

Description (설명)

- ▶ 로그인 -> 장비예약(메뉴의 장비관리 -> 장비 예약관리) -> 장비 검색 후 선택

JTP 제주연구장비활용서비스

플랫폼소개 이용안내 장비관리 장비자료실 커뮤니티

지역연구발전에 힘이 되겠습니다.
제주연구장비활용서비스

시설 및 장비명을 입력하세요 **검색**

소개 이용안내 **장비예약** ZEUS Tube
장비활용서비스 산업기술개발 장비 공동이용시스템

연구장비등록 현황
2021.04.15일 10시 기준

등록기관수 **11개** 공동활용장비수 **689점**

제주연구장비 >

실시간예약
자동수은분석기
제주테크노파크

실시간예약
해수정질분석 유도결합...
제주테크노파크

실시간예약
용암해수 전기투석장비
제주테크노파크

실시간예약
고성능액체크로마토그...
제주테크노파크

JTP 제주연구장비활용서비스

플랫폼소개 이용안내 **장비관리** 장비자료실 커뮤니티

장비예약관리

장비조회

보유기관 선택주세요 보유센터 선택주세요 서비스등록구분 선택주세요 예약방법 전체

검색어 선택주세요 **검색**

전체 134건

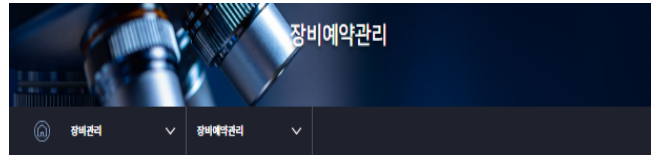
조회순

예약 실시간
자동수은분석기
Automatic mercury analyzer
제주테크노파크
064-720-3098

예약 실시간
해수정질분석 유도결합플라즈마...
seaFAST Inductively Coupled P...
제주테크노파크
064-720-3098

예약 실시간
용암해수 전기투석장비
Electrodialysis system
제주테크노파크
064-720-3005

예약 실시간
고성능액체크로마토그래프
High Performance Liquid Chro...
제주테크노파크
064-720-3008



장비조회



자동수은분석기

Automatic mercury analyzer

사용장비등록아이디 : Z-201906120147 (제우스 시상장비등록번호 : NFEC-2017-12-241210)	
보유기관 : 제주테크노파크 / 용암해수센터	
제작사/모델명 : Perkin Elmer / FIMS 100/400	
활용범위 : 공동활용서비스	활용대상 : 기관직부합용
예약방법 : 실시간예약	이용방법 : 이용자직접사용

[실시간예약](#)

[장비상단](#)

장비설명	Mercurin는 극미량의 수은까지도 완벽하고 효율적인 비음으로 측정할 수 있도록 최적화된 높은 신뢰성의 컴팩트한 시스템. AFS또는 AAS구성으로 사용할 수 있으며, 초대량의 용연성을 위해 AFS와AAS를 결합하여 구성하고, 감출기술은 소프트웨어로 제어로 변화시켜 사용할 수 있음 또한 매우 높은 감도의 감출기술과 냉증기법을 결합 사용
구성 및 기능	1. 호를 주입 수은 환원기화 장치 하고 자동화된 흐름주입 방식에 냉 증기 수은 분석기 정확계 :높은 감도의 단일광선 또는 이중 광선 정확계 램프 : 저압 수은 램프 또는 오프프리 증기 램프 감출기 : 솔라-블라인드 감출기 또는 필터된 CCD (254 nm에서 최적의 감도) 2. 자동시료주입 장치 시료 트레이는 sample 144,98 또는 36 시도를 제공하며, 선택적으로 교환 가능 기온 8개 그리고 250ml 세척 용기 1개 98개의 트레이
사용 예	? 현재 산업단지 및 센터내 임주한 14개사에서 연구개발을 위하여 구축된 연구장비를 사용 중이며, 첨단제조공장 건립 시, 중소기업 15개사 유치 예정 ? 해양과학기술원 제주분원 등 국가 출연연구 기관 및 인근 산업단지 내 기업 ? 시제품개발 및 고가연구 장비구적으로 센터 지원사업에 따른 수혜기업 78개사
이용안내	실시간 예약 후 사용 가능
이용료 안내	장비사용료 관련 안내
문의전화	064-720-3098
설치장소	제주특별자치도 제주시 구좌읍 일주동로 2706-40 제주테크노파크 지도보기

