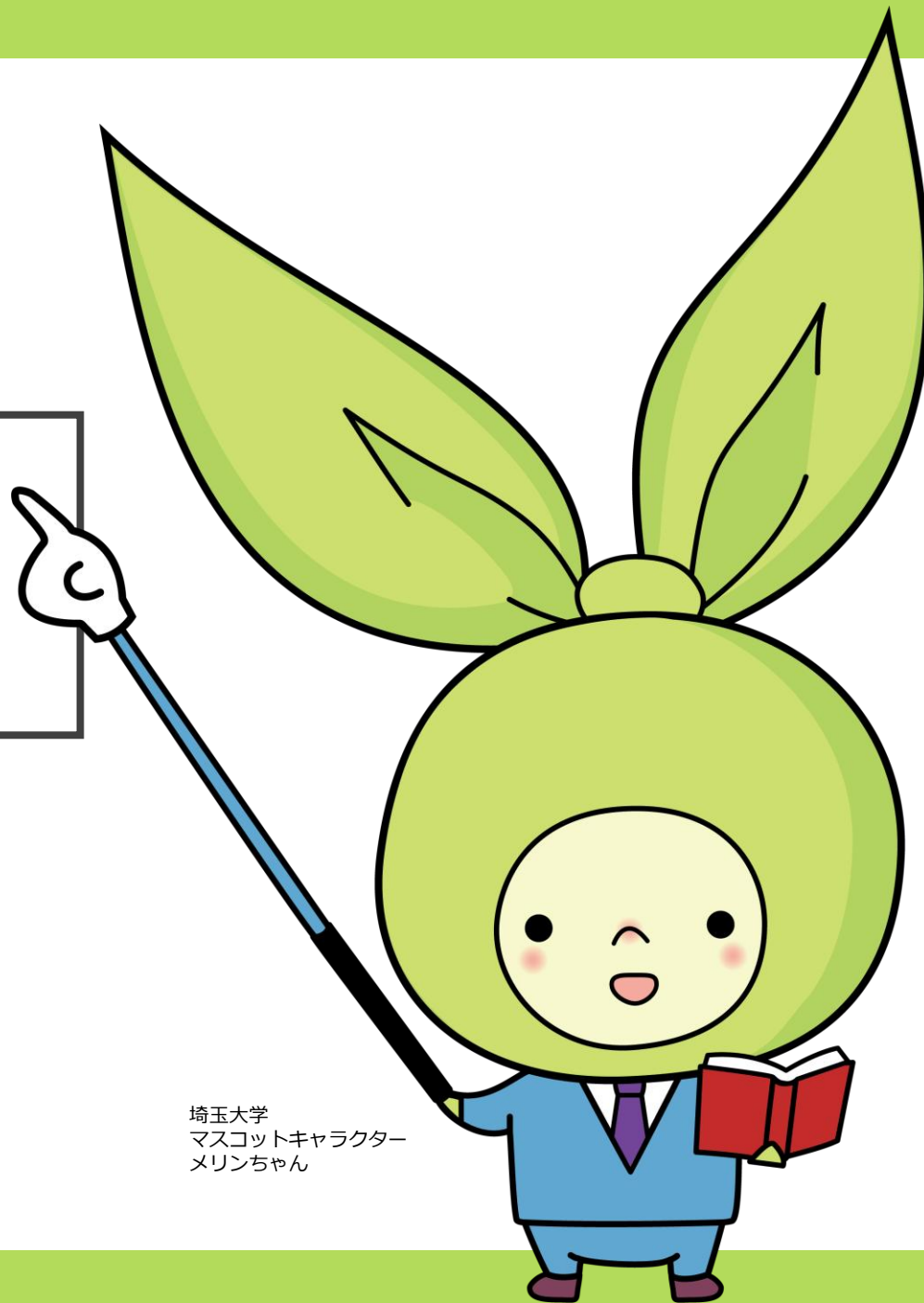




科学分析支援センター 利用ガイドンス

分析機器の利用方法について



埼玉大学
マスコットキャラクター
メリンちゃん



はじめに

- 科学分析支援センターは、教職員・大学院生・学部生等に対し、設置されている分析装置や施設等を開放し、教育・研究に幅広く利用してもらうための学内共同利用施設です。
- 利用者は、装置および施設等の利用にあたり、共同利用の趣旨を理解したうえで使用規則を遵守し、他人に迷惑をかけず事故防止に注意を払うようお願いいたします。



センターの業務

- **科学分析支援センター**
 - 共同利用分析装置の管理・運用
 - 学内外からの依頼分析
 - 分析機器の装置講習
 - 液体窒素の供給
 - 薬品管理システムの技術的サポート
- **アイソトープ実験施設**
 - 放射線教育訓練
 - 放射線被曝線量管理
- **動物飼育室**
 - 動物飼育室の管理
- **廃棄物処理業務**
 - 実験廃液等の回収
 - 構内排水の分析



