

* 2014국제접착코팅기술컨퍼런스 : 2014년3월20일(목)

	세션A : Technical & Market Trends	세션B : Research & Development
	세션A-1 (좌장: 이승우)	세션B-1 (좌장: 박명철)
10:00 - 11:45	A-1-1 "Controlled Polymer Dispersing Agent & Resin Free Pigment Concentration" 홍순길 대표 (Afcona Additives)	B-1-1 "열전도성 고분자 하이브리드 재료의 코팅 응용" 심상은 교수 (인하대학교)
10:45 - 11:30	A-1-2 "High performance additives for pigment dispersion" Zhang, Zhihua (Solvay)	B-1-2 "유/무기 하이브리드 반응성 전구체를 이용한 기능성 하이브리드 코팅물" 김주영 교수 (강원대학교)
11:30 - 12:15	A-1-3 "Coating 도막의 표면 결함과 첨가제를 통한 해결 방안" 이승우 실장 (BYK Korea)	B-1-3 "아미노기로 치환된 PDMS 로 개질한 에폭시 코팅의 방식성능 연구" 손민영 교수 (부경대학교)
12:15 - 13:30	점 심 식 사	
	세션A-2 (좌장: 김구니)	세션B-2 (좌장: 이명천)
13:30 - 14:15	A-2-1 "디스플레이용 고기능성 필름 기술개발 동향" 이상국 박사 (한국생산기술연구원)	B-2-1 "자동차 클리어코트의 유변학 및 경화거동 특성" 정현욱 교수 (고려대학교)
14:15 - 15:00	A-2-2 "IT산업의 핵심소재 폴리이미드 필름" 강충석 상무/연구소장 (코오롱인더스트리)	B-2-2 "롤투롤방법으로 제조된 ITO필름의 표면 및 전기 특성" 이상진 박사 (한국화학연구원)
15:00 - 15:20	휴 식	
	세션A-3 (좌장: 김성룡)	세션B-3 (좌장: 조동환)
15:20 - 16:05	A-3-1 "응용분야 확대를 위한 폴리에스터 필름의 기술개발 동향" 한준희 실장/선임위원(상무) (SKC)	B-3-1 "바이오매스 유래 광원 경화형 소재의 합성과 응용" 조진구 박사 (한국생산기술연구원)
16:05 - 16:50	A-3-2 "터치패널 산업 동향 및 레이어 구조 분석" 이덕래 이사 (디스플레이뱅크)	B-3-2 "Functional soft dispersed systems: Foam and Liquid marble" Prof. Syuji FUJII (Osaka Institute of Technology)
16:50 - 17:00	휴 식	
17:00 - 17:45	특별강연 "초발수 나노재료 및 나노시스템의 최근 연구동향" 하창식 교수 (부산대학교)	
17:45 - 18:00	총 회	
18:00 -	저 녁 만 찬	

* 2014 국제접착코팅기술컨퍼런스 : 2014년3월21일(금)

	세션A : Technical & Market Trends	세션B : Research & Development
	세션A-4 (좌장: 박성수)	세션B-4 (좌장: 장성욱)
10:00 – 10:45	A-4-1 "Synthesis, characterization, and application for new hydrocarbon resins" 박준효 연구소장 (코오롱인더스트리)	B-4-1 "UV경화형 보호필름용 접착제" 이명천교수 (동국대학교)
10:45 – 11:30	A-4-2 "General Anti-corrosion Mechanism & Chromate Replacement" Bodan Ma (Halox)	B-4-2 "접착제 설계 및 응용분야" 심종배 수석연구원 (애경화학)
11:30 – 12:15	A-4-3 "Innovative clear on Clear HMPSA to give the best Wet-out. Wash-off, Environment friendly HMPSA" Johan Dejonge (Bostik)	B-4-3 "반도체용 테이프 및 접착제에 대한 시장 동향 및 과제" 최익준 부장 (3M)
12:15 – 13:40	점 심 식 사	
	세션A-5 (좌장: 이명천)	세션B-5 (좌장: 임충선)
13:40 – 14:25	A-5-1 "편광필름 최신 동향 및 점접착 기술" 김원 수석연구원 (제일모직)	B-5-1 "고강도 내충격성 구조용 접착제 설계" 최영선 교수 (부산대학교)
14:25 – 15:10	A-5-2 "UV sealants for one drop fill (ODF) process of LCD" Katsunori Nishde (세끼스이화학)	B-5-2 "전자 부품에서의 접착 기술 및 응용" 김대준 박사 (삼성전기)
15:10 – 15:55	A-5-3 "High Performance 2 Component Waterborne Epoxy Systems" 김재성 과장 (Huntsman Korea)	B-5-3 "Sealing and bonding technologies for information display" 이준협 교수 (명지대학교)