

設備共同利用推進総合システムでの実験動物研究施設の共通機器予約手順

このマニュアルは、設備共同利用推進総合システムで実験動物研究施設に設置されている設備・機器を予約するための簡易マニュアルです。システムの利用方法の詳細については、システム上で公開されている利用者向けマニュアルをご覧ください。システムについてご不明な点がありましたら、利用者向けマニュアル記載の問い合わせ先へご連絡ください。

目次

■ 利用許可申請.....	2
■ 予算管理	7
■ 利用予約	8
■ 予約キャンセル.....	12
■ 予約した設備・機器を利用しなかった場合の手続き	13
■ お気に入り登録.....	15

■ 利用許可申請

初めてその設備・機器を利用する際は、利用許可申請が必要です。必ず教職員が行ってください。利用許可申請は設備・機器ごとに行う必要があります。

(1) アカンサスポータルにログインし、「設備共同利用推進総合システム」をクリックします。



(2) 「設備利用ユニット」をクリックします。



(3) 「設備・機器 検索&予約」をクリックします。



(4) 「設置場所」を「実験動物研究施設」に設定し、「検索」をクリックします。

設備利用ユニット [] 利用者
権限 Language マイページ ログアウト お問い合わせ 共通トップ

トップ
設備・機器 検索&予約
利用方法
スマートラボ
活動記録
FAQ
お気に入り設備

設備・機器 検索&予約

予約は、ログイン後に可能になります。設備によっては、事前に利用許可申請が必要な設備もあります。本システムに未登録の共用設備についてはこちらからご確認ください。 → [本システムに未登録の共用設備](#)

検索

設備種別

部局

共同利用範囲

設置場所


キーワード

検索

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 >

(5) 利用する装置名をクリックします。

該当：4件

ID 装置名	部局	設備種別	メーカー型式	写真	導入年度	設置場所	共同利用範囲			予約状況 設備LOG
							学外	学内	部局内	
67 小動物用高解像度イメージングシステム	医学系 / Faculty of Medicine	イメージング	ブライムテック Vevo2100		2013 (H25)	実験動物研究施設 4F 実験室2C	-	○	○	カレンダー 設備LOG
150 X線照射装置 MBR-1520R-3	疾患モデル総合研究センター / Research Center for Experimental Modeling of Human Disease	X線	日立パワーソリューションズ MBR-1520R-3		2009 (H21)	実験動物研究施設 3F	-	○	○	カレンダー 設備LOG
151 実験動物用X線CT Latheta LCT-200	疾患モデル総合研究センター / Research Center for Experimental Modeling of Human Disease	X線	日立アロカメディカル Latheta LCT-200		2013 (H25)	実験動物研究施設 4F	-	○	○	カレンダー 設備LOG
152 小動物DR (Digital Radiography) システム	疾患モデル総合研究センター / Research Center for Experimental	X線	丸文通商 MB-200PGZ		2004 (H16)	実験動物研究施設 2F	-	○	○	カレンダー 設備LOG

(6) ページ最下部にある「利用許可申請」をクリックします。

設備予約

上記以外の利用条件で予約をおこないたい場合は、利用許可申請をおこなってください。

利用許可申請

Copyright(C) 2023 Kanazawa University. All Rights Reserved.

(7) 「利用目的」を入力します。

利用許可申請フォーム

【ご注意】
グループ担当者として利用許可申請する場合は、承認された後マイページの予算管理設定で利用できる予算を指定してください。
グループメンバーとして利用許可申請する場合は、承認された後グループとして利用できる予算の設定をグループ担当者に依頼してください。

設備情報 150 X線照射装置 MBR-1520R-3

利用目的 必須

(8) 「申請種別」を入力します。ここではグループ利用許可申請（新規グループ作成依頼）の手順を示します。

※ 個人利用の場合や既にグループに所属している場合は、新規グループを作成する必要はありません。
手順(12)以降をご覧ください。

「新規グループ作成依頼」を選択し、「グループ名」を入力します。

申請種別 必須

個人

所属グループ

実験動物研究施設業務

現在所属しているグループから選択してください

新規グループ作成依頼(グループで利用する予算を管理する方のみ作成ください)

グループ名

グループ担当者(1名)

検索

(9) 「グループ担当者」を設定します。「検索」をクリックします。

グループ担当者(1名)

グループのメンバー(複数可)