施設建物の配置図

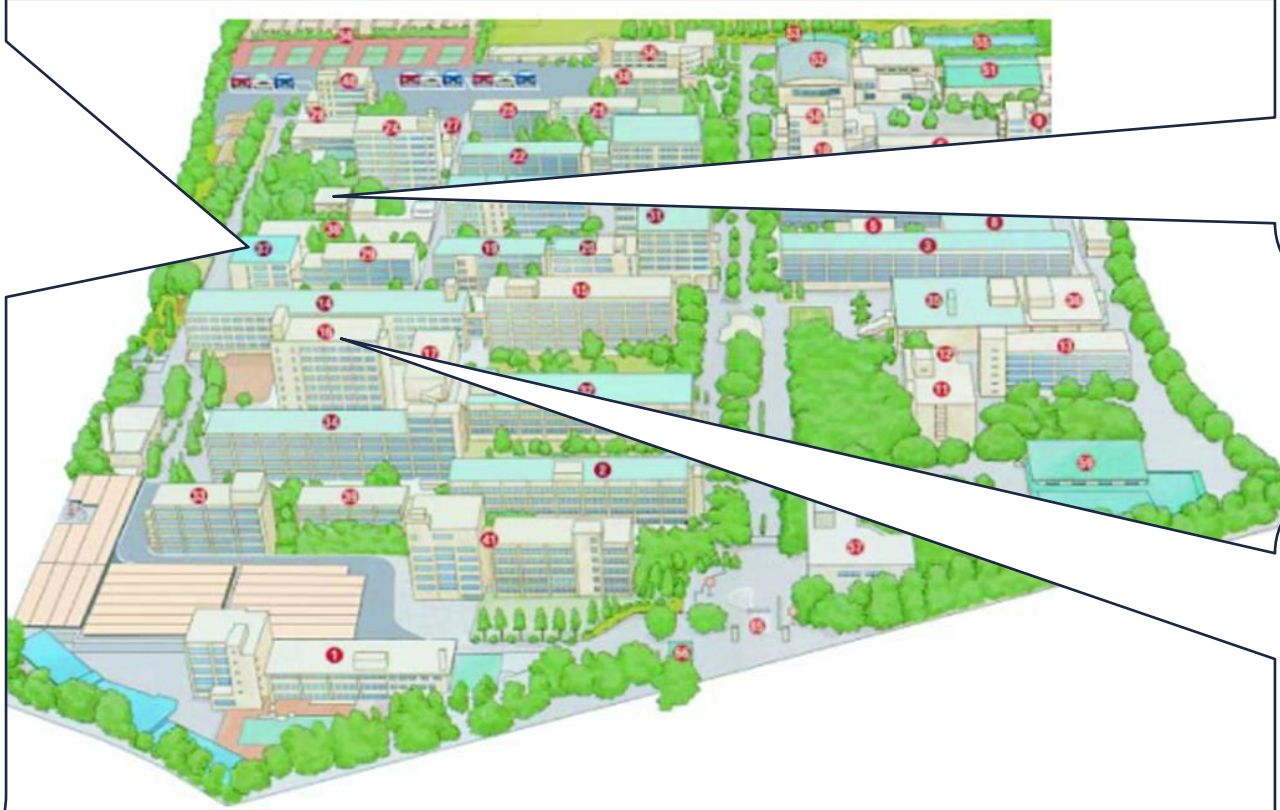
液化窒素採取小屋



アイソトープ実験施設



センター事務室・機器室 (3,4F)



動物飼育室





液体窒素を利用したい場合

液体窒素利用に関する説明会（オンライン）
を受講してください。

<https://www.mlsrc.saitama-u.ac.jp/service/service4.html>





センターの利用にあたっての注意事項

- 開館時間 平日9:00～17:00（時間外使用は20:00以降）
- 休館日 土曜日、日曜日、祝日、夏季・年末年始（随時通知）
- 休館日の利用 教職員利用可、[「休日使用申請書」](#)を事前に提出すること。
学生[利用不可](#)。
- 時間外（20時以降）に利用する場合は、[「時間外使用届」](#)を、開館時間中に事務室に提出すること。
- 機器設置室内では、安全のため以下のことは禁止します。
- 飲食
 - 携帯電話の使用
 - ワイヤレスイヤホン着用（音楽等を聴いていなくても）

緊急用シャワーは3階にあります。（男女兼用）





時間外（20時以降）のセンターへの出入り

登録

指導教員の申請に基づき、学生証、教職員証にライセンスを登録
（分析機器のライセンスを取得していて、時間外使用が必要な場合に限る）

入館

カードリーダーに学生証、教職員証を近づけ、開錠を確認して入館

退館

サムターンを回し、開錠を確認して退館（学生証、教職員証は不要）



センター1F入口



センター3F非常階段側入口



登録料・使用料について

登録料（装置、施設を利用するためにかかります）

・センターの分析装置	教授、准教授、講師、共同研究員（民間）	15,000円
	助教、共同研究員（その他）	10,000円
・アイソトープ実験施設	教員のみ	20,000円
・動物実験室	教員のみ	10,000円

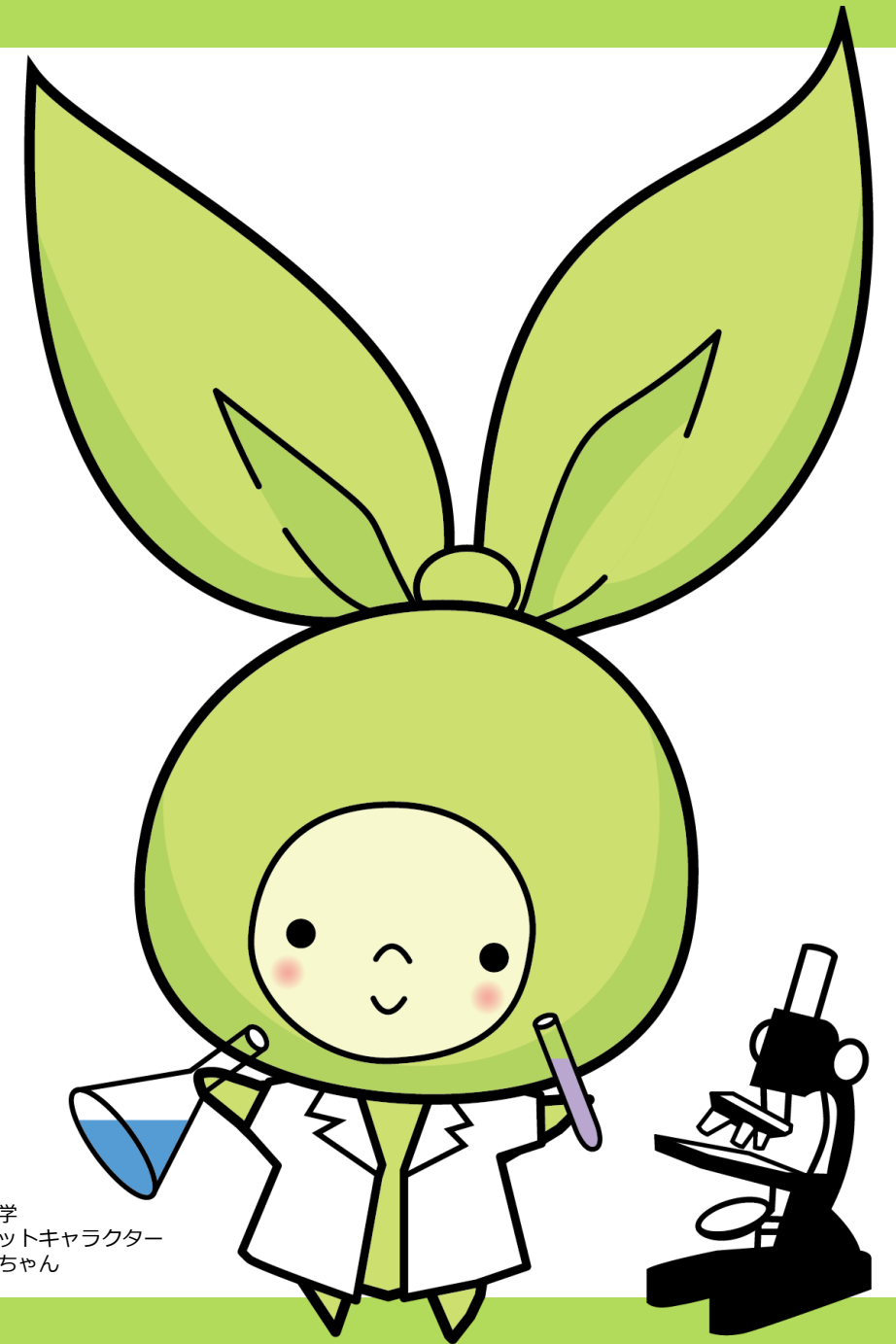
使用料（装置の使用時間に応じてかかります）

ICP	20 円/5分
NMR, MS, XPS, SEM, TEM, DSC	10 円/5分
上記以外	5 円/5分
共同研究員（民間）	全機種 50 円/5分



