

# 機器予約システム 簡易マニュアル

(一般ユーザー用)

大分大学  
研究マネジメント機構  
研究支援センター  
グローバル感染症研究センター

# 目次

- **新規ログイン手順** **3**
- **機器予約方法** **5**
- **機器予約のキャンセル方法** **7**
- **TOP Page 解説** **8**

# 新規ログイン手順

1. 大分大学研究マネジメント機構HPのトップ画面のバナー『**機器予約システム**』  
または、グローバル感染症研究センターHPの『**共同利用**』からアクセスする。



2. ログイン画面が表示されるので、大分大学ID（大学メールアドレスの@以前）とPasswordを入力し『**Sign in**』をクリックする。





2. **新規予約登録**をクリックし、入力フォームを表示する。  
 マウス操作で日付時間を選択、もしくは入力フォームに手入力し、  
**『確認(check)』**をクリックする。

機器予約状況

液体クロマトグラフィー質量分析計 島津

新規予約登録

自分 MyReservation  
 予約済 Reserved  
 利用不可 Disabled  
 修理 Repairing

入力フォーム

新規予約登録

名前 惠飛須 智理  
 所属 研究マネジメント機構・  
 予約日 Date 08/19 (Mon)  
 開始時間 Start time 09:00 終了時間 End time 09:30  
 予約区分 一般

確認(check)

日付で予約して下さい!  
 ます

04 30 05 30 06 30 07 30 08 30 09 30 10 30 11 30 12 30 13 30 14 30 15 30 16 30 17 30 18 30

↑ **新規予約登録**をクリックすると入力フォームが表示される



機器予約状況

液体クロマトグラフィー質量分析計 島津

新規予約登録

名前 惠飛須 智理  
 所属 研究マネジメント機構・  
 予約日 Date 08/19 (Mon)  
 開始時間 Start time 09:00 終了時間 End time 17:30  
 予約区分 一般

確認(check)

自分 MyReservation  
 予約済 Reserved  
 利用不可 Disabled  
 修理 Repairing

↑ 手入力  
 または  
 ↓ 開始時間から終了までのマスをドラッグする

日付をまたがる予約は、それぞれの日付で予約して下さい!  
 ※赤文字は時間、黒文字は分を示します

日付 00 30 01 30 02 30 03 30 04 30 05 30 06 30 07 30 08 30 09 30 10 30 11 30 12 30 13 30 14 30 15 30 16 30 17 30 18 30 19 30 20 30 21 30 22 30 23 30

3. 確認画面が出るので内容を確認し、**予約(Reserve)**をクリックする。

機器予約状況

液体クロマトグラフィー質量分析計 島津

新規予約登録

名前 惠飛須 智理  
 所属 研究マネジメント機構・  
 予約日 Date 08/19 (Mon)  
 開始時間 Start time 09:00 終了時間 End time 17:30  
 予約区分 一般

確認(check)

ご確認ください。 Please check the contents.  
 液体クロマトグラフィー質量分析計 島津  
 08/19(Mon)  
 09:00 - 17:30  
 研究マネジメント機構・

キャンセル(Cancel) **予約(Reserve)**

自分 MyReservation  
 予約済 Reserved  
 利用不可 Disabled  
 修理 Repairing

機器指定予約

133.37.89.151 の内容  
 予約を受けました。  
 Confirm a reservation

予約完了



# TOP Page 解説

## My Page

- ・予約履歴
- ・ユーザー登録：登録したユーザー情報を編集できる
- ・お気に入り登録：機器の予約画面をMy Favoriteに追加できる

機器を絞り込み検索して予約できる機能

TOP Page へ戻る



大分大学 研究マネジメント機構研究支援センター

機器予約システム

お気に入り登録した機器が追加される

TOP Page Search My Page My Favorite

Staff Only

What's New

Search

更新日 last Updated	種類 Type	件名	Subject	
2024/05/13 (Mon)	透過電子顕微鏡	日立 H-7650 修理 1	Repairment	Details
2024/02/29 (Thu)		利用登録申請のお願い	request for user registration	Details

予約部門

機器に関するお知らせ

実験機器管理部門

お探しの機器が属する部門を選択

予約される機器をクリックしてください

基礎臨床研究棟1階 電子・光学顕微鏡室	基礎臨床研究棟1階 第4・5実験室	基礎臨床研究棟2階 DNA実験室	院生研究棟1階 測定室 NMR室 バイオリボセンター4	院生研究棟2・4・5階 実験室② バイオリボセンター1・3
1 透過電子顕微鏡 日立 H-7650★	1 ウルトラミクロトーム LEICA★	1 DNAシーケンサ SeqStudio★	1 大量振とう機 TAITEC★	1 糖鎖解析システムグライコステーション★
2 走査電子顕微鏡 日立 S-4800★	2 滑走式ミクロトーム LEICA★	2 次世代シーケンサMiSeq★	2 超遠心機 beckman Optima L-80XP★	2 化学発光撮影装置 ImageQuant800★
3 共焦点レーザー顕微鏡 Carl Zeiss LSM710★	3 回転式ミクロトーム ZEISS★	3 RT-PCR LightCycler96 Roche1号★	3 卓上型小型超遠心機 Beckman★	3 All in One蛍光顕微鏡★
4 共焦点レーザー顕微鏡（正立型）オリンパス★	4 回転式ミクロトーム MICROM★	4 RT-PCR LightCycler96 Roche2号★	4 高機能大容量冷却遠心機 Beckman Avanti★	4 QIAcube★
5 全反射エバネッセンス蛍光顕微鏡 Nikon★	5 パラフィン自動包埋装置 SAKURA VIP5Jr★	5 蛍光イメージャー GE TyphoonFLA-7000★	5 自動細胞分取装置 BD FACSArial II★	5 Caイオンイメージング★
6 実体蛍光顕微鏡 ZEISS Axio Zoom★	6 蒸着装置イオンスパッタ★	6 パルスフィールド電気泳動装置★	6 自動細胞解析装置 BD FACS Fortessa X-20★	
7 細胞動態解析用レーザー顕微鏡(STED)★	7 クリオスタット Leica 1850★	7 PCR ASTEC★	7 細胞解析ソフトウェア FlowJo★	
	8 クリオスタット Leica 1950★	8 遺伝情報処理ソフトウェア GENETYX★	8 X線フィルム自動現像機★	
	9 多量体解析システム SIMCA★		9 電子スピン共鳴装置 JEOL JES-REIX★	
	10 多核体解析ソフト Insight★			
	11 Suspension Array System Bio-Plex★			
	12 クロマトグラフィーシステム ACQUITY UPLC★			
	13 HPLCシステム Thermo★			
	14 タンパク質精製用クロマトグラフィーAKTA★			
	15 液体クロマトグラフィー質量分析計 島津★			