
RDEの操作方法手引き

～ データ登録、閲覧及びDL方法について～

物質・材料研究機構

技術開発・共用部門マテリアル先端リサーチインフラセンター

データ共用事務局

2023年3月17日：作成

目次

1. データ登録方法

- ① RDEデータ登録アプリへのアクセスおよびログイン
- ② DICEアカウントでのログイン
- ③ 仕掛データセット一覧画面
- ④ 登録先データセットの選択
- ⑤ 送り状入力
- ⑥ 内容確認
- ⑦ データ登録状況詳細

2. データ閲覧方法

- ① RDEデータ閲覧アプリへのアクセス
- ② データ一覧へのアクセス
- ③ データ詳細画面へのアクセス
- ④ データ詳細画面の表示
- ⑤ 概要タブ
- ⑥ ファイルタブ
- ⑦ 添付ファイルタブ

3. データダウンロード方法

- ① データセットに登録されている全データの一括ダウンロード
- ② 特定のデータだけをダウンロード

補足1. 添付ファイルの登録方法

補足2. 送り状入力項目の修正方法

(参考)

- 研究チームの作成方法
- データセット開設方法

1. データ登録方法

1. データ登録方法

①RDEデータ登録アプリへのアクセスおよびログイン

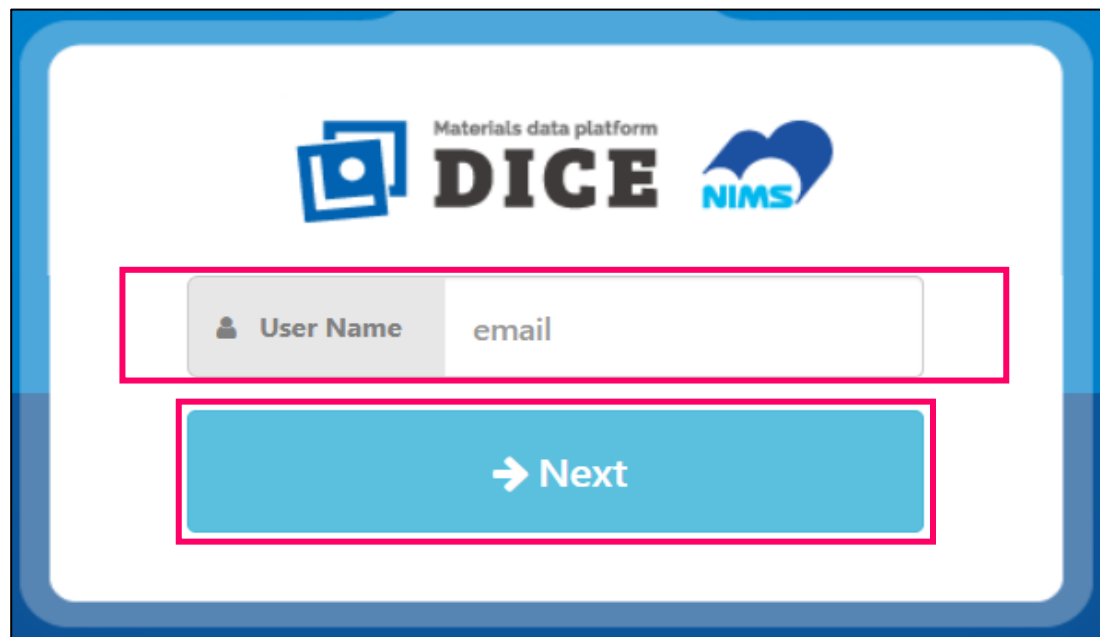
1. データ登録アプリ <https://rde-entry-arim.nims.go.jp/> にブラウザでアクセスします。
2. 「DICEアカウントでログイン」をクリックします。



1. データ登録方法

②DICEアカウントでのログイン [1/2]

1. DICEアカウントに登録したメールアドレスを入力します。
2. 「→Next」をクリックします。



Materials data platform
DICE NIMS

User Name email

→ Next

1. データ登録方法

②DICEアカウントでのログイン [2/2]

1. DICEアカウントのパスワードを入力します。
2. 「→Next」をクリックします。

Materials data platform

DICE NIMS

👤 MARUBAYASHI.Keiko@nims.go.jp

🔍 Password

→ Next

✕ Cancel

1. データ登録方法

③仕掛データセット一覧画面

1. 仕掛データセット一覧画面が表示されます。

RDE

DICE ログアウト

利用方法 MARUBAYASHI,Keiko

仕掛データセット一覧

データ登録状況一覧

検索条件

装置 (未選択) 選択

装置を使用しないデータセット

データセット名 データセット名を入力してください。

課題番号 課題番号を入力してください。

課題名 課題名を入力してください。

検索 リセット

データ登録方法

④登録先データセットの選択 [1/3]

1. 検索条件に、対象装置を入れるため、「選択」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the RDE web interface. At the top left is the RDE logo. At the top right are links for 'DICE ログアウト' and '利用方法 MARUBAYASHI,Keiko'. Below the header is a blue bar with the text '仕掛データセット一覧'. To the right of this bar is a button labeled 'データ登録状況一覧'. The main content area is titled '検索条件' and contains the following elements:

- A dropdown menu for '装置' with '(未選択)' selected.
- A checkbox labeled '装置を使用しないデータセット'.
- A text input field for 'データセット名' with the placeholder text 'データセット名を入力してください。'
- A text input field for '課題番号' with the placeholder text '課題番号を入力してください。'
- A text input field for '課題名' with the placeholder text '課題名を入力してください。'
- Buttons for '検索' (Search) and 'リセット' (Reset).

A red box highlights the '選択' button next to the '装置' dropdown. A red arrow points from this button down to the explanatory text below.

※装置条件から検索する以外に、

- データセット名
- 課題番号
- 課題名

を直接入力して検索することもできます。

データ登録方法

④登録先データセットの選択 [2/3]

1. 機関で、利用する装置を所有する機関を選び、「検索」ボタンをクリックします。
2. 検索結果で出てきた装置のうち、目的の装置のラジオボタンをクリックします。
3. 「選択」ボタンをクリックします。

装置選択

検索条件

機関

事業

装置タイプ (未選択)

ローカルID

装置

検索結果

装置(登録名)	メーカー名	個別名・型番	機関	事業	ローカルID	装置タイプ
<input checked="" type="radio"/> 分光光度計	日立ハイテック	U-2900	物質・材料研究機構	マテリアル先端...	NM-009	紫外・可視分光
<input type="radio"/> フーリエ変換赤外分光光度計	島津製作所	IRTracer-100	物質・材料研究機構	マテリアル先端...	NM-011	赤外分光

Showing 1 to 2 of 2 entries

※装置の検索においては、装置タイプやローカルID、装置名でさらに絞り込むことも可能です。

データ登録方法

④登録先データセットの選択 [3/3]

1. 選択した装置情報が、検索条件に入ります。
2. 「検索」ボタンをクリックします。
3. 装置に紐づいているデータセットが出てきます。
4. 目的のデータセットの行をクリックします。

