

ARIM Japan

利用報告書Webシステム 操作マニュアル

2025年(令和7年)4月

設備利用者用

ver. 3.1

2025年4月21日から、利用報告書システムのURLが変更になりました。 新URL https://nanonet.go.jp/system_user_report/ お手数ですがブックマークに保存されている場合には、変更をお願いいたします。

はじめに

ARIM利用報告書システムをスムーズに使用していただくために、このマニュアルをよくお読みください。疑問点がある場合は、対応するセクションを参照するか、ARIMセンターハブ運営室へお問い合わせください。

> 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 → P5-6へ セクション「1-1:仮パスワードでログイン」と「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。 以後は、「2-1」の手順でシステムにログインし、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 → P7へ セクション「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。以後は「2-1」の手順でシステムにログインし、利用報告書の登録、提出をお願いしま す。

目次

セクション 1: 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	P5
1-2: パスワード、メールアドレスの登録	P6
1-3: パスワードのリセット、登録	P7

セクション 2: 利用報告書の入力、保存、提出

2-1: ログイン	P8
2-2: 報告書入力フォーム、注意事項確認	Р9
2-3: 課題基本データの入力	P10
2-4: 報告書データの入力	P11-14
2-5: 成果発表・成果利用データの入力	P15
2-6: 図・表・数式データの入力	P16-17
2-7: 利用報告書の下書き保存とプレビューの確認	P18
2-8:利用報告書の提出	P19-20

セクション 3: その他

3-1: ログアウト	P21
3-2: アカウント情報の修正	P22
3-3: 成果発表・成果利用データの追記	P23-24

【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】 ARIMセンターハブ運営室 E-mail: <u>ARIM report@nanonet.go.jp</u> 【利用報告書に記入する内容や内容の修正のお問い合わせ】 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))<u>https://nanonet.go.jp/page/page000011.html</u>

マテリアル先端リサーチインフラ 利用報告書に関する注意事項

本書面の内容は、マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)において、実施機関が管理・共用する施設 及び設備等利用に伴い提出頂いた報告書(以下、利用報告書という)の取り扱いに関する注意事項を 記載しています。提出いただいた利用報告書にはこの注意事項が適用されますので、利用報告書を 提出される際は、本書面の内容を十分理解し同意頂いた上、ご提出下さい。

1.利用報告書の提出及び公開について

利用報告書は、利用者が ARIM 実施機関で管理・共用する施設及び設備等をご利用いただく際に、 その機関(以下、「設備等共用機関」という)の約款や規約等に基づき、提出が義務づけられていると ともに、提出された利用報告書は公開されます。利用報告書は、施設、設備等を利用された年度ごと に、設備等共用機関が示す期限までに提出することが必要です。そしてその利用報告書は、翌年度に 準備が整い次第 Web 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(通常、翌年度 6 月頃)。

利用報告書の提出者及びその所属組織は、提出した利用報告書が設備等共用機関の約款や規約等に 基づき公開されることに対し、異議を申し立てることはできません。

2. 公開までの保管、事業内共有及び免責事項について

提出いただいた利用報告書は、Web上に保管いたします。公開するまでの期間、利用報告書の閲覧は、運営上必要となる ARIM 事業関係者に限定して共有させていただきます。

Web保管された利用報告書は、システムの保守、アクセス制限、アカウント管理の実施などで適切に 管理すべく最善の努力をもって管理・取り扱いをいたしますが、サイバー攻撃や第三者の不正アクセ ス等の不測の事態を含め発生した盗用・漏洩などにより、利用報告書の提出者及びその所属組織が 被った損害に対して、設備等共用機関及び物質・材料研究機構は賠償責任を負うものではありません。

3.利用報告書の公開猶予

前項に関わらず、特段の事情がある場合は利用者の申し出に基づき設備等共用機関の承認の上で利 用報告書の公開時期の延期(公開猶予)をすることが可能です。公開猶予期間は、利用された年度末 から最長で2年間(例えば、2024年度ご利用の場合、最長で2027年3月31日)です。ここで いう公開猶予とは、利用報告書の公開が猶予されることであり、公開猶予が認められた場合も第1、2 項に記載した内容が適用されることをご留意ください。

マテリアル先端リサーチインフラ利用者の皆様へ



利用報告書の位置づけについて

日頃から、マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)をご利用いただきありがとうございます。 ARIM においては、設備等をご利用いただいた後、「利用報告書」を提出いただきこれを公開して おります。利用者の方より「利用報告書」にどの程度の内容を記載すれば良いかとの、お問い合 わせも多いことから、本リーフレットを作成いたしました。「利用報告書」作成の際、参考になれ ば幸いです。詳細については各実施機関に問合せ下さい。

目的

ARIM での「利用報告書」は、利用内容(利用目的、利用装置、実験方法、手法、利用結果等)を記 載、提出いただき、本事業における装置利用状況を把握し、将来の国の施策に反映させるとともに、 利用を検討している将来の利用者の参考となるよう、広く公開することを目的としています。