申請者ご自身でも予約を行いたい場合は必ずご自身をグループ担当者かグループメンバーに追加してください。

(10) 氏名などを入力し、「検索」をクリックします。
検索結果から該当者を探し「決定」をクリックします。

ユーザー検索(グループ担当者)

氏名 大黒

所属 選択してください

職名 --

ロール --

検索

該当: 3件(最大200件まで表示)

登録	氏名	種別	所属	職名	ロール
決定		学内			
決定	大黒 多希子	学内	疾患モデル総合研究センター 実験動物研究施設	教授	教員
決定		学内			

(11) グループのメンバーも同様に設定します。

(12) 「設備を利用するために許可を求められた情報」を入力します。

設備を利用するために許可を求められた情報

自由入力

例: 教育研究用エックス線取扱者の講習受講
X線 CT 装置使用方法の講習受講

ファイル

ファイルの選択 ファイルが選択されていません

削除

(13) 「利用許可申請内容確認」をクリックします。

The screenshot shows a web form with a white background and a dark blue footer. At the top, there is a red warning message: "料金を支払う予算 必須" (Budget for payment is required) and a note: "使用する予算はグループ担当者がマイページで設定してください。" (Please set the budget to be used by the group manager on the My Page). Below this, there is a blue button with white text that says "利用許可申請内容確認" (Confirm application content), which is highlighted with a red rectangular border. The footer contains the text "Copyright(C) 2023 Kanazawa University. All Rights Reserved."

(14) 表示された内容を確認し、問題がなければ「利用許可申請する」をクリックします。

The screenshot shows a web form with a white background and a dark blue footer. In the center, there are two blue buttons with white text: "内容を修正する" (Edit content) and "利用許可申請する" (Apply for permission), with the latter highlighted by a red rectangular border. The footer contains the text "Copyright(C) 2023 Kanazawa University. All Rights Reserved."

(15) システムから申請受理のメールが届きます。

(16) 設備管理者が利用許可申請に関する判断を行うと、システムからメールが届きます。
承認の場合は、設備の利用予約ができるようになります。

■ 予算管理

グループで利用する場合、グループの予算を設定する必要があります。必ずグループ担当者が行ってください。

(1) 「マイページ」をクリックします。



(2) 「予算管理」に表示されている該当グループの予算名を選択し、「グループ・個人の予算を更新」をクリックします。



■ 利用予約

初めてその設備・機器の利用予約を行う際は、事前に利用許可申請・予算管理が必要です。

上記の手続きを行っていない方は「[利用許可申請](#)」「[予算管理](#)」をご参照ください。

(1) アカンサスポータルにログインし、「設備共同利用推進総合システム」をクリックします。



(2) 「設備利用ユニット」をクリックします。



(3) 「設備・機器 検索&予約」をクリックします。



(4) 「設置場所」を「実験動物研究施設」に設定し、「検索」をクリックします。

設備利用ユニット [] 利用者
権限 Language マイページ ログアウト お問い合わせ 共通トップ

トップ
設備・機器 検索&予約
利用方法
スマートラボ
活動記録
FAQ
お気に入り設備

設備・機器 検索&予約

予約は、ログイン後に可能になります。設備によっては、事前に利用許可申請が必要な設備もあります。本システムに未登録の共用設備についてはこちらからご確認ください。 → [本システムに未登録の共用設備](#)

検索

設備種別

部署

共同利用範囲

設置場所


キーワード

検索

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 >

(5) 利用する装置名をクリックします。

該当：4件

ID 装置名	部署	設備種別	メーカー型式	写真	導入年度	設置場所	共同利用範囲			予約状況 設備LOG
							学外	学内	部局内	
67 小動物用高解像度イメージングシステム	医学系 / Faculty of Medicine	イメージング	ブライムテック Vevo2100		2013 (H25)	実験動物研究施設 4F 実験室2C	-	○	○	カレンダー 設備LOG
150 X線照射装置 MBR-1520R-3	疾患モデル総合研究センター / Research Center for Experimental Modeling of Human Disease	X線	日立パワーソリューションズ MBR-1520R-3		2009 (H21)	実験動物研究施設 3F	-	○	○	カレンダー 設備LOG
151 実験動物用X線CT Latheta LCT-200	疾患モデル総合研究センター / Research Center for Experimental Modeling of Human Disease	X線	日立アロカメディカル Latheta LCT-200		2013 (H25)	実験動物研究施設 4F	-	○	○	カレンダー 設備LOG
152 小動物DR (Digital Radiography) システム	疾患モデル総合研究センター / Research Center for Experimental	X線	丸文通商 MB-200PGZ		2004 (H16)	実験動物研究施設 2F	-	○	○	カレンダー 設備LOG