仕掛データセット一覧

データ登録状況一覧

検索条件

分光光度計
装置 装置を連動しないデータセット

データセット名

課題番号

課題名

検索 リセット

データセット名	課題番号	課題名	データセット管理者	対象装置	更新日時(JST)
NM-009_UV(分光光度計)_11/30ヒアリング用	JPMXP1222NM4922	架空課題_丸林_1130	MARUBAYASHI,Keiko	分光光度計	2022-11-30 11:42:43
操作体験会用のデータセット	JPMXP1222NM4922	体験会用の課題	MARUBAYASHI,Keiko	分光光度計	2022-12-05 11:37:56

データ登録方法

⑤ 送り状入力

1. 登録するデータの情報を入力するための「送り状入力」画面になります。

送り状入力 操作体験用のデータセット

データセットタイプ	構造解析・リファレンス型	更新日時	2022-12-05 11:37:56 JST
対象装置	分光光度計		
課題番号/課題名	JPMXP1222NM4922/体験会用の課題		

基本情報

記入年月日	2022-12-05 JST
装置 必須	分光光度計
データ投入者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko(NIMS)
データ所有者(所属) 必須	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)
データ名 必須 basic/dataName	データ名を入力してください。
実験ID basic/experimentId	実験IDを入力してください。
説明 basic/description	説明を入力してください。

送り状入力画面は、

- 基本情報
- 試料情報
- 固有情報
- 実験データアップロード欄

で構成されています。

データ登録方法

⑤送り状入力 基本情報の入力

1. 基本情報を入力します。

送り状入力：操作体験用のデータセット

データセットタイプ	構造解析・リファレンス型	更新日時	2022-12-05 11:37:56 JST
対象装置	分光光度計		
課題番号/課題名	JPMXP1222NM4922/体験会用の課題		

基本情報

記入年月日	2022-12-05 JST
装置 <small>必須</small>	分光光度計
データ投入者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko(NIMS)
データ所有者(所属) <small>必須</small>	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)
データ名 <small>必須</small> basic/dateTime	データ名を入力してください。
実験ID basic/experimentId	実験IDを入力してください。
説明 basic/description	説明を入力してください。

記入年月日:自動入力です。

装置:対象装置をプルダウンから選択します。
(データセットの選択で装置から選んだ場合は、目的の装置名が自動入力されます)

データ投入者:ログインの方が自動表示されます。

データ所有者:研究チームメンバーの中からプルダウンで選択します。

データ名:適切なデータ名を入力します。

実験ID:任意です。

説明:任意です。

データ登録方法

⑤ 送り状入力 試料情報の入力

1. 試料情報を入力します。

試料情報

試料ID (新規登録) 試料選択

試料名(ローカルID) 必須 sample/na
試料名を追加

化学式・組成式・分子式など sample/composit

試料管理者(所属) 必須 試料管理者(所属)を選択してください。

参考URL sample/referenceUri

関連試料 関連試料を追加

タグ

試料の説明 sample/descriptio
B I H

一般項目

物質名 sample/generalAttributes/0/value

SMILES String sample/generalAttributes/1/value

InChI sample/generalAttributes/2/value

InChI key sample/generalAttributes/3/value

分類別項目

有機材料 融点

有機材料 沸点

試料ID:新規試料の場合、データ登録時に、自動で振られます。

試料名:試料名を入力します。

化学式・組成式・分子式など:任意です。

試料管理者:試料の管理者を研究チームメンバからプルダウンで選択します。

参考URL:任意です。

タグ:任意です。

試料の説明:任意です。

一般項目:任意です。

分類別項目:任意です。

データ登録方法

⑤送り状入力 固有情報の入力

1. 固有情報を入力します。固有情報とは、データファイルからは取得できないメタデータであって、手入力で行われるものです。
2. 固有情報は、対象とする装置や工程などで異なります。必須項目がある場合は、必ず入力してください。

固有情報

サンプル形状 custom/form	測定時のサンプル形状を選択してください
測定雰囲気 custom/atmosphere	測定雰囲気を選択してください
前処理 custom/pretreatment	前処理があれば記入してください
備考 custom/remark	測定にかかる特記事項があれば記入してください

データ登録方法

⑤ 送り状入力 データファイルの登録

1. 登録するデータファイル(※)をドラッグ&ドロップするか、「ファイル選択」からデータファイルを選びます。
2. 「内容確認」ボタンをクリックします。

実験データ

実験データをドラッグアンドドロップしてください。

ファイル選択

内容確認 キャンセル

※データ構造化の対象データファイルは、装置や工程ごとに異なります。
適切な拡張子のデータファイルを選択して、登録してください。

データ登録方法

⑥内容確認

1. 入力内容を確認し、間違いがなければ、「登録開始」ボタンをクリックします。

送り状入力確認：届作体験会用のデータセット

データセットタイプ: 機油燃料・ソフレーション缶 更新日時: 2022-12-05 11:37:56 JST
対象装置: 分光光度計
課題番号/課題名: 3P00P12220044522/機油燃料の課題

基本情報

記入年月日: 2022-12-05 JST
装置: 分光光度計
データ格納先(所属): MARUBAYASHI-Kaiko(NPIS)
データ取得先(所属): MARUBAYASHI-Kaiko(NPIS)
データ名: sample_data.TXT
実験ID: 12/5
説明: 操作体験会

試料情報

試料ID: (新規登録)
試料名(ローカルID): 操作体験会用サンプル
化学式・組成式・分子式など
試料管理番号(所属): MARUBAYASHI-Kaiko (NPIS)
参照URL
製造国
タグ
試料の説明
一般属性: 物質名
SHSLES Strng
INCHI
INCHI key
台帳項目: 登録済: 取外
登録済: 済み

図形情報

サンプル形状
測定装置
前処理
備考

実験データ

No.	ファイル名	サイズ
1	sample_data.TXT	6.07 KB

登録開始 連続登録 修正 キャンセル

実験データ

No.	ファイル名	サイズ
1	sample_data.TXT	6.07 KB

登録開始 連続登録 修正 キャンセル

データ登録方法

⑦データ登録状況詳細

1. データ登録状況詳細画面に移ります。
2. データエントリーステータスは、「受付完了」→「データ構造化開始」→「正常終了 or 異常終了」と変わり、「正常終了」で終われば、データ登録完了です。

データ登録状況詳細

登録中止 戻る

データエントリーID	e95bf46b-0e33-4b98-9e96-f79170682c6b		
データセット名	操作体験会用のデータセット		
装置	分光光度計		
データ投入者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko(NIMS)		
データ所有者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko(NIMS)		
データ名	sample_data.TXT		
登録開始日時	2022-12-05 12:08:55 JST	2022-12-05 12:08:55 JST	2022-12-05 12:08:55 JST
データエントリーステータス	受付完了	データ構造化開始	正常終了
エラーコード	-	-	-
エラーメッセージ	-	-	-

- データ登録が完了するまで待っている必要はありません。
- 仮にブラウザを閉じても、サーバーでの処理は続行します。
- データエントリーステータスは自動では変わりません。ブラウザの更新ボタンを適宜クリックしてください。

2. データ閲覧方法

データ閲覧方法

①RDEデータ閲覧アプリへのアクセス

1. RDEのデータ閲覧アプリ <https://rde.nims.go.jp/> にブラウザでアクセスします。
2. ※ログインが必要な場合には、DICEアカウントでログインしてください。
3. データ登録を行ったデータセットをクリックします。