[목록으로](#)

▶ 장비 상세페이지에서 실시간예약 선택

실시간예약

자동수은분석기

Automatic mercury analyzer

JTP시설장비활용ID: Z-201906120147 제우스 시설장비등록번호 :NFEC-2017-12-241210

이용희망기간	<div><div></div> - <div></div><div>00</div>시<div>00</div>분<div>00</div>시<div>00</div>분</div> <div>예약가능 확인</div> <div>이용희망기간은 실제 이용기간과 다를 수 있습니다. (담당자가 필수해당시 실제 이용기간을 확정하게 됩니다.) 이용희망기간의 해당 이용시간과 이용료는 해당 '사용료 계산 및 산출내역'을 확인하십시오.</div>
사용구분	<div>분석시험의뢰</div>
이용목적	<div></div>
시료명	<div></div>
시료수	<div></div> <div>숫자 1이상의 정수를 입력</div>
특이사항	<div></div>

성적서 종류	<div>일반성적서</div>
성적서 용도	<div>선택하세요</div>
국문신청 매수	<div></div>
영문신청 매수	<div></div>
부분신청 매수	<div></div>
시험 후 시료처리	<div>폐기</div> <div>반환 및 보관시 수수료가 발생합니다. 실제 시료 보관기간은 내부 정책을 따릅니다.</div>
시험후시료 처리보관기간	<div>선택하세요</div>
시험후시료 처리보관수	<div></div>

Description (설명)

- ▶ 이용희망기간 : 이용희망 기간을 선택하고 예약가능 확인버튼으로 예약이 가능한지 확인
- ▶ 사용구분 : 분석시험의뢰, 이용자직접사용, 대여 중에 맞는 사용구분을 선택
- ▶ 이용목적 : 장비를 이용할 목적을 입력
- ▶ 시료명 : 시료명을 입력
- ▶ 시료수 : 필요한 시료의 수를 입력
- ▶ 성적서 종류 : 일반성적서, 성적서 필요없음 둘 중에 한가지 선택
- ▶ 성적서 용도 : QC용, 참고용, 수출용, 납품용, 기타 중에 맞는 용도를 선택
- ▶ 국문신청 매수 : 국문 성적서 신청 매수를 입력
- ▶ 영문신청 매수 : 영문 성적서 신청 매수를 입력
- ▶ 부분신청 매수 : 부분신청 매수를 입력
- ▶ 시험 후 시료처리 : 폐기, 반환, 보관 중 선택
- ▶ 시험 후 시료 처리보관기관 및 시험 후 시료 처리 보관 수 : 시료처리를 보관으로 선택했을 때 활성화 됨. 처리보관기간(개월 수, 일수)과 보관수를 작성

신청자명 *	<input type="text" value="문경환"/>
ZEUS ID *	<input type="text"/>
소속기관 *	<input type="text"/>
소속부서/센터 *	<input type="text"/>
신청자 직책 *	<input type="text"/>
책임자 *	<input type="text"/>
연락처 *	<input type="text"/>
이메일 *	<input type="text"/>
청구방법 *	<div>세금계산서</div>
신청 우편번호 *	<div><input type="text"/></div> <div>우편조회</div>
신청 주소 *	<input type="text"/>
신청 주소 상세	<input type="text"/>
구분 *	<div>사업자</div>