記載頂きたい内容

利用状況を把握するための情報および、利用を検討している方々の参考となる情報として、利用内容
 が十分にわかるよう、次の項目を記載して下さい。

 (1) どのような目的で ARIM を利用されたか
 (2) その目的のため、どのような装置、どのような手法を選択されたか
 (3) 利用により期待された結果が得られたか否か
 必ずしも、得られた成果全てを記載頂く必要はありませんが、次の利用者の参考となるよう、可能な範囲で記載頂けるようお願いします。

{提出と公開}

「利用報告書」は、利用終了後、その利用された年度の翌年度5月末頃までに(期限は、実施機関に よって若干異なります)、ご提出頂きます。ARIM事業の運営方針に基づき、<u>期限までの提出が必須</u> となります。また、ご提出いただいた「利用報告書」は、準備が整い次第<u>Web上で公開され、制限</u> なく閲覧、ダウンロードが可能となります(通常6月頃)。

<mark>「利用報告書」には、必ずしも成果の全てを記載頂く必要はありませんので、学会発表、論文投稿、 特許提出などをご準備頂いている場合でも、これらに影響のない範囲で「利用報告書」に記載頂き、 期限までに提出頂くことをお勧めいたします。</mark>

(公開までの保管、事業内共有および免責事項について)

提出頂いた「利用報告書」の内容は、公開に先立ち Web 上に保管されます。保管される内容につい て、ARIM 事業関係者間での共有や、万が一の漏洩に対する免責事項など、あらかじめ同意頂く事項 がございます。利用報告書の入力システム内で表示される注意事項を良くご確認の上、同意を頂く必 要がございますので、ご留意下さい。Web 上への保管に疑念や懸念がある場合は各実施機関へご相 談下さい。

公開猶予について

提出頂いた「利用報告書」は原則としてご利用の翌年度に公開されますが、特段の事情がある場合、 「利用報告書」の公開時期を延期すること(公開猶予)が可能です。公開猶予期間は、利用された年 度末から最長で2年間(例えば、2024年度ご利用の場合、最長で2027/3/31)です。ここでいう 公開猶予とは、「利用報告書」の公開が猶予されることであり、利用報告書は各年度、各実施機関が 示す期限までに必ず提出下さい。

2024.12

「利用報告書の位置付けについて」

PDF https://nanonet.go.jp/data/doc/1733211510 doc 10_0.pdf

1-1:仮パスワードでログイン

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 → P7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.go.jp/system_user_report/

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

ログイン		
https://nanonet.	mext.go.jp	
ユーザー名	1	
パスワード	2	
	レグイン	キャンセル

 ▲ 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。 ※パスワードリセットの機能(②)は、パスワードとメールアドレスの登録後に使用可能になります。 ※マニュアルの最新版は、ログイン画面のリンク (③)からダウンロードできます。

1-2:パスワード、メールアドレスの登録

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 → P7へ

(1)課題IDとパスワードでログインすると、「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」(③)→「上記内容で登録する」を クリックしてください。

パスワード Password	ペスワードに変更がある場合のみ入力してください。(未入力の場合は、パスワードは変更されません) / If blank, the password will not change.
L	⊗単角高数字8~64文字 / *Single-byte alphanumeric 8-64 characters
氏名 Name 名	/Lest name ₱.スト /First name ₱.スト
所属機關 Affiliation *1 te	スト 大学は学部学科、大学院研究科えて、企業は企業名のみ、技術研究通告は過告名えての記載をお聞いします。 niversides should list up to the undergraduate department and graduate actool companies should list only the name of the company, and homology research saccidations should list to the name of the sociation.
橫断技術領域 oss-Technology Area	-

(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(④)が自動送信されます。



(4)続けて利用報告書の入力をする場合は、「編集」(⑥) をクリックしてください。 → P9へ 一旦終了する場合は、画面右上の「MENU」 (⑦) から「ログアウト」を選択し、 次回以降のログインは、

 $\rightarrow P8^{}$

利用報告	吉書 - 登録・編集・フ	プレビュー / List of	f Users' R	eport						7
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 Discussio n	実施機関 Hub or spoke institute	ステータス Status	状態 Publicatio n	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図・表・数式 Figures, Tables and
利用課題名 Title		橫断技術領域(主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)	status	アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	Equations		
24NM9999	test	test test	文字数不足 Insufficien t 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	續集 Edit	アップロード Upload
test			1.	/			0	0	1-	

1-3:パスワードのリセット、登録

- (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.go.jp/system_user_report/
- (2)1回目の認証情報「ユーザー名」(①),「パスワード」(②)を入力し、ログインします。

