

2019

CACA

안산시 맞춤형 코팅·접착 컨퍼런스

Coatings & Adhesives Conference on Ansan 2019
부제 | 한국 소재표면기술 컨퍼런스(SURFCON KOREA)

2019. **11.7**(목) ~ **8**(금), 2일간

한양대학교 에리카 게스트하우스
3층 컨벤션홀, 11층 사파이어룸

주최/주관 | (사)한국접착코팅협회

후

원 |



경기관광공사
GYEONGGI TOURISM ORGANIZATION



안산MICE부로
Ansan MICE Bureau



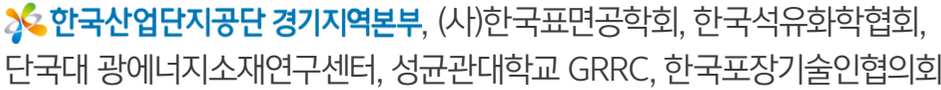
LINC+

2019 CACA

- * 한국 소재표면기술(코팅·접착·필름·표면처리) 도약의 시작
- * 신개념(융·복합화) 컨퍼런스의 시작

행사개요

- 명 칭** 2019 안산시 맞춤형 코팅·접착 컨퍼런스
2019 Coatings and Adhesives Conference on Ansan(CACA)
- 별 칭** SURFCON KOREA 2019
- 일 시** 2019. 11. 7(목) ~ 8(금)
- 장 소** 한양대 에리카 게스트하우스 3층 컨벤션 홀, 11층 사파이어룸
- 주최/주관** (사)한국접착코팅협회
- 후 원**


경기관광공사, 안산MICE부로, 국민대학교, LINC+사업단,


한국산업단지공단 경기지역본부, (사)한국표면공학회, 한국석유화학협회,
 단국대 광에너지소재연구센터, 성균관대학교 GRRC, 한국포장기술인협회의회
- 대 상** 습식표면기술(코팅, 접착, 필름, 표면처리) 종사자, 연구원, 학생
- 홈페이지** <http://iacc.or.kr/>

행사구성

- 세 미 나** 2일간, 4개 세션(코팅, 접착, 필름, 표면처리), 18개 주제 발표

오전 (09:50~11:30)	오후 I (12:30~14:20)	오후 II (14:40~16:30)
특별강연 - 해당 세션 전체에 대한 동향과 전망	현재기술 분야 - 최근 이슈 제품 기술	미래기술 분야 - 향후 유망 제품 기술

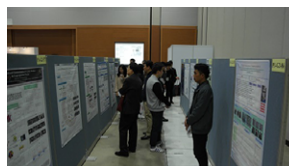
- 부대행사** 탁상형(Tabletop)전시회, 제품장터, 포스터전



탁상형 전시회



제품장터



포스터전



세미나

세미나 프로그램

* 11월 7일(목) : 세션 I(코팅), 세션 II(필름)

시간	세션 I. 코팅 (3층 컨벤션홀)		세션 II. 필름 (11층 사파이어룸)	
	주제	강사	주제	강사
09:00-09:40	참가자 등록 / Coffee Break		참가자 등록 / Coffee Break	
09:50-11:20 (90분)	[특별강연] 1.1/2.1 (통합/ 3층) 고기능필름의 시장동향 및 금후 도포기술 전망		Fuji Film 37년 근무 成瀬康人 (Yasuhiro Naruse)	
12:30-13:20	1.2 최신 기능성 코팅 기술	별도 공지	2.2 디스플레이용 광학(기능성) 필름 산업 현황 및 미래발전전략	SKC 디스플레이 소재 마케팅팀 김승수 팀장
13:30-14:20	1.3 코팅기술과 그 응용제품(열차단필름)	윤종선 박사	2.3 전자 여권, 주민증, 운전면허증 등 첨단 보안(Security)용 필름 소재 기술	(주)에스폴리텍 최성규 연구소장
14:40-15:30	1.4 유-무기 하이브리드를 이용한 표면 기능 부여용 코팅	강원대학교 신소재공학과 김주영 교수	2.4 폴리이미드 개발 현황 및 발전방향	에스케이씨 코오롱피아이(주) 연구기획팀 조성일 팀장
15:40-16:30	1.5 Dispersion, functionalization, and coating of nanomaterials	한국교통대학교 나노화학소재공학과 인인식 교수	2.5 Selective water vapor permeable polymeric dense membrane for air dehumidification	세종대학교 신소재나노공학과 서영수 교수

