

2019년 1학기 나노융합스쿨 콜로키움

일시
2019. 3. 7(목) ~ 5. 30(목) 오후 5시

장소
한림대 산학협력관 22307호

	날 짜	강 연 제 목	성 함/직 급/소 속
	3월 7일 (목)	꿈의 나노물질, 그래핀 응용	신근영 교수 한림대 나노융합스쿨
	3월 14일 (목)	전기자동차의 심장, 리튬이온이차전지	한동욱 교수 한림대 나노융합스쿨
	3월 21일 (목)	과학은 어떻게 인간의 정신을 지배하는가 - 문화, 예술, 그리고 철학	박두재 교수 한림대 나노융합스쿨
	3월 28일 (목)	화학의 시대	김병민 연구소장 나노베이스 (한림대 나노융합스쿨 겸임교수)
	4월 4일 (목)	광/복사측정과 소급성	김승관 연구소장 한국표준과학연구원 (한림대 나노융합스쿨 겸임교수)
	4월 11일 (목)	퀀텀닷 나노소재 응용	고영욱 본부장 철원플라즈마연구원 (한림대 나노융합스쿨 겸임교수)
	4월 25일 (목)	나노산업 현황 및 소재 제품화 동향	박재민 팀장 나노융합산업연구조합 (한림대 나노융합스쿨 겸임교수)
	5월 2일 (목)	나노공정기술 동향	이진호 본부장 한국전자통신연구원 (한림대 나노융합스쿨 겸임교수)
	5월 9일 (목)	나노 분석 입문	양준모 본부장 나노종합기술원 (한림대 나노융합스쿨 겸임교수)
	5월 23일 (목)	초전도체와 반도체	원혜경 교수 한림대 나노융합스쿨
	5월 30일 (목)	숨어서 빛나는 빛 이야기 : 의학에서 빛의 존재감	남기봉 교수 한림대 나노융합스쿨

주 관 한림대학교 나노융합스쿨, 나노융합기술연구소 후원 한림대학교 LINC+사업단 지원 한림대학교 취업진로지원센터

| 문의처 | E-mail_de2360@hallym.ac.kr / Tel_033-248-3554

※ 나노융합스쿨 학생들의 적극적인 참여 부탁드립니다.