ログイン			
https://nanoi	net.mext.go	jp	
ユ - ザ-名	1		
パスワード	2		
		ログイン	キャンセル

▲ 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。

	ARIM利用報告書システム	ペスワードを再発行し、Eメールアドレスに逆催します。 Please enteryour "User IO (less DIP)" and "E-mail address", click on "Send password to the entered e-mail address" button, and a "Password e-mail will be automatically sent to you.
	ユーザーID User ID	
		EX=AFFDA E-mail Address
7	パスワード Password	入力したEメールアドレスにパスワードを通信 [Send password to the entered e-mail address] 戻る [Ba
	ログイン (Login)	ARMARINE 2-35c : (127-3-227-34305-11/ARM Hor Report Soil Descent cert autification
	利用報告書に掲載の成果発表・成果利用データは、報告書の公開後も本システムよ リ基記が可愛です。論文、口環・ポスター条条、特許等に成果利用された際は、情	Anterepting the tips - r/s/ - r-r-r-r-r-r-r-r-r-r-r-r-r-r-r-r-r-r-
	Note: The second secon	Dear This This
	60分以上操作がない状態が続くと、強制的にログアウトされます。入力中は、こま めに下音き保存いただくことをお聞めいたします。 If no activity is detexted for 60 minutes, the user is logged out. Please save your	パスワードを用発行しました。 Your password has been reset successfully.
		パスワード/New password:
	ハスソードを忘れに力はこうらから (Forgot your password?)	※セキュリティのため、利用報告書システムにログイン後、 画面右上の「MENU」一「アカウント」を選択し
	推興ノラクタ、Google Unrome、Fire Fox、Microsoft Edge、Safari	パスワードを変更してください。 For security reasons, you should change your password after logging into the system
		※エメールは逆信事用アドレスがら目前送信されています。 このメールに送信しないでください。
H 1.		» 干

(5)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。

カウント - 修正 / Ac	ccount settings
ウント情報変更の際は	、変更受付のメールは温電されません。
se note your password	. It will not be displayed on the confirmation.
ユーザーID User ID	24/M/1999
/fxy-F Password	 バイスワードに支援がある場合のみ入力してください。(単入力の場合は、バスワードは支援されません) /if sternk, the parawood will not change ※年発高数学が「私文学」/ "Single byte alphanework 8-14 characters
Ft B Name	R / Lest nome fest
所复税额 Affiliation	Local 고方가장 특별가, 국방법사업자, 그는
價所決討議場 Cross-Technology Area	
x-ATFUR	salada roi oli nima go in

(6)パスワード変更後、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。 → P9へ

ー旦終了する場合は、「MENU」(④)から「ログ アウト」を選択し、次回以降のログインは、P8へ

2-1: ログイン

(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.go.jp/system_user_report/

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

① nanonet.mext.go.jp		
このサイトがログインすることを求めています。		
ユーザー名 ①		
パスワード		
	ログイン	キャンセル

▲ 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。

	RIM Japan ARIM利用報告書システム ARIM User Report System
ユーザーID (課題ID)	ARIM利用報告書システム ユーザーID User ID
パスワード	パスワード Password
	ログイン (Login)
	利用報告書に掲載の成果発表・成果利用データは、報告書の公開後も本システムよ り追認が可能です。絶文、口頭・ポスター発表、特許等に成果利用された際は、情 報追加にご協力ください。 It is possible to update publication and patent information even after publishing the report. Please add the information, when your results are published in papers, oral/poster presentations and patents.
	60分以上操作がない状態が続くと、強制的にログアウトされます。入力中は、こま めに下書き保存いただくことをお動めいたします。 If no activity is detected for 60 minutes, the user is logged out. Please save your data as a draft frequently.
	パスワードを忘れた方はこちらから (Forgot your password?)
	推奨ブラウザ:Google Chrome、Fire Fox、Microsoft Edge、Safari
	ARIM利用報告曹操作マニュアル (PDF)
	ARIM User Report System Operation Manual (PDF)
	利用報告書の位置づけについて(PDF)
	Regarding the Role of ARIM User Reports (PDF)

※【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。 ※【パスワードを忘れた場合】 「パスワードを忘れた方はこちらから」(②)をクリックし、「課題ID」「メー

ルアドレス」を入力すると、登録したメールアドレス宛にパスワード再発行メールが送信されます。 (再発行されたパスワードでログイン後、画面右上「MENU」→「アカウント」を選択し、希望のパスワー ドに変更してください。)

※【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。

2-2:報告書入力フォーム、注意事項確認

(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」画面が表示されます。

▶ 利用報	2 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	実施機闘 Hub or spoke institute	ステータス Status	状態 Publication	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図・表・数式 Figures,
	利用課題名 Title			横断技術領域(主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)	status	アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	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	HTML Preview	PDF Preview	編集 Edit	アップロード Upload
テスト				計測・分析 / Advanced Characterization		publishing	0	0		
アスト Characterization ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									3	

- •「編集」(①):報告書の入力フォームが開きます。
- 「利用課題名」(②)をクリックすると、現在の登録内容の閲覧画面が開きます。
- 「アップロード」(③):図・表・数式の登録画面が開きます。
- 「HTML preview」、「PDF preview」(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)をクリックし、報告書の入力フォームを開きます。

利用報告書入力画面 <利用報告書に関する注意事項>



① 注意事項の確認:チェックボックスは、チェックボックスの上にある「マテリアル先端リサーチインフラ利用報告書に関する注意事項」PDFファイルを開いて内容をご確認いただくとチェックを入れられるようになります。

