

2023년 제27회 1D 핵자기공명장치(FT-NMR) workshop 안내

저희 기초과학공동기기원에서 1D 핵자기공명장치(FT-NMR) workshop을 실시하오니 많은 참여 부탁드립니다. 본 교육에서는 직접 사용을 위한 기본적인 NMR 이론, 기기 구성, NMR 측정 및 processing 방법이 다루어지며, 그 외에 solid NMR를 포함한 다양한 1D 측정이 소개됩니다. 본 기관에서 1D 핵자기공명장치(FT-NMR) workshop을 이수하고 NMR 직접사용자 교육을 받은 분에게는 수료증이 수여됩니다. (수료증 요청시 발급)

1. 일시 : 2023년 8월 22일(화) 14:00 ~ 17:00
2. 장소 : 기초과학공동기기원 205호 세미나실
3. 강사 : 고윤주 박사 (기초과학공동기기원)
4. 참가비 : 학생(60,000원), 일반(120,000원) -기기활용보전비(부과세 10% 별도)
5. 참가인원 : 40명 선착순

■ 접수절차

1. 2단계 신청을 마쳐야 신청완료 됨

1단계: 공동기기원 홈페이지(<http://irf.snu.ac.kr>) 교육 및 세미나 → 수시교육에서 신청

2단계: 공동기기원 홈페이지 → 보유기기 → 850MHz NMR → 기기사용신청 → 교육활용으로 신청

❖ 기기사용신청 작성 시 유의사항

- 예약자명과 참가자명이 다르거나 한 신청서에 여러명을 신청할 경우 반드시 '특기사항'란에 참가자 이름들과 총 인원수 기재
- 본 교육은 이론만 진행됩니다. 추가 실습이 필요하신 분은 300MHz NMR 직접사용자 교육을 신청하시면 됩니다.

■ 접수마감 : 8월 11일 (금)

* 선착순 접수이므로 조기 마감될 수 있습니다.

■ 문의

접수 및 신청문의 : yjko@snu.ac.kr, 02-880-5823