

1

회원가입

1. 동국대학교 공용기기원 홈페이지 회원가입

이용안내

예약 및 장비정보

교육 및 세미나

게시판

공용기기원 소개



세계적 수준의 연구지원, 산학협력 지원시스템을 구축하는

동국대학교 공용기기원

COOPERATIVE CENTER FOR RESEARCH FACILITIES

선택



장비명을 입력해주세요.



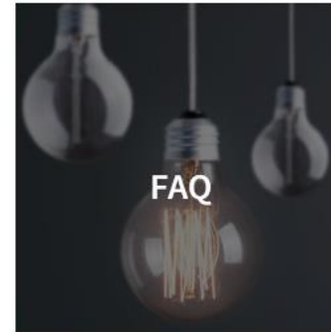
보유장비



이용안내



예약신청



FAQ

2. 내부이용자/외부이용자 선택

동국대학교 학생 및 교직원: '내부이용자'로 가입
타교학생 및 외부기관 업체: '외부이용자'로 가입



멤버십

회원가입

멤버십

로그인

아이디 찾기

비밀번호 찾기

회원가입



회원가입



내부 이용자



외부 이용자

3. 가입완료

u/web/user/userJoin4.do



검색...



- 동국 P...
- 동국대학...
- Daum
- Google
- udri...
- 그룹웨어
- 네이버
- 동국대중...
- 넷클리닉...
- 공용기기...
- 동국대학...
- 동국대학...
- 동국대학...
- 동국웹메...
- RED

멤버쉽

로그인

아이디 찾기

비밀번호 찾기

회원가입



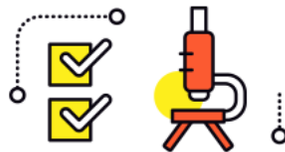
회원가입

이용약관
동의

본인확인

정보입력

회원가입
완료



홈페이지 가입을 축하드립니다.

메인

로그인

개인정보처리방침

이메일무단수집거부

오시는길

관련기관 바로가기



공용기기원

동국대학교 산학협력단 04620 서울특별시 중구 필동로 1길 30 동국대학교 신공학관 2층
사업자등록번호 : 201-82-04468 Tel : 02-2260-4937 대표자 : 김관규

COPYRIGHT (C) 2020 DONGGUK UNIVERSITY FONDDED IN 1906. ALL RIGHTS RESERVED.

2

장비
예약신청

1. 장비정보 확인

각 센터별 사용 가능한 장비의 정보를 확인 할 수 있습니다.

예약 및 장비정보

예약신청하기

예약 현황보기

장비정보 +

바이오메디분석센터

콜로이드나노소재분석센터

혁신신약라이브러리분석센터

기기명

검색 🔍

초기화



유기산정량분석기 (High Performance Liquid Chromatography)

- 모델명 LC-20AD, SIL-20A, SPD-20A, CTO-20A, DGU-20A, CBM-20A
- 설치장소 바이오메디캠퍼스 상영바이오관 613호
- 담당자 임미선 (031-961-5629, ims613@dongguk.edu)

신청하기

예약현황

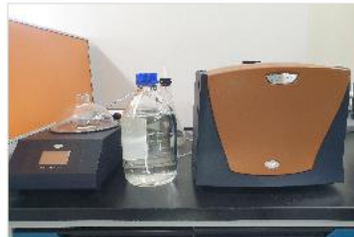


초고속원심분리기 (Ultracentrifuge)

- 모델명 Optima XE-100, SW32Ti (Rotor)
- 설치장소 바이오메디캠퍼스 상영바이오관 615호
- 담당자 임미선 (031-961-5629, ims613@dongguk.edu)

신청하기

예약현황



시차열량주사계 (Nano Differential Scanning Calorimeter)

- 모델명 Nano DSC
- 설치장소 바이오메디캠퍼스 상영바이오관 613호
- 담당자 임미선 (031-961-5629, ims613@dongguk.edu)

신청하기

예약현황

2. 장비 예약 현황보기

현재 예약되어있는 장비를 일별로 확인 가능합니다.

