



ARIM Japan

利用報告書Webシステム 操作マニュアル

令和5年9月

設備利用者用

目次

はじめに

実施機関から、「ユーザーID」と「仮パスワード」が支給されている場合 →P2～3へ

「1-1:仮パスワードでログイン」し、「1-2:パスワードとメールアドレスの登録」をお願いします。
2回目以降は、「2-1」の手順でシステムへログインし、利用報告書の登録、提出をお願いします。

実施機関によるメールアドレスの登録が既に完了している場合 →P4へ

「1-1」「1-2」はスキップし、「1-3:パスワードの再発行、登録」の機能でパスワード登録をお願いします。
2回目以降は、「2-1」の手順でシステムへログインし、利用報告書の登録、提出をお願いします。

01:パスワード、メールアドレスの登録、変更

1-1:仮パスワードでログイン	P2
1-2:パスワード、メールアドレスの登録	P3
1-3:パスワードの再発行、登録	P4

02:利用報告書の入力・保存・提出

2-1:ログイン	P5
2-2:課題基本データの入力	P6
2-3:報告書データの入力	P7-8
2-4:成果発表・成果利用データの入力	P9
2-5:図・表・数式データの入力	P10
2-6:報告書の保存とプレビューの確認	P11
2-7:利用報告書の提出	P12

03:その他

3-1:ログアウト	P13
3-2:アカウント情報の修正	P13
3-3:成果発表・成果利用データの追記	P14

【お問い合わせ】

利用報告書システムの使用方法や不具合のお問い合わせは、
ARIMセンターハブ運営室:ARIM_report@nanonet.go.jp

利用報告書の記入内容や内容の修正のお問い合わせは、
利用されたARIM共用設備の担当者、もしくは
各機関の代表問い合わせ窓口(下記URLのページ下部の機関一覧)
<https://nanonet.mext.go.jp/page/page000011.html>

へ、お願いします。

実施機関によるメールアドレスの登録が既に完了している場合 →P4へ

(1)ブラウザを開き、以下のARIM利用報告書システムのURLを入力してください。

https://nanonet.mext.go.jp/system_user_report/

(2)1回目の認証情報 **ユーザー名** **パスワード** を入力し、ログインします。



←ユーザー名とパスワードを入力し、ログインすると2回目の認証画面が表示されます。

※入力する情報が不明な場合は、支援実施機関へお問い合わせください。

(3)2回目の認証情報 **ユーザーID(課題ID)** **仮パスワード** を入力し、ログインします。



※システムのメンテナンス情報等①は、2回目のログイン画面に表示されます。

※パスワードリマインドの機能②は、パスワード・メールアドレスの登録後に使用可能になります。

※マニュアル最新版は、ログイン画面のリンク③からダウンロードできます。

実施機関によるメールアドレスの登録が既に完了している場合 →P4へ

- (1)課題IDと仮パスワードでログインをすると、「アカウント-修正フォーム」が表示されますので、希望の「パスワード」①と「メールアドレス」②を入力し、「入力内容を確認する」→「上記内容で登録する」をクリックしてください。

- (2)登録したメールアドレスに「本パスワードへの変更受付」完了メールが自動送信されます。



- (3)利用報告書システム:アカウント-修正受付画面の「一覧に戻る」をクリックすると、「利用報告書-登録・編集・プレビュー」画面が表示されます。



- (4)続けて利用報告書の入力をする場合は、「編集」①をクリックしてください。 →P6へ
一旦終了する場合は、画面右上の「MENU」②から「ログアウト」を選択し、次回以降のログインは、→P5へ

課題番号 Project Issue Number	利用者所属 Affiliation	利用者名 (課題申請者) User Name (Project Applicant)	結果と考察 Results and Discussion	実施機関 Hub or spoke institute	ステータス Status	状態 Publication status	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図・表・数式 Figures, Tables and Equations
23NM9999	テスト	テスト テスト	文字数不足 Insufficient number of characters	物質・材料研究機構 NIMS	未入力 / Not entered	公開前 Before publishing	HTML Preview	PDF Preview	編集 Edit	アップロード Upload
テスト				計測・分析 / Advanced Characterization	----		0	0	----	

メールアドレスの登録が既に完了している場合

(1)ブラウザを開き、以下のARIM利用報告書システムのURLを入力してください。

https://nanonet.mext.go.jp/system_user_report/

(2)1回目の認証情報 ユーザー名 パスワード を入力し、ログインします。

←ユーザー名とパスワードを入力し、ログインすると2回目の認証画面が表示されます。

※入力する情報が不明な場合は、支援実施機関へお問い合わせください。

(3)2回目のログイン画面にある「パスワードを忘れた方はこちらから」①をクリックしてください。「ユーザーID(課題ID)」、「メールアドレス」を入力後、「入力したEメールアドレスにパスワードを送信する」②をクリックすると、「パスワード再発行のお知らせ」メール③が、自動送信されます。