* 11월 8일(금) : 세션 III(점·접착), 세션 IV(표면처리)

시간	세션 III. 점·접착 (11층 사파이어룸)		세션 IV. 표면처리 (3층 컨벤션홀)	
	주제	강사	주제	강사
09:00-09:40	참가자 등록 / Coffee Break		참가자 등록 / Coffee Break	
09:50-11:20 (90분)	[특별강연] 3.1 기능성(전기, 열전도성 물질, 저굴절, 점·접착) 소재를 도입한 코팅 및 응용제품	코세시티(주) 김만종 연구소장	[특별강연] 4.1 최근 표면처리 기술과 시장동향 및 장래 기능성 도금 소개	Asahi Precision 기술이사 池山弘一 (Koichi Ikeyama)
12:30-13:20	3.2 모바일 기기용 테이프의 고기능 접착기술	(주)영우 중앙연구소 박민수 연구소장	4.2 Advanced Electrodeposition in Semiconductor Industry	한양대학교 에리카 재료화학공학과 유봉영 교수
13:30-14:20	3.3 현탁액 도포 및 건조 공정의 최신 연구 동향	고려대학교 회공생명공학과 정현욱 교수	4.3 반도체용 고성능 구리도금액 설계 방안	한국생산기술연구원 이민형 수석연구원
14:40-15:30	3.4 Preparation and Application of Latent Curing Epoxy Adhesive	충북대학교 화학과 신재섭 교수	4.4 전자파 차폐 소재 및 반도체 웨이퍼용 Cu Post Solder Bump 도금	(주)엠에스씨 김동현 회장
15:40-16:30	3.5 반도체 패키징용 패턴링 재료 및 공정	씨엠에스텍 송기용 대표	4.5 최신 양극산화 표면처리 기술	재료연구소 문성모 박사

* 상기 프로그램은 주최 측의 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

참가비용

구분		일반등록			회원사등록	학생등록
		1차 사전등록	2차 사전등록	현장등록		
		10월 25일까지	11월 3일까지	11월 7-8일	11월 3일까지	11월 3일까지
세미나	1일권	150,000원	180,000원	200,000원	140,000원	100,000원
	2일권	270,000원	324,000원	360,000원	252,000원	180,000원

- 등록비는 부가세 별도임
- 1일권은 11/7(목) 혹은 11/8(금)에 진행되는 강좌를 선택해 들을 수 있으며, 2일권은 11/7-8(목-금) 전체 강좌를 들을 수 있음
- 학생 등록은 학생증이 있는 박사과정까지 포함되며, 현장에서 명찰 수령 시 학생증을 지참해야 함
- 회원사 등록은 개최일 기준 (사)한국접착코팅협회 회원사에 한함
- 등록비 포함 내역 : 참가비, 중식&다과, 발표 자료집 등

구분	내용	신청 마감일	금액
부대행사	탁상형 전시회 소형 전시공간, 단체 및 기업의 제품, 서비스 홍보(14개) - 제공사항 : 테이블(W1800*D760*H740mm)1개+ 의자2개+테이블보 - 신청기업 준비 사항 : 홍보자료(브로셔 외), 진행인력 등	10월 30일	300,000원/부스
	제품장터 순간 접착제, 테이프 등 일용품 염가 판매(2개) - 제공사항 : 테이블(W1800*D760*H740mm)1개+ 의자2개+테이블보 - 신청기업 준비 사항 : 판매물품, 홍보자료, 진행인력 등		판매 수익기부
	포스터전 산학연 연구에 대한 포스팅(10개) - 제공사항 : 포스터 부착 판넬 - 신청기관 준비사항 : 포스터(900*1300mm) 제작 후 사무국 발송		무료

