

학회 참여 안내

★ 논문발표

- 발표자격 : 발표 논문의 저자(발표자, 교신저자)는 반드시 회원(종신회원 및 2017년도 연회비 납부자) 또는 등록비 납부자 이어야 하며, 미등록자 초록은 접수되지 않습니다. 초록을 등록하기 전, 홈페이지에서 회원확인 (연회비 납부확인) 및 등록확인을 바랍니다.

- 발표형식

Keynote Lecture (KL)

Invited Lecture (IL)

포스터발표(PO): 규격 약 90cm x 120cm (가로 x 세로)
포스터는 포스터 세션 1시간 전까지 부착하여야 하며, 발표자는 주어진 시간 동안 대기하여 질문과 토의에 응하여야 합니다. 포스터 부착과 철수 상황은 본회에서 공지할 예정이며, 철수시간 이전에 포스터를 철수하면 "포스터 미발표"로 분류됩니다. 또한 본회에 별도의 연락 없이 포스터를 게시하지 않으면, 추후에 본인 뿐 아니라 해당 연구실의 발표를 제한하는 불이익을 당할 수 있으니 유의하여 주시기 바랍니다. '초록집'에 게재되는 초록은 본 학회 연구윤리규정에 의거하여 동일한 내용으로 타 학회 초록으로 게재할 수 없으며, 초록의 출판 및 보급에 대한 저작권을 접수일부터 한국생체재료학회에 양도합니다.

★ 초록접수 : 2017년 3월 3일(금) 17:00까지

- 한국생체재료학회 홈페이지(www.ksbm.or.kr)에서 "학회등록시스템-초록접수" 로 등록
- 포스터 발표(PO)분야는 Functional biomaterials / Drug and gene delivery systems / Nanomedicine / Tissue engineering / Nano·micro-biotechnology / Bio-imaging / Regenerative medicine / Medical devices / 3D printing /Stem cells /Others 중에서 선택하여 접수바랍니다. (초록 양식을 다운받아 사용하기 바랍니다. 영문만 접수하며 양식 수정 불가)

회비 및 등록비 안내

- 사전등록 기간 : **2017년 3월 3일(금)**
- 학회 홈페이지 (www.ksbm.or.kr)에서 "학회등록시스템"으로 신청
- 홈페이지에서 회원확인/회비및참가비결제/영수증출력 등을 할 수 있으며, 반드시 온라인 사전등록 신청 및 등록비 결제를 모두 하셔야 사전등록이 완료됩니다.
- 학술대회 당일 현장등록도 가능하나 많이 혼잡하오니 사전등록을 권장합니다.
- 등록비 송금계좌 : 신한은행 100-026-949927 (예금주: 한국생체재료학회) 은행 입금 시 본인 이름으로 입금해 주시기 바랍니다.
- 환불정책 : 2017년 3월 3일 (금) 이후에는 사전등록 취소가 불가 합니다.
- ★ 포스터 발표 시상 : 우수 포스터 발표상 (최우수 포스터 발표상 1명 포함)을 수여할 예정입니다.
- ★ 경품안내 : 경품을 준비하여 추첨을 진행할 예정이오니 많은 참석을 바랍니다.

등록비 구분		사전등록비	현장등록비
종신회원	등록비	120,000	140,000
정회원	등록비 A	200,000	220,000
	등록비 B	190,000	210,000
	등록비 C	120,000	140,000
학생회원	등록비 A	90,000	100,000
	등록비 B	80,000	90,000
	등록비 C	60,000	70,000
비회원	등록비	210,000	230,000

- 등록비 B는 입회비 면제, 등록비 C는 입회비, 연회비 면제
- 신진연구자위원회에 가입한 신진연구자의 첫째 신규 등록 시 연회비 면제

■ 한국생체재료학회

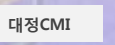
- 학회 사무국 TEL 02-554-9977, FAX 02-554-9978
E-mail ksbm2011@naver.com