(5)ログイン画面に、「ユーザーID(課題ID)」パスワード再発行のお知らせメールに記載の「パスワード」を入力し、ログインしてください。

(6)ログイン後、画面右上の「MENU」④→「アカウント」→「アカウント-修正」フォームより、パスワードを希望の文字列に変更してください。

(7)パスワード変更後、続けて利用報告書の入力をする場合は、画面右上の「MENU」④から「利用報告書」を選択してください。→P6ハ

一旦終了する場合は、画面右上の「MENU」④から「ログアウト」を選択し、次回以降のログインは、→P5ハ

(1)ブラウザを開き、以下のARIM利用報告書システムのURLを入力してください。

https://nanonet.mext.go.jp/system_user_report/

(2)1回目の認証情報「**ユーザー名**」「**パスワード**」を入力し、ログインします。



◀ユーザー名とパスワードを入力し、ログインすると2回目の認証画面が表示されます。

※入力する情報が不明な場合は、支援実施機関へお問い合わせください。

(3)2回目の認証情報「**ユーザーID(課題ID)**」「**パスワード**」を入力し、ログインします。



【システムのメンテナンス情報 ①】等は、2回目のログイン画面に表示されます。

【パスワードを忘れた場合 ②】

「パスワードを忘れた方はこちらから」をクリックし、「課題ID」と「メールアドレス」を入力すると、登録されたメールアドレス宛にパスワードが再発行されます。

※再発行されたパスワードは、ログイン後に表示される画面右上の「MENU」→「アカウント」から任意のパスワードに変更してください。

【マニュアル最新版 ③】は、ログイン画面のリンクからダウンロードできます。

(1) 利用報告書システムにログインすると、「利用報告書 - 登録・編集・プレビュー」の画面が表示されます。

利用報告書 - 登録・編集・プレビュー / List of Users' Report

課題番号 Project Issue Number	利用者所属 Affiliation	利用者名 (課題申請者) User Name (Project Applicant)	結果と考察 Results and Discussion	実施機関 Hub or spoke institute	ステータス Status	状態 Publication status	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図・表・数式 Figures, Tables and Equations
23NM9999	テスト	テスト テスト	文字数不足 Insufficient number of characters	横断技術領域 (主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)	公開前 Before publishing	HTML Preview	PDF Preview	編集 Edit	アップロード Upload
テスト				物質・材料研究機構 NIMS	未入力 / Not entered			0	----	
				計測・分析 / Advanced Characterization	----					

※利用報告書の編集フォームは、カラム右の「編集」をクリックしてください。
 ※図・表・数式の登録と編集は、カラム右側の「アップロード」をクリックしてください。
 ※保存した利用報告書のHTML版とPDF版を「プレビュー」で確認できます。
 ※公開された利用報告書へのアクセス数を、この画面で確認できます。

リスト右側の「編集」①: 報告書の入力フォームが開きます。

利用課題名 ②: 現在の登録内容の閲覧画面が開きます。

図・表・数式「アップロード」③: 図・表・数式の登録画面が開きます。

HTML版・PDF版「プレビュー」④: 報告書のhtml版・PDF版レイアウトが確認できます。

(2) リスト右側の「編集」①をクリックすると、報告書の入力フォームを開きます。

利用報告書入力画面① < 課題基本データ >

利用報告書 - 修正

ここに記入頂く情報は、公開されない旨特に記載のある項目を除き、氏名、所属を含め、ある適切な時期以降、Webページ上で公開され、制限なく閲覧、ダウンロードが可能となります。くれぐれも、必要以上の個人情報、機密情報を記入されませんよう、お気を付けてください。また、全ての情報は、マテリアル先端リサーチインフラ (ARIM) に参画する機関の間で共有、再利用されることがあります。

The information entered here will be published on a web page, including your name and affiliation, except for items that are specifically stated that it will not be shown in a users' report, and can be viewed and downloaded without restrictions after a certain appropriate time. Please be careful not to enter more personal or sensitive information. In addition, all information may be shared and reused among institutions participating in the Advanced Research Infrastructure for Materials and Nanotechnology (ARIM).

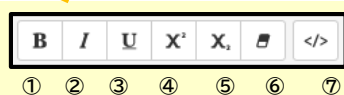
課題基本データ

- ※年度 Fiscal Year: 2023年度
- ※機関コード Institution Code: NM (物質・材料研究機構 / NIMS) **「年度」「機関コード」「課題番号(下4桁)」は変更できません**
- ※課題番号 (下4桁) Receipt Number: 9999
- ※機関外・機関内の利用 External or Internal Use: 外部利用 / External Use **「機関外・機関内の利用」「利用形態(主)(副)」を変更する場合は、支援実施機関に確認してください**
- ※利用形態 Support Type: (主 / Main): 共同研究 / Joint Research (副 / Sub): ---- / ----
- ※利用課題名 Title: テスト **「利用課題名」に記入の課題名が、課題名で検索する際の対象になります**
- ※利用課題名 (表示用) Title for Display including Special or Decorative Characters: テスト **「利用課題名(表示用)」には、「利用課題名」をコピーし、上付き/下付きやイタリックなどの文字装飾が必要な場合は、この欄で指定してください**
- ※利用者名 (課題申請者) UserName (Project Applicant): テスト テスト
- ※所属名 Affiliation: テスト **「利用者名」は変更できません(変更が必要な場合は、支援実施機関へお知らせください)**
- ※公開猶予 Preferred Release (Grace): なし / Non あり / Required 公開猶予期間: 年 / 月 / 日 **「所属名」を変更する場合は、支援実施機関へ確認してください**

※実施機関から連絡された期日までに、報告書の入力をお願いします。
 入力頂いた内容は一般公開されますが、特許未提出等の理由がある場合に限り公開猶予を承ります。
 ただし、利用頂いた年度末から最長2年間(例えば、2022年度ご利用の場合、最長2025/03/31)までとします。
 *Please complete the report by the deadline notified by the institution you used.
 This report will be open to the public, but we can accept postponement of publication only if you plan to submit a patent later and so on. However, it will be up to 2 years from the end of the fiscal year in which you used it (for example, if you use it in FY 2022, it will be canceled on March 31, 2025).

