| 항균제로서 2-페닐페놀의 Moiety를 가지는 고분자의 합성과 특성                                  | 현석희 · 김민우 · 전일련 · 김우식 <sup>†</sup>                  | 443 |
| 에리트로마이신을 함유한 생분해성 폴리카프로락톤/폴리(에틸렌 옥사이드) 마이크로캡슐의 제조 및 특성                 | 박수진 <sup>†</sup> · 김승학 · 이재락 · 이해방 · 홍성권            | 449 |
| 점토의 분산성이 PP/점토 나노 복합 재료의 열안정성에 미치는 영향                                  | 박수진 <sup>†</sup> · 전병렬 · 송시용 · 최길영 · 이종문            | 458 |
| 실리카의 표면 처리와 교반 속도가 폴리카프로락톤 마이크로캡슐의 향유 방출 거동에 미치는 영향                    | 박수진 <sup>†</sup> · 양영준 · 이재락 · 서동학                  | 464 |
| 새로운 폴리(티오우레탄)의 합성 및 특성   | 김경만 <sup>†</sup> · 허영태 · 박인환 · 이범재                  | 470 |
| 연신에 의한 폴리(트리메틸렌 테레프탈레이트)의 구조 변형  | 전병환 · 김환기 · 강호중 <sup>†</sup>                        | 477 |
| 폴리이미드-액정 계면의 특성에 따른 액정 배향의 특성 및 안정성                                    | 동원석 · 이미혜 · 백상현 <sup>†</sup>                        | 484 |
| 폴리(메틸 메타아크릴레이트) 입자 크기 및 분자량 제어에 따른 의치상 재료로서의 기계적 물성 변화                 | 양경모 · 정동준 <sup>†</sup>                              | 493 |
| 저밀도 폴리에틸렌/메탈로센 선형 저밀도 폴리에틸렌 블렌드의 열적 거동 및 물성                            | 김장엽 · 현 욱 · 이동호 · 노석균 · 이상원 · 허완수 <sup>†</sup>      | 502 |