

# 2018년 KAMC 학술대회 프로그램

- 행사명 : 2018 한국의과대학·의학전문대학원협회(KAMC) 학술대회
- 주제(안) : “Academic Medicine, 새로운 협력체계의 구축”
- 일시 : 2018년 11월 27일(화) 10:00~17:30
- 장소 : 서울 용산 드래곤시티 컨벤션타워 3층 한라1
- 참가대상 : 의과대학장·의학전문대학원장, 교수, 학생, 연구원 등
- 참가비 : 교수-50,000원/인, 의대 소속 조교, 연구원, 행정직원-30,000원/인,  
학생-무료
- KAMC 홈페이지에서 신청서 양식을 내려받아 작성하여 이메일(kamc@kamc.kr)로 송부

시간		내용	비고
10:00~10:20		개회사 축사	
기조강연			좌장 : 최호순(한양의대)
10:20~11:10	50	[Keynote Speech] New Approach to Medical Research and Development	Makoto Suematsu 일본 의료연구개발기구 (AMED) 이사장
11:10~11:50	40	Academic Medicine 구현	한희철 한국의학교육협의 회장, KAMC 이사장
		⇒ 해외 의학연구 현안을 통해 4차 산업혁명 시대의 연구 정책 수립에 있어 의사의 관여도, 역할의 중요성을 점검하며 미래 R&D 분야에서의 의료계 인재들의 역할 회복 방안을 모색하고 의과대학을 비롯한 대한민국 의료계 교육과 연구 분야 로드맵을 제시한다.	
KAMC Awards			
11:50~12:10	20	의학교육혁신상, 올해의 교수상 시상	
12:10~13:10	60	오찬	
Parallel Session			
13:10~15:40	150	① 의학교육, 새로운 협력 생태계 구축 (교육) ② 의료에 대한 사회 인식 변화 (의사-사회) ③ 개방형 R&D 생태계 구축 (연구)	발제자 발표 및 토의 ※ 상세프로그램 하단 참조
15:40~16:00	20	휴식	

16:00~17:20	80	[패널토의] 새로운 협력체계의 구축	
17:20~17:30		폐회	

※상기 프로그램은 변동될 수 있습니다.

## ※ Parallel Session 상세 프로그램

### ① 의학교육, 새로운 협력 생태계 구축(안)

⇒ 의사면허제도를 포함한 의학교육제도, BME-GME-CPD 교육과정의 연계성, 의학교육을 위한 이 해당사자간의 협력 생태계 구축 방안에 대해 논의한다.

13:10~15:40 (150)	10	문제제기: 의학교육, 새로운 협력 생태계가 왜 요구되는가?	양은배 연세의대
	45	<p>의학교육제도 개선을 위한 협력 체계 구축을 위한 기관별 제안</p> <p>1.1 의사면허와 자격제도: 무엇이 문제이고, 왜 문제인가?</p> <p>1.2 BME-GME 교육과정의 변화와 연계성: 현실과 기대</p> <p>1.3 CPD 교육의 현황과 과제: 교육의 질적 제고와 연속성 관점에서</p>	
	80	<p>그룹1: 의사면허와 자격제도 개선을 위한 과제와 협력 방안</p> <p>그룹2: BME-GME 교육과정 연계, 수월성 확보를 위한 협력 생태계 조성</p> <p>그룹3: CPD 교육의 수월성 확보를 위한 아젠다와 교육협력 체제 구축</p>	분임토의
	15	토의결과 공유 (플립차트 리뷰)	

## ② 의료에 대한 사회 인식 변화(안)

⇒ 환자에게 최선의 진료를 통한 국민 보건과 건강을 이루는 Academic Medicine의 구현에 있어 의료에 대한 사회적 인식과 문제를 파악해보고 최선의 진료를 위한 협력체계 방안을 구축한다.

13:10~15:40 (150)	10	문제제기: 의사들의 사회적 책무성 (진료, 윤리적 문제를 통한 자정 노력)	정대철 가톨릭의대
	45	환자의 진료와 질병 예방을 위한 협력 체계 구축을 위한 기관별 제안 1.1 언론계: 의료에 대한 사회적 인식과 의료계의 노력 1.2 의료인의 노력: 사회적 인식 극복을 위한 노력 1.3 academic medicine을 구현하기 위한 정부의 역할	
	80	그룹1: 연구의 적용 그룹2: 진료 현장 그룹3: 의학 교육 연속성	분임토의
	15	토의결과 공유	

## ③ 개방형 R&D 생태계 구축(안)

⇒ R&D의 성공적 수행을 위해서는 임상 현장을 플랫폼(platform)으로 하는 ‘개방형 R&D 생태계 [open R&D ecosystem]’ 구성이 필수적이기 때문에 관련 분야 간의 R&D 협력체계 구축·가동 방안 등에 대해 논의한다.

13:10~15:40 (150)	10	문제제기: 현재 의학 R&D의 기획-수행-평가 [plan-do-see]의 현황	김병수 고려의대
	40	의학 연구 협력을 통한 ‘개방형 의학 R&D 생태계 구축’을 위한 stake-holder별 아젠다와 제안	
	85	그룹1: 연구비 기획 그룹2: 연구의 실행 그룹3: R&D 결과의 확산 및 ROI(Return on Investment) 증진	분임토의
	15	토의결과 공유	

## 해외연자 소개

Makoto Suematsu, MD, PhD  
President,  
Japan Agency for Medical Research and  
Development(AMED)



: Plenary Lecture “New Approach to  
Medical Research and Development”

March 1983      Graduated from Keio University School of Medicine ( MD)  
1984-1988      Post-graduate School, Keio University School of Medicine (PhD)  
                         (Gastroenterology and Microvascular Physiology)  
May 1991      Bioengineer Step IV, Institute for Biomedical Engineering,  
                         University of California San Diego (Supervised by Professor Benjamin W  
                         Zweifach and Professor Geert W Schmid-Schoenbein)  
April 2001      Professor and Chair, Department of Biochemistry and Integrative Medical  
                         Biology, Keio University School of Medicine  
June 2007      Leader, Global Center of Excellence for Life Sciences, Human Metabolomic  
                         Systems Biology from MEXT  
October 2007-March 2015      Dean, School of Medicine, Keio University  
October 2009-March 2016      Leader, JST, ERATO, Suematsu Gas Biology Project  
April 2015-present      The Founding President,  
                         Japan Agency for Medical Research and Development  
                         (AMED)

### International Activities

- Official Member, Heads of International Research Organizations (HIROs)
- Treasurer, Global Alliance of Chronic Diseases (GACD)
- The International Selection Panel, National Institute of Health Research Biomedical Research Centres & Units (NIHR-Biomedical Research Ctr), UK
- The Funder Committee Member, Consortium Assembly, International Rare Disease Research Consortium (IRDIRC)
- International Advisory Board, Vilnius University Faculty of Medicine, Lithuania

### Main Research Interests

Gas Biology and Medicine, Microcirculatory physiology, Development of Imaging MS spectrometry. Exploring disease-specific biomarker molecules by metabolomics

### Contributions to Scientific Communities and Awards

President, Japanese Society for Microcirculation (2007~2015)  
President, 10<sup>th</sup> World Congress for Microcirculation (Kyoto, September 2015)  
Ludwig Boltzmann Lecture (2016, 2017)  
Cross of Officer of the Order for Merits to Lithuania (from the Republic of Lithuania) (2018)