

熊本大学薬学部附属創薬研究センター
機器分析施設 依頼分析システム
利用マニュアル
[研究室指導責任者 用]

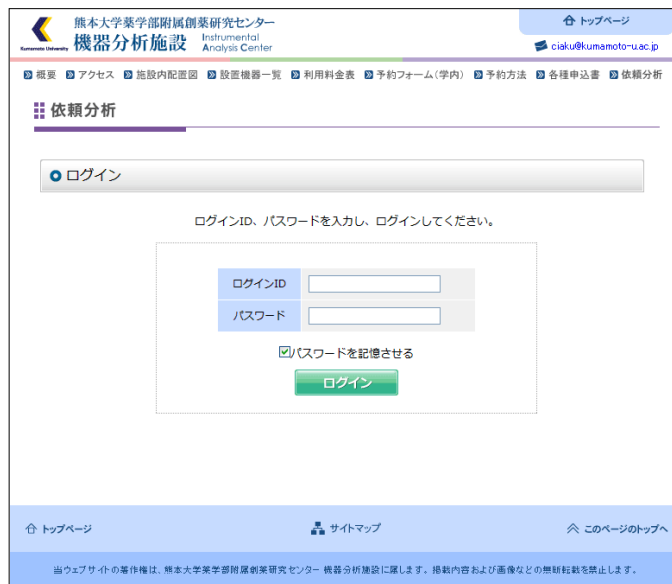
目次

1. ログイン	1
2. 新規依頼分析	2
3. 依頼分析申し込みの承認	2
4. 研究室管理	3

・機器分析施設「依頼分析システム」の概要

1. ログイン

ログイン ID、パスワードを入力後、ログインボタンをクリックしてください。



ログイン後、以下のような画面が表示されます。

D. 研究室管理 → P.3

A. 新規依頼分析の申し込み → P.2

B. 機器の稼働状況の確認

C. 依頼分析の状況の確認・申し込みの承認 → P.2

機種名	測定方法	稼働状況・運用事項
質量分析装置	質量測定 (LR-EI, LR-FAB(+), LR-FAB(-), HR-EI, HR-FAB(+), HR-FAB(-))、リソンドスキャン、高質量測定	測定可能です
フーリエ変換赤外分光装置		測定可能です
元素分析装置		測定可能です
移動気相装置		測定可能です

申込日	受付番号	サンプル名	氏名	ステータス
2013-08-28 10:33	MS2013-0009	888	機関用生徒	測定待ち (承認)
2013-08-28 10:37	MS2013-0008	888	機関用生徒	測定待ち
2013-07-02 16:17	MS2013-0006	88720110	機関管理者様	測定待ち
2013-07-02 16:36	MS2013-0005	88720209	機関管理者様	測定待ち
2013-07-02 16:30	MS2013-0004	8820130202	機関管理者様	測定待ち
2013-07-02 15:31	IR2013-0002	88720205	機関管理者様	測定待ち
2013-07-02 14:47	IR2013-0001	88720204	機関用生徒	測定待ち
2013-07-02 14:40	MS2013-0003	88720202	機関用生徒	測定待ち
2013-07-02 14:34	MS2013-0002	88720202	機関用生徒	測定待ち

2. 新規依頼分析

新規依頼分析の手順については、依頼分析申込者用のマニュアルをご覧ください。

3. 依頼分析申し込みの承認

研究室所属の学生から依頼分析の申し込みが行われると、登録されたメールアドレス宛に通知されます。

ログイン後、「依頼分析状況」で内容を確認後、承認操作を行ってください。

○ 依頼分析状況

各サンプル名をクリックすると、申し込み内容の詳細を確認できます。申し込みを承認する場合は、右側の「承認」をクリックしてください。

進行中 終了・キャンセル

申込日	受付番号	サンプル名	氏名	ステータス	終了予定日
2013-08-28 11:44	MS2013-0010	bbb	開発者教員権限	測定待ち 承認	
2013-08-28 10:33	MS2013-0009	aaa	開発用生徒	測定待ち 承認	
2013-08-28 10:07	MS2013-0008	aaa	開発用生徒	測定待ち	
2013-07-02 16:37	MS2013-0006	ss070210	開発者教員権限	測定待ち	
2013-07-02 16:36	MS2013-0005	ss070209	開発者教員権限	測定待ち	
2013-07-02 16:00	MS2013-0004	ss2013070207	開発者教員権限	承認済み状態	
2013-07-02 15:51	IR2013-0002	ss070205	開発者教員権限		
2013-07-02 14:47	IR2013-0001	ss070204	開発用生徒	測定待ち	
2013-07-02 14:40	MS2013-0003	ss070202	開発用生徒	測定待ち	
2013-07-02 14:34	MS2013-0002	ss070202	開発用生徒	測定待ち	