예약 및 장비정보

예약신청하기

예약 현황보기



장비정보

예약현황 확인

센터

전체



장비

전체



검색



							24일 장비예약 현황	
							바이오메디분석센터	
							· 고해상도자동형광현미경	13:00~15:00
							콜로이드나노소재분석센터	
							· 접촉각측정장치(접촉각측정)	09:00~11:00
							· 제타전위측정장치(입도)	13:00~17:00
							혁신신약라이브러리분석센터	
							· 고분해능 자동샘플러 부착-HR-500 MHz NMR	09:00~10:00
							· 고분해능 자동샘플러 부착-HR-500 MHz NMR	10:00~11:00

SUN	MON	TUE	WED	HTU	FRI	SAT
1	2 5건	3 4건	4 6건	5 7건	6 8건	7
8	9 4건	10 11건	11 6건	12 7건	13 5건	14
15	16 6건	17 8건	18 6건	19 7건	20 6건	21
22	23 2건	24 5건	25 1건	26 3건	27 2건	28
29	30 2건					

개인정보처리방침

이메일무단수집거부

오시는길

관련기관 바로가기

3. 장비선택 및 예약신청

예약하려는 날짜 및 시간을 선택하고 예약 신청이 가능합니다.

예약신청하기 +

예약 현황보기

장비정보

01 장비/시간 선택 >>

02 분석의뢰서 작성

03 의뢰신청 완료

센터	장비	날짜
바이오메디분석센터	제타원위측정장치(입도)	2020년 11월
콜로이드나노소재분석센터 >	X선 회절 분석기	화 24일 수 25일 목 26일 금 27일 토 28일 (휴일) 일 29일 (휴일) 월 30일
혁신신약라이브러리분석센터 >	X선 광전자 분광기(UPS 측정)	2020년 12월
	주사전자현미경	화 1일 수 2일 목 3일 금 4일 토 5일 (휴일) 일 6일 (휴일) 월 7일
	입도분석기	
	입도측정기	
	유도결합 플라즈마 질량분석기	
	굴절률 밀도 측정기	
	열중량분석기	
	마이크론입자분쇄기	
	유변물성측정장치	
	시차주사열량계	
콜로이드나노소재분석센터 X선 광전자 분광기(UPS 측정)		시간
		09 00 ~ 09 00

장비 단가표 다운로드

다음단계

4. 장비 의뢰내용 작성

의뢰 내용을 작성 및 비용을 확인 해 주시기 바랍니다.

장비 담당자와 사전 조율이 필요한 부분은 연락 주시기 바랍니다.

*장비명	X-선 광전자 분광기(UPS 측정)	
*시료정보	시료명(Sample Name)	
	시료수(Sample Number)	
	종류(Type)	Film/Plate/Pellet/etc
	시료 특성(sample characteristics)	Conductor/Semiconductor 중 해당되는 것 기입해주세요
*체크사항	보통 -10V 인가하며 측정합니다. 따로 원하시는 Voltage 있으시면 적어주세요.	
*비고		

비용

*견적금액	1	30,000원
연구과제명	선택	
지원기관		
연구지원금		

3

분석료결제

1. 마이페이지 > 예약현황

예약 및 분석 완료 하신 장비의 시험확인서와 시험결과서를 다운받을 수 있습니다.



마이페이지

정보수정

예약현황 +

과제정보

예약현황

번호	센터	장비명	예약일자	시간
	진행사항			
1				

[시험확인서](#) [시험결과서](#)

2. 마이페이지 > 예약현황

결제완료 처리가 된 건에 대하여 분석결과데이터 다운로드가 가능합니다.

이용안내

예약 및 장비정보

교육 및 세미나

게시판

공용기기원 소개



마이페이지

예약현황

마이페이지

정보수정

예약현황



과제정보

예약현황

번호	센터	장비명	예약일자	시간
1	결제완료(무통장)/의뢰완료			
	시험확인서			
	시험결과서			
	데이터 다운로드			