分析機器の利用方法

埼玉大学
マスコットキャラクター
メリンちゃん





分析機器の利用

センターの分析機器は、
利用者が自ら測定操作を行うことになっています
→[ライセンスの取得](#)が必要

装置の特殊性から機器により、
使用者（ライセンス取得に）制限が有ります。
（機種毎の詳細はHP参照）

例：

教職員のみ

博士後期課程（ドクター）以上

博士前期課程（マスター）以上

学部学生以上

機器測定者になるには

①利用ガイダンス②各装置の測定指導者の講習 の2つを受ける必要があります。

予約システムIDを持っていない人

提出書類
→装置講習申込書
指導教員が申し込むこと

講習を受講

提出書類は2つ
→①測定者認定申請書
②予約システム利用申請書

予約システム利用申請書のコピーが返送される
予約システムで該当装置が予約できることを確認

予約システムIDを持っている人

提出書類
→装置講習申込書
指導教員が申し込むこと

講習を受講

提出書類は1つ
→測定者認定申請書

予約システムで該当装置が予約できることを確認



装置講習を申し込む際の注意事項

- 装置を使用する予定ができてから申し込んでください。
1回しか使用しない場合は依頼分析をおすすめします。
ライセンス取得後は定期的に装置を利用してください。
- 装置のライセンスを取得してから1ヶ月以内の利用がない場合ライセンスが取り消されます。
- 取り消されたライセンスを再取得する場合は再講習（有料）を受講する必要があります。
- しばらく測定をしておらず、久しぶりの測定で操作に不安を感じる場合は、まずは科学分析支援センター事務室にご相談ください。



単独での使用実績によるライセンスの更新

《例：走査型電子顕微鏡のライセンス》

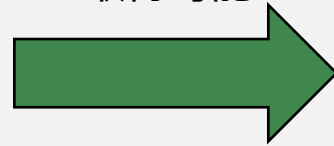
修士学生以上

最初に付与される
ライセンス



SU1510

SU1510を
単独で5回使用で
取得可能

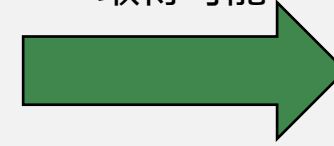


SU1510+EDX



S-3400N

S-3400Nを
単独で5回使用で
取得可能



S-3400N + EDX
(SU1510+EDX
ライセンス取得者のみ)



S-4800

教職員



Regulus-8220



申請書等のダウンロード

Saitama University 研究機構
科学分析支援センター
Comprehensive Analysis Center for Science, Saitama University

HOME English
設備予約システム
IASO R7

組織概要 サービス 機器分析 アイソトープ 動物飼育室 遺伝子組換 **申請書・規則**

きますす
装置講習受付中
設備



申請書等のダウンロード

埼玉大学 研究機構
科学分析支援センター
Comprehensive Analysis Center for Science, Saitama University

HOME English
設備予約システム
IASO R7

組織概要 サービス 機器分析 アイソトープ 動物飼育室 遺伝子組換 申請書・規則

申請書・規則・マニュアル等

サービス

薬品管理システム IASO

機器分析

アイソトープ実験

動物飼育室

規則等

サービス

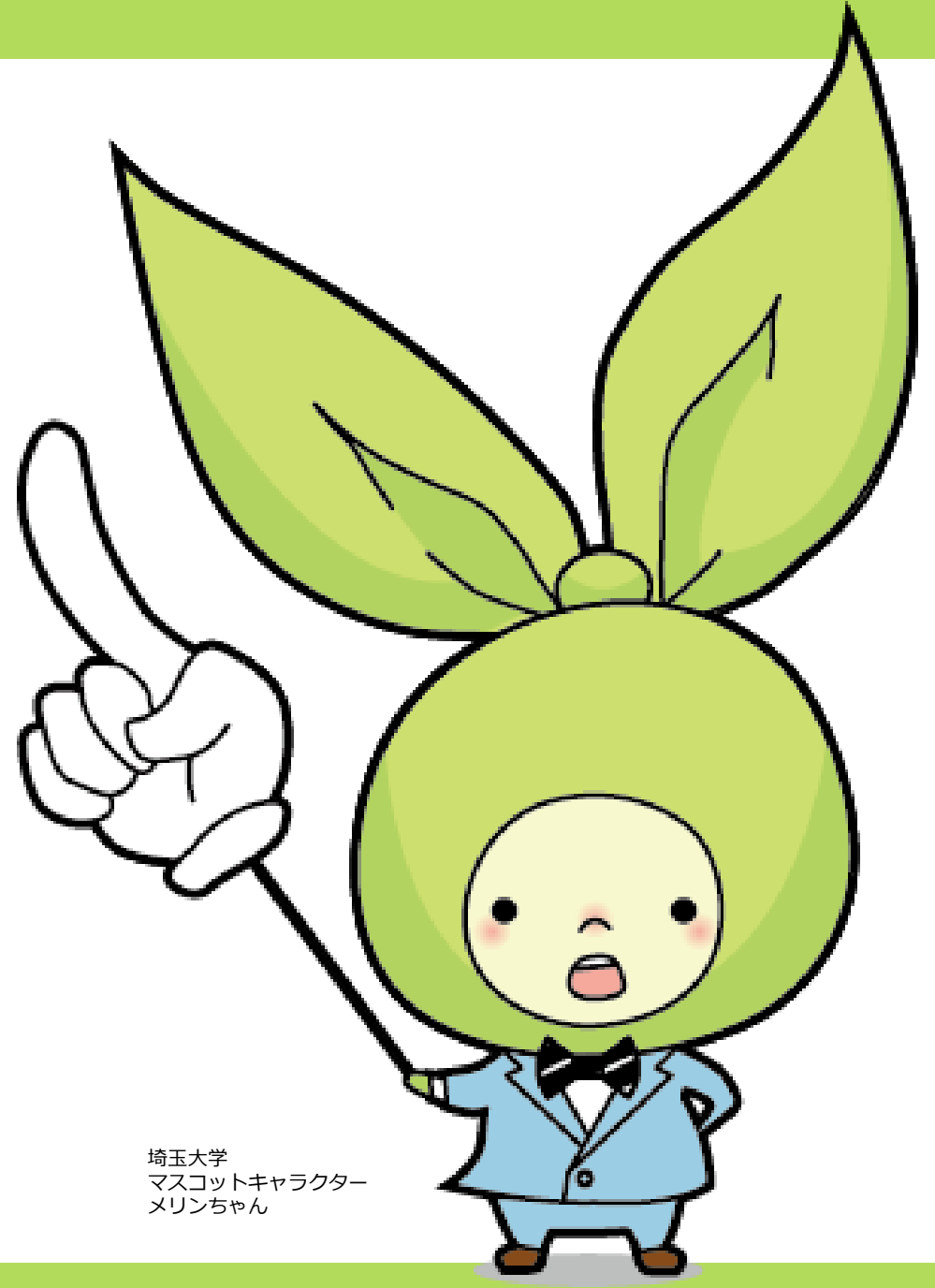
申請書名	形式	用途
利用ガイダンス資料	(JA)	4枚/P 印刷用
	(EN)	
	(JA)	1枚/P タブレット用
	(EN)	
実験廃液搬出方法 会資料	(JA)	4枚/P 印刷用 (学内限定)
	(JA)	
システム 説明会資料	(JA)	4枚/P 印刷用 (学内限定)
	(JA)	
高圧ガスボンベ登録説明	(JA)	1枚/P タブレット用 (学内限定)