データセット一覧

グループ閲覧・データセット開設 ▾

データセット名、データセット説明、課題番号、課題名、装置名、装置ローカルID、データセット管理者名、試料名、タグなどを入力してくだ 🔍

> 条件指定

最新情報

操作体験会用のデータセット データ一覧 1

概要

タグ

データセット種別 構造解析・リファレンス型

データセット管理者(所属) MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)

課題番号 JPMXP1222NM4922

最終更新日時 2022-12-05 11:37:56 JST

データ閲覧方法

②データ一覧へのアクセス

1. データセット詳細画面の「データ一覧」ボタンをクリックします。

データセット詳細：操作体験会用のデータセット

データセット削除 データ一覧 **1** 戻る

現在表示されているデータセットは未リリースです。

データセット基本情報 データカタログ メタデータ項目リスト

編集

データセットID	76923fce-c736-4d25-b719-0bd6e4e5f15e
事業	マテリアル先端リサーチインフラ事業
課題番号	JPMXP1222NM4922
課題名	体験会用の課題
データセット申請者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)
データセット管理者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)
データセットの説明	
関連データセット	
データセット引用の書式	
問い合わせ先	
エンバゴ期間終了日	2025-03-31 JST

利用履歴

	全体	表示中のVer.
データセット閲覧数	3	3
データセットダウンロード回数	0	0
データセットサイズ	468 kB	468 kB

Download

データ閲覧方法

③データ詳細画面へのアクセス

詳細を確認したいデータの、データ名をクリックします。

The screenshot shows a web interface for viewing data details. At the top, there is a blue header with the text "データ一覧: 操作体験会用のデータセット". Below the header, there are two buttons: "データセット詳細" (Data Set Details) and "データセット一覧へ戻る" (Return to Data Set List). A search bar with the text "ギャラリー表示" and "検索条件" is visible. On the right, there are filters for "登録日時" (Registration Date) and "昇順" (Ascending). The main content area displays a single entry for "sample_data.TXT" with a red box highlighting the name. Below the name is a line graph showing a peak. The entry details include: "データ所有者(所属)" (Data Owner (Affiliation)) MARUBAYASHI, Keiko (NIMS), "試料名(ローカルID)" (Sample Name (Local ID)) 操作体験会用サンプル, "説明" (Description) 操作体験会, and "タグ" (Tag) タクソノミー. At the bottom, there is a pagination bar showing "Showing 1 to 1 of 1 entries" and buttons for "First", "Previous", "1", "Next", and "Last".

データ閲覧方法

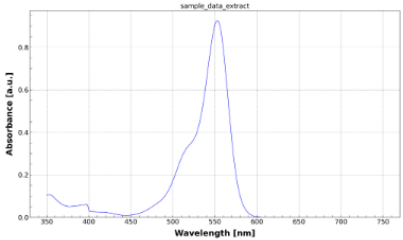
④データ詳細画面の表示

データ詳細：操作体験会用のデータセット：sample_data.TXT

データ削除 データダウンロード データ一覧へ戻る

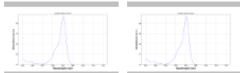
概要 **ファイル** 添付ファイル

送り状編集



sample_data_extract.png

サムネイルをクリックすると画像が表示されます。 ②



sample_data_ext ract.png sample_data_ext ract.png

メタ情報

データ詳細画面は、

- データ概要
- ファイル
- 添付ファイル

の3つのタブがあります。

データ閲覧方法

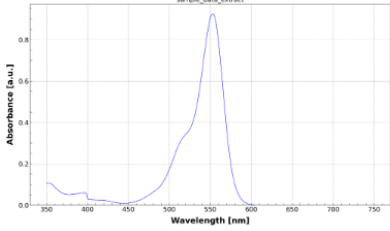
⑤ 概要タブ [1/2]

データ詳細 : 操作体験用のデータセット : sample_data.TXT

データ削除 データダウンロード データ一覧へ戻る

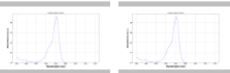
概要 ファイル 4 添付ファイル 0

送り状編集



sample_data_extract.png

サムネイルをクリックすると画像が表示されます。 2



sample_data_ext sample_data_ext
ract.png ract.png

メタ情報

概要タブでは、







- グラフ等のサムネ
- 登録データのメタデータ


を確認することができます。

データ閲覧方法


⑤概要タブ [2/2]

メタ情報

分類	日本語名	英語名	単位	値1
基本情報	記入年月日	Date of Data Entry		2022-12-05 3ST
	データ所有者(所属)	Data Owner (Affiliation)		MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)
	データ名	Data Name		sample_data.TXT
	実験ID	Experiment ID		12/5
装置情報	説明	Description		操作体験会
	登録名	Registration Name		分光光度計
	機関	Organization		物質・材料研究機構
試料情報	説明	Description		
	試料名(ローカルID)	Sample Name (Local ID)		操作体験会用サンプル
	化学式・組成式・分子式など	Chemical Formula etc.		
測定情報	試料の説明	Description		
	サンプル	Sample		「ローダミンB
	測定日	Date		2021-06-01
	コメント	Comment		
	モデル	Instrument_Model		U-2900形分光光度計
	シリアル番号	Instrument_Serial_Number		'1906-018
	測定モード	Measurement_Mode		波長11μ
	データモード	Data_Mode		Abs
	開始	Starting_Wavelength	nm	750.0
	終了	Ending_Wavelength	nm	350.0
	スキャンスピード	Scanning_Speed	nm/min	800.0
	サンプリング間隔	Sampling_Interval	nm	1.0
	スリット幅	Slit_Width	nm	1.5
	セル長	Cell_Length	mm	10.0
	InChI 	InChI		
	InChI key 	InChI key		
	物質名 	Material name		
SMILES String 	SMILES String			
有機材料 / 沸点 	organic material / boiling point			
有機材料 / 融点 	organic material / Melting temperature			

 送り状で登録されたメタ情報も表示

データのメタデータの情報です。

※日本語名の右横に「」のマークがついているものは、送り状入力画面において、手入力で入れたメタデータ(手入力項目)です。

データ閲覧方法

⑥ファイルタブ

データ詳細：操作体験会用のデータセット：sample_data.TXT

データ削除 データダウンロード データ一覧へ戻る

概要 **ファイル 4** 添付ファイル 0

No.	ファイル種別	ファイル名	ファイル登録日(JST)	サイズ
1	主要パラメータメタ情報ファイル	sample_data.json	2022-12-05	1.14 kB
2	構造化ファイル	sample_data_extract.csv	2022-12-05	4.95 kB
3	構造化ファイル	sample_data_peaklist.csv	2022-12-05	134 B
4	代表画像ファイル	sample_data_extract.png	2022-12-05	231 kB