(6) 予約状況をご確認いただいた後、「利用条件[実験動物研究施設利用者]で予約する」をクリックします。

設備利用ユニット [] 利用中 | 権限 | Language | マイページ | ログアウト | お問い合わせ | 共通トップ

トップ | 設備・機器 検索&予約 | 利用方法 | スマートラボ | 活動記録 | FAQ | お気に入り設備

151:実験動物用X線CT Latheta LCT-200 設備詳細

利用条件[実験動物研究施設利用者]で予約する | 設備LOG [設備情報の共有] | お気に入りへ登録

予約状況

※以下のカレンダーは予約状況確認用です。予約の際は「予約する」から次ページへお進み下さい。

2023年4月17 - 23日

終日	月 04/17	火 04/18	水 04/19	木 04/20	金 04/21	土 04/22	日 04/23
06							
07							
08							
09							
10			10:00 - 12:00				
11							
12							
13							

既に予約が入っている場合はこのように表示されます

こちらで予約状況をご確認いただけます

(7) 「予約登録」をクリックします。

※カレンダーからでもご予約いただけます。

予約登録

「予約登録」ボタンを押して予約をおこなってください。
または下のカレンダーから予約したい日・時間をクリックすると、その日・時間からの予約が可能です。

予約登録

(8) 「利用時間」を設定します。利用開始・終了日時のテキストボックスをクリックするとカレンダーが表示されますので、ご希望日と時間帯を選択します。

利用時間 必須 | 利用開始・終了日時(最低60分以上の範囲で指定してください)

2023/04/21 12:00 ~

利用時間料金 | 26 27 28 29 30 31 | 0 円

早期使用完了通知 | 2 3 4 5 6 7 8 | 場合に通知しない
9 10 11 12 13 14 15 | 場合に通知する

申請種別 必須 | 16 17 18 19 20 21 22 |

料金を支払う予算 必須 | 23 24 25 26 27 28 29 |

30 1 2 3 4 5 6 |

12 : 00

確定 ✓

日を選択します

時間帯を選択します

確定✓をクリックします

(9) 「早期使用完了通知」の希望する項目を選択します。

早期使用完了通知

前の利用者が予定より早く使用完了した場合に通知しない

前の利用者が予定より早く使用完了した場合に通知する

(10) 「申請種別」に複数の項目が表示されている場合、希望する項目を選択します。

申請種別 必須

個人

所属グループ[XXXXXXXXXX]