2017년 한국생체재료학회 춘계 학술대회

일시 : 2017년 3월 31일 (금)
장소 : 대전 한국과학기술원 KI 빌딩 퓨전홀

후원 : 덴키스트, 라파스, 대정CMI, 삼양바이오팜, 에보닉코리아, 오송첨단의료산업진흥재단, PHI BIOMED





모시는 글

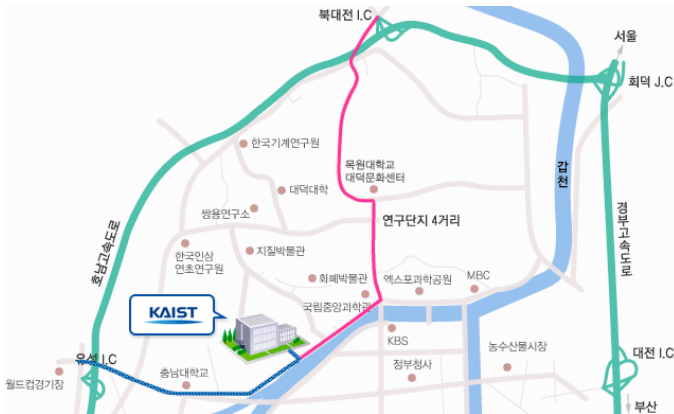
존경하는 한국생체재료학회 회원님과 후원자 여러분!

2017년 춘계학술대회가 3월 31일에 한국과학기술원에서 개최됩니다. 한국생체재료학회는 1996년 창립 이래 이제 20년이 갓 지난 기간에도 크게 성장하여 세계적으로도 주목 받는 학회가 되어 작년에 세계생체재료학회 (WBC) 회의에서 WBC 2024 개최지로 한국이 선정되는 쾌거를 이룬 바 있습니다. 이번 학회에서는 지난 20년간 쌓아 온 노력과 성과를 바탕으로 새로운 도약을 위해 보다 다양하고 유익한 프로그램으로 편성하였습니다. 학회 회원님들과 후원자 여러분들의 많은 관심과 참여로 알차고 유익한 춘계학술대회가 될 수 있기를 기원합니다. 감사합니다.

한국생체재료학회 회장 한동근

오시는 길

대전광역시 유성구 대학로 291 한국과학기술원(KAIST)
KI빌딩 퓨전홀



2017년 한국생체재료학회 춘계 학술대회

2017년 3월 31일 금요일

08:30 - 09:00 등록 및 포스터 부착

09:00 - 09:30 개회식

Session 1 : 기능성 기반 조직재생

좌장 : 노인섭 (서울과기대), 정영미 (KIST)

09:30 - 09:50 IL 박귀덕 (KIST)

Human fibroblast-derived macromolecules benefit tissue regeneration

09:50 - 10:10 IL 황용성 (순천향대)

Engineering bio-inspired microenvironments for skeletal muscle regeneration

10:10 - 10:30 IL 강병재 (강원대)

Use of laboratory animals and companion animals for translational research in bone tissue engineering and regenerative medicine

10:30 - 11:30 포스터 세션

Session 2 : 3D 바이오 플랫폼

좌장 : 임균일 (동국대일산병원), 윤희숙 (재료연구소)

11:30 - 11:50 IL 정용기 (삼성병원)

3D-printed nasal skeleton; Simulation tool for osteotomy

11:50 - 12:10 IL 오승자 (KIST)

Development of 3D tissue culture system and its application

12:10 - 12:30 IL 박지만 (관악서울대치과병원)

Dental application of 3D printing and its effectivity

12:30 - 14:00 중식

* 이사회/임시총회

* 학술위원회/편집위원회/여성과학자위원회/
신진연구자위원회

Session 3 : 약물전달 및 나노의학

좌장 : 정병문 (이화여대), 손세일 (차의과학대)

14:00 - 14:20 IL 이은성 (가톨릭대)

Biomimetic spatial-designed polymeric drug carriers for photodynamic tumor therapy

14:20 - 14:40 IL 김재윤 (성균관대)

Functional nanomaterials for antigen delivery and cancer immunotherapy

14:40 - 15:00 IL 김병수 (UNIST)

C-O-C chemistry : Synthesis and biological applications of functional polyglycerols

Special Session

좌장 : 김홍희 (한양대), 신희수 (한양대)

15:00 - 15:40 KL Shoji Takeuchi (Univ. of Tokyo)

Microengineered hydrogels for biomedical applications

15:40 - 16:00 Coffee Break

Session 4 : 융합형 생체재료 활용기술

좌장 : 양성윤 (충남대), 이재영 (GIST)

16:00 - 16:20 IL 이형석 (연세대)

Role of mechanical flow in the actin cytoskeleton organization

16:20 - 16:40 IL 정현정 (KAIST)

Nonviral genome editing nanocomplex as target-specific anti-microbials

16:40 - 17:00 IL - 임동권 (고려대)

Engineered nanostructures for Raman and photoacoustic imaging applications

17:00 - 20:00 시상식/경품추첨/만찬