「公開猶予(なし/あり)」および「公開猶予期間」を変更する場合は、支援実施機関に確認してください
 公開猶予ありの場合は、その理由を、「概要」欄に記入してください

【公開猶予理由の記入例】 1. 論文投稿予定、2. 学会発表予定、3. 特許出願予定、4. その他(自由記載)



①太字、②斜体、③下線、④上付き、⑤下付き、⑥書式の削除、⑦ソースコード表示

①~⑤以外の装飾はできません(ソース編集して指定しても反映されません)

利用報告書入力画面② < 報告書データ 1/2 >

公開猶予「あり」の場合

「年齢層」、「所属機関区分」、「利用料金の支払いに利用した国の競争的資金の有無」、「横断技術領域(主)」、「重要技術領域(主)」に、記入をお願いします

それ以外の欄に記入する場合は、「公開猶予」とご記入ください

例: 共同利用者が3名いる場合→「+」キーで欄を計3個になるよう増やし、各欄に「公開猶予」と記入

報告書データ

利用者 (採選申請者) 情報 User Information (Project Applicant)	ORCID: <input type="text"/> ※年齢層 / Age Group: <input type="text" value="未回答 / Unanswered"/> ※所属機関区分 / Category of Affiliation: <input type="text" value="未回答 / Unanswered"/> ※利用料金の支払いに利用した国の競争的資金の有無 / Use Competitive Funds from National Budget for payment of usage fees.: <input checked="" type="radio"/> なし / No <input type="radio"/> あり / Yes ありの場合 - 競争的資金の種類 / In a Case of Yes -> The Kind of a Fund: <input type="text" value="未回答 / Unanswered"/> その他 (1~10以外) の場合 / In a Case of Others - 競争的資金の事業名 / Name of competitive Fund: <input type="text"/> - 競争的資金の研究種目名 / Research Category of Competitive Fund: <input type="text"/> <small>※これらの情報 (ORCID、年齢層、所属機関区分) は、公開される利用報告書には掲載されません。 *These information (ORCID, Age Group, Category of Affiliation et al.) will not be shown in a users' report in public.</small>
共同利用者氏名 Names of collaborators in other Institutes than Hub and Spoke Institutes	1: <input type="text"/> + ※複数ある場合は、「+」をクリックで欄を増やせます / Click + to add column.
ARIM実用機関支援担当 Names of collaborators in the Hub and Spoke Institutes	1: <input type="text"/> + ※複数ある
横断技術領域 Cross-Technology Area	※ (主 / Main): <input type="text" value="物質・材料合成プロセス / Molecule & Material Synthesis"/> (副 / Sub): <input type="text" value="---- / ----"/>
重要技術領域 Important Technology Area	※ (主 / Main): <input type="text" value="マテリアルの高度循環のための技術 / Advanced materials recycling technologies"/> (副 / Sub): <input type="text" value="---- / ----"/> <small>※ (主) で「その他」を選択した場合、(副) は未選択 (---- / ----) として下さい。 * If you choose "Others" in a Main field, choose (---- / ----) in a Sub field.</small>
利用した主な設備 ※設備IDを記入してください Equipment ID	1: <input type="text"/> 2: <input type="text"/> 3: <input type="text"/> 4: <input type="text"/> 5: <input type="text"/> <small>※大文字半角英数字とハイフンのみ ※設備IDは、設備検索システム【https://nanonet.mext.go.jp/facility.php】から検索可能です。 ※不明な場合は、設備設置機関にお問い合わせください。 *Single-byte uppercase alphanumeric characters and hyphens only *Equipment ID can be searched from a following web site:【https://nanonet.mext.go.jp/facility.php】. If unsure, please contact the hub or spoke institute that installed the equipment.</small>
キーワード ※選択肢からの選択と自由記述の両方の入力が可能です。 ※選択肢に該当するキーワードが無い場合は、自由記述欄に (なるべく) 複数をご記入ください。 Keywords <small>*You can enter both selection from options and free keywords. *If there is no suitable keyword in the options, please enter some keywords (as much as possible) in the free keywords.</small>	【横断技術領域】 (主) : 物質・材料合成プロセス / Molecule & Material Synthesis <input type="checkbox"/> 核磁気共鳴 / Nuclear magnetic resonance <input type="checkbox"/> クロマトグラフィ / Chromatography <input type="checkbox"/> 放射光 / Synchrotron radiation <input type="checkbox"/> 質量分析 / Mass spectrometry <input type="checkbox"/> 赤外・可視・紫外分光 / Infrared/visible/ultraviolet spectroscopy 【重要技術領域】 (主) : マテリアルの高度循環のための技術 / Advanced materials recycling technologies <input type="checkbox"/> 資源代替技術 / Resource alternative technology <input type="checkbox"/> 資源使用量削減技術 / Technologies for reducing resource usage <input type="checkbox"/> 環境調和型材料設計技術 / Recycling-friendly material design technology <input type="checkbox"/> 高度素材識別技術 / Advanced material identification technology <input type="checkbox"/> 分離・精製技術 / Separation/purification technology <input type="checkbox"/> 資源循環技術 / Resource circulation technology <input type="checkbox"/> 未利用資源の有効利用技術 / Technologies for effective utilization of unused resources 【自由記述 / Free Keywords】 <input type="text"/> <small>※複数ある場合には半角カンマで区切ってください。 ※材料および設備に関するキーワードは、こちらのリスト【https://nanonet.mext.go.jp/page/keywords.html】を参考にしてください。 *Separate keywords by commas. *Please refer to this list:【https://nanonet.mext.go.jp/page/keywords.html】 for keywords related to materials and instruments.</small>

