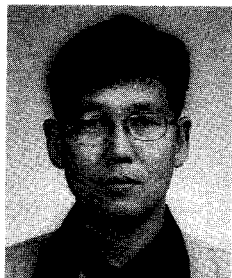


## 기술상



### 최창현

삼성종합화학(주) 이사

1980~1982 : 고려대학교 고분자재료학 (석사)

1982~1985 : 럭키중앙연구소

1985~1989 : Univ. of Lyon(France) 고분자화학 (박사)

1990~1993 : SOLVAY 중앙연구소

1994~현재 : 삼성화학종합연구소

주요연구실적 : 고입체규칙성·고강성 HIPP 수지 개발, 자동차/전기전자 고분자 복합재료 개발, 반응 압출 기능성 수지, Li-ion전지용 PVDF 개발, 전자파 차폐용 ABS compound 개발, 준상용계 polymer blending 기술을 활용하여 기존 PP, PE수지의 고기능화를 이룬 PP/EPR, PP/EPR/PE제품, 자동차 in-panel 등에 glass fiber와 polymer의 coupling agent로 사용되는 변성 PPO.

### 『폴리머』지 Chemical Abstract Service(CAS)에서 본 이름 찾다 (Pollimo에서 Polymer(Korea)로)

본 학회의 창립초기부터 발간되어온 학술지인 『폴리머』가 22년동안 회원 여러분의 적극적인 참여로 양·질적인 면에서 모두 성장해왔습니다. 『폴리머』는 그 동안 국내뿐만 아니라 외국의 주요 학회나 도서관에도 배포되어 왔습니다. 『폴리머』는 SCI를 비롯하여 Polymer Contents, MSCI 등 대부분의 기관에 공식 영문명칭인 'Polymer(Korea)'로 indexing이 되고 있으나 미국 Ohio주 Columbus에 있는 Chemical Abstract Service에서만 처음부터 'Polymer(Korea)'라는 영문이름이 아닌 'Pollimo'라는 명칭으로 등재되어 왔었습니다. 세계 최대의 화학분야 자료 검색기관인 CAS에서의 『폴리머』 영문명칭을 바꾸기 위하여 지난 1년동안 학회의 학술편집위원회에서는 CAS의 Jodi L. Schneider (e-mail : jschneide@cas.org)와 편지를 주고 받은 결과 올해(1998년도)부터 CAS에서도 『폴리머』의 영문명칭을 'Polymer(Korea)'로 사용하기로 합의하였습니다.

학술편집위원회에서는 'Polymer(Korea)'를 SCI에 등재시키기 위하여 많은 노력을 기울이고 있습니다. SCI에 등재되기 위하여 갖추어야 할 학술잡지의 여러 조건 중에서 다른 학술지에서 인용이 되어야 하는 문제는 회원 여러분의 적극적인 도움이 없이는 만족시키기 어렵습니다. 이를 권장하기 위하여 학회에서는 매년 한국과학기술단체총연합회에 추천해야 하는 '우수논문상' 후보선정 조건 중 하나로 지난 2년간 외국 SCI학술지에 논문을 투고할 때 저희 'Polymer(Korea)'나 'Korea Polymer Journal'에 게재된 논문을 얼마나 많이 인용을 하였는가를 심사하고 있습니다. 학회 회원 여러분께서 'Polymer(Korea)'를 많이 인용하여 주셔서 빠른 시일 내에 SCI에 등재가 될 수 있도록 협조를 부탁합니다.

〈편집이사 송기국〉