

## 학회 참여 안내

### ★ 논문발표

- 발표자격 : 발표 논문의 저자(발표자, 교신저자)는 반드시 회원(중신회원 및 2018년도 연회비 납부자) 또는 등록비 납부자 이어야 하며, 미등록자 초록은 접수되지 않습니다. [초록접수 후 등록기간 내에 홈페이지에서 회원확인(연회비 납부확인) 하여 등록하면 됩니다.]

### - 발표형식

• Plenary Lecture (PL)

• Keynote Lecture (KL)

• Invited Lecture (IL)

• Student Oral Competition (SOC)

• 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 본학회 연구윤리규정에 의거하여 동일한 내용으로 타 학회 초록으로 게재할 수 없으며, 초록의 출판 및 보급에 대한 저작권을 유일하게 한국생체재료학회에 양도합니다.

### ★ 초록접수 : 2018년 10월 5일(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)

- Student Oral Competition(구두, SOC) 는 선발 완료되었으며 프로그램 확인바랍니다.

★ 구두(SOC) 발표 시상 : 우수한 구두발표상(부상포함) 및 최우수 구두발표상(부상포함)을 수여할 예정입니다.

★ 포스터 발표 시상 : 우수 포스터 발표상 (최우수 포스터 발표상 1명 포함)을 수여할 예정입니다.

★ WISET-KSBM 젊은 연구자상(여성) 시상: 우수 신진여성과학자 논문 발표를 통해 수여예정이니 많은 참여 바랍니다.

## 회비 및 등록비 안내

- 사전등록 기간 : **2018년 10월 5일(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 : 2018년 9월 21일(금) 이후에는 사전등록 취소가 불가 합니다.

★ 경품안내 : 경품을 준비하여 추첨을 진행할 예정이오니 많은 참석을 바랍니다.

	등록비 구분	사전등록비	현장등록비
중신회원	등록비	130,000	150,000
	등록비 A	210,000	230,000
	등록비 B	200,000	220,000
학생회원	등록비 C	130,000	150,000
	등록비 A	90,000	100,000
	등록비 B	80,000	90,000
	등록비 C	60,000	70,000
비회원	등록비 D	-	50,000
	등록비	220,000	240,000

- 등록비 B는 입회비 기납부자, 등록비 C는 입회비, 연회비 기납부자
- 학생회원-등록비D는 현장에서만 학부 학생증을 제시하여 등록 가능
- 신진연구자위원회에 가입한 신진연구자의 첫째 신규 등록 시 연회비 면제

### ■ 한국생체재료학회

- 학회 사무국 TEL 02-554-9977, FAX 02-554-9978

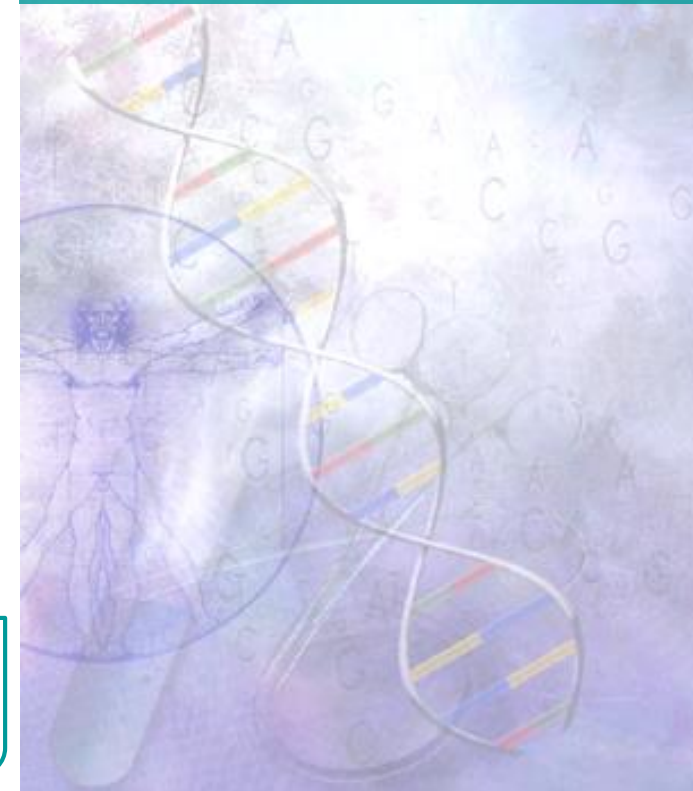
E-mail ksbm2011@naver.com



## 2018년 한국생체재료학회 추계 학술대회 및 총회

일시 : 2018년 10월 18일(목) ~ 19일 (금)

장소 : 판교 차바이오킴플렉스





## 모시는 글

존경하는 한국생체재료학회 회원님과 후원자 여러분!

안녕하십니까?

한국생체재료학회 회원님들과 관련 연구자 분들의 무궁한 발전을 기원합니다.