【「+」クリックで入力欄が追加されない場合】
 ブラウザのキャッシュのクリア(windowsの場合は、コントロールキー+F5キーの同時押し)をお試しください

① 設備ID: 例「NM-001」(機関コード-3桁数字)
 不明な場合は、設備検索システム①で検索して確認するか、実施機関へご確認ください

② ③ キーワード選択②③
 横断技術領域(主)(副)、重要技術領域(主)(副)で選択した領域に応じたキーワードのリストが表示されますので、該当するものをチェックしてください
 ※横断技術領域、重要技術領域を選択しなると、それまで入っていた枠が自動でクリアされます

④ ⑤ 自由記述のキーワード④を記入する際は、
 キーワード候補のリンク⑤もご参照ください

設備検索システム

<https://nanonet.mext.go.jp/facility.php>

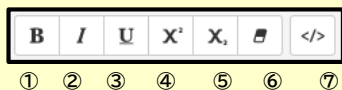
材料および設備に関するキーワードリスト

<https://nanonet.mext.go.jp/page/keywords.html>

【報告書入力を中断する場合】

フォーム下部の「入力内容を確認する」→「下書き(編集途中)保存」をクリックすると、内容の下書き保存が可能です(入力必須項目(※)が未記入の場合、エラーがでて下書き保存ができませんので、何らかの記入をお願いします)

利用報告書入力画面② < 報告書データ 2/2 >



①太字、②斜体、③下線、④上付き、⑤下付き、⑥書式の削除、⑦ソースコード表示

①～⑤以外の装飾はできません(ソース編集して指定しても反映されません)

Word等からコピー＆ペーストする際は、不要な書式や改行タグがペーストされないよう「</>」ボタンをクリックして、コード表示モードにしてペーストしてください。

<p>概要 (目的・用途・実験内容) Abstract (Aim, Use Applications and Contents)</p>	<p>B <i>I</i> <u>U</u> X' X, </></p> <p>公開猶予「あり」の場合は、「概要」欄に理由を記入してください。 【公開猶予理由の記入例】 1. 論文投稿予定、2. 学会発表予定、3. 特許出願予定、4. その他(自由記載)</p> <p>※改行は「Shift+Enter」キーをお願いします。 / Type "Shift-Enter" for line breaks.</p>
<p>実験 Experimental</p>	<p>B <i>I</i> <u>U</u> X' X, </></p> <p>「利用した主な設備」欄へ記入しきれなかった研究設備を記入する場合は「実験」欄へ、設備IDと設備名を記入してください。</p> <p>※改行は「Shift+Enter」キーをお願いします。 / Type "Shift-Enter" for line breaks.</p>
<p>結果と考察 Results and Discussion</p>	<p>B <i>I</i> <u>U</u> X' X, </></p> <p>「結果と考察」欄は、全角100文字以上(半角200文字以上)を目安に記入してください。</p> <p>※改行は「Shift+Enter」キーをお願いします。 / Type "Shift-Enter" for line breaks. ※全角で100文字以上、半角200文字以上で入力してください。 / Please enter at least 100 full-width or 200 half-width characters.</p>
<p>その他・特記事項 (参考文献・謝辞等) Remarks (References and Acknowledgements)</p>	<p>B <i>I</i> <u>U</u> X' X, </></p> <p>※改行は「Shift+Enter」キーをお願いします。 / Type "Shift-Enter" for line breaks.</p>
<p>図・表・数式 Figures, Tables and Equations</p>	<p>図・表・数式(画像とキャプション)の登録と編集は、「利用報告書登録・編集・プレビュー」(このフォームを開く前の情報一覧)画面、カラム右側の「アップロード」よりお願いします。 ※できるだけ、図・表の入力をお願いします。</p>

「図・表・数式」(画像とキャプション)の登録・編集は、現在開いているフォームの内容を下書き保存し「利用報告書登録・編集・プレビュー」画面のカラム右側の「アップロード」よりお願いします。
報告書には、できるだけ図・表の入力をお願いします。

「図・表・数式」の登録・編集方法 →P10へ

【報告書入力を中断する場合】

フォーム下部の「入力内容を確認する」→「下書き(編集途中)保存」をクリックすると、内容の下書き保存が可能です(入力必須項目(※)が未記入の場合、エラーがでて下書き保存ができませんので、何らかの記入をお願いします)

利用報告書入力画面③ < 成果発表・成果利用データ >

「DOI」は、Crossref(<https://www.crossref.org/>)のデータベースを参照し、情報取得をしています。

Crossrefに登録のない論文、プロシーディングのDOIを入力すると、確認画面で「DOI(論文・プロシーディング)[数字]はDOIではありません」のエラーメッセージが表示されますので、入力画面に戻り、エラーがでたDOIの論文情報は、「口頭発表、ポスター発表およびその他の論文」欄に記入してください

