

소속연구소본부	단센터	성함	약력	최근연구분야	전문 멘토링 가능 분야(키워드)	학생들에게 하고싶은말	지원전 참고 사이트
뇌과학연구소	뇌과학운영단	Bradley Baker	I came from the United States to Korea in 2011 to start my research lab. I studied microbiology as an undergraduate at Indiana University, got my Ph.D. in Biochemistry at the Ohio State University, and was a postdoc at Yale University.	We make the brain glow so that you can watch it work.	Neuroscience, fluorescent proteins, biophysics, exploration	Dear student, When I was in high school, I too was in a mentoring program that exposed me to the wonders of research. So it is a great honor to have the opportunity to share what my mentors have taught me to students today. Research is to search, and search, and search again. We will be wrong more often than we will be correct. Dealing with that will make you better at whatever field you decide to	https://www.etnews.com/20160406000311 http://www.mdtoday.co.kr/mdtoday/index.html?no=300618
뇌과학연구소	뇌과학기획단	남민호	KIST 뇌과학연구소 선임연구원 경희대학교 한의과대학 졸업 대한민국인재상 대통령상 수상	별세포를 통한 뇌질환의 기전 연구 침치료의 신경과학적 기전 연구	신경과학/치매/파킨슨/한의학	비대면으로 만나게 되어 아쉽지만, 여러분이 궁금해 하는 뇌과학에 대한 이야기를 들려줄 수 있도록 노력하겠습니다.	https://biz.chosun.com/site/data/html_dir/2020/07/07/2020070703074.html?utm_source=naver&utm_medium=original&utm_campaign=biz https://newsis.com/view/?id=NISX20190730_0000726000&RID=130018&RID=13000
청정신기술연구소	수소연료전지연구단	조영석	KIST 수소-연료전지연구단 선임연구원 Shell Global Solutions Research Scientist Massachusetts Institute of Technology 박사	수소 에너지, 엔진	기계공학, 화학공학, 에너지, 자동차	여러분이 연구주제에 대해 구체화하는 과정을 연구자의 입장에서 조언하겠습니다.	https://www.hyundai.co.kr/TechInnovation/Fcev/Hydrogenenergy.hub
청정신기술연구소	에너지저장연구단	임희대	KIST 선임연구원 (18년-현재) University of California, San Diego (UCSD), Postdoc (17-18년) 서울대 신소재공동연구소 연구원 (16-17년) 서울대 공학박사 (11-16년), KIAST 공학석사 (10-11년),	에너지 저장, 이차전지, 배터리, 리튬이온전지	에너지공학, 재료공학, 화학공학, 전기자동차, 에너지저장 이차전지, 리튬이온전지, 차세대 전지	우리나라 최고의 과학연구기관인 한국과학기술 연구원에서 하는 일을 소개합니다. 공학인으로서 어떻게 현재의 자리까지 왔는지, 공부의 비결을 공유하고 이공계 관련 진로 상담을 하겠습니다.	
차세대반도체연구소	광전소재연구단	박민철	KIST 광전소재연구단 책임연구원 (2000)동경대학교 박사 학위 (2009)Qualcomm 연구소 (2019)MIT 방문연구원	인공지능,영상처리, 컴퓨터비전,신호처리	인공지능,영상처리, 컴퓨터비전,신호처리	코로나19로 인해 모두가 힘든 시기에 매혹의 열정을 가진 여러분들을 응원합니다. 짧은 시간이지만 여러분이 이 분야에 흥미를 가질 수 있도록 돕고, 구체적으로 이 분야를 연구하는 자세에 대해 조언하겠습니다.	https://newsis.com/view/?id=NISX20200111_0000886042 https://www.tensorflow.org/?hl=ko
AI로봇연구소	헬스케어로봇연구단	김천우	KIST 헬스케어로봇연구단 선임 연구원 미국 존스홉킨스 대학교 기계공학 박사 보스턴 어린이 병원 박사 후 연구원	척추 수술 로봇, 로봇 수술도구 메커니즘, 영상유도 증재술	기계공학,로봇공학,메카트로닉스,수술로봇	미래의 꿈나무 여러분, 만나서 반갑습니다. 무엇이든 물어보세요.	KIST 헬스케어로봇연구단 홈페이지 https://www.medibot.kist.re.kr/ 수술 로봇 블로그 (영문) http://surgrobot.blogspot.com/
바이오메디컬융합연구본부	생체재료연구센터	김영민	2018~ 한국과학기술연구원 선임연구원 2019~ 한국생체재료학회 학술위원 2020~ 한국조직공학회 신진연구자위원	유전자치료, 생체재료, 하이드로젤	의공학,생명공학,재료공학,약학	코로나로 힘든 시기 가운데 비대면으로나마 만나게 돼서 반갑습니다. 이번 기회를 통해 "연구"에 대해 흥미가 생기고, 훌륭한 "과학자"가 되는 귀한 한 걸음이 되길 바랍니다.	https://kist1418.wixsite.com/biopolymer
첨단소재기술연구본부	나노포토닉스연구센터	권석준	한국과학기술연구원 첨단소재기술연구본부 책임연구원 KIST School NT&IT 융합전공 부교수 KHU-KIST 융합과학기술대학원 학연교수	포토닉스, 통계물리학, 차세대 반도체, 양자컴퓨터	화학공학,재료공학,신소재,AI,계산과학,알고리즘,반도체	과학기술 분야의 차세대 인재가 될 여러분들을 만나게 되어 기쁘게 생각합니다. 많은 배움과 좋은 경험 되시길 바랍니다.	본인들이 관심 있어 하는 분야에 대해 최근에 국내에서 출판된 교양과학서, 국내외 언론사의 과학기술기사
국가기반기술연구본부	환경복지연구센터	정중수	KIST 부설 녹색기술센터 선임부장(2018~2019) KIST 환경본부 본부장(2009~2011) 고려대 에너지환경정책기술대학원 교수(겸임, 2011~현재)	대기오염, 실내환경 환경측매,소재개발	환경공학,신재생에너지,신소재,기계공학	우리나라의 미래 과학자를 꿈꾸는 여러분들을 코로나19로 힘든 시기이지만, 비대면으로나마 만나게 되어서 기쁩니다. 여러분이 연구에 대해 생각하고, 고민하는 과정을 선배 과학자로서 조언하고 돕겠습니다.	KIST 공식 블로그 KISTory의 'R&D 클리닉' R&D 클리닉 : (10) 실험을 하는 이유? https://blog.naver.com/kist_public/221577431116