(11) 「申請種別」で「個人」を選択した場合は「料金を支払う予算」を選択します。

料金を支払う予算 必須

選択してください

(12) 「予約内容確認」をクリックします。

予約内容確認

予約画面へ戻る

(13) 表示された内容を確認し、問題がなければ「予約する」をクリックします。

内容を修正する

予約する

(14) 設備予約登録完了画面が表示されます。

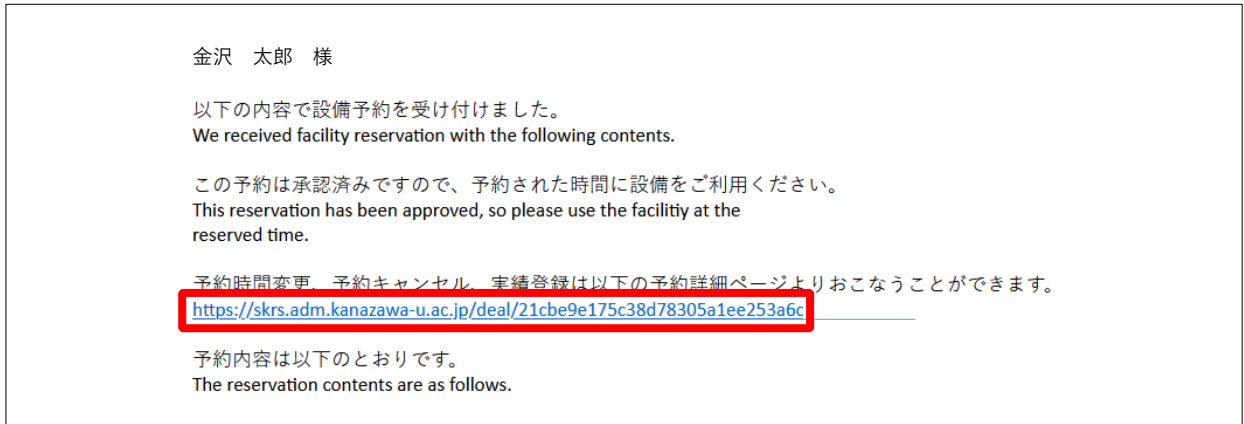
(15) システムから予約申請受付メールが届きます。承認の場合は予約完了です。

※ グループ利用の場合は、システムから予約申請受付メールが届いた時点でグループ担当者の承認待ち状態となります。承認された場合は再度システムからメールが届き、予約完了となります。

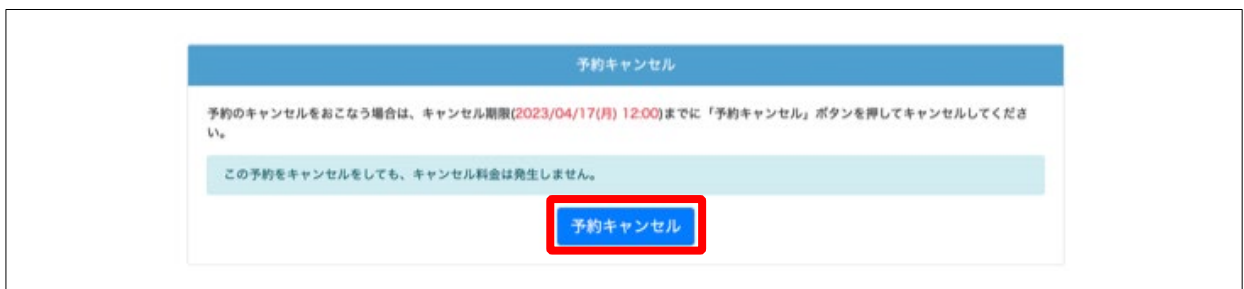
■ 予約キャンセル

キャンセル期限内であれば、予約をキャンセルできます。期限を過ぎてキャンセルする場合は「[予約した設備・機器を利用しなかった場合の手続き](#)」をご参照ください。

- (1) 予約申請受付メールに記載されている URL をクリックします。



- (2) 予約申請受付メールに記載されている予約キャンセル用 URL をクリックします。

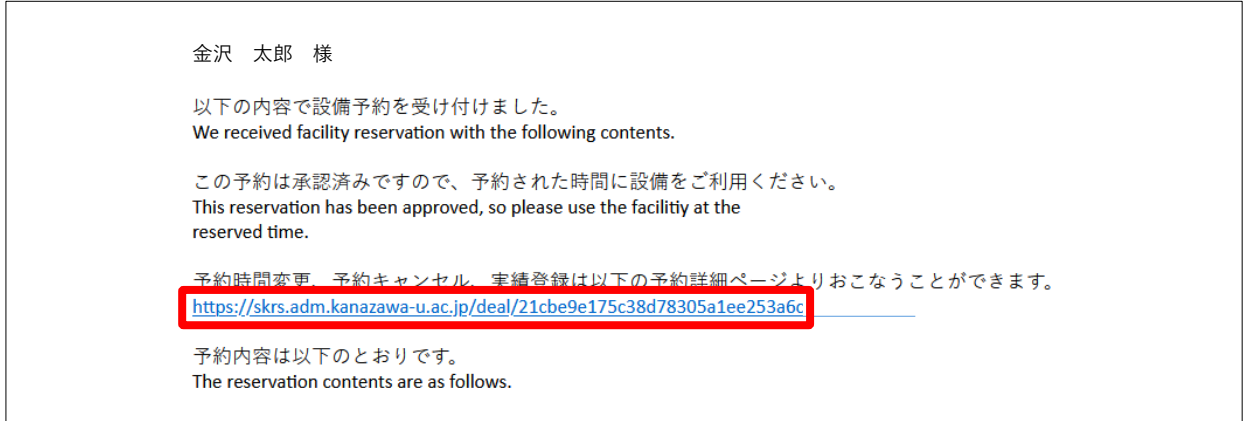


- (3) ポップアップウィンドウの「OK」をクリックします。
- (4) システムからキャンセル受付メールが届き、キャンセル完了です。

■ 予約した設備・機器を利用しなかった場合の手続き

予約した設備・機器を利用しなかった場合や、予約キャンセル期限内にキャンセルできなかった場合は、実績登録を行う際に設備・機器を利用しなかった旨をお知らせいただければ利用料金は発生しません。