Showing 1 to 4 of 4 entries

First Previous **1** Next Last

ファイルタブでは、

- Rawデータファイル
- データ構造化により作成されたファイル
- 画像ファイル

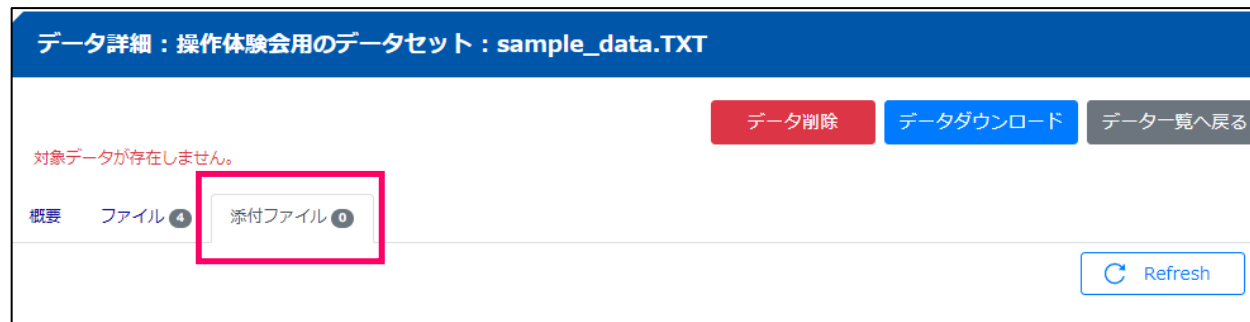
の一覧を確認することができます。

画像ファイルの右横の「」をクリックすると、画像を表示させることができます。

データ閲覧方法

⑦ 添付ファイルタブ

添付ファイルタブでは、後から登録した関連ファイルの一覧を確認することができます。



【参考】添付ファイルの仕方

→ P31の「補足1.添付ファイルの登録方法」を参照してください。

3. データのダウンロード方法

データのダウンロード方法

①データセットに登録されている全データの一括ダウンロードをする場合

1. データセット詳細画面の利用履歴欄にある「Download」ボタンをクリックします。
2. zipファイルでダウンロードされます。

データセット詳細：操作体験会用のデータセット

データセット削除 データ一覧 1 戻る

現在表示されているデータセットは未リリースです。

データセット基本情報 データカタログ メタデータ項目リスト

編集

データセットID	76923fce-c736-4d25-b719-0bd6e4e5f15e
事業	マテリアル先端リサーチインフラ事業
課題番号	JPMXP1222NM4922
課題名	体験会用の課題
データセット申請者(所属)	MARUBAYASHI, Keiko (NIMS)
データセット管理者(所属)	MARUBAYASHI, Keiko (NIMS)
データセットの説明	
関連データセット	
データセット引用の書式	
問い合わせ先	
エンバゴ期間終了日	2025-03-31 JST

利用履歴

	全体	表示中のVer.
データセット閲覧数	4	4
データセットダウンロード回数	0	0
データセットサイズ	468 kB	468 kB

Download

データのダウンロード方法

②特定のデータだけをダウンロードする場合

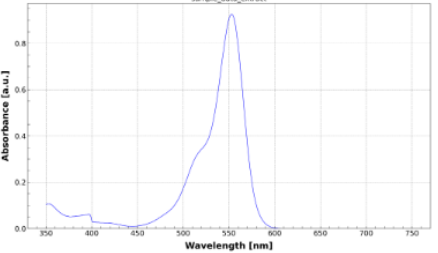
1. データ詳細画面の「データダウンロード」ボタンをクリックします。
2. zipファイルでダウンロードされます。

データ詳細：操作体験会用のデータセット：sample_data.TXT

データ削除 データダウンロード データ一覧へ戻る

概要 ファイル 1 添付ファイル 0

送り状編集



sample_data_extract.png

サムネイルをクリックすると画像が表示されます。 2

補足1.添付ファイルの登録方法

補足1.添付ファイルの登録方法

①RDEデータ閲覧アプリへのアクセス

1. RDEのデータ閲覧アプリ(<https://rde.nims.go.jp/>)にブラウザでアクセスします。
2. ※ログインが必要な場合には、DICEアカウントでログインしてください。
3. 添付ファイルを登録したいデータが登録されているデータセットをクリックします。

データセット一覧

グループ閲覧・データセット開設 ▾

データセット名、データセット説明、課題番号、課題名、装置名、装置ローカルID、データセット管理者名、試料名、タグなどを入力してくだ

> 条件指定

最新情報

操作体験会用のデータセット データ一覧 1

概要

タグ

データセット種別 構造解析・リファレンス型

データセット管理者(所属) MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)

課題番号 JPMXP1222NM4922

最終更新日時 2022-12-05 11:37:56 JST

補足1.添付ファイルの登録方法

②データへのアクセス [1/2]

1. データセット詳細画面の「データ一覧」ボタンをクリックします。

データセット詳細：操作体験会用のデータセット

データセット削除 データ一覧 **1** 戻る

現在表示されているデータセットは未リリースです。

データセット基本情報 データカタログ メタデータ項目リスト

編集

データセットID	76923fce-c736-4d25-b719-0bd6e4e5f15e
事業	マテリアル先端リサーチインフラ事業
課題番号	JPMXP1222NM4922
課題名	体験会用の課題
データセット申請者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)
データセット管理者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)
データセットの説明	
関連データセット	
データセット引用の書式	
問い合わせ先	
エンバゴ期間終了日	2025-03-31 JST

利用履歴

	全体	表示中のVer.
データセット閲覧数	3	3
データセットダウンロード回数	0	0
データセットサイズ	468 kB	468 kB

Download

補足1.添付ファイルの登録方法

②データへのアクセス [2/2]

1. 添付ファイルを登録したいデータの、データ名をクリックします。

The screenshot displays a web interface for managing datasets. At the top, there is a blue header with the text "データ一覧: 操作体験用のデータセット". Below the header, there are two buttons: "データセット詳細" and "データセット一覧へ戻る". The main content area is titled "ギャラリー表示" and contains a search bar with the text "> 検索条件". To the right of the search bar, there are filters for "登録日時" (a dropdown menu), "公開" (radio button), and "隠す" (radio button). Below the search bar, a list of datasets is shown. The first entry is "sample_data.TXT" with a small circular icon to its right, and this entry is highlighted with a red rectangular box. Below the dataset name is a thumbnail image of a chromatogram. Underneath the thumbnail, the following information is displayed: "データ所有者(所属) MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)", "試料名(ローカルID) 操作体験会用サンプル", "説明 操作体験会", and "タクソミー". At the bottom of the dataset entry, the registration date "登録日時 2022-12-05 12:09:29 JST" and the data ID "データID 8100ebe8-1695-4392-aa2c-6dd51e9319ee" are shown. At the bottom of the page, there is a pagination control showing "Showing 1 to 1 of 1 entries" and buttons for "First", "Previous", "1", "Next", and "Last".

補足1.添付ファイルの登録方法

③送り状編集

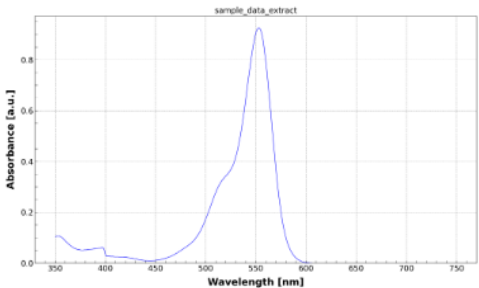
1. 概要タブの「送り状編集」ボタンをクリックします。

データ詳細：操作体験会用のデータセット：sample_data.TXT

データ削除 データダウンロード データ一覧へ戻る

概要 ファイル 4 添付ファイル 0

送り状編集



sample_data_extract

Absorbance [a.u.]