2-3:課題基本データの入力

利用報告書入力画面 <課題基本データ>

	課題基本データ / Project Data					
₩年度 Fiscal Year	2024年度					
① ※機関⊐−ド Institution Code	NM(物質・材料研究機構 / NIMS)	B I U X^2 X_2 B \langle / \rangle				
※課題番号(下4桁) Receipt Number	9999	1234567				
※機関外・機関内の利用 External or Internal Use	│ 外部利用 / External Use	①大字 ②剑体 ②下娘 ④上付き				
利用形態 Support Type	※ (主 / Main): 機器利用 / Equipment Utilization	⑤下付き, ⑥書式の解除, ⑦ソース コード表示				
③ ※利用課題名 Title	721	①~⑤以外の装飾はできません。(ソー				
 ※利用課題名(表示用) ※特殊文字、接動文字入り Title for Display Including Special or Decorative Characters 	B I U X' X, B <>	ス編集して指定しても反映されません。				
※利用者名(課題申請者) UserName (Project Applicant)	テストテスト					
6 *新属名 Affiliation	テスト ※大学は学部学科、大学院研究科まで、企業は企業名のみ、技術研究組合は組合名までの *Universities should list up to the undergraduate department and graduate school, con associations should list up to the name of the association.	D記載をお願いします。 mpanies should list only the name of the company, and technology research				
⑦ 《公開編予 Preferred Release Date (Grace)	●なし / Non 一 通常、利用年度の次年度6月頃に自動的にWeb公開されます。(状況により前後することがあります) / Generally, it will be automatically published web around June of the next fiscal year following the use of the service (this may vary depending on the situation). ○あり / Required 公開猶予期間 / Grace Period : 年 / 月 / 日 ② ② ② ② ② ③ ③ ③ ⑦					

- ① 年度、機関コード、課題番号(下4桁):変更できません。
- ② 機関外・機関内の利用、利用形態:変更する場合は、支援実施機関に確認してください。
- ③ 利用課題名: この欄に記入の課題名が、課題名で検索する際の対象になります。
- ④ 利用課題名(表示用):「利用課題名」をコピペし、上付き/下付きやイタリックなどの文字修飾が必要な場合は、この欄で指定してください。
- ⑤ 利用者名(課題申請者):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。)
- ⑥ 所属名: 大学は学部学科、大学院研究科まで、企業は企業名のみ、技術研究組合は組合名までの記載をお願いします。 利用後に所属が変わった場合は、利用申請時の所属を記載し、報告書作成時の所属は「その他、特記事項」の欄に記載してください。
- ⑦ 公開猶予、⑧公開猶予期間:公開猶予の「あり/なし」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。
- ⑨ 公開猶予の理由 公開猶予「あり」の場合は、その理由を「論文投稿予定/学会発表予定/特許出願予定/その他(自由記述)」から選択してください。
- ① 公開猶予の理由(その他を選択した場合)「その他」を選択した場合は、理由を記入してください。

利用報告書入力画面 <報告書データ 1/4>

		報告書データ / Report Data
	() 利用者 (課題申請者) 伝 User Information (Project Applicant)	ORCID: ※年齢層 / Age Group: 未回答 / Unanswered ◆ ※所属機関区分 / Category of Affiliation: 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.: ●なし / No ○あり / Yes ありの場合 - 競争的資金の確実 / In a Case of Yes -> The Kind of a Fund: 未回答 / Unanswered ~ その他 (1~10以外) の場合 / In a Case of Others - 競争的資金の専業名 / Name of competitive Fund : - 競争的資金の研究懂目名 / Research Category of Competitive Fund : ※これらの情報 (ORCID、年齢電、所属機関区分) は、公開される利用報告書には理想されません。 **These information (ORCID、Area Group Category of Affiliation et al.) will not be shown in a users' report in public.
	共同利用者氏名 Names of collaborators in other institutes than Hub and Spoke Institutes	1: + ※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実施機関支援担当者 Names of collaborators in the Hub and Spoke Institutes	** 【「+」クリックで入力欄が追加されない場合】
7	橫断技術領域 Cross-Technology Area	(主/Main): 物質・材料含成プロセス/Molecule & Material Synt (副/Sub):/ づ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
8	重要技術領域 Important Technology Area	 (主 / Main): マルチマテリアル化技術・次世代高分子マテリアル/ の記しくだこでい。 (副 / Sub):/ (副 / Sub):/ * (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.

① ORCID: あれば記入してください。なければ空欄で結構です。

- ② 年齢層:入力必須項目です。
- ③ 所属機関区分:入力必須項目です。
- ④ 利用料金の支払いに利用した国の競争的資金の有無:入力必須項目です。「あり」の場合は、その下も 記入してください。「なし」の場合は記入しないでください。

※①~④の項目は、公開される利用報告書には掲載されません。

- ⑤ 共用利用者氏名:利用者(課題申請者)の他に実際に支援機関の設備を利用した方の氏名を記入してく ださい。(共同研究者であるが支援機関の設備を利用していない方の氏名は記載しないでください。)
- ⑥ ARIM実施機関支援担当者:利用形態が「共同研究」の場合は必ず記入してください。利用に当たって 協力を受けた支援機関の教員、スタッフの氏名を記入してください。
- ⑦ 横断技術領域、⑧ 重要技術領域:支援機関が入力します。設備利用者は入力値の変更をせずに、このま ま提出してください。

