

당쇄를 이용한 표적지향성 약물전달체의 개발	조종수 · 정영일	622	
다당의 화학합성	송수창 · 이상범	628	
일반총설			
화학종목개념에 바탕을 둔 반도체용 초미세가공 재료	문성윤 · 오승훈 · 구재선 · 이상균 · 박동원	635	
쉼 터	참을 수 없는 관조의 즐거움	하창식	644
	수학으로 머리를 식히자	Ian Stewart(문탁진, 한승번역)	646
TOPICS	Cholesteric 액정을 이용한 광대역 반사형 편광막	김양국	650
기술뉴스			651
학술회의 안내			653
회사 및 상품소개	한화종합화학(주) 및 중앙연구소		654
데이터 뱅크		류동일	657
최신 고분자관련 특허목록		신동준	658
고분자 특성분석 지상강좌			
방사광 X-선 반사를 이용한 고분자 표면 및 계면 분석(I)	이문호 · 김상일 · 이승우 · 정재환	663	

제8권 6호

1997년 12월

특집 : 다당류 소재

열가소성 탄성체 개발의 최근 동향	김정안 · 조재철 · 곽순종 · 김광웅	700	
기능성 부타디엔계 탄성체	이범재	707	
열가소성 폴리우레탄 탄성체의 특성과 응용	이대수 · 김병철	715	
레소시놀계와 탄닌계 접착제의 고무산업에 응용	정경호	721	
고무/플라스틱 블렌드계 열가소성 탄성체	장영옥	730	
유기 탄성체의 파괴거동	강신영 · 조춘택	738	
합성고무계 건축용 방수제	최세영	748	
페타이어 개질 고무 아스팔트	김진국	754	
쉼 터	캘리포니아 통신 (1)	하창식	761
TOPICS	Novel Polymer Material을 이용한 광배향막	김양국	763
기술뉴스			764
회사 및 상품소개	현대석유화학(주)		767
데이터 뱅크		정경호	769
최신 고분자관련 특허목록		신동준	772
고분자 특성분석 지상강좌			
광산란에 의한 고분자의 구조해석(I)	김봉섭	779	

편집후기

황 : 시작할 때는 국민소득 1만불이었는데, 끝날 때가 되니 5천불로 떨어진 현실. 허리띠 매고 더욱 열심히 편집합니다.

박 : 벌써 올해 마지막 호의 편집이라니 아쉬움과 반성이 가득합니다.

김 : IMF시대에 고분자과학과기술의 역할이 기대됩니다.

인 : 벌써 편집후기를 다시 쓰게 되었습니다. 안박사님, 황박사님 수고 많으셨습니다.

임 : 아쉬움과 더불어 많은 추억이 간직된 한 해였습니다.

良 : 논문도 몇 편 읽지 못하고……, 좀 더 꿈꿨지만 보려고 했는데 그만 한 해가 벌써.

정 : 많은 분들을 정기적으로 만날 수 있어서 즐거웠습니다. 또한 춘천에서의 모임도 인상에 남았고 또다시 만날 수 있길 기대하며…….

류 : 새해에는 더욱 발전하는 고분자과학과기술이 되기를 기원합니다.

서 : 몇 번 나오지도 못했는데 벌써 끝났습니다. 많은 발전이 있기를 바랍니다.

수 : 저의 조그만 보탬이 고분자학회에 큰 도움이 되었으면…….