

## 한국 접착 및 계면학회 2013년도 추계 학술발표회

일 시 : 2013년 11월 14일(목) 09:30 ~ 18:00  
11월 15일(금) 09:30 ~ 17:00  
장 소 : 한남대학교 대덕밸리캠퍼스  
연 락 처 : (사)한국 접착 및 계면학회 사무국  
100-715 서울특별시 중구 필동 3-26  
동국대학교 공과대학 화공생물공학과  
E-mail : admin@adhesion-interface.org  
전화: (02)2260-3366, 팩스: (02)2290-1511

발표형식 : 구두-20분(질의 응답 포함), 포스터-70분  
초록제출마감 : 2013년 10월 18일(금) (기일엄수)  
(사)한국 접착 및 계면학회 사무국  
100-715 서울특별시 중구 필동 3-26  
동국대학교 공과대학 화공생물공학과  
E-mail : admin@adhesion-interface.org  
전화: (02)2260-3366, 팩스: (02)2290-1511

### 발표논문 작성요령

1. 한글이나 영문으로 작성하며 연구자의 이름은 한국인은 반드시 한글로 적는다. 발표자의 이름 아래에 밑줄을 긋는다.
2. 논문제목과 저자 사이, 소속과 본문 사이에 1줄 간격을 둔다.
3. 논문제목은 11 point로 진하게 하여 중앙에 놓으며, 소속은 10 point로 하고 모든 서체는 신명조체를 사용한다.
4. 소속이 다른 공동저자가 있으면 우측 어깨에 “\*, \*\*, ...” 등으로 표시하고 소속 사이에 “, ”로 구분하여 중앙에 놓는다.
5. 본문은 10 point, 140%의 줄간격을 두고 왼쪽 기준에서 들여쓰기를 행하지 않으며 문단의 구분없이 이어서 작성한다. 제목, 저자, 소속, 본문을 포함하여 폭 145 mm로 전체 길이 200 mm 이내가 되도록 한다.

## 한국 접착 및 계면학회 정기 연구논문 발표회 발표논문 초록 작성 규정

이 접착 · 김 계 면\* · 박 표 면\*\*  
우리대학교 화학공학과, \*기계공학과, \*\*재료공학과  
(e-mail : adhesion@abcd.ac.kr)

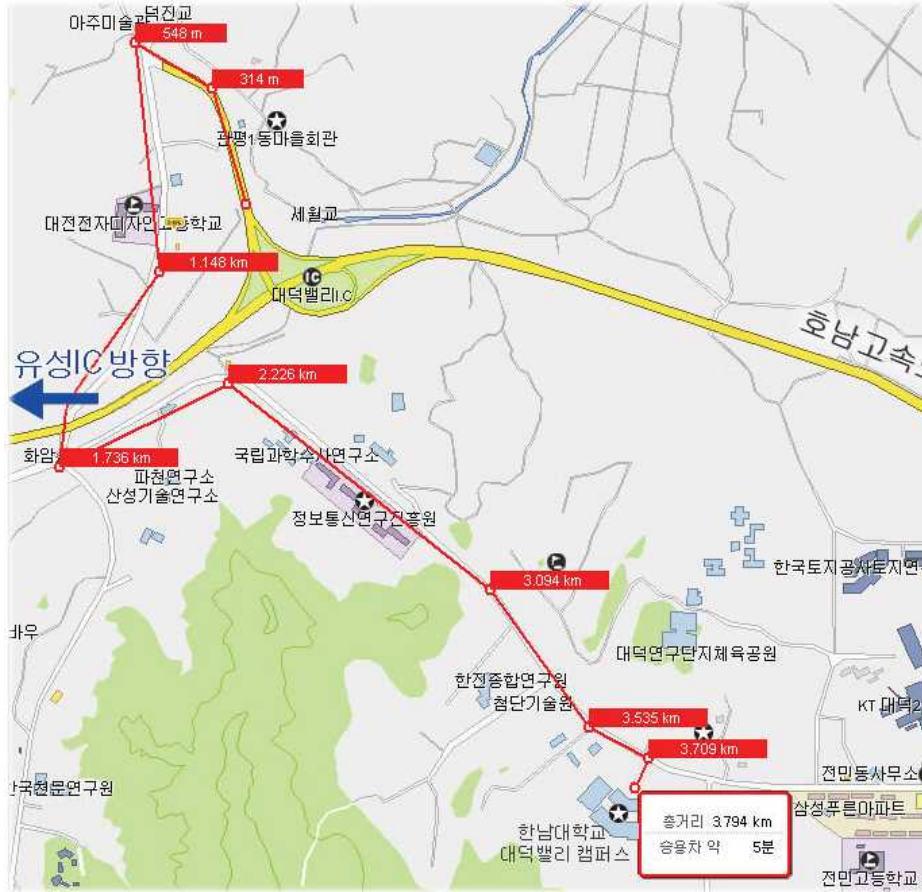
접착은 분자, 원자, 이온의 인력에 의하여 두 표면이 붙여진 상태를 말하며 접착제는 계면인력에 의하여 두 물질을 붙일 수 있는 물질로 정의된다. 접착현상은 일상 생활에서 널리 사용되는 테이프에서부터 최첨단이라 일컬어지는 정보전자산업 및 우주, 항공산업분야에 이르기까지 전 산업분야에서 광범위하게 이용되고 있고 또한 피착제의 종류도 고분자, 무기재료, 금속재료 등 매우 다양하다. 이에 따라 접착현상은 피착제 및 접착제의 종류, 접착방법에 따라 그 특성이 다르게 나타나는 현상이라 할 수 있다.