申請書等のダウンロード

申請書名	形式	用途
予約システム 利用申請書	 	予約システムの利用時、及び更新時に提出する申請書
予約システム 使い方資料		予約システムの利用方法資料
入退室管理システム 申請書		分析支援センターに平日夜間、土日（教職員の み）に入室を希望する場合 アイソトープ実験施設を利用する場合 動物飼育室を利用する場合
装置講習申込書	 	利用したい装置の講習を希望する際に提出する申請書
測定者認定申請書 (教職員用)	 	受けたい装置を使用する際に提出する申請書
測定者認定申請書 (学部・大学院生用)	 	講習を受けた装置を使用する際に提出する申請書
AV400Cryo 及びAV500Tの 修士測定認定申請書	 	講習を受けた装置を使用する際に提出する申請書 AV400CryoおよびAV500T専用 教員あたり修士2名まで



その他の注意事項



埼玉大学
マスコットキャラクター
メリンちゃん



火災・地震発生時の対応

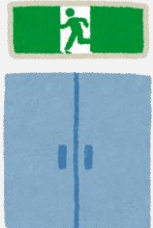
火災が発生した場合

●身の安全を確保する
火事だと叫び近くの人に知らせる



安全を確保したうえで
余裕がある場合のみ

●初期対応
廊下の火災報知器を作動させる
センター事務室→指導教員→守衛所の順で連絡
消火を行う場合、まずは屋外への避難経路を
確保する
一人の場合は行わない



避難
避難場所は正面玄関前です



火災・地震発生時の対応

地震が発生した場合

●発生直後

外に飛び出さない

化学薬品など危険物から離れる

窓やガラス製品など割れやすいものや、棚などの倒れやすいものから離れる

机などの丈夫な家具の下にもぐるか、頭を保護できるもの（衣服やヘルメット）で覆って落下物から身を守る

余裕があれば、ドアのそばにいる人はドアを開けて出口を確保する



かくれる

●揺れが収まったら

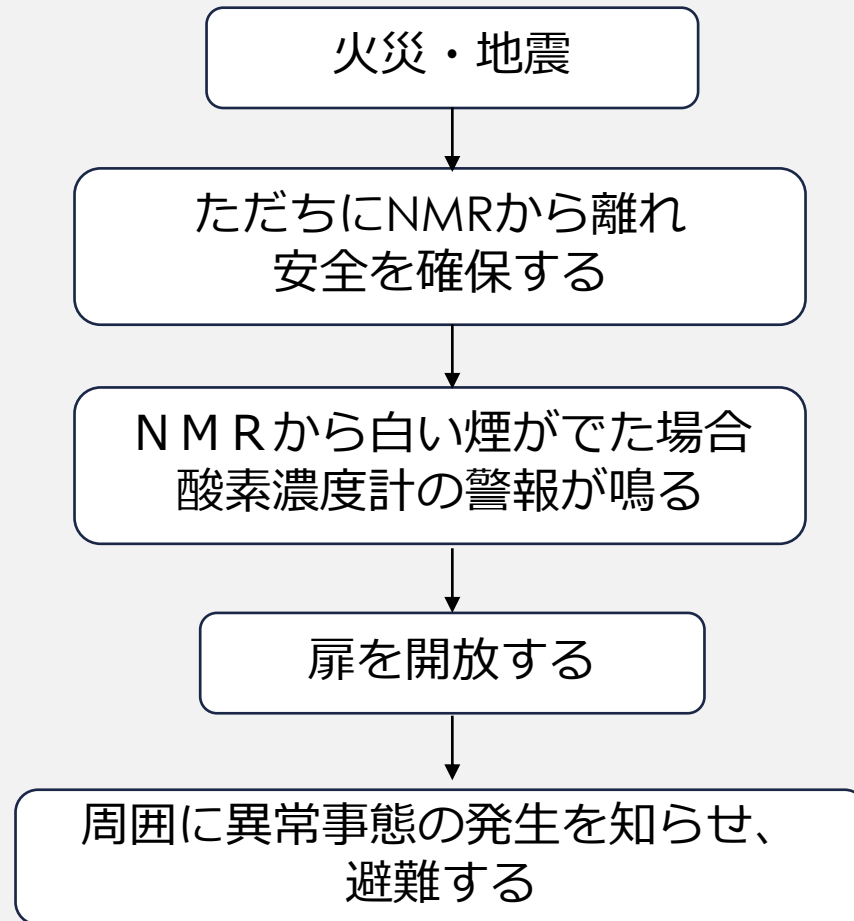
余震に注意する

周囲に負傷者がいないか確認する

避難路を確保する



火災・地震によるNMR異常時の対応



消火活動を行う場合は、非磁性の電気設備用消火器を使用すること



非常時に備えた確認事項



- ・ 事故発生時に迅速な避難ができるよう予め次の事を確認しておくこと
 - 避難経路
 - 消火器具、火災報知器、避難器具の設置場所
 - 緊急連絡先

事務室開館時間内

センター内の緊急事態

- ・ センター事務室(734205)又は(048-858-3670)
- ・ 各自の指導教員等

アイソトープ実験施設の緊急事態

- ・ センター事務室(734205)又は(048-858-3670)
- ・ RI技術職員(796343)
- ・ 事務室(734001)
- ・ 放射線取扱主任(796326)