- (1) 予約申請受付メールに記載されている URL をクリックします。



金沢 太郎 様

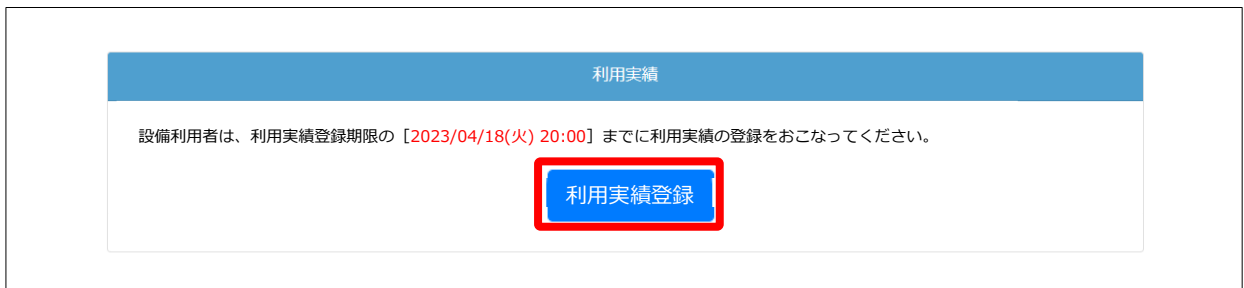
以下の内容で設備予約を受け付けました。
We received facility reservation with the following contents.

この予約は承認済みですので、予約された時間に設備をご利用ください。
This reservation has been approved, so please use the facility at the reserved time.

予約時間変更、予約キャンセル、実績登録は以下の予約詳細ページよりおこなうことができます。
<https://skrs.adm.kanazawa-u.ac.jp/deal/21cbe9e175c38d78305a1ee253a6c>

予約内容は以下のとおりです。
The reservation contents are as follows.

- (2) 「利用実績登録」をクリックします。



利用実績

設備利用者は、利用実績登録期限の [2023/04/18(火) 20:00] までに利用実績の登録をおこなってください。

利用実績登録

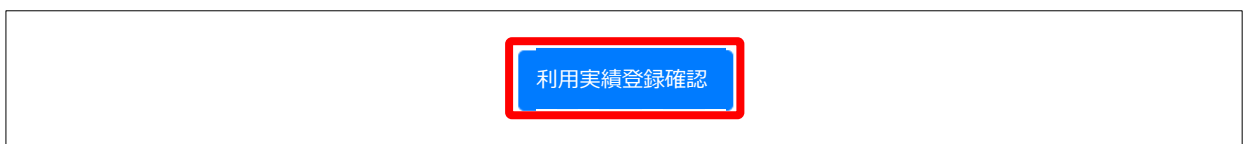
- (3) 「伝達事項」に予約した設備・機器を利用しなかった旨を入力します。



伝達事項

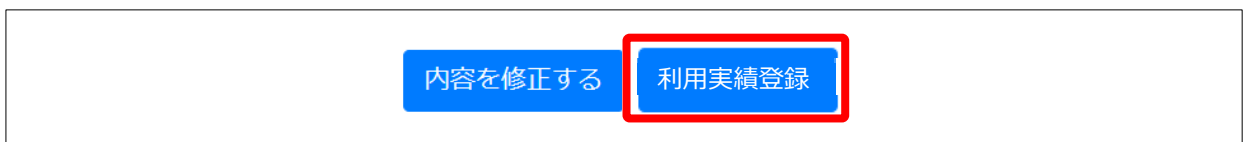
利用しませんでした。

- (4) 「利用実績登録確認」をクリックします。



利用実績登録確認

- (5) 表示された内容を確認し、問題がなければ「利用実績登録」をクリックします。



内容を修正する

利用実績登録

- (6) 設備予約情報詳細が表示されます。
- (7) システムから利用実績の登録メールが届きます。
- (8) 手続き完了です。利用料金は発生しません。

■ お気に入り登録

- (1) 「設備・機器 検索&予約」をクリックします。

設備利用ユニット [ユーザー名] 権限 Language マイページ ログアウト お問い合わせ 共通トップ

設備利用ユニット Equipment utilization unit

沢大学の共同利用可能な設備の検索、予約、利用料金精算ができます。
Search for and reserve Kanazawa University shared equipment, and pay usage fees.

