### 서울경제·서울경제TVSEN

(120-705) 서울 서대문구 통일로 81 (02)724-2475 Fax(02)734-9009

2016. 04. 18

문서번호 :

수 신 : 서울대학교 컴퓨터공학부 사무실

참 조:

제 목 : 서울경제신문 창간 56주년 '서울포럼 2016' 참석 요청의 건

귀 기관의 무궁한 발전과 번영을 기원합니다.

1. 1960년 8월1일 창간한 서울경제신문은 대한한국의 경제발전 56년과 궤를 같이 해왔습니다.

2. 서울경제신문은 창간 56주년을 맞아 오는 5월 11일과 12일 양일간 서울 중구 호텔신라 다이너스티홀에서 대한민국 모든 기업과 국민들의 힘찬 미래를 위한 글로벌 포럼을 개최합니다. 7회 째를 맞이하는 이번 서울포럼에서는 "인공지능과 바이오 : 미래 한국의 생존 열쇠(AI & BIO : The Next Korea)"라는 주제로 제조업과 정보통신기술(ICT)의 융·복합을 통해 제4차 산업혁명을 견인하고 인류의 한계를 넘어 새로운 세상을 만들어갈 인공지능(AI) 기술과 바이오 헬스 분야의 현황과 향후 과제를 통해 지속 가능한 성장 해법을 모색하기 위해 국내외 기업가와 석학, 전문가 등 800여명이 모여 함께 논의하는 행사로 준비하고 있습니다.

3. 이번 서울포럼 행사에는 재레드 다이아몬드 캘리포니아 주립대(UCLA) 교수, 휴 허 매사추세츠공과공대(MIT) 교수, 이시구로 히로시 오사카대학 교수, 라울 로하스 베를린자유대학 교수, 슝이팡 이항(Ehang) 공동 창업자 겸 CMO 등 세계적인 석학과 비즈니스 리더들이 대거 참석해 강연을 할 예정입니다.

4. 이에 서울대학교 컴퓨터공학부 교수님과 학생들을 5월12일(목)에 진행되는 '서울포럼 2016' 본행사에 초청하고자 하오니 희망하시는 분들의 참석을 부탁드립니다. 학교 일에 바쁘시겠지만 적극적인 협조를 부탁드립니다. 참석을 희망할 경우 참석자 명단을 별첨 양식에 기재해 서울포럼 사무국으로 전달 부탁드립니다. 행사 참석은 무료이며 참석자에게는 점심 식사를 무료로 제공하며 소정의 사은품을 드립니다. 감사합니다.

\* 첨부 : 서울포럼 2016 개요 및 참석자 명단 양식

# 서울경제신문

대표이사 이 종 환



# ₩ 서울포럼 2016

\* 행 사 명 : 서울포럼 2016

\* 행사기간 : 2016년 5월 11일, 12일 양일 간

\* 행사장소 : 서울 장충동 신라호텔 2층 다이너스티홀

#### 5월 11일

시간	세션	연사		
오후5시		<b>재레드 다이아몬드</b> UCLA 교수		
~	개회식 / 기조연설	<b>휴 허</b> MIT 교수		
오후 8시30분		<b>슝이팡</b> 이항 공동창업자		

#### 5월 12일

시간	세션	분야	연사		
오전 7시30분 ~ 오후 5시20분	세션1	AI(인공지능) & 휴머노이드 로봇	■Moderator : <b>김문상</b> KIST 책임연구원 ■ <b>이시구로 히로시</b> 오사카대 교수 ■ <b>송세경</b> 퓨처로봇 대표		
	세션2	자율주행차	■ Moderator : 서승우 서울대 교수 ■라울 로하스 베를린자유대 교수 ■마틴 슈토이렌탈러 BMW 그룹 코리아 상품개발 담당 이사 ■임태원 현대자동차 중앙연구소장		
	오찬				
	세션3	웨어러블 & VR	■ Moderator : 한창수 한양대 교수 ■ 휴 허 MIT 교수 ■ 김태용 삼성전자 무선사업부 상무 ■ 박현섭 생산기술연구원 책임연구원		
	세션4	드론 & 로보어드바이저	■Moderator : 심현철 KAIST 교수 ■ <b>융이팡</b> 이항 공동창업자 ■ <b>홍세화</b> 바이로봇 공동창업자 겸 전략담당 이사 ■ 김승종 쿼터백테크놀로지 대표		
	세션5	레드바이오 (바이오 신약& 바이오 시밀러, 바이오 헬스케어)	■ Moderator : 이상엽 KAIST 교수 ■고한승 삼성바이오에피스 대표 ■권세창 한미약품 연구센터장 ■숀 영 UCLA 교수		

▲서울포럼 사무국: 070-7462-1109(F) 02-769-1117(E) info@seoulforum.kr

▲서울포럼 홈페이지: www.seoulforum.kr

## 서울포럼 2016 참석 희망자 명단

대학명	학과명/학년	이름	연락처(H.P)