

● ● 찾아오시는 길



— 국회둔치주차장 직행차량 이동경로 — 국회경내 진입 후 주차공간 미확보차량 이동경로

**국회 헌정기념관(2층 대강당)**

서울특별시 영등포구 의사당대로 1 (여의도동)

**버스\_ 국회의사당역 하차**

- 마을** 영등포10
- 간선** 153, 162, 260, 362, 461, 463
- 지선** 5615, 5618, 6623, 7613
- 공항** 6030
- 광역** 10(부천), 70-2(부천), 108(고양), 1002(김포), 7007-1(광주), M7625파주

**지하철**

9호선 국회의사당역 1번, 6번 출구로 나와 도보  
5호선 여의도역 5번 출구로 나와서 버스 환승

2017 글로벌 기계기술 포럼  
4차 산업혁명과 기계의 미래



2017 GLOBAL FORUM  
ON MECHANICAL ENGINEERING

<http://forum.kimm.re.kr>

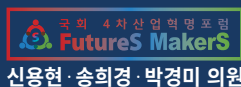
**4차 산업혁명과 기계의 미래**

2017 글로벌 기계기술 포럼

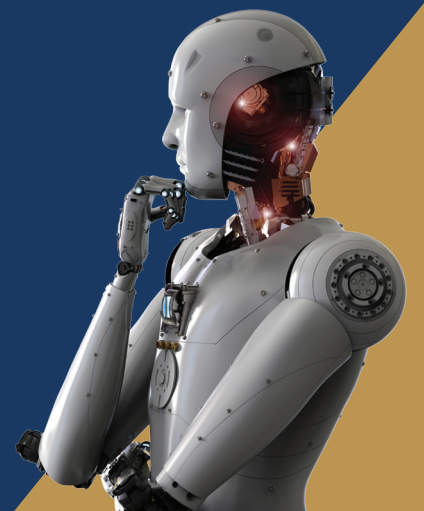
2017.11.09.(목) 13:00~17:20

국회 헌정기념관 2층 대강당

| 주최 |

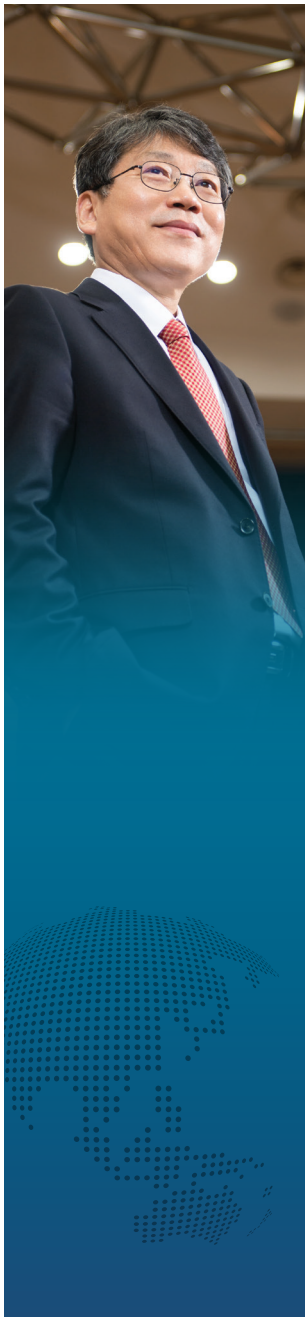


신용현 · 송희경 · 박경미 의원



| 후원 |





INVITATION

## 2017 글로벌 기계기술 포럼에 초대합니다

안녕하십니까.  
한국기계연구원 원장 박천홍입니다.

우리 연구원은 국회 4차산업혁명포럼과 공동으로, 오는 11월 9일(목) 국회 헌정기념관에서 ‘2017 글로벌 기계기술 포럼’을 개최합니다.

한국기계연구원은 과학기술정보통신부 산하 정부출연연구기관으로, 국가와 시장이 필요로 하는 기계분야 핵심 원천기술 연구개발, 타 기술과의 융합을 통한 가치 창출, 연구성과의 기술이전과 기업지원을 통한 중소기업 육성 등에 매진하고 있습니다.

우리 연구원은 지난 2014년부터 매년 글로벌 산·학·연·관 전문가들을 초청하여 기계기술 연구개발과 사업화 경험을 공유하고, 혁신과 변화의 관점에서 기계기술이 나아가야 할 방향에 대해 논의하기 위한 국제 기계기술 포럼을 개최해왔습니다.

특히 올 해 포럼에서는 4차 산업혁명 시대의 기계의 미래상에 대해 제조업, 환경 에너지, 의료 기계, 자율주행 등의 다양한 분야에서 국내외 전문가들의 심도 깊은 논의가 펼쳐질 예정입니다.

바쁘시겠지만 귀한 시간을 내시어 본 포럼에 참석해 주신다면, 이번 포럼이 더욱 빛나게 될 것입니다.

11월 9일(목) 국회에서 뵙겠습니다.  
감사합니다.

한국기계연구원 원장  
박천홍 드림

program	시 간	내 용
	13:00-13:30('30)	등록 및 접수
	13:30-14:00 ('30)	개 회
	14:00-15:10 ('70)	<b>Session 01</b> Fred Fischer 총괄이사 / 스트라타시스 김옥진 대표 / GE 파워시스템즈
	15:10-15:20 ('10)	휴 식
	15:20-16:30 ('70)	<b>Session 02</b> 손승완 대표 / 인튜이티브 서지컬 코리아 엄재용 위원 / 현대자동차
	16:30-16:40 ('10)	휴 식
	16:40-17:15 ('35)	<b>Session 03</b> 최상규 4차산업혁명R&D센터장 / 한국기계연구원
	17:15-17:20 ('5)	폐 회