이와 같이 접착은 적용분야가 광범위하고 요구되는 특성이 모두 달라 접착현상의 근본적인 이해, 적절한 접착제의 선택 및 개발, 접착력의 향상 등을 위해서는 물리, 화학, 재료과학, 표면과학, 화학공학 및 기계공학 등 다양한 학문분야에서 접착에 대한 전반적인 이해가 요구된다. 따라서 어느 한 분야의 전문가가 해결할 수 없으며 다양한 전공을 지닌 전문가들이 다방면에서 접근하여 서로 보완적 연구를 통하여 접착현상에 대한 심도 깊은 이해 및 고성능 접착제의 개발이 가능하다.

(그림, 표 포함하여 2 page 작성)



### 학술발표회장 약도



대전광역시 유성구 전민동 461-6번지 한남대학교 대덕밸리캠퍼스

#### 자가용(고속도로) 이용시

대덕밸리IC → 좌회전 → 화암사거리에서 좌회전 후 약 2km 지나서 왼편에 SK주유소가 보이면 바로 오른쪽 대덕밸리캠퍼스

#### 택시 이용시

대전역, 서대전역, 동부터미널 등에서 출발 시 전민동 삼성푸른아파트에서 대덕밸리IC방향 전방 500m SK 주유소 건너편 대덕밸리캠퍼스

#### 시내버스 이용시

711번 : 대전역(대한통운앞 승차) → 삼성4 → 공업단지 → 원촌교 → 엑스포@ → 삼성푸른아파트(중점) 하차 (배차간경 10분 / 소요시간 약 40분)

## 참가신청안내

1. 개최일시 : 2013년 11월 14일(목) 09:30 ~ 18:00  
11월 15일(금) 09:30 ~ 17:00
2. 개최장소 : 한남대학교 대덕밸리캠퍼스
3. 참가비

구분	사전등록 (10월 25일 한)			행사일 (현장) 등록		
	정회원	학생회원	비회원	정회원	학생회원	비회원
참가비 (1인 기준)	60,000	30,000	80,000 (일반) 40,000 (학생)	80,000	40,000	100,000 (일반) 60,000 (학생)

- (1) 행사 당일 등록하는 곳에서 명찰, 학술대회 논문(초록)집을 함께 배부해 드릴 예정입니다.
  - ※ 사전등록 장려: 사전등록하신 분께는 등록비 할인을 해드립니다. 현장등록의 혼잡을 피하고 등록비 절감을 위해 사전등록 제도를 시행, 적극 권장하고 있사오니 많은 이용 바라며 등록 마감일을 꼭 지켜주시기 바랍니다. 사전등록을 원하시는 분은 한국 접착 및 계면학회 홈페이지([www.adhesion-interface.org](http://www.adhesion-interface.org))에서 온라인 신청 및 결제를 하시거나, 아래의 참가신청서를 FAX 또는 이메일로 보내주신 후 무통장 입금하시고 학회 이메일 ([admin@adhesion-interface.org](mailto:admin@adhesion-interface.org))로 연락을 주시기 바랍니다.
  - ※ 참가비에는 논문(초록)집, 식비(14일 저녁 간친회)가 포함되어 있습니다.
  - ※ 별도의 계산서를 원하실 경우, 참가신청서란에 세부사항을 작성하신 후, 학회로 보내주시기 바랍니다.
- (2) 참가비 납부 방법
  - ① On-Line 계좌 입금  
은행명 : 농협(계좌번호 079-01-437350 / 예금주: 한국접착및계면학회)
  - ② 지로 입금  
지로번호 : 6974114
  - ③ 홈페이지 상 카드 결제([www.adhesion-interface.org](http://www.adhesion-interface.org))
4. 등록방법 : 홈페이지 상 신청, Fax 또는 E-mail로 신청하십시오.
5. 문의처 : 사단법인 (사)한국 접착 및 계면학회 사무국  
100-715 서울특별시 중구 필동 3-26  
동국대학교 공과대학 화공생물공학과  
Tel: 02-2260-3366, Fax: 02-2290-1511, E-mail: [admin@adhesion-interface.org](mailto:admin@adhesion-interface.org)  
Homepage: [www.adhesion-interface.org](http://www.adhesion-interface.org)

**6. 참가신청사전마감일 : 2013년 10월 25일(금) 오후 5시**

## 참가신청서

성명		학회가입 구분	1. 일반회원 2. 학생회원 3. 비회원
		※ 회원가입 여부: 가입신청 후 연회비 완납	
소속		직위	
주소			
전화		휴대폰	
E-mail			
입금자		참가비입금일	2013년 월 일
계산서 발행을 원하실 경우, 아래 사항을 작성해주시기 바랍니다.			
사업자명		사업자등록번호	
대표자명		사업장 주소	
업태		종목	

2013년도 (사)한국 접착 및 계면학회 추계 학술발표회에 참가신청서를 제출합니다.

2013년 월 일

신청인 \_\_\_\_\_ (인)

1. 신청방법 : 홈페이지 상 신청, Fax 또는 E-mail로 신청

2. 신청 및 문의처 : (사)한국접착 및 계면학회 사무국

전화 : 02-2260-3366, 팩스 : 02-2290-1511

E-mail : admin@adhesion-interface.org 홈페이지 : www.adhesion-interface.org

3. 참가비

구분	사전 등록 (10월 25일 한)			행사일 (현장) 등록		
	정회원	학생회원	비회원	정회원	학생회원	비회원
참가비 (1인 기준)	60,000	30,000	80,000 (일반) 40,000 (학생)	80,000	40,000	100,000 (일반) 60,000 (학생)

4. 등록비 납부 방법

가. On-Line 계좌 입금

은행명 : 농협(계좌번호 079-01-437350/ 예금주: 한국접착및계면학회)

나. 지로 입금 : 지로번호 6974114

다. 홈페이지 상 카드 결제(www.adhesion-interface.org)