動物飼育室の緊急事態

- ・ センター事務室(734205)又は(048-858-3670)

事務室開館時間外

- ・ 各自の指導教員等
- ・ 守衛所(712401)又は (048-858-3006)
- ・ RI技術職員(796343)
- ・ 放射線取扱主任者(796326)



NMR 周辺での心得

磁場の影響による危険を予防するためにつぎのことに気をつけましょう！

- 磁性体（クリップ・鉄製品等）、クレジットカード等を持ち込まないこと。
- 心臓ペースメーカー等の医療機器を使用している者は立ち入らないこと





高圧ガス、毒物・劇物・危険物利用の心得

高圧ガス利用の心得

- ❑ 窒素、ヘリウム、酸素、アルゴンガス
→ 1階のボンベ置場から集中配管
- ❑ 実験に必要なボンベを持ち込みたい時は、事前に特別使用申請書をセンター事務室へ提出すること。
- ❑ 高圧ガス容器は転倒防止等の処置を講じる。
- ❑ ボンベの交換を行う場合は、必ず各バルブを閉めたことを確認する。
- ❑ 空のボンベを横倒しにする場合は、必ず転がり止めの措置をすること。
- ❑ 発火、爆発、酸欠等を招くおそれがあるので十分注意する。

毒物・劇物・危険物利用の心得

- ❑ 以下の物質を使用する場合は、事前に別紙様式の「特別使用申請書」を提出すること。
 - 引火性物質
 - 爆発性物質
 - 毒劇物
 - 揮発性の悪臭物質
 - 刺激性物質等
- ❑ 使用に当たっては同室者にその旨を周知させるとともに、次に示す事故の対策及び処置を検討し、必要な薬品及び器具等を準備しておくこと。
 - ①引火性物質に対する消火方法。
 - ②毒劇物に対する除害・洗浄方法。
 - ③揮発性の悪臭及び刺激性物質に対する洗気・除害方法。



機器利用の心得

- ❑ 指導教員の責任の下で測定を行うこと。
- ❑ 予約システムで予約をとってから測定すること。
予約を取り過ぎないこと。
残った予約時間は予約システムで解除すること。
- ❑ 利用者同士による予約ID、予約時間の貸し借りは厳禁
- ❑ 装置のマニュアルに従い十分注意を払って測定すること。
- ❑ 測定後は測定記録簿に記入すること。
- ❑ 事故防止及び測定室の効率的使用のため、常に測定装置の周囲の整理・整頓に努めること。
- ❑ 故障や対処法不明等の不測の事態が生じた場合は、必ずセンターまたは保守責任者や指導者に報告し、指示を仰ぐこと。
- ❑ 試料調製・測定等に要する消耗品類等は、利用者が準備すること。（購入先等を、お教えいたします。）
使用した試薬、消耗品、アタッチメント等については測定後速やかに持ち帰ること。
- ❑ 装置室や装置の周辺に近づかないこと。（X線や磁場を発生している装置があります。）
- ❑ 危険が伴う測定を行う場合は、必ず2人以上で行うこと。
- ❑ 無人連続測定を行う場合は、測定装置にその旨を表示すること。
- ❑ 機器使用施設内で以下の行為を行わないこと
飲食、音楽プレイヤー・携帯電話等の操作
- ❑ 誤った使用方法によって機器を故障させた場合は修理費用を請求します。



四大学機器相互利用

茨城大学、宇都宮大学、群馬大学及び埼玉大学の各大学で保有する機器分析装置を各大学の学内料金で利用できます。

装置の利用には「装置共同利用申込書」が必要です。

利用を希望される方は科学分析支援センターまでお問い合わせください。

四大学機器相互利用詳細

<https://www.mlsrc.saitama-u.ac.jp/renkei/renkei.html>





埼玉県産業技術総合センター

埼玉県産業技術総合センターが保有する機器の利用、試験依頼が可能です。
利用を希望される方は科学分析支援センターまでお問い合わせください。

埼玉県産業技術総合センターHP

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/index.html>

The screenshot shows the homepage of the Saitama Industrial Technology Center (SAITEC). The header includes the SAITEC logo and navigation links for text size and audio playback. The main content area features a blue banner with the text: "SAITECは、埼玉県が運営する機関です。皆様の技術的課題の解決をお手伝いします。" Below this is a navigation menu with links for "トップページ", "依頼試験", "機器利用", "研究開発", "その他支援", "セミナー", and "施設利用". The main content area is divided into three sections: "テレビ" (TV), "ラジオ" (Radio), and "動画サイト" (Video Site). The "メディア掲載情報" (Media Publication Information) section is highlighted, featuring a video player with two penguin mascots and a "NEW" badge. A "掲載内容" (Publication Content) button is visible on the right. A "STOP" button is located at the bottom center.



大学連携研究設備ネットワーク

全国の大学が所有する設備を相互利用することができます。

利用するには事前に登録する必要があります。

利用を希望される方は科学分析支援センターまでお問い合わせください。

大学連携研究設備ネットワークHP

<https://chem-eqnet.ims.ac.jp/>





謝辞等記載のお願い

科学分析支援センターの分析機器、付属施設、サービスを利用して行った研究を論文、学会、プレスリリース等で成果発表する際には、謝辞に分析機器等を利用したことを記載していただきますようお願いいたします。

文例については以下のURLをご参照ください。

<https://www.mlsrc.saitama-u.ac.jp/service/service7.html>





予約システム利用方法



埼玉大学
マスコットキャラクター
メリンちゃん



分析機器予約手順

埼玉大学 研究機構
科学分析支援センター
Saitama University
Comprehensive Analysis Center for Science, Saitama University

HOME English
設備予約システム

IXSO R7

組織概要 サービス 機器分析 アイソトープ 動物飼育室 遺伝子組換 申請書・規則

センター利用ガイダンス
申込 4/1~5/13
受講開始日 4/11~5/31

Microsoft Forms
による受講申込み

四大学連携

大学連携研究設備
ネットワーク

アクセス

お知らせ&イベント

- 2022.03.10 科学分析支援センター利用ガイダンス(オンライン講習)について NEW
- 2022.03.09 設備予約システム メールアドレス登録のお願い NEW
- 2022.02.07 メンテナンス等に伴う各種装置の使用制限について NEW
- 2022.02.03 動物実験教育訓練について NEW