利用報告書入力画面 <報告書データ 2/4>

1	1:
利用した主な設理 ※設備のを殺入してください Equipment ID	4: 5: ** とないのです。 ** とないのです。 ** とないのです。 ** とないのです。 ** の頃やったった「https://nanonet.mext.go.jp/facility.php] から検索可能です。 ** の頃やったいのです。 ** Sngle-byte uppercase alphanumeric characters and hybrens only ** Sngle-byte uppercase alphanumeric characters and hybrens on
キーワード ※選択数からの選択と自由記述の両方の入力	【 歯 話 胡 壊戦](主):物質・材料含成プロセス / Molecule & Material Synthesis □ 仮観気共場, Nuclear magnetic resonance □ クロマトグラフィ / Chromatography □ 放射光/ Synchrotron raliation □ 質量分析/ Mass spectrometry □ 赤外・可視・紫外分光 / Infrared/visible/ultraviolet spectroscopy
かできます。 ※ 選択肢に該当するキーワードが無い場合 は、自由記述順に(なるべく) 摸取をご記入 ください。 Keywords *You can enter both selection from options and free keywords.	「重要技術様報」(主):マルチマテリアル(技術、次型(本分チマテリアル/ Multi-material technologies / Next-generation high-molecular materials □ 量進材料提考:接合技術/Disismilar material adhesion/bonding technology □ 没能得技術(Weiding technology □ 20ボジットが料/ Composite material □ ハイエントロビー材料/ Nigh entropy material □ 不想度:生労種ビブスチック/ Nigh-strength, biologradable plastic □ マガジャ ビーガギ/ Night Strength, biologradable plastic □ マガジャ ビーガギ/ Night Strength, biologradable plastic □ マガジャ ビーガギ/ Night Strength, biologradable plastic □ マガガ · ビーガ
"If there is no suitable keyword in the options, please enter some keywords (as much as possible) in the free keywords.	□ @(微能/ヘ F L 9 ル/ Highly functional hydroge) 【自由記述 / Free Keywords】 ※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クードは、こちらのリスト【https://nanonet.mextgo.jp/page/keywords.html】を参考にご記入ください。 *Separate keywords by commas. *Please refer to this list [https://nanonet.mext.go.jp/page/keywords.html]. for keywords related to materials and instruments.

① 利用した主な設備:利用形態が「技術相談」以外は入力必須です。		
利用した設備の設備ID(例「NM-001」(機関コード-3桁数字))を入力し	共用设置快发	
てください。		
複数の設備を利用した場合は、5台まで入力可能です。5台以上ある場合	Junizarian and	
は、「実験」欄へ、設備IDと設備名を記入してください。	700-01/7491.018 18 2/3-2-1782 Horn (3872)	
設備IDと設備名は、設備検索システム	NAR DANK	acas u' -
https://nanonet.go.in/facility.php	2002 19-00 2008	2-2-6 0181 - 600 898
で検索可能です。		Land - Martin View - Star J, Action J, Ballo, Ba, Star Se, Se Se, Ling - Natr Set - Na
	PAR-ODITION LEWS IN	

②③ キーワード: 支援機関が選択します。設備利用者は、支援機関から求められた場合のみ入力してください。
 【支援機関の方へ】
 選択した「横断技術領域」、「重要技術領域」に従って表示される選択肢から必ず1つはチェックしてください。技術領域を選択しなおすと、それまで入っていたチェックは自動でクリアされます。

該当するキーワードがない場合は、自由記述の欄に最低1つのキーワードを入力してください。 横断技術領域・重要技術領域キーワードリスト

https://nanonet.go.jp/page/keywords techarea.html

④ キーワード(自由記述):

【設備利用者および支援機関の方へ】 下記のURLのリストを参考に、応用分野などのワードも含め最低1つ以上のキーワードを自由に入力 してください。複数ある場合はカンマで区切ってください。 材料・設備関連キーワードリスト <u>https://nanonet.go.jp/page/keywords.html</u>

利用報告書入力画面 <報告書データ 3/4>

B / U X X, 5	Ux*x.e () 3 () () 3 () () () ()
〕	B / U X* X, ま B / U X* X, ま </th
之 実験 Experimental	B / U X' X. B

- ① 概要(目的・用途・実施内容):研究開発、技術開発の目的や支援機関での実施内容等を、開示可能 な範囲で、完結にご説明ください。
- ② 実験:「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、本欄に設備IDと 設備名を記入してください。 支援機関において、「利用した主な設備」を使ってどのような実験や試作、計測、分析等を行ったか を必ず記載してください。支援機関で実施した内容と、別の機関で行った内容(利用者が自機関へ 持ち帰って評価した場合等)が区別できるように記載してください。

