

제21회 고분자 기기분석 강좌를 마치고

매년 11월 초순이 되면 한국화학연구소에서는 한국고분자학회 주최로 고분자 연구관련 기기분석에 관한 강연이 열린다. 올해도 11월 4일부터 11월 5일까지 강연이 열렸다. 세미나 일정이 확정되면서 관련 업체에 본 세미나에 대한 안내를 시작하였지만 높은 참여를 기대할 수 있는 입장이 아니었다. 다행스럽게도 당일 예상외의 많은 인원이 참석하여 성황리에 세미나를 진행할 수가 있게 되었다.

모두 8분의 연사를 모시고 진행된 본 세미나에서는 고분자의 물리적·화학적 성질을 관찰하는데 필수적인 기기의 작동원리 및 사용방법이 소개되었고 연사들의 연구와 실무에서 습득하였던 여러 가지 연구 경험을 예로하여 현장감 있는 강의가 진행되었다. 또한 한국화학연구소 분석실과 재료시험실의 도움으로 강의에서 소개되었던 최첨단의 장비를 실제로 견학할 수 있는 기회도 주어졌다.

본 강의의 주된 내용은 참석자들의 전공을 포괄적으로 포함하기 위하여 대부분 범용 고분자의 분석에 도움을 주는 내용이 대부분이었고 이러한 기조는 유지되어야 한다고 본다. 하지만 새로운 재료의 발전을 대비하여 특수 고분자(전도성 고분자, 생체의료용 고분자 등등)의 분석에 대한 강의도 포함되었으면 하는 생각도 들었다. 또한 본 강의에 관련된 기기의 판매 및 제조를 담당하는 관련업체의 적극적인 참여를 유도하여 참석자들의 폭넓은 기기 관련 경험을 확대시켰으면 한다.

끝으로 고분자 기기분석 세미나에 참석하였던 참석자 여러분께 감사드리며 장소를 제공하여 주었던 한국화학연구소에 감사드리고 내년에는 더욱더 일찬 고분자 기기분석 강의가 이루어졌으면 한다.

〈기획이사 육순홍〉

□ 참가자 명단

| | | | | | |
|----------|-----|-------------|-----|-------------|-----|
| 금호타이어연구소 | 이현화 | 순천대 화공과 | 강현옥 | 한국巴斯프PU사업부 | 이철호 |
| 금호타이어연구소 | 정훈오 | 순천대 화공과 | 장종관 | 한국포리올 | 임승준 |
| 남해화학 | 정중화 | 충실태 환경화학공학과 | 현 우 | 한국화학시험연구원 | 김덕훈 |
| 대림산업 | 이계희 | 충실태 환경화학공학과 | 홍승모 | 한국화학연구소 | 김근수 |
| 대한페인트잉크 | 이세광 | 에스케이씨 | 김형모 | 한국화학연구소 | 이동욱 |
| 덕성화학 | 이동무 | 엘지마이크론 | 허중기 | 한국화학연구소 | 정상현 |
| 동부한농화학 | 양재수 | 엘지전선 | 유명선 | 한국화학연구소 | 최명규 |
| 동성 NSC | 박상복 | 엘지전선 | 이정화 | 한국화학연구소 | 최상열 |
| 삼성종합화학 | 엄기봉 | 엘지화학 | 최문규 | 한수 | 조준환 |
| 삼성종합화학 | 오상준 | 영남대 응용화학공학부 | 강재현 | 한솔화학 | 김수휘 |
| 삼성종합화학 | 이준식 | 영남대 응용화학공학부 | 김상현 | 한화석유화학중앙(연) | 장준호 |
| 삼성화학페인트 | 김찬미 | 영남대 응용화학공학부 | 김정필 | 호성케믹스 | 김현상 |
| 삼양사중앙연구소 | 조성환 | 제일모직화성(연) | 김희영 | 홍익대 화공과 | 김정현 |
| 삼양사중앙연구소 | 김학철 | 제일모직여천공장 | 하두한 | 홍익대 화공과 | 노석원 |
| 삼양사의약연구소 | 심용호 | 조선대 고분자공학과 | 윤두수 | 홍익대 화공과 | 송동미 |
| 삼양사의약연구소 | 유연춘 | 한국과학기술연구원 | 고영건 | 홍익대 화공과 | 신지원 |
| 삼양사의약연구소 | 임정란 | 한국과학기술연구원 | 권일근 | 홍익대 화공과 | 임성택 |
| 삼양사전주공장 | 박환기 | 한국과학기술연구원 | 이수홍 | | |
| 삼양제넥스 | 김덕연 | 한국과학기술연구원 | 문인규 | | |
| | | | | 총 55명 | |