成果発表・成果利用データ	
DOI (論文・プロシーディング) DOI (Publication and Proceedings)	1: <input type="text"/> + ※複数ある場合は、「+」をクリックで欄を増やせます / Click + to add column.
口頭発表、ポスター発表 および、その他の論文 ※投稿中や、DOIの無いものは こちらに記入してください Oral Presentations etc. *Please fill in here, if you are submitting or have no DOI.	1: <input type="text"/> + ※複数ある場合は、「+」をクリックで欄を増やせます / Click + to add column. 記入例: 佐藤花子, 田中一郎. "〇〇の断面観察" × × 学会学術講演会 (東京), 令和5年1月1日
※特許出願件数 Number of Patent Applications	0 ※半角数字のみ / Only single-byte
出願番号 ※出願番号は、公開される報告書には掲載されません Application Numbers *These numbers will not be seen in a users' report.	1: <input type="text"/> + ※複数ある場合は、「+」をクリックで欄を増やせます / Click + to add column.
※特許登録件数 Number of Registered Patents	0 ※半角数字のみ / Only single-byte
登録番号 ※登録番号は、公開される報告書には掲載されません Patent Registration Numbers *These numbers will not be seen in a users' report.	1: <input type="text"/> + ※複数ある場合は、「+」をクリックで欄を増やせます / Click + to add column.

公開猶予「あり」の場合、入力欄には「公開猶予」とご記入ください
例: 口頭発表が3件ある場合
→「+」キーで欄を計3個になるよう増やし、各欄に「公開猶予」と記入

「+」クリックで入力欄が追加されない場合は
ブラウザのキャッシュのクリア(windowsは、
コントロールキー+F5キーの同時押し)をお試しください

【報告書入力を中断する場合】

フォーム下部の「入力内容を確認する」→「下書き(編集途中)保存」をクリックすると、内容の下書き保存が可能です(入力必須項目(※)が未記入の場合、エラーがでて下書き保存ができませんので、何らかの記入をお願いします)

【成果発表・成果利用データについて】

成果発表・成果利用データは、報告書の公開後も追記が可能です。
論文、口頭発表、ポスター発表およびその他の論文発表や、特許の出願・登録をされた際は、本システムにログインし、追記にご協力ください。

追記方法 →P14へ

「利用報告書 - 修正」フォームを開いている場合は、フォーム下部の「入力内容を確認する」→「下書き保存」→「一覧へ戻る」をクリックして、「利用報告書 - 登録・編集・プレビュー」画面を表示してください。

(1) 「利用報告書 - 登録・編集・プレビュー」画面から、**図・表・数式「アップロード」**①をクリックします。

1 利用報告書 - 登録・編集・プレビュー / List of Users' Report

課題番号 Project Issue Number	利用者所属 Affiliation	利用者名 User Name	結果と考察 Results and Discussion	実施機関 Hub or spoke institute	ステータス Status	状態 Publication status	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集
利用課題名 Title					横断技術領域 (主) Cross-Technology Area (Main)	公開優先 Preferred Release (Grace)	アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete
22MS9999	〇〇大学	ARIM 運営室	文字数不足 Insufficient number of characters	自然科学研究機構 分子科学研究所	未入力 / Not entered	非公開 private	プレビュー Preview	プレビュー Preview	編集
【テスト】XXXXXXの観察				計測・分析 / Advanced Characterization	----		0	0	----

※利用報告書の編集フォームは、カラム右の「編集」をクリックしてください。
 ※図・表・数式の登録と編集は、カラム右端の「アップロード」をクリックしてください。
 ※保存した利用報告書のHTML版とPDF版を「プレビュー」で確認できます。
 ※公開された利用報告書へのアクセス数を、この画面で確認できます。

①

利用報告書入力画面④ <図・表・数式データ>

(2) 「図・表・数式 - 一覧」画面から、「**新規登録**」②をクリックします。

1 利用報告書 - 図・表・数式 - 一覧 / List of Figures, Tables and Equations

② 新規登録 / Register new 利用報告書に戻る / Back to report list

※表示順の数字をクリックすると、表示順を編集できます
 *You can edit the display order by clicking the number in the display order column.

表示順 Display order	利用課題名 / Title: テスト	キャプション / Caption	画像ファイル / File name	修正 Edit	削除 Delete
----------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------	--------------

(3) 「図・表・数式 - 新規登録」フォームに、「**キャプション**」③を入力し、「**ファイルを選択**」④をクリックしてアップロードする画像を選択します。

③

図1, Fig.1, 表1, Table 1, 式(1), Eq.(1)などの番号はキャプション中に記入するか、画像内に書き込んでください

④

アップロード可能なファイル形式: gif, jpeg, png, bmp です / File extensions that can be uploaded are gif, jpeg, png, bmp / The maximum file size is 5MB.

キャプション欄の下部のマークを下にドラッグすると入力欄を広げることができます

アップロード可能なファイル形式: gif, jpeg, png, bmp
 ファイルサイズ(画像1点あたり)の上限: 5MB

(4) 「**入力内容を確認する**」→「**上記内容で登録する**」→「**一覧へ戻る**」をクリックすると、「図・表・数式 - 一覧」画面に戻り、アップした画像とキャプションの確認や修正、別のデータの登録が可能です。

1 利用報告書 - 図・表・数式 - 一覧 / List of Figures, Tables and Equations

⑤ 利用報告書に戻る / Back to report list

表示順 Display order	利用課題名 / Title: テスト	キャプション / Caption	画像ファイル / File name	修正 Edit	削除 Delete
1	図1 テスト	図1 テスト	テスト画像 500×400ピクセル	修正	削除
2	表1 テスト	表1 テスト	テスト画像 300×300ピクセル	修正	削除

⑥

⑦

⑧

登録や編集を終了し、①の画面に戻る場合は「**利用報告書に戻る**」⑤をクリックしてください

画像の差し替えやキャプションの変更は「**修正**」⑥をクリックすると編集画面が開きます

「**削除**」⑦をクリックするとその行の画像とキャプションが削除されます

報告書内での画像の掲載順を変更する場合は表示順欄の数字 ⑧をクリックし、編集してください

(1) 報告書入力フォーム下部の「**入力内容を確認する**」をクリックしてください。

report.