Wavelength [nm]

sample_data_extract.png

The image shows a screenshot of a web application interface. At the top, there is a blue header bar with the text 'データ詳細：操作体験会用のデータセット：sample_data.TXT'. Below this, there are three buttons: 'データ削除' (red), 'データダウンロード' (blue), and 'データ一覧へ戻る' (grey). Underneath, there is a navigation bar with '概要' (selected), 'ファイル 4', and '添付ファイル 0'. On the right side of this bar, there is a blue button labeled '送り状編集', which is highlighted with a red rectangular border. The main content area features a line graph titled 'sample_data_extract'. The y-axis is labeled 'Absorbance [a.u.]' and ranges from 0.0 to 0.8. The x-axis is labeled 'Wavelength [nm]' and ranges from 350 to 750. The graph shows a blue curve with a prominent peak at approximately 550 nm, reaching an absorbance of about 0.8. Below the graph, the filename 'sample_data_extract.png' is displayed.

補足1.添付ファイルの登録方法

④添付ファイル保存

1. 「送り状編集」画面の最下部に「添付ファイル」欄があります。
2. 登録する添付ファイルをドラッグアンドドロップするか、又は「ファイル選択」ボタンから、添付ファイルを選びます。

The screenshot displays the '送り状編集' (Shipping Label Edit) interface. At the top, a blue header bar contains the text '送り状編集 : TEST_ARIM_NM-601_20230208 : 0208-01'. Below this, a white panel shows metadata: 'データセットタイプ' (Data Set Type) is '構造解析・リファレンス型' (Structural Analysis/Reference Type), '更新日時' (Update Date) is '2023-02-08 16:13:41 JST', '対象装置' (Target Device) is '125kV電子ビーム描画装置' (125kV Electron Beam Imaging Device), and '課題番号/課題名' (Task Number/Task Name) is 'JPMXP1222NM4922/架空課題_丸林' (JPMXP1222NM4922/Aerial Task_Marumori). A '基本情報' (Basic Information) section shows '記入年月日' (Entry Date) as '2023-02-08 JST'. The '添付ファイル' (Attachments) section at the bottom features a dashed box with the instruction '添付ファイルをドラッグアンドドロップしてください。' (Please drag and drop the attachment file here.) and a blue 'ファイル選択' (File Selection) button. At the very bottom, there are '保存' (Save) and 'キャンセル' (Cancel) buttons.

補足1.添付ファイルの登録方法

④添付ファイル保存

1. 添付ファイルについて、「アップロード完了」(※)が表示されます。
2. 「保存」ボタンをクリックします。

送り状編集 : TEST_ARIM_NM-601_20230208 : 0208-01

データセットタイプ 構造解析・リファレンス型 更新日時 2023-02-08 16:13:41 JST
対象装置 125kV電子ビーム描画装置
課題番号/課題名 JPMXP1222NM4922/架空課題_丸林

基本情報
記入年月日 2023-02-08 JST

添付ファイル

添付ファイルをドラッグアンドドロップしてください。 [ファイル選択](#)

アップロード完了

No.	ファイル名	サイズ	説明	
1	添結乾線_0002.txt	1.25 kB	<input type="text" value="説明を入力してください。"/>	

[保存](#) [キャンセル](#)

※この「アップロード完了」は、サーバーへの一時的なアップロードのことであり、まだ、RDEには保存(登録)されていません。

補足1.添付ファイルの登録方法

⑤添付ファイルの確認 [1/2]

1. 添付ファイルを保存したデータのデータ詳細画面の「添付ファイル」タブをクリックします。
2. 保存した添付ファイルについて、ウイルススキャンが実行されます。

データ詳細 : TEST_ARIM_NM-601_20230208 : 0208-01

データ削除 データダウンロード データ一覧へ戻る

概要 ファイル 2 添付ファイル 1

Refresh

ウイルススキャン状況一覧

No.	ファイル名	ファイル登録日時(JST)	サイズ	ファイル登録者	ステータス
1	凍結乾燥_0002.txt	2023-03-15 17:43:44	792 B	MARUBAYASHI,Keiko	スキャン中

Showing 1 to 1 of 1 entries

First Previous 1 Next Last

補足1.添付ファイルの登録方法

⑤添付ファイルの確認 [2/2]

1. 適宜「Refresh」ボタンをクリックします。
2. ウィルススキャンが終わると、添付ファイルとして保存(登録)され、一覧表示されます。

データ詳細 : TEST_ARIM_NM-601_20230208 : 0208-01

データ削除 データダウンロード データ一覧へ戻る

概要 ファイル ② 添付ファイル ①

Refresh

No.	ファイル名	ファイル登録日(JST)	サイズ	説明
1	凍結乾燥_0002.txt	2023-03-15	1.25 kB	

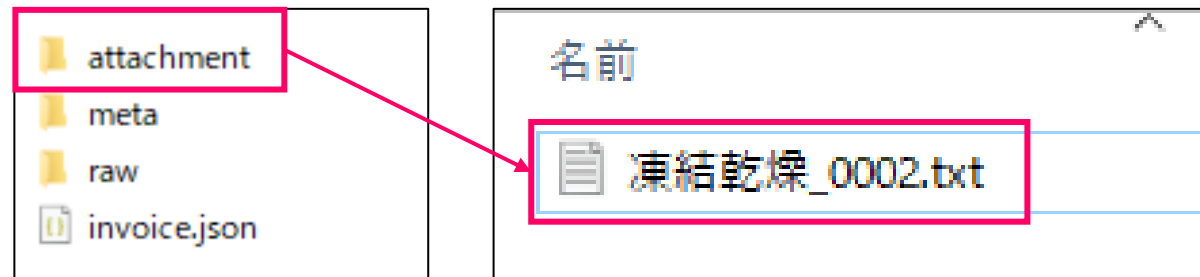
Showing 1 to 1 of 1 entries

First Previous 1 Next Last

補足1.添付ファイルの登録方法

⑥添付ファイルが登録されている場合のデータダウンロード

1. 添付ファイルが保存(登録)されている場合、データをダウンロードすると、「attachment」フォルダが含まれます。
2. その「attachment」フォルダ内に、添付ファイルが格納されます。



補足2.送り状入力項目の修正方法

補足2.送り状入力項目の修正方法

①RDEデータ閲覧アプリへのアクセス

1. RDEのデータ閲覧アプリ <https://rde.nims.go.jp/> にブラウザでアクセスします。
2. ※ログインが必要な場合には、DICEアカウントでログインしてください。
3. 送り状入力項目を修正したいデータが登録されているデータセットをクリックします。

データセット一覧

グループ閲覧・データセット開設 ▾

データセット名、データセット説明、課題番号、課題名、装置名、装置ローカルID、データセット管理者名、試料名、タグなどを入力してくだ 🔍

> 条件指定

最新情報

操作体験会用のデータセット データ一覧 1

概要

タグ

データセット種別 構造解析・リファレンス型

データセット管理者(所属) MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)

課題番号 JPMXP1222NM4922

最終更新日時 2022-12-05 11:37:56 JST

補足2.送り状入力項目の修正方法

②データへのアクセス [1/2]

1. データセット詳細画面の「データ一覧」ボタンをクリックします。

データセット詳細：操作体験会用のデータセット

データセット削除 データ一覧 1 戻る

現在表示されているデータセットは未リリースです。

データセット基本情報 データカタログ メタデータ項目リスト

編集

データセットID	76923fce-c736-4d25-b719-0bd6e4e5f15e
事業	マテリアル先端リサーチインフラ事業
課題番号	JPMXP1222NM4922
課題名	体験会用の課題
データセット申請者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)
データセット管理者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)
データセットの説明	
関連データセット	
データセット引用の書式	
問い合わせ先	
エンバゴ期間終了日	2025-03-31 JST

