

2018년도 제1회

한국고무학회와 한국접착및계면학회 공동 동계 기술세미나

세미나명 : 탄성소재와 접착소재의 융복합 기술

- ◆ 일정 : 2018년 1월 30일(화)
- ◆ 장소 : 동국대학교 신공학관 4층 4142 세미나실
(서울특별시 중구 필동로 1길 30)
- ◆ 사전등록마감 : 2018년 1월 19일(금)

◆ 참가등록비

구분	사전등록	현장등록
등록비	일반 : 200,000원 학생 : 100,000원	일반 : 250,000원 학생 : 150,000원
등록방법	해당 학회 홈페이지에서 신청 후 카드결제 또는 송금(환불 불가)	카드, 현금 결제 (동국대학교)

◆ 송금 계좌

한국고무학회 :
우리은행 1005-602-595505 /
예금주 : (사)한국고무학회

한국접착및계면학회 :
농협 079-01-437350 /
예금주 : 한국접착및계면학회

◆ 계산서 발행

계산서가 필요하신 분은 해당 학회에 문의하시기 바랍니다.

◆ 신청 및 문의처

한국고무학회 (우13951) 경기도 안양시 동안구 관악대로 480, 803, 804호(관양동, 우정타운)
전화 : 031)422-7224 팩스 : 031)422-7223

한국접착 및 계면학회 (우04620) 서울특별시 중구 필동로1길 30 동국대학교 공과대학 원흥관내
전화 : 02)2290-1509 팩스 : 02)2290-1511

교통안내 및 캠퍼스 약도



지하철이용시 3호선 / 4호선 충무로역 1번 출구 이용 혹은 3호선 동대입구역 6번 출구 이용

버스이용시 **장충동 (동국대 입구)**
지선버스 : 7212 간선버스 : 144, 301, 420, 407

대한극장 앞
지선버스 : 7011 간선버스 : 104, 105, 140, 463, 421, 507, 604

자가용이용시 모든 자동차의 출입은 동국대 정문 으로부터만 가능
분당방면 : 한남대교 -> 남산국립극장 400m 전방 -> 동국대 정문
강남방면 : 동호대교 -> 장충체육관 앞 사거리에서 좌회전 300m 전방 -> 동국대 정문
용산방면 : 남산 2호터널 통과 후 좌회전 100m 전방 -> 동국대 정문
동대문방면 : 장충사거리 200m 전방 -> 동국대 정문

주차비 안내 4시간-3,000원 / 6시간-4,000원 / 8시간-5,000원 / 12시간-7,000원

모시는 글



안녕하십니까? 한국고무학회 및 한국접착및계면학회 회원 여러분!

2018년 무술년(戊戌年)을 맞이하여 새해 복 많이 받으시기를 기원합니다. 최근 사회적 이슈로 떠오르는 4차산업혁명시대에 대비하여 능동화·융복합화를 통한 사회·경제의 혁신이 요구되는 시점에서 학회간의 융합으로 시너지효과를 창출하는 노력이 필요합니다.

따라서, 한국고무학회와 한국접착및계면학회가 ‘탄성소재와 접착소재의 융복합 기술’이라는 주제로 제1회 동계기술세미나를 동국대학교에서 2018년 1월 30일 공동으로 개최하게 되었습니다.

우리나라의 대표적 전통산업인 탄성소재와 접착코팅계면소재는 주력산업 및 기간산업의 핵심소재 산업으로 성장을 거듭하고 있으며, 향후 첨단소재의 비타민과 같은 역할을 담당할 것으로 기대됩니다.

이번 동계세미나에서는 국내외 관련 산업계, 학계, 연구계에 종사 하시는 전문가님들을 모시고 첨단소재로 나아가야 할 방향과 4차산업혁명시대를 주도할 수 있는 산업으로 도약하기 위한 방향을 모색하는 뜨거운 토론의 장을 마련하였사오니 부디 참석하시어 자리를 빛내 주시면 감사하겠습니다.

2018년 1월

(사)한국고무학회 회장 **조을룡**

(사)한국접착및계면학회 회장 **심명식**

프로그램

시간	프로그램	
09:00~09:30	참가자 등록	
09:30~09:40	개회사(한국접착및계면학회장), 환영사(한국고무학회장)	
09:40~10:40	타이어 고무소재의 접착원리 및 응용기술	나창운 교수/ 전북대학교
10:40~11:40	복합재료에서의 플라즈마 활용기술	이창훈 대표/ AETP
11:40~13:00	중식	
13:00~14:00	기능성 실리콘고무소재의 산업용 제품 응용기술	진성훈 소장/ 그레이스콘티넨탈
14:00~15:00	유/무기 하이브리드를 이용한 스마트코팅기술	김주영 교수/ 강원대학교
15:00~15:10	Coffee Break	
15:10~16:10	지진재난 대응 면진시스템용 고무소재의 활용기술	정기택 팀장/ DRB동일
16:10~17:10	Bio-Based Elastomeric Materials : Thermoplastics, Thermosets, and Nanocomposites	신지훈 박사/ 한국화학연구원
17:10~17:40	2018 산업핵심기술개발사업(화학공정분야) R&D지원 방향	한정우 박사/ 산업기술평가관리원 화학공정 PD
17:40~18:00	폐회사(한국고무학회 수석부회장)	