2021年度のお知らせ&イベントはこちら



分析機器予約手順

パソコン版

国立大学法人埼玉大学
科学分析支援センター
設備予約システム

埼玉大学 設備予約システム ログイン画面

ログインIDおよびパスワードを入力して、ログインボタンをクリックしてください。

ログインID	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>

ログイン

スマホ版

国立大学法人埼玉大学
科学分析支援センター
設備予約システム

埼玉大学 設備予約システム ログイン画面

ログインIDおよびパスワードを入力して、ログインボタンをクリックしてください。

ログインID	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>

ログイン



分析機器予約手順

パソコン版

埼玉大学
設備予約システム

5 埼玉 太郎 様

トップページ

埼玉大学 設備予約システム

ご利用方法について

設備予約サイトへようこそ。
設備の予約、ユーザー情報の確認などは、画面右上の  からご利用ください。
詳しい説明はヘルプページにまとめてありますので、こちらをご覧ください。

センターからのお知らせ

設備予約システムのリニューアルについて

2021年3月22日

この度、設備予約システムをリニューアルいたしました。
使い方で不明な点がある場合には、各ページのヘルプを参照いただくか、科学分析支援センターHPより簡易操作手順をDLして参照してください。

科学分析支援センター 装置利用者 各位 (190225)

2021年3月21日

突然で申し訳ございませんが、メンテナンスのため、以下の予定で設備予約システムを停止いたします。
ご迷惑をおかけして申し訳ございませんが、ご理解とご協力をお願いいたします。
・2/25(月) 13:00~17:00

↑

国立大学法人 埼玉大学 

スマホ版


埼玉大学
設備予約システム

5 埼玉 太郎 様

トップページ

埼玉大学 設備予約システム

ご利用方法について

設備予約サイトへようこそ。
設備の予約、ユーザー情報の確認などは、画面右上の  からご利用ください。
詳しい説明はヘルプページにまとめてありますので、こちらをご覧ください。

センターからのお知らせ

設備予約システムのリニューアルについて

2021年3月22日

この度、設備予約システムをリニューアルいたしました。
使い方で不明な点がある場合には、各ページのヘルプを参照いただくか、科学分析支援センターHPより簡易操作手順をDLして参照してください。

科学分析支援センター 装置利用者 各位 (190225)

2021年3月21日

↑



分析機器予約手順

パソコン版

埼玉大学
設備予約システム

5 埼玉 太郎 様

トップページ

埼玉大学 設備予約システム

ご利用方法について

設備予約サイトへようこそ。
設備の予約、ユーザー情報の確認などは、画面右上の ☰ からご利用ください。
詳しい説明はヘルプページにまとめてありますので、こちらをご覧ください。

センターからのお知らせ

設備予約システムのリニューアルについて
2021年3月22日

この度、設備予約システムをリニューアルいたしました。
使い方不明な点がある場合には、各ページのヘルプを参照いただくか、科学分析支援センターHPより簡易操作手順をDLして参照してください。

科学分析支援センター 装置利用者 各位 (190225)
2021年3月21日

突然で申し訳ございませんが、メンテナンスのため、以下の予定で設備予約システムを停止いたします。
ご迷惑をおかけして申し訳ございませんが、ご理解とご協力をお願いいたします。
・2/25(月) 13:00~17:00

国立大学法人 埼玉大学

スマホ版

埼玉大学
設備予約システム

設備予約

トップページ

埼玉大学 設備予約システム

ご利用方法について

設備予約サイトへようこそ。
設備の予約、ユーザー情報の確認などは、画面右上の ☰ からご利用ください。
詳しい説明はヘルプページにまとめてありますので、こちらをご覧ください。

センターからのお知らせ

設備予約システムのリニューアルについて
2021年3月22日

この度、設備予約システムをリニューアルいたしました。
使い方不明な点がある場合には、各ページのヘルプを参照いただくか、科学分析支援センターHPより簡易操作手順をDLして参照してください。

科学分析支援センター 装置利用者 各位 (190225)
2021年3月21日



分析機器予約手順

パソコン版

スマホ版

埼玉大学 設備予約システム

5 埼玉 太郎 様

トップページ > 設備一覧

設備一覧

3月26日の予約状況

当アカウントで予約可能な設備を表示しています。
予約する設備名を選択して下さい。

スマートフォン閲覧時は、予約時間表を左右スライドすることができます。

■ ご自身の予約 ■ 他者の予約 ■ 予約禁止 ■ 休館日・停止 ■ 利用時間外

▲ お知らせあり

核磁気共鳴装置 (AV500) NMR 500MHz (AVANCE500)

時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
状況											■			■	■	■								

卓上型粉末X線回折装置 (水平型) XRD (D2 PHASER)

時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
状況																								

汎用走査型分析電子顕微鏡 SEM (SU1510)

時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
状況																								

埼玉大学 設備予約システム

5 埼玉 太郎 様

トップページ > 設備一覧

設備一覧

3月26日の予約状況

当アカウントで予約可能な設備を表示しています。
予約する設備名を選択して下さい。

スマートフォン閲覧時は、予約時間表を左右スライドすることができます。

■ ご自身の予約 ■ 他者の予約

■ 予約禁止 ■ 休館日・停止

■ 利用時間外 ▲ お知らせあり

核磁気共鳴装置 (AV500) NMR 500MHz (AVANCE500)

時	0	1	2	3	4	5
状況						

卓上型粉末X線回折装置 (水平型) XRD (D2 PHASER)

時	0	1	2	3	4	5
状況						



分析機器予約手順

パソコン版

埼玉大学 設備予約システム ☰

5 埼玉 太郎 様

トップページ > 設備一覧 > 核磁気共鳴装置 (AV500)

核磁気共鳴装置 (AV500)

■ ご自身の予約
 ■ 他者の予約
 ■ 予約禁止
 ■ 休館日・停止
 ■ 利用時間外

予約はこちらから ▶

時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3月26日(金)																								
3月27日(土)																								
3月28日(日)																								
3月29日(月)																								
3月30日(火)																								
3月31日(水)																								
4月1日(木)																								
4月2日(金)																								
4月3日(土)																								
4月4日(日)																								
4月5日(月)																								
4月6日(火)																								
4月7日(水)																								
4月8日(木)																								

↑

スマホ版

埼玉大学 設備予約システム ☰

5 埼玉 太郎 様

トップページ > 設備一覧 > 核磁気共鳴装置 (AV500)

核磁気共鳴装置 (AV500)

■ ご自身の予約
 ■ 他者の予約
■ 予約禁止
 ■ 休館日・停止
■ 利用時間外

予約はこちらから ▶

時	0	1	2	3	4	5
3月26日(金)						
3月27日(土)						
3月28日(日)						
3月29日(月)						
3月30日(火)						
3月31日(水)						
4月1日(木)						
4月2日(金)						
4月3日(土)						
4月4日(日)						
4月5日(月)						