利用報告書入力画面 <報告書データ 4/4>

ſ		$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
		・時記事項 (参支葉を・掛語等) ・逆行は「Shift+Enter」キーでお覆いします。/Type*Shift-Enter* for line breaks. ・注意者で100文字以上、半角200文字以上で入力してください。/Please enter at lease 100 full-width or 200 half-width characters. ・浴び行は「Shift+Enter」キーでお覆いします。/Type*Shift-Enter* for line breaks. ・注意者で100文字以上、半角200文字以上で入力してください。/Please enter at lease 100 full-width or 200 half-width characters. ・浴び行は「Shift+Enter」キーでお覆いします。/Type*Shift-Enter* for line breaks. ・泣方は「Shift+Enter」キーで お願いします。 ・泣方は「Shift+Enter」キーで お願いします。 ・泣方は「Shift+Enter」キーで お願いします。 ・泣方は「Shift+Enter」キーでお覆いします。/Type*Shift-Enter* for line breaks. ・泣方は「Shift+Enter」キーで お願いします。 ・泣方は「Shift+Enter」キーで お願いします。 ・泣方は「Shift+Enter」キーで お願いします。 ・泣方は「Shift+Enter」キーで お願いします。 ・泣方。 ・泣方は「Shift+Enter」キーでお覆いします。 ・泣きる ・泣きる ・読むの「アップロード」 ・ ・立きる ・読むの「アップロード」 ・ ・ ・
	した Results and Discussion	ひ行は「Shift+Enter」キーで お願いします。
		※改行は「Shift+Enter」キーでお願いします。 / 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 lease 100 full-width or 200 half-width characters.
	その他・特記事項(参考文献・謝辞等)	
	Remarks(References and Acknowledgements)	改行は「Shift+Enter」キーで お願いします。
		※改行は「Shift+Enter」キーでお願いします。 / Type "Shift-Enter" for line breaks.
3	図 · 表 · 数式 Figures, Tables and Equations	図・表・飲式(画像とキャプション)の登録と編集は、「利用報告巻-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、カラム右端の「アップロード」よりお顔 いします。 ※できるだけ、図・表の入力をお願いします。 Please save the content of the currently form as a draft, and click on "Upload" link on "Figures. Tables. and Equations" column on the "List of Users' Report" screen. "Please input figures and tables as much as possible in the report.

- ① 結果と考察: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。 「実験」で得られた結果と考察を中心に開示可能な範囲でご説明ください。今後の展開を述べる場合は、本欄に記載してください。図表は可能な限り添付(図・表・数式」の登録方法→P16-17)し、添付されている図表の番号と本文の番号を合わせてください。
- ② その他・特記事項(参考文献・謝辞等):利用報告書内で引用した参考文献や、用語の説明がある場合は、本欄に記載してください。 他のARIM支援機関を利用した場合、利用した機関を(可能であれば課題番号も)記載してください。 支援機関の技術スタッフへの謝辞は、本欄に記載してください。
- ③ 図・表・数式:図・表・数式の登録・編集は、現在開いているフォームの内容を下書き保存(P18)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」(④)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。

▶ 利用報	告書 - 登録・編集・プレ	ビュー / List of Us	sers' Repo	ort						
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	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図・表・数式 Figures,
	利用課題4 Title	4		横断技術領域(主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)	status	アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	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	HTML Preview	PDF Preview	編集 Edit	イ アップロード Upload
テスト				計測・分析 / Advanced Characterization		publishing	0	0		

※「図·表·数式」の登録・編集は → P16-17へ

2-5:成果発表・成果利用データの入力

利用報告書入力画面 <成果発表・成果利用データ>

DOI (損欠・ブロシーディング) DOI (Publication and Proceedings) 1: (*)			成果発表・成果利用データ / Publication and Patents
口環発表、ポスター発表 あよび、その信の論文 22 23 24 25 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1	DOI (論文・プロシーディング) DOI (Publication and Proceedings)	1: ※複数ある場合は、「+」をクリックで欄を増やせます / Click + to add column.
Number of Patent Applications	2	ロ頭発表、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. ※特許出題件数	1: 記入例: 佐藤花子,田中一郎, "OOの断面観察"××学会学術講演会(東京),令和5年1月11日 ※複数ある場合は、「+」をクリックで優を増やせます / Click + to add column: 【「+」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(windows0
	9 4	Number of Patent Applications 上願番号 ※出願番号は、公願される報告告には掲載 されません Application Numbers *These numbers will not seen in a users' report.	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
※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 seen in a users. 1: ※複数ある場合は、「+」をクリックで欄を増やせます / Click + to add column. 	5	₩特許登録件数 Number of Registered Patents 登録番号	0 ※半角数字のみ / Only single-byte numeric characters.
report	6	※登録番号は、公開される報告告には掲載 されません Patent Registration Numbers *These numbers will not seen in a users' report.	1: 米複数ある場合は、「+」をクリックで欄を増やせます / Click + to add column.