利用履歴

	全体	表示中のVer.
データセット閲覧数	3	3
データセットダウンロード回数	0	0
データセットサイズ	468 kB	468 kB

Download

補足2.送り状入力項目の修正方法

②データへのアクセス [2/2]

1. 修正したいデータの、データ名をクリックします。

The screenshot displays a web interface for data management. At the top, there is a blue header with the text "データ一覧: 操作体験会用のデータセット". Below the header, there are two buttons: "データセット詳細" and "データセット一覧へ戻る". A search bar is present with the text "ギャラリー表示" and "検索条件". On the right side, there are filters for "登録日時" (a dropdown menu) and "昇順" (radio button) and "降順" (radio button). The main content area shows a list of datasets. The first entry, "sample_data.TXT", is highlighted with a red rectangular box. Below the dataset name, there is a small graph showing a peak. Further down, there is a section for "データ所有者(所属)" with the name "MARUBAYASHI, Keiko (NIMS)", a "試料名(ローカルID)" of "操作体験会用サンプル", and a "説明" of "操作体験会". At the bottom of the dataset card, there is a "テクノロジー" section. Below the dataset card, there is a "登録日時" of "2022-12-05 12:09:29 JST" and a "データID" of "8100ebe8-1695-4392-aa2c-6dd51e9319ee". At the bottom of the page, there is a pagination control showing "Showing 1 to 1 of 1 entries" and buttons for "First", "Previous", "1", "Next", and "Last".

補足2.送り状入力項目の修正方法

③送り状編集 [1/3]

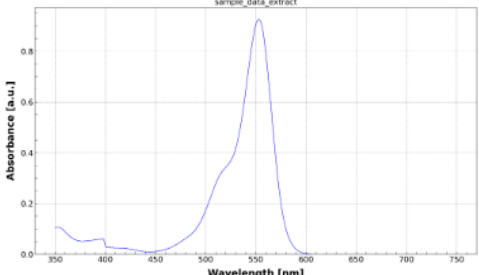
1. 概要タブの「送り状編集」ボタンをクリックします。

データ詳細：操作体験会用のデータセット：sample_data.TXT

データ削除 データダウンロード データ一覧へ戻る

概要 ファイル 4 添付ファイル 0

送り状編集



sample_data_extract.png

The image shows a software interface for data management. At the top, a blue header displays 'データ詳細：操作体験会用のデータセット：sample_data.TXT'. Below this, there are three buttons: 'データ削除' (Data Delete), 'データダウンロード' (Data Download), and 'データ一覧へ戻る' (Return to Data List). A tabbed interface shows '概要' (Overview) as the active tab, with 'ファイル 4' (Files 4) and '添付ファイル 0' (Attachments 0) indicators. A blue button labeled '送り状編集' (Edit Shipping Label) is highlighted with a red border. Below the tabs is a plot titled 'sample_data_extract' showing 'Absorbance [a.u.]' on the y-axis (0.0 to 0.8) and 'Wavelength [nm]' on the x-axis (350 to 750). The plot features a prominent peak at approximately 550 nm. Below the plot, the filename 'sample_data_extract.png' is displayed.

補足2.送り状入力項目の修正方法

③送り状編集 [2/3]

1. 送り状編集画面になります。
2. 修正すべき項目について適宜修正します。

送り状編集 : TEST_ARIM_NM-601_20230208 : 0208-01

データセットタイプ	構造解析・リファレンス型	更新日時	2023-02-08 16:13:41 JST
対象装置	125KV電子ビーム描画装置		
課題番号/課題名	JPMXP1222NM4922/架空課題_丸林		

基本情報

記入年月日	2023-02-08 JST
装置	125KV電子ビーム描画装置
データ投入者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko(NIMS)
データ所有者(所属) <small>必須</small>	MATSUNAMI,Shigeyuki (NIMS)
データ名 <small>必須</small>	0208-01
実験ID	TEST
説明	TEST

修正

MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)

補足2.送り状入力項目の修正方法

③送り状編集 [3/3]

1. 修正すべき項目について、適宜修正します。
2. 修正が終わったら、「保存」ボタンをクリックします。

試料情報

試料ID 20F4F483-9d8e-45d6-9b31-4649721e58b4 試料を新しく登録する。 試料選択

試料名(ローカルID) **必須** test-1 修正

試料名を追加

化学式・組成式・分子式など 化学式・組成式・分子式などを自由入力してください。

試料管理者(所属) **必須** MATSUNAMI,Shigeyuki (NIMS)

参考URL 参考URLを入力してください。

関連試料 関連試料を追加

タグ タグを入力してください。

試料の説明

添付ファイル

添付ファイルをドラッグアンドドロップしてください。 ファイル選択

保存 キャンセル

(新規登録) 試料を新しく登録する。

new sample 2023

補足2.送り状入力項目の修正方法

④修正確認

1. 概要タブのメタ情報欄で、修正した情報が反映されているか、確認します。

メタ情報 **修正前**

分類	日本語名	英語名	単位	値1
基本情報	記入年月日	Date of Data Entry		2023-02-08 JST
	データ所有者(所属)	Data Owner (Affiliation)		MATSUNAMI,Shigeyuki (NIMS)
	データ名	Data Name		0208-01
	実験ID	Experiment ID		TEST
装置情報	説明	Description		TEST
	登録名	Registration Name		125kV電子ビーム描画装置
	機関	Organization		物質・材料研究機構
試料情報	説明	Description		電子ビーム、描画、EB、リソグラフィ、ナノ、パターニング、レジスト
	試料名(ローカルID)	Sample Name (Local ID)		test-1
	化学式・組成式・分子式など	Chemical Formula etc.		
	試料の説明	Description		
固有情報	基板情報	Substrate		Si/SiO2/GaAs
	レジスト情報	Resist		AR-P6200 DR2.5/LOR 10A/AR-P6200 DR5.0
	加速電圧	Acceleration Voltage	kV	75.0
	電流値	Current	nA	30.0
	ドーズ量	Dose Value	uC/cm ²	40.0

修正後

値1	2023-02-08 JST
MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)	
0208-01	
TEST	
TEST	
125kV電子ビーム描画装置	
物質・材料研究機構	
電子ビーム、描画、EB、リソグラフィ、ナノ、パターニング、レジスト	
new sample 2023	
試料を新しくしました。	
Si/SiO2/GaAs	
AR-P6200 DR2.5/LOR 10A/AR-P6200 DR5.0	
75.0	
30.0	
40.0	

(参考)

■ 研究チームの作成方法

(参考)研究チームの作成方法

■ 研究チーム作成 [1/6]

1. RDEのデータ閲覧アプリ <https://rde.nims.go.jp/> にブラウザでアクセスします。
2. データセット一覧画面の「グループ閲覧・データセット開設」をクリックします。
3. プルダウンから「グループ閲覧・データセット開設」を選んでクリックします。



(参考)研究チームの作成方法

■ 研究チーム作成 [2/6]

