

お気に入り登録による予約方法

お気に入りへの登録

設備	公開範囲	カテゴリ
超微小結晶用単結晶X線回折装置 (Rigaku社製 4176F07-CCD-3)	国学企	構造解析/元素分析-X線回折装置
テスト入力核磁気共鳴装置 日本電子製 JNM-LA400	国学企	核磁気共鳴装置 (NMR) -400MHz NMR装置

登録したい対象設備を選択して設備を表示する

「お気に入りに登録」をクリックすると登録できる

training.eqnet.jp/top#/reservation/reservations/123/show_equipment

大学連携研究設備ネットワーク

お気に入りに登録

設備
テスト入力核磁気共鳴装置 日本電子製 JNM-LA400

設備コード
S-KS-URY-SCI-CHEM-TANAHARA-002

カテゴリ
核磁気共鳴装置 (NMR)

仕様
400MHz NMR装置
1H, 13C, 31P対応 5mmqマルチプローブ

お気に入り登録からの選択と予約

大学連携研究設備ネットワーク

マイページ ▼ 予約 ▼ 予約状況 ▼ 課金状況

設備を検索

キーワード

▲ 詳細な検索条件を閉じる

お気に入り

よく使う設備

メニューバーの「予約」からお気に入りを選択すると、お気に入りに登録した設備一覧が表示される。予約したい設備の「相互利用」「依頼測定」を選択して予約を行う。

「よく使う設備」は該当利用者の予約回数が多い順に表示する機能です。「お気に入り」に登録しなくても、利用回数順に表示されます。

大学連携研究設備ネットワーク

お気に入り

カレンダー表示

クリックすると「設備を検索」画面へジャンプします。

最新の情報に更新

設備	カテゴリ	設備所属	設備管理者	利用資格	相互利用	依頼測定
テスト入力核磁気共鳴装置 日本電子製 JNM-LA400	核磁気共鳴装置 (NMR) -400MHz NMR装置			現認済み	<input type="button" value="相互利用"/>	<input type="button" value="依頼測定"/>

簡易予約による予約方法

簡易予約URLの登録方法

対象設備を選択し表示すると、設備項目の下部に「簡易予約ページURL」の記載がある。「相互利用予約」「依頼測定予約」のURLをコピーして、使用しているブラウザのお気に入り等にURLを登録する。

大学連携研究設備ネットワーク | マイページ | 予約 | 予約状況 | 課金状況

設備詳細

設備	テスト入力核磁気共鳴装置 日本電子製 JNM-LA400
設備コード	S-KS-URY-SCL-CHEM-TANAHARA-002
カテゴリ	核磁気共鳴装置 (NMR)
仕様	400MHz NMR装置 1H, 13C, 31P対応 5mmマルチプローブ

簡易予約ページURL
相互利用予約 <http://training.eqnet.jp/top#/public/reservations/MTtz%0A/edit>
依頼測定予約 http://training.eqnet.jp/top#/public/reservation_requests/MTtz%0A/edit

設備の側にCPCを囲き常時表示させ、その場で相互利用予約依頼測定予約する画面です。URLをコピーし、一旦このシステムからログアウトしてから御使用ください。簡易予約ページはブックマークする事が出来ます。

簡易予約での予約方法

登録した「簡易予約ページURL」を立ち上げると直接該当設備の予約ページが表示される

予約時間と、アカウント、パスワードを入力して「確認」をクリックすると、確認画面に遷移する。

予約空き状況

※ 予約したい空き時間をクリックしてください。
※ 既にある予約をクリックすると、開始/終了時間が表示されます。

日	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19
7:00							
8:00							
9:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							

予約内容

予約開始	2019-10-17 12:00
予約終了	2019-10-17 13:00

確認

アカウント: HASEGAWA99
パスワード: *****

設備

テスト入力核磁気共鳴装置 日本電子製 JNM-LA400

予約内容

予約開始: 2019-10-17 12:00
予約終了: 2019-10-17 13:00

利用者

利用者: hasegawa99

利用予算区分: 研究費(予算 50,000円) 私費

登録 キャンセル

利用予算区分等の情報入力後に登録する。