- 참가비용은 부가세 별도임
- 부대행사의 신청서 다운로드 및 세부사항은 홈페이지(iacc.or.kr)확인 요청

신청안내

세미나 신청방법

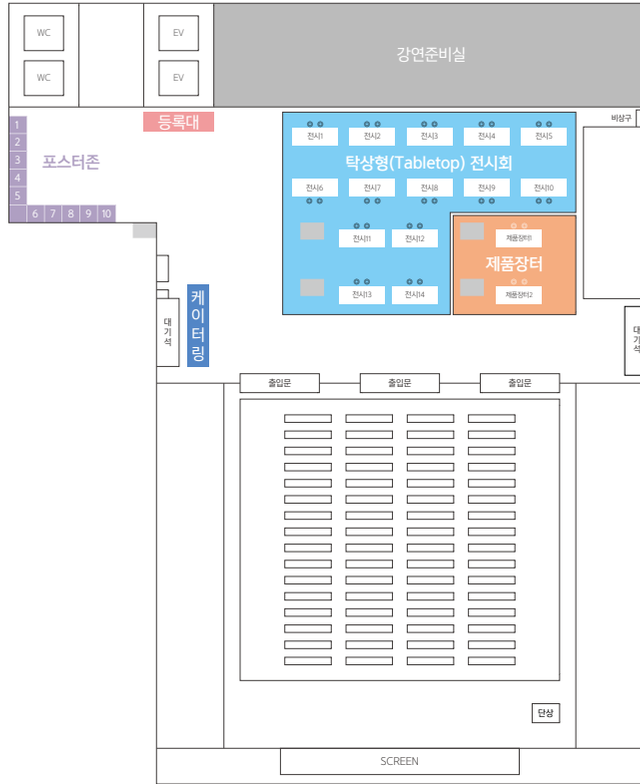
- 온라인 신청 : iacc.or.kr → 가입/신청 → 결제(신용카드)
- 오프라인 신청 : 신청서 작성 → 메일/FAX 발송 → 등록비 계좌이체
(기업은행, 296-075957-04-026, (사)한국접착코팅협회)

부대행사(탁상형 전시회/제품장터/포스터전) 신청방법

- 오프라인 신청 : 신청서 작성 → 메일/FAX 발송 → 참가비 계좌이체
(기업은행, 296-075957-04-026, (사)한국접착코팅협회)

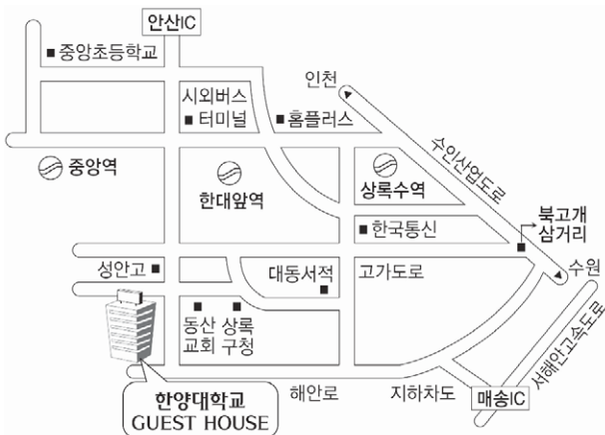
행사장 배치도

· 한양대 에리카 게스트 하우스 3층 컨벤션홀



오시는 길

· 주소 : 경기도 안산시 상록구 한양대학로 55(사동 1271) 한양대학교 ERICA캠퍼스 內



지하철, 버스

- 4호선 상록수역(3번 출구) → 10-1, 3102
→ 한양대 게스트하우스 하차 / 3100, 310
→ 한양대 하차

자가용

- 서해안 고속도로 매송 I.C
→ 한양대 ERICA캠퍼스 총 7.8km(15분소요)
- 영동 고속도로 군포 I.C
→ 수인산업도로(42번) 안산방면
→ 북고개삼거리

문의처 | 협회 컨퍼런스 사무국

주 소 | 경기도 부천시 조마루로 385번길 80, 12층 1206호

T. 032-661-5800

F. 032-656-2587

E. forum@atemfair.kr

W. http://iacc.or.kr