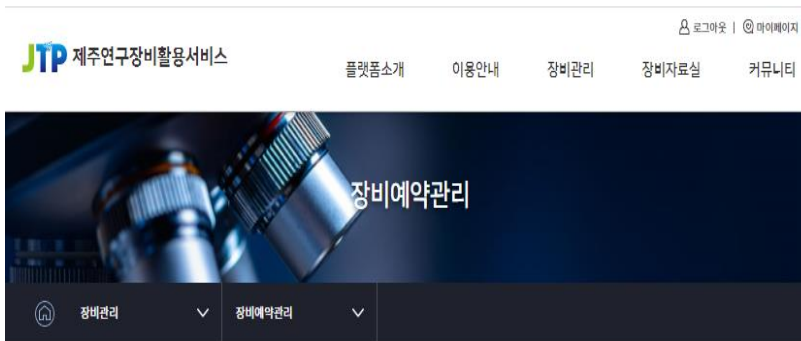
사업자 등록번호	<input type="text"/>
사업자 대표	<input type="text"/>
사업자 주소	<input type="text"/>
사업자 업태/업종	<div>제조업</div> <div><input type="text"/></div>

뒤로가기

신청등록

Description (설명)

- ▶ 이용희망기간 : 이용희망 기간을 선택하고 예약가능 확인버튼으로 예약이 가능한지 확인
- ▶ 사용구분 : 분석시험의뢰, 이용자직접사용, 대여 중에 맞는 사용구분을 선택
- ▶ 이용목적 : 장비를 이용할 목적을 입력
- ▶ 주의 : Zeus 연동장비는 Zeus 인증이 필수
- ▶ 사업자정보는 필수가 아닌 선택사항



장비조회



자동수은분석기

Automatic mercury analyzer

시설장비등록아이디 : Z-201906120147 (제우스 시설장비등록번호 : NFEC-2017-12-241210)	
보유기관 : 제주테크노파크 / 용암해수센터	
제작사/모델명 : Perkin Elmer / FIMS 100/400	
활용범위 : 공동활용서비스	활용대상 : 기관외부활용
예약방법 : 실시간예약	이용방법 : 이용자직접사용

실시간예약

장비상담

장비설명	Mercur는 극미량의 수은까지도 완벽하고 효율적인 비용으로 정량할 수 있도록 최적화된 높은 신뢰성의 컴팩트한 시스템임. AFS또는 AAS구성으로 사용할 수 있으며, 초대현의 유연성을 위해 AFS와AAS를 결합하여 구성하고, 검출기술은 소프트웨어의 제어로 변화시켜 사용할 수 있음 또한 매우 높은 검도의 검출기술과 생장기법을 결합 사용
구성 및 기능	1. 흐름 주입 수은 환원기환 장치 적고 자동화된 흐름주입 방식의 냉 증기 수은 분석기 광학계: 높은 검도의 단일광선 또는 이중 광선 광학계 램프: 저압 수은 램프 또는 오펜프리 증기 램프 검출기: 솔라-블라인드 검출기 또는 필터된 CCD (254 nm에서 최적의 검도) 2. 자동시료주입 장치 시료

▶ 장비 상세페이지에서 장비상담 선택



상담하기

자동수은분석기

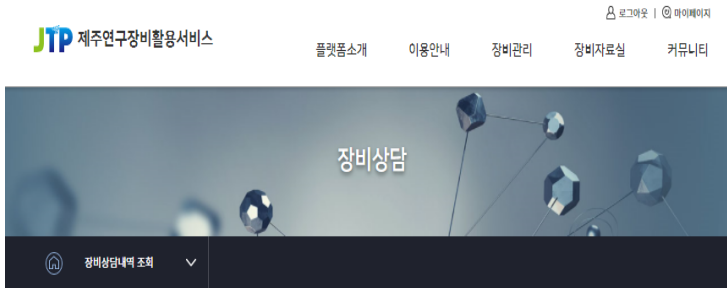
Automatic mercury analyzer

제목

내용

뒤로가기

신청등록



장비상담 신청내역 조회

서비스등록구분

선택하세요

검색어

전체

검색

전체 1건

서비스등록구분	시설장비등록ID	장비한글명	ZEUS시설장비등록번호	적용일자	제목	현황
해역서비스	Z-201011225837	자동수은분석기	NFEC-2017-12-241210	2021-04-15	자동수은분석기	완료

1

Description (설명)

- ▶ 제목 및 내용 작성 후 신청등록 버튼 클릭
- ▶ 장비상담 신청 후 마이페이지 -> 장비상담 신청내역 조회로 들어가면 장비상담을 신청한 목록이 표출