

# 共通機器室ポータル マニュアル（一般ユーザー向け）

共通機器室ポータルは、学内の共通機器のリストと、予約を管理するシステムです。  
 利用するには次の URL にアクセスします。 <http://www.obihiro.ac.jp/~kyotuportal/>

## I.情報の見方

① ログイン前は、機器の一覧と設置場所を見る事が出来ます。

赤い線 で囲まれた場所をクリックすると、クリックした項目の順で一覧を並び替えます。  
 緑の線 で囲まれた場所をクリックし、キーワードを入力、または選択することで機器の検索が可能です。  
 青い線 で囲まれた場所をクリックすると、機器の詳細を確認できます。

機器一覧 <span style="float: right;">72 件中 1 から 10 までを表示しています。</span>						
<input type="button" value="🔄"/> <input type="button" value="🔍 全表示"/>						
画像	機器名	機器分類	型式	説明	設置場所	管理責任者
機器名選択 ▼		分類選択 ▼			設置場所選択 ▼	管理責任者選択 ▼
	リアルタイムPCR解析システム (2014001)	測定・分析装置	Bio Rad MiniOpticon	ポリマーゼ連鎖反応 (PCR) による増幅を経時的 (リアルタイム) に測定することで、増幅率に基づいて鋳型となるDNAの定量を行う機器、48サンプル対応	共通機器室( I 号館)	共用機器基盤センター長(kyotusys)
	QIAcube PREMIUM(2014002)	精製装置	QCPRM	核酸、タンパク質の自動精製装置	共通機器室( I 号館)	共用機器基盤センター長(kyotusys)
	蛍光マイクロプレートリーダー (2014003)	測定・分析装置	MTP-600Lab	物理学・化学・生物学の実験や検査などで広く用いられ、マイクロプレートに入れた多数のサンプル (主として液体) の光学的性質を測定する機器、96穴プレート対応の蛍光プレートリーダー	共通機器室( I 号館)	共用機器基盤センター長(kyotusys)
	倒立蛍光相差顕微鏡 (2014004)	顕微鏡	DMI3000B-F1	光の回折、干渉という2つの性質を利用し、明暗のコントラストにより無色透明な標本を可視化するという観察が可能な顕微鏡	共通機器室( I 号館)	共用機器基盤センター長(kyotusys)
	マイクロプレートウォッシャー (2014005)	洗浄装置	モデル 15751mmunowash 170-7009JA	※故障中※ 96穴プレート対応のプレートウォッシャー	共通機器室( I 号館)	共用機器基盤センター長(kyotusys)
	メチライザシステム (2014006)	シーケンサー	AB3001	DNAを構成するヌクレオチドの結合順序 (塩基配列) を決定する機器、1サンプル解析用	共通機器室( I 号館)	共用機器基盤センター長(kyotusys)
	プリズム分光型共焦点レーザー顕微鏡(2014007)	顕微鏡	SP5-S	高解像度のイメージと三次元情報の再構築が可能な顕微鏡 ※講習会DVD貸出できます	共通機器室( I 号館)	共用機器基盤センター長(kyotusys)
	ケミルミ撮影装置 (2014008)	撮影装置	AE-6981ACP α COMBO	ウエスタンブロットなどの蛍光撮影装置	共通機器室( I 号館)	共用機器基盤センター長(kyotusys)
	超純水製造装置 (2014009)	純水製造装置	Milli-Qintegral-5Lシステム	分子生物学グレードの超純水まで対応 ※利用の際は次の注意事項を確認してください※ 1. 1日あたりの取水量の上限は、利用責任者1人につき20リットルとする。2. 20リットル以上の取水を行う場合は、タイトルに取水量を記入の上、前日までにポータルサイトで予約をすること。3. 2の条件より、取水量に関わらずポータルサイトで予約の有無を確認してから取水を行うこと。	共通機器室( I 号館)	共用機器基盤センター長(kyotusys)
	フローサイトメーター (2014010)	測定・分析装置	COULTER EpicxXL	※故障中※ 微細な粒子を流体中に分散させ、その流体を細く流して、個々の粒子を光学的に分析する機器	共通機器室( I 号館)	共用機器基盤センター長(kyotusys)

②ログイン後には、機器の予約状況の確認と、予約が出来ます。

※ログインが出来るようになるには、共通機器室に申込みが必要です。  
申込み問い合わせ先：共用機器基盤センター（研究支援課研究企画係）  
TEL：0155-49-5342  
FAX：0155-49-5289  
E-mail：[kyotukiki@obihiro.ac.jp](mailto:kyotukiki@obihiro.ac.jp)

ログインボタンを押すと下記の画面が出ますので、利用申請時に通知された ID（メールアドレス又は@obihiro.ac.jp の前の部分）とパスワードを入力します。ログインするには学内の LAN に接続している必要があります。



ログイン

ID

パスワード

次回から自動的にログイン

ログイン

## 1 機器の予約状況の確認

『メニュー』から『予約メニュー』を選択し、『予約状況』を選択します。



## 2.機器の予約の方法

予約したい機器を選択し、日付をクリックしてください。

ホーム / 予約状況

機器選択  
リアルタイムPCR解析システム

<< >> 今日 再表示 印刷

2017年 4月

月 週 3日 日 月リスト 週リスト 3日リスト 日リスト

日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	31	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 昭和の日
30	1	2 憲法記念日	3 みどりの日	4 こどもの日	5	6

クリックすると下図が表示されるので表示されるので、『はい』を選択します。

2017-04-03に予約を追加しますか？

OK キャンセル

予約日時を調整して、必要項目を入力して登録ボタンを押してください。

利用責任者は申請時に登録された先生になります。料金の精算は、実際の使用の時間でのご請求となります。

イベント詳細

ID

機器 蛍光マイクロプレートリーダー

タイトル test ✓

備考欄 備考を入力

予約日時 2017-06-07 09:00 ✓ ~ 2017-06-07 10:40 ✓

予約者 kyotusys

予約者所属 予約者の所属名を入力

メール kyotusys@obihiro.ac.jp

電話番号 電話番号を入力

利用責任者 河村テスト(m1o\_01m2002@yahoo... ✓)

利用者 河村知明(earth777@gmail.com) ▼

閉じる 登録

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	31	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	1

6月 2017

10:20  
10:30  
10:40  
10:50  
11:00  
11:10