



The 6th Young Scientist Forum & Tutorial

일 시 : 2016년 12월 09일 (금)
장 소 : CHA Bio Complex

초청의 글

안녕하십니까?

한국생체재료학회 회장 선 경입니다.

2016년 12월 09일 개최되는 'The 6th Young Scientist Forum & Tutorial'에 여러분을 초대합니다. 한국생체재료학회에서는 신진연구자의 저변확대와 교류증진을 위해 생체재료연구분야의 신진 연구자와 중견연구자의 학문적 소통과 결속의 장을 마련하였습니다. 'The 6th Young Scientist Forum & Tutorial'에 여러분의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

2016년 11월
한국생체재료학회 회장 선 경

Forum & Tutorial 안내

- 일시 : 2016년 12월 09일 (금)
- 장소 : CHA Bio Complex
- 참가신청 : 학회 홈페이지 (www.ksbm.or.kr) 에서 "학회등록시스템"으로 신청
11월 01일(화) ~ 12월 2일(금) 까지 (등록연장)

(사전등록 마감 후에는 당일 현장등록을 하셔야 합니다.)

행사 당일 접수처는 많이 혼잡하오니 참가자께서는 사전에 참가비를 납부하여 주시기 바랍니다.)

■ 참가비 안내

	사전등록비	현장등록비
일반	80,000 원	90,000 원
학생	50,000 원	60,000 원

■ 프로그램 안내

Program		
10:00-10:20	등록	
10:20-10:30	개회사	
Tutorial 좌장 : 김용희(한양대)		
10:30-11:30	Introduction to Biomaterials	노인섭(서울과학기술대)
11:30-12:30	Biomaterials regulating stem cells for tissue regeneration	이수홍(차의과학대)
12:30-13:30	Lunch(제공) KSBM 확대이사회	
Young Scientist Forum : Session 1 좌장 : 나 건(가톨릭대), 김천호(한국원자력의학원)		
13:30-14:10	Biomimetic tissue engineering using nanopattern and hydrogel	김홍남(KIST)
14:10-14:50	Oxygen-controllable hydrogels for engineered tissue models	박경민(인천대)
14:50-15:30	Spheroidal culture of tonsil-derived mesenchymal stem cells for parathyroid regeneration	박윤신(충북대)
15:30-15:50	Coffee Break	
Young Scientist Forum : Session 2 좌장 : 임균일(동국대일산병원), 박종철(연세대)		
15:50-16:30	Polymeric materials for anti-adhesion and bacteria killing applications	강 효(동아대)
16:30-17:10	3D integrated organ printing technology and its applications	강현욱(UNIST)
17:10-17:50	3D printing technologies using biomaterials and their tissue engineering applications	이진우(가천대)
17:50-18:00	폐회사 및 기념촬영	

- 문의사항 : 학회 사무국 (phone : 02-554-9977, e-mail : ksbm2011@naver.com)

오시는 길 경기도 성남시 분당구 판교로355(삼평동 689) CHA Bio Complex
335, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si (Inside Pangyo Techno Valley)

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

✓ 자가용으로 오시는 방법

- ▶ 분당-내곡간 도시고속화 도로 이용 시
내곡동→분당 방면 광장지하차도 사거리에서 우회전
- ▶ 경부고속도로 이용 시
판교TG→분당방면 첫 번째 사거리(낙성육교 4거리)에서 좌회전 후 1.3 km전방 광장지하차도 사거리에서 좌회전

✓ 지하철로 오시는 방법

- ▶ **판교역** 하차 시 (판교역에서 도보로 약 20-25분 소요)
(3번출구) **812, 390번 버스** 승차 후 한국무역정보통신 정류장 하차
(3번출구) **602-1, 602-2번 버스** 승차 후 H스퀘어, 하이텍스 정류장 하차
- ▶ **야탑역 (4번출구)** 하차 시
330, 350, 380, 812번 버스 승차 후 차그룹컨소시엄 정류장 하차



한국생체재료학회
KOREAN SOCIETY FOR BIOMATERIALS

(우)06130 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22 (역삼1동 635-4) 한국과학기술회관 신관 502호 한국생체재료학회사무국
전화번호 : 02-554-9977 / 팩스번호 : 02-554-9978 / 이메일주소 : ksbm2011@naver.com / 대표자 : 선경 / 사업자등록번호 : 209-82-61032