

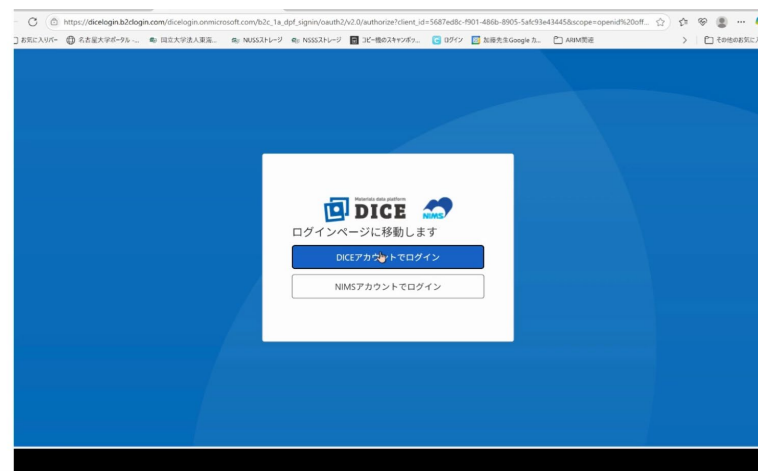
RDEデータ 登録



合成分野の装置
データ登録は
ここから
スタート！



RDEデータ登録Topページより
データ登録のログインをクリック



DICEアカウントでログイン

仕掛データセット一覧

データ登録状況一覧

検索条件

(未選択)

☐ 検索を使用しないデータセット

データセット名

課題番号

課題名

課題番号を入力して検索

仕掛データセット一覧

データ登録状況一覧

検索条件

(未選択)

☐ 検索を使用しないデータセット

データセット名

課題番号

課題名

仕掛データセット一覧と表示のあるページが
データ登録用webページです

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)
demo_RDEデータ登録の解説_EB編 NU-206	JPMXP1225NU9001	demo_RDEデータ 登録の解説	HATA, Chiharu	電子線露光装置	2025-06-28 21:26:06
demo_RDEデータ登録の解説 _SEM_NU-263	JPMXP1225NU9001	demo_RDEデータ 登録の解説	HATA, Chiharu	高分解能走査型電子顕 微鏡	2025-06-28 21:27:16

Showing 1 to 2 of 2 entries

お問い合わせ

RDE - DICEに関するお問い合わせはこちら

検索ボタンの下に、登録可能なデータセットが
一覧で表示されるので

検索

リセット

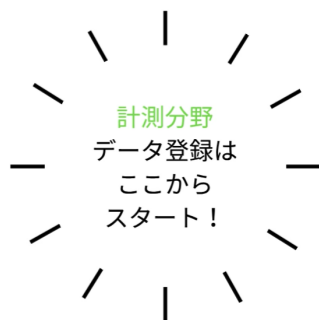
データセット名	課題番号	課題名	データセット管理者	対象装置	更新日時(JST)
demo_RDEデータ登録の解説_EB編 NU-206	JPMXP1225NU9001	demo_RDEデータ 登録の解説	HATA, Chiharu	電子線露光装置	2025-06-28 21:26:06
demo_RDEデータ登録の解説 _SEM_NU-263	JPMXP1225NU9001	demo_RDEデータ 登録の解説	HATA, Chiharu	高分解能走査型電子顕 微鏡	2025-06-28 21:27:16

Showing 1 to 2 of 2 entries

お問い合わせ

RDE - DICEに関するお問い合わせはこちら

データセット名の上でクリック



加工デバイス・プロセス分野

計測分野



計測分野・加工分野は、事前にお知らせした 登録用URL
から DICEアカウントでログイン

送り状入力: demo_RDEデータ登録の解説_SEM_NU-263

データセットタイプ: 構造解析・リファレンス型
更新日時: 2025-06-29 21:27:16 JST

対象装置: 高分解能走査型電子顕微鏡
装置番号/装置名: JPMXP1225MU9001/demo_RDEデータ登録の解説

基本情報

記入年月日: 2025-06-29 JST

装置:

データ投入者(所属): HATA, Chiharu (名古屋大学)

データ所有者(所属): HATA, Chiharu (名古屋大学)

データ名:

装置ID:

「送り状入力」の横に データセット名が表示されます

送り状入力: demo_RDEデータ登録の解説_SEM_NU-263

データセットタイプ: 構造解析・リファレンス型
更新日時: 2025-06-29 21:27:16 JST

対象装置: 高分解能走査型電子顕微鏡
装置番号/装置名: JPMXP1225MU9001/demo_RDEデータ登録の解説

基本情報

記入年月日: 2025-06-29 JST

装置:

データ投入者(所属): HATA, Chiharu (名古屋大学)

データ所有者(所属): HATA, Chiharu (名古屋大学)

データ名:

装置ID:

「基本情報」の必須項目を入力
「装置名」をプルダウンで選択

データセットタイプ: 構造解析・リファレンス型
更新日時: 2025-06-28 21:27:16 JST
対象機関: 高エネルギー加速器研究機構
課題番号/課題名: JPMXP1225MU9001/demo_RDEデータ登録の解説

基本情報

記入年月日: 2025-06-29 JST
機関: 高エネルギー加速器研究機構
データ投入者(所属): HATA, Chiharu (名古屋大学)
データ所有者(所属): HATA, Chiharu (名古屋大学)
データ名: 20250703_demo (基本情報)
実験ID: 実験IDを入力してください。
説明: 説明を入力してください。



データ所有者(所属): HATA, Chiharu (名古屋大学)
データ名: 20250703_demo (基本情報)
実験ID: 実験IDを入力してください。
説明: 説明を入力してください。