1. 全事業グループの画面になります。「マテリアル先端リサーチインフラ事業」をクリックします。

グループ詳細：全事業

全プロジェクトのルートグループです

グループID: root

戻る

サブグループ

グループ名	説明
マテリアル先端リサーチインフラ事業	マテリアル先端リサーチインフラ事業(ARIM Japan)がホストする研究プロジェクト群です

グループメンバ

なし

課題

なし

研究資金番号

なし

(参考)研究チームの作成方法

■ 研究チーム作成 [3/6]

1. マテリアル先端リサーチインフラ事業の画面になります。ここで自己の機関名(組織名)をクリックします。
※この画面がどのように表示されるかは、ログイン者の権限や状況に依存します。

グループ詳細：マテリアル先端リサーチインフラ事業

マテリアル先端リサーチインフラ事業(ARIM Japan)がホストする研究プロジェクト群です

グループID: 4bbf62be-f270-4a46-9682-38cd064607ba

戻る

サブグループ

グループ名で検索

グループ名	説明
NIMS/物質・材料研究機構	物質・材料研究機構(NIMS)がホストする研究プロジェクト群です

グループメンバ

なし

課題

なし

研究資金番号

なし

(参考)研究チームの作成方法

■ 研究チーム作成 [4/6]

1. 自己の機関(組織)の画面に遷移します。ここで「サブグループ作成」ボタンをクリックします。
※一覧表示されているものは、作成された研究チームです。

グループ詳細: NIMS/物質・材料研究機構

物質・材料研究機構(NIMS)がホストする研究プロジェクト群です

グループID: 13f15f1b-9dc7-47d4-beab-9962199982da

[サブグループ作成](#) [編集](#) [戻る](#)

サブグループ

グループ名で検索

グループ名	説明
1130ヒアリング用	データ共有チーム、股部さん、幸さん
DEPLOY_TEST_GROUP	モジュールデプロイ時の動作確認等テストユーザ
Matsunami_Admin_Gr	松波のみの管理者Gr
NIMS-ARIM微細加工分野	ナノファブリケーショングループの実験テスト用
NIMS-ARIM材料評価分野	ナノバイオグループの実験テスト用
TEST-ARIM-maru20220729	メンバ: 丸林のみ
test-hirano-0727-1	平野、松波さん、竹村さん
test-hirano-0830-2	
test-ogura-1005	test 依頼用
TEST_ARIM_maru_inoue_20220803	メンバ: 丸林、井上さん 20220805:小原さん追加

(参考)研究チームの作成方法

■ 研究チーム作成 [5/6]

1. グループ新規登録画面になります。
2. 研究チームの情報を入力していきます。
3. 「登録」ボタンをクリックすると、研究チーム作成は完了です。

グループ新規登録

グループ名 必須

説明

グループメンバ

ユーザ名	所属	役割
メンバのメールアドレスを入力してください。 <input type="button" value="追加"/>		

課題

課題番号	課題名
課題番号を入力してください。	課題名を入力してください。 <input type="button" value="追加"/>

研究資金番号

研究資金番号

グループ名: 研究チームの名前を入れます。

グループメンバ:

研究チームのメンバとなる方のメールアドレスを入れ、「追加」ボタンをクリックします。

全部のメンバについて行います。

メンバのうち一人の役割(ロール)*を「研究チーム管理者」にします。
他のメンバの方の役割も適切なものに設定します。

課題: 課題番号、課題名を入れて「追加」ボタンをクリック。

*役割(ロール)については、次ページに一覧を掲載

(参考)研究チームの作成方法

■ 研究チーム作成 [6/6]

役割

研究チームメンバ

データ登録代行者

研究チーム管理者代理

研究チームメンバ

研究チーム管理者

データ閲覧者

チームメンバの役割(ロール)

● 研究チーム管理者

- 研究チームの代表責任者。研究チームが所有する全てのデータセットへのデータ登録、データ閲覧、データDL、データ削除が可能。
- 権限を付与すれば、データセット開設や研究チームメンバ編集も可能。

● 研究チーム管理者代理

- 研究チームの代表責任者代理。研究チーム管理者と同等の権限を有する。

● 研究チームメンバ

- 研究チームのメンバ。研究チームが所有する全てのデータセットに対してデータ登録、データ閲覧、データDLが可能。データ削除は不可。

● データ登録代行者

- 研究チームが所有する全てのデータセットへのデータ登録を代行する者。データ閲覧不可、データDL不可、データ削除不可。

● データ閲覧者

- 研究チームが所有する全てのデータセットのデータ閲覧及びデータDLが可能。データ登録不可、データ削除不可。

(参考)

■ データセットの開設方法

(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [1/12]

1. RDEのデータ閲覧アプリ <https://rde.nims.go.jp/> にブラウザでアクセスします。
2. データセット一覧画面の「グループ閲覧・データセット開設」をクリックします。
3. プルダウンから「グループ閲覧・データセット開設」を選んでクリックします。



(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [2/12]

1. 全事業グループの画面になります。
2. 「マテリアル先端リサーチインフラ事業」をクリックします。

グループ詳細：全事業

全プロジェクトのルートグループです

グループID: root

戻る

サブグループ

グループ名	説明
マテリアル先端リサーチインフラ事業	マテリアル先端リサーチインフラ事業(ARIM Japan)がホストする研究プロジェクト群です

グループメンバ

なし

課題

なし

研究資金番号

なし

(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [3/12]

1. マテリアル先端リサーチインフラ事業の画面になります。
2. 自己の機関名(組織名)をクリックします。
※この画面がどのように表示されるかは、ログイン者の権限や状況に依存します。

グループ詳細：マテリアル先端リサーチインフラ事業

マテリアル先端リサーチインフラ事業(ARIM Japan)がホストする研究プロジェクト群です

グループID: 4bbf62be-f270-4a46-9682-38cd064607ba

[戻る](#)

サブグループ

グループ名で検索

グループ名	説明
NIMS/物質・材料研究機構	物質・材料研究機構(NIMS)がホストする研究プロジェクト群です

グループメンバ

なし

課題

なし

研究資金番号

なし

(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [4/12]

1. 自己の機関(組織)の画面になります。
2. データセットを開設する研究チームをクリックします。
※一覧表示されているものは、作成された研究チームです。

グループ詳細：NIMS/物質・材料研究機構

物質・材料研究機構(NIMS)がホストする研究プロジェクト群です

グループID: 13f15f1b-9dc7-47d4-beab-9962199982da

サブグループ作成 編集 戻る

サブグループ

グループ名で検索 🔍

グループ名	説明
1130ヒアリング用	データ共用チーム、服部さん、李さん
DEPLOY_TEST_GROUP	モジュールデプロイ時の動作確認等テストユーザ
Matsunami_Admin_Gr	松波のみの管理者Gr
NIMS-ARIM微細加工分野	ナノファブリケーショングループの実践テスト用
NIMS-ARIM材料評価分野	ナノバイオグループの実践テスト用
TEST-ARIM-maru20220729	メンバ：丸林のみ
test-hirano-0727-1	平野、松波さん、竹村さん
test-hirano-0830-2	
test-ogura-1005	test 依頼用
TEST_ARIM_maru_inoue_20220803	メンバ：丸林、井上さん 20220805:小塚さん追加

(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [5/12]

1. 選択した研究チームの詳細画面になります。
2. 「データセット開設」ボタンをクリックします。

グループ詳細：操作体験会用チーム

操作体験会用のチームです。

グループID: c74e6863-75b1-43aa-afeb-4926b44000d6

[データセット開設](#) [編集](#) [削除](#) [戻る](#)