入力内容を確認する 戻る

※入力内容を一時保存する場合は、確認画面に進み、画面下部の保存ボタンをクリックしてください。

(2) 確認画面の下部で、「**下書き(編集途中)保存**」をクリックし、次の画面で「**一覧に戻る**」をクリックしてください。

「結果と考察」については、報告書の内容を充実して頂くため、100文字以上の入力をお願いしています。
Please enter at least 200 characters to enhance the report.

このまま提出 [Submit as it is] ※提出後は内容の編集ができなくなります

下書き(編集途中)保存 [Save as draft (in process of editing)]

入力し直す [Retype]

注意! 「提出」を選択すると、以後は報告書の内容の編集ができなくなりますので、ご注意ください

誤操作で「提出」してしまった場合は、ARIMセンターハブ運営室 (ARIM_report@nanonet.go.jp)へご連絡ください

(3) 下書き保存すると「利用報告書 - 登録・編集・プレビュー」画面の**ステータス欄①**が「作成中」に変わります。「**HTMLプレビュー**」②、「**PDFプレビュー**」③をクリックすると、報告書のプレビューが開きます。

利用報告書 - 登録・編集・プレビュー / List of Users' Report

課題番号 Project Issue Number	利用者所属 Affiliation	利用者名(課題申請者) UserName (Project Applicant)	結果と考察 Results and Discussion	実施機関 Hub or spoke institute	ステータス Status	状態 Publication status	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図・表・数式 Figures, Tables and Equations
利用課題名 Title				横断技術領域(主) Cross-Technology Area (Main)	公開待ち Preferred Release (Grace)		アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	
23NM9999	テスト	テスト テスト	文字数不足 Insufficient number of characters	物質・材料研究機構 NIMS	作成中(一時保存or再入力待ち) / Draft (temporarily saved or waiting for re-enter)	公開前 Before publishing	HTML preview	PDF preview	編集 Edit	アップロード Upload
テスト				物質・材料合成プロセス Molecule & Material Synthesis	①		②	③		

(4) プレビューで、報告書の内容とレイアウトを確認してください。

修正する場合は、「**編集**」④をクリックすると報告書フォームが開きます。

図・表・数式を修正する場合は、「**アップロード**」⑤をクリックすると、図・表・数式の一覧画面が開きます。

利用報告書 / User's Report

ステータス情報 (公開時は表示されません) / Status Info. (They are not seen in a user's report when publication.)

ステータス / Status
作成中(一時保存or再入力待ち) / Draft (temporarily saved or waiting for re-enter)

公開待ち / Preferred Release (Grace)

公開前 / Before publishing

更新日時 / Update
2023/09/06 13:02:22

登録データ / Project Data

課題番号 / Project Issue Number
23NM9999

利用課題名 / Title
テスト

利用機関 / Support Institute
物質・材料研究機構 / External or Internal Use

報告書・表・図・数式 / External or Internal Use

マテリアル先端リサーチインフラ利用報告書
ARIM User's Report

(Release: 1.1) (Update: 2023.09.06)

公開状態 / Publication Status
公開前 / Before publishing

登録データ / Project Data

課題番号
Project Issue Number
23NM9999

利用課題名
Title
テスト

利用した実施機関
Support Institute
物質・材料研究機構

報告書・表・図・数式
External or Internal Use
外部利用 / External Use

横断技術領域
Cross-Technology Area
物質・材料合成プロセス/Molecules & Material Synthesis
その他/Others

キーワード
Keywords

利用者と利用形態 / User and Support Type

利用者名(課題申請者)
User Name (Project Applicant)
テスト テスト

所属機関
Affiliation
テスト

(5) 報告書フォームでの修正後は、確認画面下部の「**下書き(編集途中)保存**」をクリックまで操作を進めてください。

「結果と考察」については、報告書の内容を充実して頂くため、100文字以上の入力をお願いしています。
Please enter at least 200 characters to enhance the report.

このまま提出 [Submit as it is] ※提出後は内容の編集ができなくなります

下書き(編集途中)保存 [Save as draft (in process of editing)]

入力し直す [Retype]

「下書き保存」しないと、PDFプレビューに修正内容が反映されません。

(6) 修正後、再度、**HTML・PDFプレビューの確認**をお願いします。

(1) 報告書プレビューを確認後、報告書の提出を行う場合は、「利用報告書 - 登録・編集・プレビュー」画面の「編集」①をクリックして、報告書フォームを開きます。

1 利用報告書 - 登録・編集・プレビュー / List of Users' Report

課題番号 Project Issue Number	利用者所属 Affiliation	利用者名 (課題申請者) UserName (Project Applicant)	結果と考察 Results and Discussion	実施機関 Hub or spoke institute	ステータス Status	状態 Publication status	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図・表・数式 Figures, Tables and Equations
利用課題名 Title				横断技術領域 (主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)		アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	
23NM9999	テスト	テスト テスト	文字数不足 Insufficient number of characters	物質・材料研究機構 NIMS	作成中 (一時保存or再入力待ち) / Draft (temporarily saved or waiting for re-enter)	公開前 Before publishing	HTML preview	PDF preview	編集 Edit	アップロード Upload
テスト				物質・材料合成プロセス / Molecule & Material Synthesis	----		0	0	----	

(2) 報告書フォーム下部の「入力内容を確認する」→確認画面下部に進み、「このまま提出」②をクリックします。

「結果と考察」については、報告書の内容を充実して頂くため、100文字以上の入力をお願いしています。
Please enter at least 200 characters to enhance the report.

