



수신 수신처참조
(경유)

제목 공동기지원 첨단기기 분석세미나 개최 안내(2023년 06월)

산학협력단 공동기지원에서는 LINC 3.0 사업단과 공동으로 다음과 같이 첨단기기 분석세미나를 개최하고자 하오니 관심있는 분들의 많은 신청 바랍니다.

1. 목 적

산·학·연의 연구자, 대학(원)생을 대상으로 공동기지원의 장비별·분야별 특성에 맞는 교육을 제공하여 진행중인 연구활동의 시너지를 확대하고, 목적에 맞는 연구메커니즘을 수립하기 위함.

2. 개 요

가. 제 목 : 공동기지원 첨단기기 분석세미나

나. 일 시 : 2023년 06월 27일(화) ~ 30일(금) 10:00 ~ 15:30

다. 장 소 : 미래관 513호

라. 대 상 : 교수, 대학(원)생 및 산학협력 가족회사 재직자 40명 내외

마. 후 원 : LINC 3.0 사업단

3. 교육일정

날 짜	Session	시 간	내 용	연 사
6월 27일(화)	공초점광학현미경	10:00 ~ 12:00	공초점현미경의 기초	이재호 차장 Leica Korea
6월 28일(수)	원자탐침현미경 (AFM)	13:30 ~ 15:30	AFM 작동원리와 EFM, KPFM의 활용	지영지 대리 Park Systems
6월 29일(목)	기체크로마토그래피 (GC/MS)	10:00 ~ 12:00	GC/MS의 원리와 활용방안	김우석 차장 Agilent Korea
	액체크로마토그래피 (LC Q-TOF)	13:30 ~ 15:30	LC Q-TOF의 원리와 활용방안	최진녕 차장 Agilent Korea
6월 30일(금)	핵자기공명분광기 (NMR)	10:00 ~ 12:00	NMR 기본이론과 응용	박은석 부장 Bruker Korea
	유도결합플라즈마 (ICP)	13:30 ~ 15:30	ICP 원리와 측정방법	한상록 부장 (주)누리테크

4. 신청방법 : 공동실험기기센터 메일 접수(6/16(금) ~ 6/22(목) 14:00, center@kookmin.ac.kr)

5. 비 고

가. 6/23(금) 세미나 선정 대상자에게 회신 메일 발송 예정

나. 세미나 종료 후, 참석자들에게 설문조사 발송예정(설문조사 응답자에게 커피 쿠폰 지급)

6. 관련문의 : 공동기지원 김민(내선4217), 끝.

