

표 1. 고분자분야의 학술지 명과 SCI impact factor

MACROMOL CHEM PHYS	1.539	J POLYM MATER	0.352	POLYM INT	0.822
MACROMOL RAPID COMM	2.259	J POLYM SCI POL CHEM	1.630	POLYM J	0.918
MACROMOL SYMP	0.539	J POLYM SCI POL PHYS	1.265	POLYM NETWORK BLEND	1.000
MACROMOL THEOR SIMUL	1.134	POLYM ADVAN TECHNOL	0.915	POLYM POLYM COMPOS	0.441
MACROMOLECULES	3.534	POLYM BULL	0.853	POLYM REACT ENG	0.812
J MACROMOL SCI PHYS	0.897	POLYM COMPOSITE	0.677	POLYM TEST	0.330
J MACROMOL SCI PURE	0.567	POLYM DEGRAD STABIL	0.641	POLYM-KOREA	0.137
J MACROMOL SCI R M C	1.371	POLYM ENG SCI	0.902	POLYM-PLAST TECHNOL	0.317
J POLYM ENG	0.197	POLYM GELS NETW	0.726	POLYMER	1.344

3. 회원들에게 드리는 부탁 말씀

고분자학회 homepage 게시판에 새로운 영문지명에 대한 의견을 개진하여 줄 것을 요청드리고자 합니다. 영문지 편집위원회가 제안한 이름 중 선호도를 개진하여도 좋고, 새로운 이름을 제안하는 것도 환영하며 영문지명 변경 자체에 대한 의견을 주셔도 좋겠습니다. 이러한 의견을 수렴하여 영문지명 변경에 대한 안을 확정하여 가을 총회에서 회원들의 추인을 받고자 하오니 관심있는 회원들의 적극적인 참여를 기대합니다.

〈영문지편집위원회, 학회발전위원회〉

제9회 고분자 아카데미 강좌 안내

본 학회에서 개최하는 제9회 고분자 아카데미에서는 고분자의 합성, 고분자 구조와 물성, 고분자의 가공 등 고분자에 대한 기본적 강좌뿐만 아니라 최근에 관심이 모아지고 있는 정보저장 고분자, 전기발광 고분자, 의료용 고분자 및 고분자 나노기술 등이 집중적으로 다루어집니다. 본 고분자 아카데미 강좌를 통하여 고분자 전공자들에게는 고분자 재료 전반에 관해서 재정리하는 기회가 되고, 그 외 고분자 재료와 관계를 맺고 있는 분들에게는 고분자에 관한 기본 지식 및 최신 고분자의 개발동향을 습득할 수 있는 좋은 기회가 될 수 있을 것입니다. 특히 각 분야에서 연구업적과 강의 경험이 풍부하신 전문가들을 강사로 초빙하여 보다 알차고 효율적인 고분자 교육강좌가 될 수 있도록 노력하였으니 관심이 계신 분들의 많은 참여와 적극적인 후원을 부탁드립니다.

일 시 : 2001년 6월 20일(수)~22일(금)
 장 소 : 산자부 기술표준원 1동 본관내 증강당
 등 록 비 : (교재 및 중식 포함)
 300,000원(특별회원사 250,000)
 120,000원(대학원생)

등록방법 : 강좌 당일 직접 납부 또는
 사전 납부 후 학회에 통보
 참가신청 : 전화 (02)568-3860, 561-5203
 Fax (02)553-6938
 E-mail : kpolymer@komet.net