

사단법인 한국접착 및 계면학회 2010년 정기총회 및 학술발표회

좌장: 이승구 교수 (충남대학교)

10:00~ 10:40 Chain Entanglements and Adhesion at the Polymer/Polymer Interface
서용석 교수 (서울대학교)

10:40 ~ 11:20 실리카 함유 유/무기 하이브리드 재료
하창식 교수(부산대학교)

11:30 ~ 12:00 정기총회

12:00 ~ 13:00 점심식사

좌장: 김구니 팀장 (한국신발피혁연구소)

13:00 ~ 13:40 에폭시 수지를 이용한 다관능성 광경화형 수지의 제조
김영철 박사 (한국화학연구원)

13:40 ~ 14:20 코팅과 접착에 활용되는 고분자 기술
최경만 팀장 (한국신발피혁연구소)

14:20 ~ 15:20 포스터발표

좌장: 김현중 교수 (서울대학교)

15:20 ~ 16:00 천연섬유 표면처리에 의한 바이오복합재료의 계면특성 향상
조동환 교수 (금오공과대학교)

16:00 ~ 16:40 Characterization of Interfacial Adhesion in Composite Materials
이승구 교수 (충남대학교)

16:40 ~ 17:00 휴식

17:00 ~ 17:40 Miscibility of base Polymer and Tackifier by Two Dimensional FT-IR
Akio Takemura 교수 (U. Tokyo)

17:40 ~ 20:00 저녁만찬

좌장: 장성욱 이사 ((주) 오공)

09:40 ~ 10:20 아크릴 공중합체 특성에 따른 탄소나노튜브 복합재료의 구조와 물리적 성질
이대수 교수 (전북대학교)

10:20 ~ 11:00 환경친화형 접착제의 적용 분야 별 용도 및 특성
최윤미 책임 ((주)오공)

11:00 ~ 11:20 휴식

11:20 ~ 12:00 Indirect Synthesis of Epoxy Nanocomposites
이상민 팀장 (코오롱)

첫
째
날
(목)

둘
째
날
(금)