- ① DOI(論文・プロシーディングス):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、プロシーティグスのDOIを 入力すると、確認画面で「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」(②)に記入し てください。
- ② 口頭発表、ポスター発表およびその他の論文:投稿中やDOIの無いものは本欄に記入してください。 発表学会名または掲載論文名と発表(掲載)年月(日)は必ず記載してください。 発表タイトルの記載は省略して構いません。 発表者・著者名は「OOOO 他」、「A. Aaaaa et al.」の表記で構いません。 公開猶予「あり」の場合は、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
- ③ 特許出願件数:入力必須項目です。半角英数字のみ。
- ④ 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。
- ⑤ 特許登録件数:入力必須項目です。半角英数字のみ。
- ⑥ 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。

【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。

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。本利用の成果等に関連する利用当 該年度以後のご発表をご記載ください。ただし、継続課題に関しては「その他・特記事項」欄に参考と して年度をまたいでの記載をお願いいたします。 追記方法は →P23-24へ

2-6:図・表・数式データの入力

「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」画面の、図・表・数式「アップロード」(①)をクリックします。

課題書亏 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	図・表・数式 Figures.
		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	Tables and Equations
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	アップロード Upload
テスト】XXXXXX	の観察			計測・分析 / Advanced Characterization		0 0				

図·表·数式入力画面 1/2

(2)「図・表・数式-一覧」画面の、「新規登録」(2)をクリックします。

▶ 利用報告書	- 図・表・数式 - 一覧 / List of Figures, Tables and Equations			
※表示順欄の数字を *You can edit the d	2 新規登録 / Register new クリックすると、表示順を編集できます isplay order by clicking the number in the display order column.	tlist		
	利用課題名 / Title:テスト			
表示順 Display order	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。

B	I	U	X	Χ,			①太字,②斜体,③下線,④上付き,⑤下付き,⑥書式の解除,⑦ソースコード表示
1	2	3	4	5	6	Ø	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。



※図1、Fig.1、表1、Table 1、式(1)、Eq.(1)等の番号は、キャプションに記入するか、画像内に書き込んでください。
 ※キャプション欄の下部のマーク(⑤)を下にドファッグすると、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、jpg、jpeg、png、bmp
 ※画像1点あたりのファイルサイズの上限:5MB
 ※印刷に適した画像解像度の目安:実寸で、300~350dpi

2-6:図・表・数式データの入力

図·表·数式入力画面 2/2

(4)「入力内容を確認する」→「上記内容で保存する」→「一覧へ戻る」をクリックすると。「図・表・数式-一覧」画 面に戻り、アップロード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。

利用報告書 - 図・表・数式	- 一覧 / List of Figures, Tables and Equ	uations		
	新規登録 / Register new	利用報告書に戻る / Back to report list		
長示順欄の数字をクリックすると、表示 u can edit the display order by clicking	順を編集できます g the number in the display order column. 彩田神岡	an stand		
表示順 isplay order	小田課題 キャプション / Caption	連告 / litie - test 画像ファイル / File name	修正 Edit	削除 Delete
1 test		テスト副像 500×400ピタセル	修正 Edit	削除 Delete
3 2 v 送信		<mark>テスト画像</mark> 300×300ビクセル	修正 Edit	削除 Delete

※画像の差し替えやキャプションの変更は「修正」(①) をクリックすると編集画面が開きます。 ※「削除」(②) 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(③)をクリックし、編集してください。

※登録が編集を終了し、「利用報告書-登録・編集・プレビュー」画面に戻る場合は、「利用報告書に戻 る」 (④)をクリックしてください。

2-7:利用報告書の下書き保存とプレビューの確認

(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。

入力内容を確認する [Confirm]	戻る [Back]
※入力内容を一時保存する場合は、確認直面に進み、画面 To save as a draft, click on "Confirm" button, and then click	▶ F部の保存ボタンをクリックしてください。 on "Save as draft" button on the next screen.

(2)確認画面の上部または下部で、「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。

■ 利用報告書 - 入力・修正 / Users' report - Entry form		
年録着が基択されていません。/Age Group was not enter 所属機構区分が進択されていません。/Category of Affiliation was 特許出題件数が入力されていません。/Number of Patert Applications 特許登録件数が入力されていません。/Number of Registed Paterts 下書き (編集曲中)保存では、入力必須項目が空機のまま保存するこ You can save a diaft with some required fields blank.	ed. notentered. was notentered. ≿ಶ್ರ್ ಕಿ ಕರ್ತಕ್ಕೆ	※下書き保存では、入力エラー(必須 項目空欄など)があっても、そのまま保 存できます。
下會き(編集途中)保存 [Save as draft (in process of editing)]	入力し直す [Retype]	

(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 preview」(②)、「PDF preview」(③)をクリックすると、報告書のプレビューが開きます。

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	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図・表・数5 Figures, Tablas age
利用課題名 Title				構断技術領域(主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)	status	アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	Equations
23NM9999	テスト	721 721	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	HTML preview	PDF preview	編集 Edit	アップロー
72 F				Before 物質・材料合成プロセス Molecule & Material Synthesis						Upload
			<u> </u>	利用報告書 / User	's Reports			マテリアル先編リ	サインフラ利	用報告書
プレビュ アウトを 修正する すると幸	_ー(⑥,⑦)て ?確認してく? る場合は、「 { 報告書フォー	、報告書の内 ださい。 <mark>編集」(④</mark>)を2 -ムが開きます	容とレー クリック 。	利用報告書 / User L.L. > 18647_michine > [スアータス博報 (公開時日) スペータスクタ(1995) のなく一般的ない1955 のなく一般的ない1955	's Reports REF filt() / State Ms. (Thy are not seen in a sear's report when 'Porthermont-search re-search HTMI版プレビッ・	(TIT (1997) (SBR Packader Packader Band der Band der Band der	CFUTACASU CONTACT CONTACT	ンフラれ User's Report Datase: 20024001 hohag - クノ Project Data - クリークroject Data	R#6= 31