トップページ サイトマップ このページのトップへ

当ウェブサイトの著作権は、熊本大学薬学部附属創薬研究センター 機器分析施設に属します。掲載内容および画像などの無断転載を禁止します。

※「教員未承諾状態での分析の実施」が許可されている場合、承認なしで依頼分析が行われます。ただし、事後承認という扱いになりますので、必ず承認操作を行ってください。
設定方法については「研究室管理」をご覧ください。

※分析・測定が終了したもの、またはキャンセルとなったものは、「終了・キャンセル」タブで表示されます。

4. 研究室管理

研究室管理では、以下の内容が編集できます。
それぞれ更新ボタンをクリックすると、更新内容が適用されます。
必要に応じて、各研究室で行ってください。

熊本大学薬学部附属創薬研究センター
Instrumental Analysis Center
ciaku@kumamoto-u.ac.jp

概要 アクセス 施設内配置図 設置機器一覧 利用料金表 予約フォーム(学内) 予約方法 各種申込書 依頼分析

依頼分析

こんにちは 開発者教員権限 さん [ログアウト](#)

[依頼分析 HOME](#) [研究室管理](#)

● 研究室管理

所属1、所属2、事後承認の可否を設定後、「更新」をクリックしてください。

所属1	開発用所属1-1
所属2	開発用所属2-1
教員未承認状態での分析の実施 (事後承認の可否)	<input type="radio"/> 許可する <input checked="" type="radio"/> 拒否する

[更新](#)

● 教員情報管理

自分の情報を編集(新しい画面が開きます)できます。

教員氏名	メールアドレス	内線番号	
開発者教員権限		9999	編集

● 学生情報管理

研究室に所属する学生の情報を新規登録・編集(新しい画面が開きます)・削除できます。

学生氏名	学生番号	内線番号	
開発用生徒	999x9999	9998	編集 削除

[新規登録](#)

< 研究室管理 一覧へ戻る

[トップページ](#) [サイトマップ](#) [この](#)

当ウェブサイトの内容は、熊本大学薬学部附属創薬研究センター 機器分析施設に属します。他、...の無断転載を禁止します。

■ 研究室情報

- ・研究室の所属・名称(所属 1,2)
- ・教員未承認状態での分析の実施(事後承認の可否)
- …「許可する」を選択すると、研究室指導責任者による承認なしに依頼分析が行われます。
ただし事後承認という扱いになりますので、必ず承認操作を行ってください。

■ 教員情報

- ・自身の氏名、メールアドレス、パスワード、内線番号の編集
- ・承認の権限は教授(支払責任者)のみとなっておりますので、各研究室で他の教員にも権限を与える場合にはご連絡ください。

教員情報 編集

各項目を入力後、「更新」をクリックすると教員情報が更新されます。

教員氏名	<input type="text" value="開発者教員権限"/>
メールアドレス	<input type="text" value=""/> 半角英数字・記号
パスワード	<input type="password" value=""/> 半角英数字
内線番号	<input type="text" value="9999"/> 半角数字

■ 学生情報

- ・所属学生の新規追加、氏名、メールアドレス、パスワード、内線番号の編集

学生情報 編集

各項目を入力後、「更新」をクリックすると学生情報が更新されます。

学生氏名	<input type="text" value="開発用生徒"/>
学生番号 (ログインID)	<input type="text" value="999x9999"/> 半角英数字
パスワード	<input type="password" value="....."/> 半角英数字
メールアドレス	<input type="text" value=""/> 半角英数字・記号
内線番号	<input type="text" value="9998"/> 半角数字

機器分析施設「依頼分析システム」の概要

