

제1회 최중현학술원 과학혁신 컨퍼런스

The Realistic Future of Human Life

2019. 7. 31(수)~8. 1(목)

한국고등교육재단 컨퍼런스홀

Chey Institute for Advanced Studies 최 중 현 학 술 원

DAY 1 | 2019. 7. 31(수)

09:30~10:00	개회 Opening
Plenary Session 10:00~12:00	Paul ALIVISATOS 폴 알리비사토스 [나노소재] UC Berkeley 교육부총장, 화학과·재료공학과 석좌교수
	Stephen BOYD 스티븐 보이드 [AI/기계학습] Stanford University 전기공학과 학과장·석좌교수
12:00~13:10	점심 Luncheon Break
Session 1 13:10~15:00	인공지능 Artificial Intelligence
	Takeo KANADE 타케오 카나데 Carnegie Mellon University 컴퓨터과학과·로봇연구소 석좌교수
	Byoung-Tak ZHANG 장병탁 서울대학교 컴퓨터공학부 POSCO 석좌교수
	Mingoo SEOK 석민구 Columbia University 전기공학과 교수

15:00~15:30	휴식 Coffee Break
Session 2 15:30~18:00	생명과학 Life Science
	Taeghwan HYEON 현택환 서울대학교 화학생물공학부 석좌교수 / 기초과학연구원 나노입자 연구단장
	Taekjip HA 하택집 Johns Hopkins University 의공학과 석좌교수 / HHMI Investigator
	Sang Yup LEE 이상엽 KAIST 생명화학공학과 특훈교수
	V. Narry KIM 김빛내리 서울대학교 생명과학부 석좌교수 / 기초과학연구원 RNA 연구단장

DAY 2 2019. 8. 1(목)	
Session 3 10:00~12:30	뇌과학 Neuroscience
	Marvin CHUN 천명우 Yale U. College 학장 / Yale University 심리학과 석좌교수
	Daeyeol LEE 이대열 Johns Hopkins University 신경과학과 석좌교수
	Jin Hyung LEE 이진형 Stanford University 신경과학과·생물공학과 교수
	Kwanghun CHUNG 정광훈 MIT 화학공학과 교수
12:30~14:00	점심 Luncheon Break
Session 4 14:00~15:50	양자 테크놀로지 Quantum Science and Technology
	Hongkun PARK 박홍근 Harvard University 화학과 석좌교수
	Philip KIM 김필립 Harvard University 물리학과·응용물리학과 교수
	Jiwoong PARK 박지웅 University of Chicago 화학과 교수

자세한 사항은 최종현학술원 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

주차공간이 협소하오니 대중교통을 이용하여 주시기 바랍니다.

한국고등교육재단 빌딩은 지하철 2호선 역삼역 8번 출구에서 도보 3분 거리에 있습니다.