②

このまま提出 [Submit as it is] ※提出後は内容の編集ができなくなります

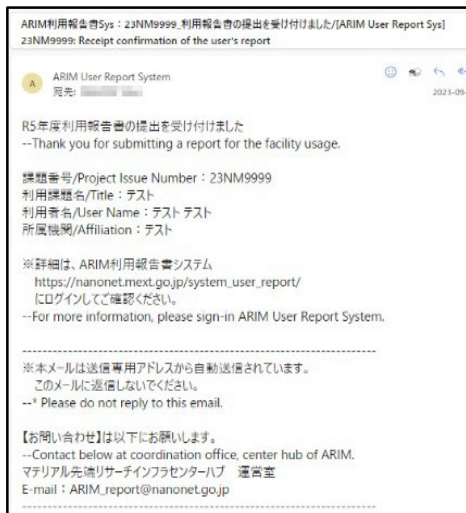
下書き (編集途中) 保存 [Save as draft (in process of editing)]

入力し直す [Retype]

注意！「提出」を選択すると、以後は報告書の内容の編集ができなくなりますので、ご注意ください

誤操作で「提出」してしまった場合は、ARIMセンターハブ運営室 (ARIM_report@nanonet.go.jp)へご連絡ください

(3) 報告書が「提出」され、本システムに登録したメールアドレス宛に「提出受付メール」が自動送信されます。



(4) 「提出」後は、「利用報告書 - 登録・編集・プレビュー」画面のステータスが「提出済」③になります。「編集」④が非表示になり、報告書の編集ができなくなります。

ステータス Status	状態 Publication status	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図・表・数式 Figures, Tables and Equations
公開猶予 Preferred Release (Grace)		アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	
提出済 (承認待ち) / Submitted (Approval pending by a hub or spoke Institute)	公開前 Before publishing	HTML preview	PDF preview	----	アップロード Upload
----		0	0	----	

(5) 提出された報告書は、実施機関 (ARIMハブ・スポーク機関) および ARIM 運営機構業務実施者による確認の後、ARIM Japan Web (<https://nanonet.mext.go.jp/>) で公開されます。

※確認の際、内容の修正・加筆等をお願いする場合があります。

(6) 公開後の閲覧数 (HTML版) やダウンロード数 (PDF版) は、報告書システムにログインすると、「利用報告書 - 登録・編集・プレビュー」画面の「アクセス数」⑤で確認できます。

作業を終了する場合は、画面右上「MENU」①から「ログアウト」を選択してください

ARIM Japan ARIM User Report System

権限: 設備利用者
テスト テスト

MENU

利用報告書 (User Report)

アカウント (Account)

ログアウト (Logout)

課題番号 Project Issue Number	利用者所属 Affiliation	利用者名 (課題申請者) UserName (Project Applicant)	結果と考察 Results and Discussion	実施機関 Hub or spoke institute	ステータス Status	Publication status	アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	Figures, Tables and Equations
利用課題名 Title				横断技術領域 (主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)					
23NM9999	テスト	テスト テスト	文字数不足 Insufficient number of characters	物質・材料研究機構 NIMS	作成中 (一時保存の再入力待ち) / Draft (temporarily saved or waiting for re-enter)	公開前 Before publishing	HTML preview	PDF preview	編集 Edit	アップロード Upload
テスト				物質・材料合成プロセス / Molecule & Material Synthesis	----		0	0	----	

※利用報告書の編集フォームは、カラム右の「編集」をクリックしてください。
 ※図・表・数式の登録と編集は、カラム右側の「アップロード」をクリックしてください。
 ※保存した利用報告書のHTML版とPDF版を「プレビュー」で確認できます。
 ※公開された利用報告書へのアクセス数を、この画面で確認できます。

注意! タイムアウト(一定時間経過での強制ログアウト)は設定されていませんので、必ず毎回ログアウトしてください

3-2:アカウント情報の修正

(1)画面右上「MENU」①から「アカウント」を選択してください

ARIM Japan ARIM User Report System

権限: 設備利用者
テスト テスト

MENU

利用報告書 (User Report)

アカウント (Account)

ログアウト (Logout)

課題番号 Project Issue Number	利用者所属 Affiliation	利用者名 (課題申請者) UserName (Project Applicant)	結果と考察 Results and Discussion	実施機関 Hub or spoke institute	ステータス Status	Publication status	アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	Figures, Tables and Equations
利用課題名 Title				横断技術領域 (主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)					
			文字数不足 Insufficient	物質・材料研究機構	作成中 (一時保存の再入力待ち)		HTML	PDF	編集	

(2)「アカウント-修正」フォームで、「パスワード」、「メールアドレス」の変更が可能です

アカウント - 修正

※アカウント情報変更の際は、変更受付のメールは送信されません。
 ※パスワードを変更した場合、確認画面にも表示されませんので、お手元にご控えをお願いします。
 *Please note your password. It will not be displayed on the confirmation.

