

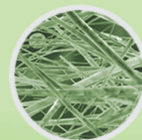
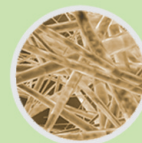


The Polymer Society of Korea

제3회 플라스틱 기술혁신 세미나 고기능성 플라스틱 소재와 성형가공 기술

일시 : 2009년 10월 22일(목)

장소 : 고려대학교 공학관 5층 대강당



>> 고려대 자연계 캠퍼스 오시는 길

□ 지하철 안내

- 서울역(1호선) → 동묘역(6호선으로 환승) → 안암역(총 25분소요)
서울역 → 택시(20분소요)
- 용산역(1호선) → 동묘역(6호선으로 환승) → 안암역(총 30분소요)
용산역 → 택시(30분소요)
- 안암역(6호선) 4번출구 → 고려대학교(자연계) 공학관

□ 버스안내

- 1017번, 144번, 1147번, 1216번, 7211번

□ 주차안내

- 제2공학관 지하 주차장

 한국고분자학회
The Polymer Society of Korea

 한국석유화학공업협회
Korea Petrochemical Industry Association

 한국플라스틱공업협동조합연합회
KOREA FEDERATION OF PLASTIC INDUSTRY COOPERATIVES

초대의 글

국내 고분자 산업 및 기술의 발전에 전력하고 계시는 여러분의 건승을 기원합니다.

범용 및 고기능성 플라스틱은 우리나라의 대표적인 석유화학 수출제품으로서 우리나라 고분자 산업의 중심을 이루고 있습니다. 최근 고분자산업은 글로벌 경쟁력 있는 고기능성 플라스틱에 집중되고 있으며 이를 위해서는 새로운 기술개발이 절실히 요구되고 있습니다. 더욱이 산업 현장 및 연구소에서 직접 응용할 수 있는 응용기술에 대한 필요성은 더욱 증대하고 있습니다.

이에 한국고분자학회와 한국석유화학공업협회, 한국프라스틱공업협동조합연합회는 공동으로 '고기능성 플라스틱 소재와 성형기술'이라는 주제로 산학심포지움을 개최하게 되었습니다. 이번 강좌는 그린 플라스틱의 응용과 발전, 새로운 가공기술, 플라스틱 관련 환경 규제 및 대응방안 등의 주제에 대해서 각 분야의 권위자들이 풍부한 경험을 바탕으로 응용기술에 대하여 강의할 것입니다. 아무쪼록 플라스틱 제조 및 가공 관련 산업 현장 및 연구소의 많은 분들이 자리를 같이 하여 유익한 정보와 신기술을 습득하는 의미 깊은 자리가 되기를 바랍니다.

2009년 9월

한국고분자학회 회장 윤진산
한국석유화학공업협회 회장 허원준
한국프라스틱공업협동조합연합회 회장 조봉현

참가신청 안내

2009년 10월 20일(화)까지 이메일 또는 전화로 참가신청 바랍니다.

- E-mail : polymer@polymer.or.kr

- Tel : 02-568-3860 (한국고분자학회)

제3회 플라스틱 기술혁신 세미나

- 고기능성 플라스틱 소재와 성형가공 기술 -

▶ 10월 22일(목)

09:00 - 09:30	등 록
09:30 - 09:40	회장인사
09:40 - 10:30	플라스틱 산업의 현황과 전망 최길영 박사 (한국화학연구원)
10:30 - 11:20	바이오플라스틱의 응용과 발전 제갈종건 박사 (한국화학연구원)
11:20 - 11:40	휴 식
11:40 - 12:40	플라스틱 표면 코팅 기술 송기창 교수 (건양대학교)
12:40 - 14:00	점 심
14:00 - 15:00	초정밀 사출성형 및 금형온도 제어 기술 유영은 박사 (한국기계연구원)
15:00 - 16:00	고기능성 PP 응용기술 최창현 박사 (삼성토탈)
16:00 - 16:20	휴 식
16:20 - 17:20	플라스틱 관련 글로벌 환경 규제 및 대응방안 김상용 박사 (한국생산기술연구원)