

2020 LINC+공동기기원

## 최신 무기 분석 세미나

(유도결합플라즈마 분광분석법 및 질량분석법)

일 시 : 2020. 08. 27(목)

장 소 : 한양대학교 신소재공학과 1층 스마트팩토리

## | 무기 분석 세미나 목차

시 간	강의내용	장 소
13:00 ~ 14:30	무기 분석 및 장비 기본 원리 (유도결합플라즈마 분광분석법 및 질량분석법 등)	스마트팩토리
14:30 ~ 16:00	최신 무기 분석 응용 (유도결합플라즈마 분광/질량분석법, 고분해능/액체크로마토그래피/이온 크로마토그래피 유도결합플라즈마 질량분석법 등)	스마트팩토리

## | 주소 및 오시는 길

주 소 : 서울시 성동구 왕십리로 222

한양대학교 신소재공학과 1층 스마트팩토리

지하철 : 2호선 한양대역 2번 출구

버 스 : 간선 302, 410

지선 2012(청량리), 2013, 2014, 2222

## | 참 가 신 청

참가인원 : 10명

신청방법 : 온라인 접수(<https://forms.gle/i9E9cb1D3KMn6EKf7>)

신청기한 : 2020년 08월 21일(금) 까지 제출

참가문의 : 한양대 공동기기원 이새롭연구원([saerop@hanyang.ac.kr](mailto:saerop@hanyang.ac.kr))

신소재공학과

\*사전 등록자에 한하여 참가 가능하며, 선착순 마감 될 수 있음을 알려 드립니다.



한양대학교 LINC+

서울공동기기원  
Analytical  
Instrumentation Center