ユーザーIDは、課題IDとなっており変更できません

パスワードを変更した場合、変更後のパスワードは確認画面に表示されませんので、お手元にご控えください

「姓」「名」「所属機関」を変更すると、報告書の「利用者名」「所属名」にも変更が反映されます
 ※変更する場合は、支援実施機関の許可を得てください

「メールアドレス」欄に記入のアドレス宛に、パスワードリマインドや報告書の提出受付メールが自動送信されます

入力内容を確認する 戻る

(3)変更内容を入力後、「入力内容を確認する」→確認画面「上記内容で登録する」→「一覧へ戻る」で、「利用報告書 - 登録・編集・プレビュー」画面に戻ります

3-3:成果発表・成果利用データの追記

報告書の提出・承認後、公開済となった報告書には、成果発表・成果利用データを追記することができます
追記可能な期間は、当該報告書の提出締切より3年間です

例:課題IDが22NM0001 (令和4年度(2022年度)の課題)
年度コードが22のものは、2023年3月末より3年間(2026年3月末まで)追記が可能

(1)報告書システムに、追記をしたい報告書の課題IDでログインしてください。(ログイン方法 →P5)

(2)「利用報告書-登録・編集・プレビュー」画面の「編集」①をクリックします。

① 利用報告書 - 登録・編集・プレビュー / List of Users' Report

課題番号 Project Issue Number	利用者所属 Affiliation	利用者名(課題申請者) UserName (Project Applicant)	結果と考察 Results and Discussion	実施機関 Hub or spoke institute	ステータス Status	状態 Publication status	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図・表・数式 Figures, Tables and Equations
利用課題名 Title				横断技術領域(主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)		アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	
23NM9999	テスト	テストテスト	文字数不足 Insufficient number of characters	物質・材料研究機構 NIMS	提出済(承認済) / Submitted (Approved)	公開済 Published	HTML preview	PDF preview	編集 Edit	アップロード Upload
テスト				物質・材料合成プロセス / Molecule & Material Synthesis	----		0	0	----	

(3)「利用報告書-修正」フォームが開きますので、フォームを下までスクロールし「成果発表・成果利用データ」を入力してください。(※成果発表・成果利用データ以外は変更できません)

成果発表・成果利用データの入力方法 →P9

成果発表・成果利用データ

DOI (論文・プロシーディング)
DOI (Publications and Proceedings)

口頭発表、ポスター発表
など、その他報告書
※投稿中や、DOIに載りぬものは
こちらに記入してください
Oral Presentations etc.

*Please fill in here, if you are submitting or
have no DOI.

特許出願数
Number of Patent Applications

※出願番号は、公開される報告書には掲載されません
Application Numbers

*These numbers will not appear in a user's
report.

特許登録数
Number of Registered Patents

※登録番号は、公開される報告書には掲載されません
Patent Registration Numbers

*These numbers will not appear in a user's
report.

② 入力内容を確認する

(4)「成果発表・成果利用データ」の入力後、フォーム下部の「入力内容を確認する」②→確認画面「保存」→「一覧に戻る」で、「利用報告書 - 登録・編集・プレビュー」画面に戻ります。

注意！ホタンの下に「※入力内容を一時保存する場合は、確認画面に進み、画面下部の保存ボタンをクリックしてください。」とありますが、成果発表・成果利用データ追記の際は、一時保存ではなく保存となり、操作後の再編集ができなくなります。「保存」ボタンクリック前に、内容をよくご確認ください

誤操作で「保存」してしまった場合は、ARIMセンターハブ運営室(ARIM_report@nanonet.go.jp)へご連絡ください

(5)「保存」すると、本システムに登録のメールアドレス宛に「追記受付メール」が自動送信されます。報告書は、一時的に非公開(公開前)③となり、「編集」④が非表示となり編集できなくなります。

ARIM利用報告書No: 23NM9999, 公開済入稿報告に追記受付ID: ARIM User Report System Report

change notification

ARIM User Report System
宛先: ARIM_report@nanonet.go.jp
2023-09-08 (日) 11:42

公衆利用報告書の「成果発表・成果利用データ」に追記を付けました。
--Received additional information to the published report about publication and patent information.

課題番号/Project Issue Number: 23NM9999
利用課題名/Title: テスト
利用者名/UserName: テスト テスト
実施機関/Affiliation: テスト

※追記後の内容は、ARIM利用報告書システム
https://nanonet.mext.go.jp/system_user_report/
にID入力して確認ください。
--For check publication and patent information, please sign-in ARIM User Report System.

※追記された報告書は、センターハブ運営室での確認完了後、再公開されます。
--The updated report will be republished after confirmation by the Coordination Office of Central Hub.

※本メールは送達専用アドレスから自動送信されています。
こちらへ返信しないでください。
-- Please do not reply to this email.

お問い合わせは下記にお申し込みください。
--Contact below at coordination office, center hub of ARIM.
マテリアルARIMセンターハブ運営室
E-mail: ARIM_report@nanonet.go.jp

ステータス Status	状態 Publication status	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図・表・数式 Figures, Tables and Equations
公開猶予 Preferred Release (Grace)		アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	
提出済(承認済) / Submitted (Approved)	公開前 Before publishing	HTML preview	PDF preview	----	アップロード Upload
----		0	0	----	

(6)成果発表・成果利用データが追記・保存された報告書は、ARIMセンターハブ運営室にて確認後、再度「公開」されます。公開された報告書は、成果発表・成果利用データの再追記が可能です。