サブグループ
なし

グループメンバ

ユーザ名	所属	役割	データセット開設	メンバ編集
MARUBAYASHI, Keiko	NIMS	研究チーム管理者	●	●
HIRANO, Masako	NIMS	研究チームメンバ		
MATSUNAMI, Shigeyuki	NIMS	研究チームメンバ		
TAKEMURA, Taro	NIMS	研究チームメンバ		

課題

課題番号	課題名
JPMXP1222NM4922	体験会用の課題

研究資金番号
なし

(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [6/12]

1. データセットテンプレートを選択する画面(データセットテンプレート一覧)になります。
2. 開設するデータセットの目的とする装置に適したデータセットテンプレートを選択する必要があります。
3. 「選択」ボタンをクリックします。

データセットテンプレート一覧

事業 マテリアル先端リサーチインフラ事業

装置 (未選択) **選択**

装置を使用しないデータセット

データセット種別 データセット種別を選択してください。 ▾

検索 リセット

開設取消

(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [7/12]

1. 装置選択※の画面になります。
2. 機関: 自己の機関をプルダウンから選択します。
3. 「検索」ボタンをクリック。検索結果に出てきた装置の中から、目的の装置のラジオボタンをクリックします。
4. 「選択」ボタンをクリックします。

装置選択

検索条件

機関

事業

装置タイプ

ローカルID

装置

検索結果

	装置(登録名)	メーカー名	個別名・型番	機関	事業	ローカルID	装置タイプ
<input type="radio"/>	分光光度計	日立ハイテック	U-2900	物質・材料研究機構	マテリアル先端...	NM-009	紫外・可視分光

Showing 1 to 1 of 1 entries

※装置選択においては、装置タイプや、ローカルID、装置名を入れて、より絞り込むことも可能です。

(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [8/12]

1. データセットテンプレート一覧画面で、先ほど選択した装置が選ばれています。
2. 「検索」ボタンをクリックすると、選択した装置に紐づいているデータセットテンプレートが出てきます。
3. 使用するデータセットテンプレートをクリックします。

データセットテンプレート一覧

事業 マテリアル先端リサーチインフラ事業

装置 **分光光度計**

装置で使わないデータセット

データセット種別

対象装置	データセット種別	テンプレート名	バージョン	説明	データ構造化
分光光度計	構造解析・リファレンス型	坂本_UV-Hitachi	1.0	**description**	あり
分光光度計	構造解析・リファレンス型	坂本_UV-Hitachi_0810	1.0	**description**	あり
分光光度計	構造解析・リファレンス型	SmS_サンプル_UV_Hitachi_v1.0	1.0	構造化テスト_SmSサンプル使用 (WORKFLOW_TEST_SMS-SAMPLE)	あり

Showing 1 to 3 of 3 entries

(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [9/12]

1. データセットの基本情報を入力する画面になります。
2. 一連の入力が終わりましたら、「次へ」ボタンをクリックします。

(開設)データセット基本情報入力

データセットテンプレート

データセットテンプレート名	坂本_UV-Hitachi_0810	1.0
データセット種別	構造解析・リファレンス型	
データ構造化	あり	
対象装置	分光光度計	

事業 マテリアル先端リサーチインフラ事業

課題番号 必須

課題名 (未選択)

データセット名 必須

グループ 操作体験会用チーム

データセット申請者(所属) MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)

データセット管理者(所属) 必須

エンバーゴ期間終了日 必須 JST
公開後に変更できません

公開範囲 必須
公開後に変更できません

課題番号:

研究チームに紐づいている課題番号のみ選べます。

データセット名:

課題名など、適切な名前を入力します。

データセット管理者^{※1}:

研究チームのメンバーの中から選びます。

エンバーゴ期間終了日:

エンバーゴ期間の終了日をカレンダーから選択します。

エンバーゴ期間は、通常2年です。

開設日から2年後の日の属する年度の年度最終日がエンバーゴ期間終了日^{※2}です。

公開範囲:

初期値から変更できません。

(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [10/12]

1. 入力内容の確認画面になります。
2. 入力内容を確認し、「開設」ボタンをクリックします。
3. 入力内容を変更する場合は、「戻る」ボタンをクリックしますと、前の「(開設)データセット基本情報入力」画面に戻ります。

(開設)データセット開設確認

データセットテンプレート

データセットテンプレート名	坂本_UV-Hitachi_0810	1.0
データセット種別	構造解析・リファレンス型	
データ構造化	あり	
対象装置	分光光度計	

事業	マテリアル先端リサーチインフラ事業	
課題番号	JPMXP1222NM4922	
課題名	体験会の課題	
データセット名	操作体験会のデータセット	
グループ	操作体験会用チーム	
データセット申請者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)	
データセット管理者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)	
エンバゴ期間終了日	2025-03-31 JST	
公開後に変更できません		
公開範囲	マテリアル先端リサーチインフラ事業	
公開後に変更できません		

開設 戻る 開設取消

(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [11/12]

1. データセットが開設されました。

データセット詳細：操作体験用のデータセット

データセット削除 データ一覧 戻る

現在表示されているデータセットは未リリースです。

データセット基本情報 データカタログ メタデータ項目リスト

編集

データセットID	76923fce-c736-4d25-b719-0bd6e4e5f15e
事業	マテリアル先端リサーチインフラ事業
課題番号	JPMXP1222NM4922
課題名	体験会用の課題
データセット申請者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)
データセット管理者(所属)	MARUBAYASHI,Keiko (NIMS)
データセットの説明	
関連データセット	
データセット引用の書式	
問い合わせ先	
エンバゴ期間終了日	2025-03-31 JST
公開範囲	マテリアル先端リサーチインフラ事業
タクソノミー	
開設日時	2022-12-05 11:37:56 JST
公開日時	公開されていません
最終更新日時	2022-12-05 11:37:56 JST

データセットテンプレート

データセットテンプレート名	成本_UV-Hitachi_0810_1.0
データセット種別	構造解析・リファレンス型
データ集約化	あり
対象装置	分光光度計

利用履歴

	全体	表示中のVer.
データセット閲覧数	1	1
データセットダウンロード回数	0	0
データセットサイズ	0 B	0 B

Download

タグ

ライセンス

バージョン

未リリース **リリース**

関連情報

(参考)データセットの開設方法

■ データセット開設 [12/12]

補足:

※1 データセット管理者

データセットの管理責任者。研究チームの「研究チーム管理者」、「研究チーム管理者代理」、「研究チームメンバー」のいずれかの役割(ロール)を与えられている人がなれます。

データセットに対するデータ登録、データ閲覧、データDL、データ削除が可能です。

※2 エンバーゴ期間終了日

開設日から2年後の日の属する年度の年度最終日

(計算方法)

例1:

開設日:2023年4月1日

開設日から2年後の日:2025年4月1日

2025年4月1日が属する年度の年度最終日:2026年3月31日

よって、エンバーゴ期間終了日は、「2026年3月31日」となります。

例2:

開設日:2024年3月31日

開設日から2年後の日:2026年3月31日

2026年3月31日が属する年度の年度最終日:2026年3月31日

よって、エンバーゴ期間終了日は、「2026年3月31日」となります。