

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
[依頼分析申込者 用]

目次

1. ログイン	1
2. 新規依頼分析	2
申し込み完了から分析・測定終了まで	
・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。

熊本大学薬学部附属創薬研究センター
機器分析施設 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

ログイン

ログインID、パスワードを入力し、ログインしてください。

ログインID

パスワード

パスワードを記憶させる

ログイン

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。

ログイン後、以下のような画面が表示されます。

熊本大学薬学部附属創薬研究センター
機器分析施設 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

こんにちは 藤野先生さん [ログアウト](#)

[依頼分析 HOME](#)

新規依頼分析

依頼分析では、以下の各機器での分析を受け付けています。
新規依頼を行う場合は、機器名をクリックしてください。

- 質量分析装置
- フーリエ変換赤外分光光度計
- 元素分析装置
- 核磁気共鳴装置

機器稼働状況

機器名	測定方法	稼働状況・最終更新
質量分析装置	標準測定 (LR-EL, LR-FAB(+), LR-FAB(-), HR-EL, HR-FAB(+), HR-FAB(-))、リソイドスキャン、高質量測定	測定可能
フーリエ変換赤外分光光度計		測定可能です
元素分析装置		測定可能です
核磁気共鳴装置		測定可能です

依頼分析状況

依頼分析の状況を表示しています。
各サンプル名をクリックすると、詳細な申し込み内容を確認できます。

進行中		終了-キャンセル		
申込日	受付番号	サンプル名	ステータス	終了予定日
2013-09-28 10:07	MS2013-0008	003	測定待ち	
2013-07-02 14:47	IR2013-0001	s6070204	測定待ち	
2013-07-02 14:40	MS2013-0003	s6070202	測定待ち	
2013-07-02 14:34	MS2013-0002	s6070202	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。

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 → P.3

2. 新規依頼分析

新規依頼分析のリスト(A)から、申し込みを行う機器名をクリックすると、申し込みフォームが表示されます。

①必要事項を入力後、確認ボタンをクリックしてください。

※各機器で入力項目は異なりますが、サンプル名、測定方法に関する項目は入力必須となります。

②確認画面で入力内容を確認後、「指導責任者の承認を受けて依頼する」をクリックすると、申し込みが完了します。

(質量分析装置の例)

The image illustrates the workflow for submitting a new analysis request. It starts with a form where users enter details such as the application date, their name, department, sample name, and measurement method. A '確認' (Check) button is used to review the information. The next step is a confirmation screen where the user must click '指導責任者の承認を受けて依頼する' (Request after supervisor approval) to proceed. Finally, the system displays a confirmation message indicating that the request has been received.

■ 申し込み完了から分析・測定完了まで

研究室の指導責任者の承認後、分析・測定作業が行われます。
状況は更新されますので、依頼分析状況(C)のステータスを随時確認してください。

● 依頼分析状況

依頼分析の状況を表示しています。
各サンプル名をクリックすると、詳細な申し込み内容を確認できます。

進行中 終了・キャンセル

申込日	受付番号	サンプル名	ステータス	終了予定日
2013-08-28 10:07	MS2013-0008	aaa	測定待ち	
2013-07-02 14:47	IR2013-0001	ss070204	測定待ち	
2013-07-02 14:40	MS2013-0003	ss070202	測定待ち	
2013-07-02 14:34	MS2013-0002	ss070202	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。

※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。

※ 研究室によっては、指導責任者の承認前に分析・測定を行うことが可能で、その場合は「承認待ち」を経ずに「測定待ち」の状態となります。

なお、分析・測定作業が完了した場合、機器分析施設担当者からの連絡等がある場合には、登録されたメールアドレス宛に通知されます。

機器分析施設「依頼分析システム」の概要