[トップ](#) **設備・機器 検索&予約** [利用方法](#) [スマートラボ](#) [活動記録](#) [FAQ](#) [お気に入り設備](#)

「設備・機器 検索&予約」から予約することで、共同利用対象設備を利用することができます。
「ファシリティマーケット」では設備を有償で移管することもできます。

- (2) 「設置場所」を「実験動物研究施設」に設定し、「検索」をクリックします。

設備利用ユニット [ユーザー名] 権限 Language マイページ ログアウト お問い合わせ 共通トップ

[トップ](#) [設備・機器 検索&予約](#) [利用方法](#) [スマートラボ](#) [活動記録](#) [FAQ](#) [お気に入り設備](#)

設備・機器 検索&予約

予約は、ログイン後に可能になります。設備によっては、事前に利用許可申請が必要な設備もあります。本システムに未登録の共用設備についてはこちらからご確認ください。 → [本システムに未登録の共用設備](#)

検索

設備種別 --

部局 --

共同利用範囲 --

設置場所 実験動物研究施設


キーワード スペース区切りで絞込検索が可能です

検索

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 >

(3) お気に入り登録を行う装置名をクリックします。

該当：4件

ID 装置名	部局	設備種 別	メーカー型 式	写真	導入年 度	設置場所	共同利用範囲			予約状況 設備LOG
							学 外	学 内	部 局 内	
67 小動物用高解像 度イメージング システム	医学系 / Faculty of Medicine	イメ ージ ング	ブライムテ ック Vevo2100		2013 (H25)	実験動物 研究施設 4F 実験 室2C	-	○	○	カレンダー 設備LOG
150 X線照射装置 MBR-1520R-3	疾患モデル総 合研究センタ ー / Research Center for Experimental Modeling of Human Disease	X線	日立パワ ソリューション ズ MBR- 1520R-3		2009 (H21)	実験動物 研究施設 3F	-	○	○	カレンダー 設備LOG
151 実験動物用X線 CT Latheta LCT-200	疾患モデル総 合研究センタ ー / Research Center for Experimental Modeling of Human Disease	X線	日立アロカ メディカル Latheta LCT-200		2013 (H25)	実験動物 研究施設 4F	-	○	○	カレンダー 設備LOG
152 小動物DR (Digital Radiography) システム	疾患モデル総 合研究センタ ー / Research Center for Experimental	X線	丸文通商 MB- 200PGZ		2004 (H16)	実験動物 研究施設 2F	-	○	○	カレンダー 設備LOG

(4) 「お気に入りへ登録」をクリックします。

設備利用ユニット [利用者] 権限 ▾ Language ▾ マイページ ログアウト お問い合わせ 共通トップ

[トップ](#) [設備・機器 検索&予約](#) [利用方法](#) [スマートラボ](#) [活動記録](#) [FAQ](#) [お気に入り設備](#)

151:実験動物用X線CT Latheta LCT-200 設備詳細

[利用条件\[実験動物研究施設利用者\]で予約する](#) [設備LOG \[設備情報の共有\]](#) [お気に入りへ登録](#)

予約状況

(5) 登録した設備・機器はマイページに表示されるようになります。

マイページ

[お知らせ](#) [お気に入り設備](#) [タスク](#) [設備予約情報
・利用履歴](#) [予算管理](#) [所属グループ](#) [利用実績の
予算変更](#) [利用予約・実績
のダウンロード](#) [連絡先メール
アドレス設定](#) [本人情報管理](#)

お知らせ

利用者向け：10件 [お知らせ一覧へ](#)

- 2023/04/10 システム改修による変更点のお知らせ
- 2023/03/31 (グループ担当者向け) 支払い予算の再設定のお断り
- 2023/03/08 教育研究支援センター 2023年度「機器使用申込書」受付開始について

お気に入り設備

お気に入り設備の件数：1件 [全て表示](#)

ID 装置名	メーカー型式	設置場所	予約状況 設備LOG
151 実験動物用X線CT Latheta LCT-200	日立アロカメディ カルLatheta LCT -200	実験動物研 究施設 4F	カレンダー 設備LOG