

*** 2015국제접착코팅기술컨퍼런스 : 2015년3월18일(수)**

	세션A : Technical & Market Trends	세션B : Research & Development
	세션A-1	세션B-1
10:00 - 11:45	A-1-1 "친환경 기능성 코팅/접착/바인더용 신규 공중합 폴리 에스테르수지 개발 현황" 김순기박사 (SK케미칼)	B-1-1 "에멀전 및 스마트유체의 분산유변학" 최형진교수 (인하대학교)
10:45 - 11:30	A-1-2 "Materials & Coating Data Management 기술과 제품 개발 활용 방안" 이상희대표(LS디지털)	B-1-2 "지속가능한 자원기반 점착제" 신지훈박사 (화학연구원)
11:30 - 12:15	A-1-3 "Coating의 유동성 및 흐름성 조정과 첨가제를 통한 접근 방안" 이승우실장 (BYK Korea)	B-1-3 "전자시장용 테이프 용도 및 성능 해석" 박해동수석연구원 (3M)
12:15 - 13:30	점 심 식 사	
	세션A-2	세션B-2
13:30 - 14:15	A-2-1 "점접착 응용기술과 문제해결 사례" 박민수차장 (LG화학)	B-2-1 "롤투롤 코팅공정을 이용한 극박막 코팅기술 및 응용" 조성근팀장 (화학연구원)
14:15 - 15:00	A-2-2 "접착제용 에폭시 수지 시스템 및 응용" 김민영박사 (국도화학)	B-2-2 "스마트 코팅소재를 이용한 분산제어 및 활용기술" 박성영교수 (한국교통대학교)
15:00 - 15:45	A-2-3 "High Performance Resin of Epoxy" 성상엽책임연구원 (코오롱인더스트리)	B-2-3 "자동차용 이노베이션 코팅 기술" 노승만박사 (화학연구원)
15:45 - 16:05	휴 식	
	세션A-3	세션B-3
16:05 - 16:50	A-3-1 "2015년 디스플레이 산업이슈와 미래 디스플레이에 대한 고찰" 지병용대표 (인터케인)	B-3-1 "Macroscopic Self-assembly and Self-Healing through Molecular Recognition" Prof. Akira Harada (Osaka University)
16:50 - 17:35	PL "화학공정소재 R&BD 전략" 임병직PD (한국산업기술평가관리원 화학공정PD)	
17:35 - 18:00	한국접착 및 계면학회 춘계총회 (A 발표장)	
18:00 -	리 셉 션	

*** 2015 국제접착코팅기술컨퍼런스 : 2015년3월19일(목)**

	세션A : Technical & Market Trends	세션B : Research & Development
	세션A-4	세션B-4
10:00 – 10:45	A-4-1 "Footwear Adhesion Process Innovation" 천제환실장(한국신발피혁연구원)	B-4-1 "Three key underwater adhesion mechanisms studied by using Surface forces apparatus" 황동수교수(포항공대)
10:45 – 11:30	A-4-2 "Antistatic property control of Silicone PSA" 김현우박사 (KCC중앙연구소)	B-4-2 "유/무기 하이브리드 반응성 전구체를 이용한 기능성 하이브리드 코팅물" 김주영교수 (강원대)
11:30 – 12:15	A-4-3 "식품포장용 접착제의 안정성" 이승철팀장 (헨켈 코리아)	B-4-3 "Nanocarbon-based flexible electrode technology via a solution process" 한중탁박사 (한국전기연구원)
12:15 – 13:40	점 심 식 사	
	세션A-5	세션B-5
13:40 – 14:25	A-5-1 "염료감응형 태양광 셀의 FTO Glass panel의 밀봉에 요구되는 접착제의 특성에 관한 연구" 권오진전무 (한국알테코)	B-5-1 "차체 구조용 접착성 소재의 제조 및 성능 연구" 김영철박사 (화학연구원)
14:25 – 15:10	A-5-2 "Choice of Coalescent in Low odor and Low VOC paint" Mr. Bobby Kanji (Eastman Chemical)	B-5-2 "Superhydrophobic nanohybrid coating films" 박성수박사 (부산대학교)
15:10 – 15:55	A-5-3 "코팅용 보조수지의 소개" Insoo Park (Evonik Korea Ltd.)	B-5-3 "고출력 LED를 위한 고열전도성 Chip 접착 기술" 윤창훈박사 (한국광기술원)

*** 2015 국제접착코팅기술컨퍼런스 포스터세션 : 2015년3월20일(금)**

- 포스터 게시 : 오전10:30 – 오후 4:00
- 발표자와의 자유토론 : 오후 2:00 – 오후 4:00
- A. 연구개발 세션
- B. 진행중인 정부과제 소개 세션
- C. 기업개발 제품 소개 세션