試料情報 (新規登録)

試料ID (新規登録): 試料IDを入力してください。
試料名(ローカルID): 試料名またはローカルIDを入力してください。
化学式・組成式・分子式など: 化学式・組成式・分子式などを自由に入力してください。
試料管理者(所属): 試料管理者(所属)を選択してください。
☐ データセット共有時に試料管理者(所属)を匿名化する

「データ所有者」→ 研究室で相談してください。
「データ名」→ データ取得日 データ内容が想像つく名称

次に「試料情報」を入力

データ所有者(所属): HATA, Chiharu (名古屋大学)
データ名: 20250703_demo (基本情報)
実験ID: 実験IDを入力してください。
説明: 説明を入力してください。

試料情報

試料ID (新規登録): 試料IDを入力してください。
試料名(ローカルID): 試料名またはローカルIDを入力してください。
化学式・組成式・分子式など: 化学式・組成式・分子式などを自由に入力してください。
試料管理者(所属): 試料管理者(所属)を選択してください。
☐ データセット共有時に試料管理者(所属)を匿名化する

「試料名」は 試料毎につけます
「化学式」は 分野毎に決まりがあります

試料選択

試料名、タグ、説明、化学式・組成式・分子式などを入力してください。

試料情報

試料ID (新規登録): 試料IDを入力してください。
試料名(ローカルID): 試料名またはローカルIDを入力してください。
化学式・組成式・分子式など: 化学式・組成式・分子式などを自由に入力してください。
試料管理者(所属): 試料管理者(所属)を選択してください。
☐ データセット共有時に試料管理者(所属)を匿名化する

同じ試料で データ登録をしたことがあれば
「試料選択」から検索して選択

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

試料管理番号(所属) HATA, Chiharu (名古屋大学)
データセット固有特長に試料管理番号(所属)を紐着化する

参照URL
参照URLを入力してください。

関連試料
関連試料を入力してください。

タグ
タグを入力してください。

試料の説明
試料の説明、概要など自由に入力してください。

固有情報

「試料の説明」は必須マークがありませんが
必ず入力をしてください



固有情報

サンプル形状
測定時のサンプル形状を選択してください

試料マウント方法
試料マウント方法を選択してください

コーティング材料
コーティング材料を選択してください

コーティング手法
コーティング手法を選択してください

コーティング膜厚(推定値含む)
コーティング膜厚(推定値含む)を記入してください

観察像作成方法
観察像作成方法を選択してください

化学顕微鏡
化学顕微鏡を記入してください

導電染色
導電染色を記入してください

脱水
脱水を記入してください

「固有情報」は合成・計測分野は必須入力項目です

脱水
脱水を記入してください

乾燥
乾燥を記入してください

備考
測定にかかわる特記事項(膜厚や粒径などの大きさ情報)があれば記入してください

登録ファイル
登録ファイルをドラッグアンドドロップしてください

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

内容確認 キャンセル

登録ファイルの枠内の「ファイル選択」より選択

No.	ファイル名	サイズ
1	Pt_000.bmp	1.31 MB
2	Pt_000.txt	2 kB

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

内容確認 キャンセル

お問い合わせ
RDE・DICEに関するお問い合わせはこちら
https://dice.nims.go.jp/contact/form.html

DICE 文部科学省「マテリアル先進リサーチインフラ」事業
Advanced Research Infrastructure for Materials and Nanotechnology in Japan

アップロードが完了しました
ファイル名と拡張子を確認して内容確認をクリック

No.	ファイル名	サイズ
1	Pl_000.bmp	1.31 MB
2	Pl_000.txt	2 KB

登録開始 連続登録 修正 キャンセル

「登録ファイル」に必ずファイルが入っていることを確認して
登録開始ボタンをクリック



データ登録状況詳細

登録中止 戻る

データエントリーID	af37142e-c385-4427-9b0b-61278b4f8dda
データセット名	demo: RDEデータ登録の解説 SEM NU-263
装置	高分解能主量子電子顕微鏡
データ投入者(所属)	HATA, Chiharu (名古屋大学)
データ所有者(所属)	HATA, Chiharu (名古屋大学)
データ名	20250703-demo
登録開始日時	2025-06-29 01:10:11 JST
データエントリーステータス	受付完了
エラーコード	-
エラーメッセージ	-

ステータス: 受付完了

データ登録状況詳細

登録中止 戻る

データエントリーID	af37142e-c385-4427-9b0b-61278b4f8dda
データセット名	demo: RDEデータ登録の解説 SEM NU-263
装置	高分解能主量子電子顕微鏡
データ投入者(所属)	HATA, Chiharu (名古屋大学)
データ所有者(所属)	HATA, Chiharu (名古屋大学)
データ名	20250703-demo
登録開始日時	2025-06-29 01:10:15 JST
データエントリーステータス	データ構造化開始
エラーコード	-
エラーメッセージ	-

しばらくしてリロードすると、ステータスは「構造化開始」に

データ登録状況詳細

登録中止 戻る

データエントリーID	af37142e-c385-4427-9b0b-61278b4f8dda
データセット名	demo: RDEデータ登録の解説 SEM NU-263
装置	高分解能主量子電子顕微鏡
データ投入者(所属)	HATA, Chiharu (名古屋大学)
データ所有者(所属)	HATA, Chiharu (名古屋大学)
データ名	20250703-demo
登録開始日時	2025-06-29 01:10:11 JST
データエントリーステータス	正常終了
エラーコード	-
エラーメッセージ	-

完

数分後 リロードして ステータスが「正常終了」なら
構造化は無事完了です