2018년도 한국생체재료학회 추계학술대회 및 총회를 2018년 10월18일 (목) ~10월19일 (금)에 걸쳐 판교 차바이오컴플렉스에서 개최될 예정입니다.

생체재료 관련 분야를 연구하시는 많은 교수님들과 연구자 분들의 많은 참여가 기대되며, 활발한 토론의 장이 될 것입니다. 또한 이번 추계학술대회에는 한·중·일 Young Scientist Exchange Program 및 WISet-KSBM 젊은 연구자 발표도 동시에 진행됩니다.

아래 내용을 참고하시어 회원 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여 부탁드립니다.

한국생체재료학회 회장 김용희

## 오시는 길

경기도 성남시 분당구 판교로 335 판교 차바이오컴플렉스



주차공간이 부족하여 주차가 어려울 수 있으나, 대중교통을 이용하여 주시면 감사하겠습니다.

## 2018년 한국생체재료학회 추계 학술대회 및 총회

### 2018년 10월 18일 목요일

- [PL-1] Andres J. Garcia (Georgia Institute of Technology, USA)
- [PL-2] Nobuhiko Yui (Tokyo Medical and Dental Univ., JAPAN)
- [KL-1] Avinash Bajaj (Indian Institute of Science, INDIA)
- [KL-2] 김동현 (Northwestern Univ., USA)

#### Company Session I

##### Session 1 : Recent advancements in Drug Delivery System

- [S1-IL-1] 전상용 (KAIST)
- [S1-IL-2] 권인찬 (GIST)
- [S1-IL-3] 안대료(KIST)

##### Session 2 : Korean-Chinese-Japanese Young Scientist Session

##### Session 3 : WISet-KSBM Special Session

- [WISet-KSBM-OP-1] 장민정(KAIST)
- [WISet-KSBM-OP-1] 김은미(한양대)
- [WISet-KSBM-OP-3] 하정원(고려대)
- [WISet-KSBM-IL-1] 박윤정(서울대)
- [WISet-KSBM-IL-2] 양성윤(충남대)
- [WISet-KSBM] 한국생체재료학회 여성위원회

##### Session 4 : Innovative Stem Cell Research

- [S4-IL-1] 한인보(차의과학대)
- [S4-IL-2] 장미숙(서울대 치대)
- [S4-IL-3] 차혁진(서울대 약대)
- [S4-IL-4] 신동명(울산의대 서울아산병원)
- [S4-IL-5] 김용균(가톨릭의대 서울성모병원)

##### Session 5 : KSBM Young Scientist Session

- [S5-IL-1] 허윤정(경희대)
- [S5-IL-2] 박우람(차의과학대)
- [S5-IL-3] 박태은(UNIST)
- [S5-IL-4] 선우훈(순천대)
- [S5-IL-5] 송영준(인천대)

##### Session 6 : Student Oral Competition I

##### Session 7 : Performance Report of Korea Evaluation Institute of Industrial Technology (KEIT)

- [S7-IL-1] 조윤호(덴티움)
- [S7-IL-2] 김영준(성균관대)
- [S7-IL-3] 장영욱(한양대)
- [S7-IL-4] 조응우(한양대)
- [S7-IL-5] 고영주(삼양바이오팜)

### 2018년 10월 19일 금요일

#### From Research to Commercialization

- [IL-1] 박영진(박영진성형외과)
- [IL-2] 이진형(제이준)

#### Company Session II

##### Session 8 : Progress in 3D Printing for Tissue Engineering

- [S8-IL-1] 김남국(서울아산병원)
- [S8-IL-2] 이승재(원광대)
- [S8-IL-3] 성학준(연세대)
- [S8-IL-4] 정성준(POSTECH)
- [S8-IL-5] 김성원(가톨릭의대)

##### Session 9 : Medical Cosmetic Research I

- [S9-IL-1] 조소연(서울의대)
- [S9-IL-2] 김현정(서울의료원)
- [S9-IL-3] 박재우(BIO 성형외과의원)
- [S9-IL-4] 고익수(고익수성형외과)

##### Session 10 : Student Oral Competition II

##### Session 11 : Biomaterials-based Fusion Technology

- [S11-IL-1] 김대형(서울대)
- [S11-IL-2] 김종필(동국대)
- [S11-IL-3] 박천권(성균관대)
- [S11-IL-4] 이석재(나노종합기술원)
- [S11-IL-5] 강주현(UNIST)

##### Session 12 : Medical Cosmetic Research II

- [S12-IL-1] 김용진(아모레퍼시픽)
- [S12-IL-2] 이준배(코스맥스)
- [S12-IL-3] 이창석(을지대)
- [S12-IL-4] 조은철(한양대)
- [S12-IL-5] 이효민(POSTECH)

##### Session 13 : Application of Biomaterials for Medical Device and Hard Tissue

- [S13-IL-1] 이정환(단국대)
- [S13-IL-2] 차재국(경희대)
- [S13-IL-3] 류재준(고려대)
- [S13-IL-4] 김경환(충북의대)
- [S13-IL-5] 박주철(서울대)