↑



分析機器予約手順

パソコン版

予約

予約したい日時を入力し『予約』ボタンをクリックしてください。

利用時間	2021年3月26日	00:00	~	2021年3月26日	24:00
備考	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px;"></div>				

現在の予約状況

予約を削除したい場合は、ご自身の予約行の右側『予約削除』ボタンからお願いします。
予約時間内に利用終了した場合も『予約削除』ボタンをクリックして予約削除をしてください。現時刻以降の予約を削除します。

予約日時	予約者氏名	備考	予約削除
2021年3月26日 13時00分～ 2021年3月26日 14時30分	与野 花子 理工学研究科 浦和研究室 種別：自身の予約		
2021年3月26日 15時00分～ 2021年3月26日 15時20分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約		<input type="button" value="予約削除"/>

スマホ版

予約

予約したい日時を入力し『予約』ボタンをクリックしてください。

利用時間	2021年3月26日	00:00	~	2021年3月26日	24:00
備考	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px;"></div>				

現在の予約状況

予約を削除したい場合は、ご自身の予約行の右側『予約削除』ボタンからお願いします。

予約日時	予約者氏名	備考	予約削除
2021年3月26日 13時00分～ 2021年3月26日 14時30分	与野 花子 理工学研究科 浦和研究室 種別：自身の予約		
2021年3月26日 15時00分～ 2021年3月26日 15時20分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約		<input type="button" value="予約削除"/>



分析機器予約手順

パソコン版

備考

≡

予約

現在の予約状況

予約を削除したい場合は、ご自身の予約行の右側『予約削除』ボタンからお願いします。

予約時間内に利用終了した場合も『予約削除』ボタンをクリックして予約削除をしてください。現時刻以降の予約を削除します。

予約日時	予約者氏名	備考	予約削除
2021年3月26日 13時00分～ 2021年3月26日 14時30分	与野 花子 理工学研究科 浦和研究室 種別：自身の予約		
2021年3月26日 15時00分～ 2021年3月26日 15時20分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">予約削除</div>

[| 設備一覧へ戻る |](#)

↑

国立大学法人 埼玉大学 [🏠](#)
 埼玉大学 研究機構 科学分析支援センター [🏠](#)
 Copyright © Comprehensive Analysis Center for Science, Saitama University. All Rights Reserved.

スマホ版

予約

≡

予約

現在の予約状況

予約を削除したい場合は、ご自身の予約行の右側『予約削除』ボタンからお願いします。

予約時間内に利用終了した場合も『予約削除』ボタンをクリックして予約削除をしてください。現時刻以降の予約を削除します。

予約日時	予約者氏名
2021年3月26日 13時00分～ 2021年3月26日 14時30分	加藤 淳一 理工学研究科 理工 種別：自身の予約
2021年3月26日 15時00分～ 2021年3月26日 15時20分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約

[| 設備一覧へ戻る |](#)

↑

国立大学法人 埼玉大学 [🏠](#)
 埼玉大学 研究機構 科学分析支援センター [🏠](#)
 Copyright © Comprehensive Analysis Center for Science, Saitama University. All Rights Reserved.



分析機器予約手順

パソコン版

予約

予約したい日時を入力し『予約』ボタンをクリックしてください。

利用時間 16:30 ~ 17:00

備考

2021年 3月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

予約

現在の予約状況

予約を削除したい場合は、ご自身の予約行の右側『予約削除』ボタンからお願いします。

予約時間内に利用終了した場合も『予約削除』ボタンをクリックして予約削除をしてください。現時刻以降の予約を削除します。

予約日時	予約者氏名	備考	予約削除
2021年3月26日 13時00分～ 2021年3月26日 14時30分	与野 花子 理工学研究科 浦和研究室 種別：自身の予約		
2021年3月26日 15時00分～ 2021年3月26日 15時20分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約		予約削除

スマホ版

予約

予約したい日時を入力し『予約』ボタンをクリックしてください。

利用時間 16:30 ~ 17:00

備考

16:55

17:00

17:05

17:10

17:15

17:20

予約

現在の予約状況

予約を削除したい場合は、ご自身の予約行の右側『予約削除』ボタンからお願いします。



分析機器予約手順

パソコン版

埼玉大学 設備予約システム

5 埼玉 太郎 様

トップページ > 設備一覧 > 核磁気共鳴装置 (AV500)

● 核磁気共鳴装置 (AV500)を予約しました。

核磁気共鳴装置 (AV500)

- ご自身の予約
- 他者の予約
- 予約禁止
- 休館日・停止
- 利用時間外

予約はこちらから

時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3月26日(金)											■			■	■	■	■							
3月27日(土)	■																							
3月28日(日)	■																							
3月29日(月)	■																							
3月30日(火)	■																							
3月31日(水)	■																							
4月1日(木)	■																							
4月2日(金)	■																							
4月3日(土)	■																							
4月4日(日)	■																							
4月5日(月)	■																							
4月6日(火)	■																							
4月7日(水)	■																							
4月8日(木)	■																							

スマホ版

埼玉大学 設備予約システム

5 埼玉 太郎 様

● 核磁気共鳴装置 (AV500)を予約しました。

核磁気共鳴装置 (AV500)

- ご自身の予約
- 他者の予約
- 予約禁止
- 休館日・停止
- 利用時間外

予約はこちらから

時	0	1	2	3	4	5
3月26日(金)						
3月27日(土)	■					
3月28日(日)	■					
3月29日(月)	■					
3月30日(火)	■					
3月31日(水)	■					
4月1日(木)	■					
4月2日(金)	■					
4月3日(土)	■					
4月4日(日)	■					
4月5日(月)	■					



メールアドレスの登録

パソコン版

埼玉大学
設備予約システム

5 埼玉 太郎 様

トップページ

埼玉大学 設備予約システム

ご利用方法について

設備予約サイトへようこそ。
設備の予約、ユーザー情報の確認などは、画面右上の ☰ からご利用ください。
詳しい説明はヘルプページにまとめてありますので、こちらをご覧ください。

センターからのお知らせ

設備予約システムのリニューアルについて

2021年3月22日

この度、設備予約システムをリニューアルいたしました。
使い方で不明な点がある場合には、各ページのヘルプを参照いただくか、科学分析支援センターHPより簡易操作手順をDLして参照してください。

科学分析支援センター 装置利用者 各位 (190225)

2021年3月21日

突然で申し訳ございませんが、メンテナンスのため、以下の予定で設備予約システムを停止いたします。
ご迷惑をおかけして申し訳ございませんが、ご理解とご協力をお願いいたします。
・2/25(月) 13:00~17:00

国立大学法人 埼玉大学

スマホ版

埼玉大学
設備予約システム

設備予約システム

トップページ

埼玉大

ご利用方法

設備予約サイ

設備の予約、ユーザー情報の確認などは、画面右上の ☰ からご利用ください。
詳しい説明はヘルプページにまとめてありますので、こちらをご覧ください。

センターからのお知らせ

設備予約システムのリニューアルについて

2021年3月22日

この度、設備予約システムをリニューアルいたしました。
使い方で不明な点がある場合には、各ページのヘルプを参照いただくか、科学分析支援センターHPより簡易操作手順をDLして参照してください。

科学分析支援センター 装置利用者 各位 (190225)

2021年3月21日



メールアドレスの登録

パソコン版

ユーザー情報変更

現在登録されているユーザー情報を表示しております。
内容を変更される場合は、各項目に入力のうえ、ページ下部の「変更」ボタンを押してください。

ログインID	5
氏名	埼玉 太郎
学籍番号	00XX000
所属グループ	学部生
学部・研究科	理工学研究科
学科	〇〇学科
研究室	分析センター研究室
指導教員	△△ 教授
連絡先	5103
使用可能機種	核磁気共鳴装置 (AV300) 示差熱重量測定装置 示差走査熱量計
日曜使用可能	使用不可
使用期間	2022/04/11 ~ 2026/03/31
設備管理許可	無し
メールアドレス	

変更

スマホ版

△△ 教授

連絡先

5103

使用可能機種

核磁気共鳴装置 (AV300)
示差熱重量測定装置
示差走査熱量計

日曜使用可能

使用不可

使用期間

2022/04/11 ~ 2026/03/31

設備管理許可

無し

メールアドレス

↑

変更



メールアドレスの登録

埼玉 太郎 様

以下の予約がシステム管理者によって解約されました。

設備名：接触角測定装置

解約時間：2025年7月4日16時00分～2025年7月4日16時05分

解約理由：メンテナンス

以下からアクセスして確認をお願いします。

<https://booking.mlsrc.saitama-u.ac.jp/reservation/top>



予約の解除方法



埼玉大学
マスコットキャラクター
メリンちゃん



予約の解除手順

パソコン版

備考

≡

予約

現在の予約状況

予約を削除したい場合は、ご自身の予約行の右側『予約削除』ボタンからお願いします。

予約時間内に利用終了した場合も『予約削除』ボタンをクリックして予約削除をしてください。現時刻以降の予約を削除します。

予約日時	予約者氏名	備考	予約削除
2021年3月26日 15時00分～ 2021年3月26日 15時20分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約		予約削除
2021年3月26日 16時30分～ 2021年3月26日 17時00分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約		予約削除

[| 設備一覧へ戻る |](#)

↑

国立大学法人 埼玉大学 [🏠](#)
 埼玉大学 研究機構 科学分析支援センター [🏠](#)
 Copyright © Comprehensive Analysis Center for Science, Saitama University. All Rights Reserved.

スマホ版

予約

≡

予約

現在の予約状況

予約を削除したい場合は、ご自身の予約行の右側『予約削除』ボタンからお願いします。

予約時間内に利用終了した場合も『予約削除』ボタンをクリックして予約削除をしてください。現時刻以降の予約を削除します。

予約日時	予約者氏名
2021年3月26日 15時00分～ 2021年3月26日 15時20分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約
2021年3月26日 16時30分～ 2021年3月26日 17時00分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約

[| 設備一覧へ戻る |](#)

↑

国立大学法人 埼玉大学 [🏠](#)
 埼玉大学 研究機構 科学分析支援センター [🏠](#)
 Copyright © Comprehensive Analysis Center for Science, Saitama University. All Rights Reserved.



予約の解除手順

パソコン版

備考

予約

現在の予約状況

予約を削除したい場合は、ご自身の予約行の右側『予約削除』ボタンからお願いします。

予約時間内に利用終了した場合も『予約削除』ボタンをクリックして予約削除をしてください。現時刻以降の予約を削除します。

予約日時	予約者氏名	備考	予約削除
2021年3月26日 15時00分～ 2021年3月26日 15時20分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約		予約削除
2021年3月26日 16時30分～ 2021年3月26日 17時00分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約		予約削除

| 設備一覧へ戻る |

国立大学法人 埼玉大学
 埼玉大学 研究機構 科学分析支援センター

Copyright © Comprehensive Analysis Center for Science, Saitama University. All Rights Reserved.

スマホ版

予約

現在の予約状況

予約を削除したい場合は、ご自身の予約行の右側『予約削除』ボタンからお願いします。

予約削除しますか？

キャンセル OK

2021年3月26日 15時00分～ 2021年3月26日 15時20分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約
2021年3月26日 16時30分～ 2021年3月26日 17時00分	埼玉 太郎 学部 学科 研究室 種別：自身の予約

| 設備一覧へ戻る |

国立大学法人 埼玉大学
 埼玉大学 研究機構 科学分析支援センター

Copyright © Comprehensive Analysis Center for Science, Saitama University. All Rights Reserved.



予約の解除手順

パソコン版

埼玉大学 設備予約システム

5 埼玉 太郎様

トップページ > 設備一覧 > 核磁気共鳴装置 (AV500)

✓ 予約を削除しました。

核磁気共鳴装置 (AV500)

■ ご自身の予約 ■ 他者の予約 ■ 予約禁止 ■ 休館日・停止 ■ 利用時間外

予約はこちらから

時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3月26日(金)											■			■	■	■								
3月27日(土)	■																							
3月28日(日)	■																							
3月29日(月)	■																							
3月30日(火)	■																							
3月31日(水)	■																							
4月1日(木)	■																							
4月2日(金)	■																							
4月3日(土)	■																							
4月4日(日)	■																							
4月5日(月)	■																							
4月6日(火)	■																							
4月7日(水)	■																							
4月8日(木)	■																							

スマホ版

埼玉大学 設備予約システム

5 埼玉 太郎様

✓ 予約を削除しました。

核磁気共鳴装置 (AV500)

■ ご自身の予約 ■ 他者の予約 ■ 予約禁止 ■ 休館日・停止 ■ 利用時間外

予約はこちらから

時	0	1	2	3	4	5
3月26日(金)						
3月27日(土)	■					
3月28日(日)	■					
3月29日(月)	■					
3月30日(火)	■					
3月31日(水)	■					
4月1日(木)	■					
4月2日(金)	■					
4月3日(土)	■					
4月4日(日)	■					
4月5日(月)	■					



おつかれさまでした



埼玉大学
マスコットキャラクター
メリンちゃん