(5)報告書の修正後は、確認画面上部または下部の「下書き(編集途中)保存」クリックまで操作を進めてください。



(6)修正後、再度、HTML版プレビュー(⑥)、PDF版プレビュー(⑦)の確認をお願いします。

2-8:利用報告書の提出

(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	
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	実施機關 Hub or spoke institute	ステータス Status	状態 Publication	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	續集 Edit	図 · 表 · 数式 Figures.
	利用 1 Ti	果题名 tie		橫断技術領域(主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)	status	アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	Equations
23NM9999	テスト	72 × 72 ×	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	HTML preview	PDF preview	續集 Edit	アップロート
-21				物質・材料合成プロセス / Molecule & Material Synthesis		publishing	0	0	27070	- Upload

(2)報告書フォーム下部の「入力内容を確認する」(②)をクリックします。



(3) 確認画面の「このまま提出」(③)をクリックします。



※入力エラー(書式エラーや入力必須項目の未入力)があると、「このまま提出」ボタンが表示されません。

※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。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。

(4)報告書が提出されると、本システムに登録したメールアドレ	ス
宛に「 <mark>提出受付メール</mark> 」(④) が自動送信されます。	

A	ARIM User Report System 宛先:	202
R5年	度利用報告書の提出を受け付けました	
Th	ank you for submitting a report for the facility usage.	
課題	書号/Project Issue Number:23NM9999	
利用	課題名/Title:テスト	
利用	者名/User Name:テストテスト	
所属	機関/Affiliation:テスト	
楽詳	細は、ARIM利用報告書システム	
ht (c)	tps://nanonet.mext.go.jp/system_user_report/ ログインしてご確認ください。	
For	r more information, please sign-in ARIM User Report System.	
※本	メールは送信専用アドレスから自動送信されています。	
20	のメールに返信しないでください。	
* P	Please do not reply to this email.	
【お問	別い合わせ】は以下にお願いします。	
Co	ntact below at coordination office, center hub of ARIM.	
マテリ	リアル先端リサーチインフラセンターハブ 運営室	
E	ail : ARIM report@papopet.go.in	

2-8:利用報告書の提出

(5)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」(①)になります。「編集」 (②)が非表示になり、報告書の編集ができなくなります。



 (6)提出された報告書は、支援機関(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の「利用報告書検索」(<u>https://nanonet.go.jp/user report.php</u>)で 6月頃に公開されます。

※報告書確認の際、内容の修正・加筆等をお願いする場合があります。

(7)報告書公開後の閲覧数(html版)やダウンロード数(PDF版)は、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」画面の「アクセス数」 (3) 欄で確認できます。

3-1: ログアウト

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

利田祝	生妻 路强,炉隹,プ	l le - / List of l	laara' Dar	art				MENU			\mathbf{X}
们用和	「育・豆球・腸未・ノ		Jsers Rep	bort		利用報告書 (U	ser Report)				
		利用本点 (細胞曲號	は用と手肉			アカウント (Ad	count)				
味起歯芍 Project Issue	利用者所属 Affiliation	利用者名(課題中訳 者) UserName (Project	和未ころ来 Results and	実施機関 Hub or spoke institute	ステータス Status	ログアウト(Lo	gout)				2
Number		Applicant)	Discussion			Publication				Figures. Tables and	
	利用課題 Title	[名		橫断技術領域(主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)	status	アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	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	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	HTML preview	PDF preview	編集 Edit	アップロード	
テスト				物質・材料合成プロセス / Molecule & Material Synthesis		publishing	0	0		Upload	

※注意! 60分以上操作がない状態が続くと、強制的にログアウトされます。入力中は、こまめに 下書き保存いただくことをお勧めいたします。

3-2:アカウント情報の修正

(1)画面右上の「MENU」から「アカウント」(①) を選択してください。

ARIM Japan ARIM利用報告書システム ARIM User Report System											
▶ 利田報	告書 - 登録・編集・プレ	ピュー / List of L	lsers' Rer	ort				MENU			1
- 13713+K						利用報告書(Us	ser Report)				1
課題番号		利用者名(課題申請	結果と考察			アカウント (Ac	count)				
Issue	利用者所属 Affiliation	省) UserName (Project	and	美池機関 Hub or spoke institute	Status	ログアウト(Lo	gout)	DIOVICI		Ligura I	
Number		Applicant)	Discussion			Publication				Tables and	
利用課題名 Title				- 横断技術領域(王) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)	atutua	アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	Equations	
			文字数不足 Insufficient	物質・材料研究機構	作成中(一時保存or再入力待ち)		нтмі	PDF	復生		

(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。

*PI	パスワードを変更した場合、 lease note your password	確認面面にも表示されませんので、お手元に控えをお願いします。 It will not be displayed on the confirmation
1)	ユーザーID User ID	24NM9999
2	パスワード Password	 ※パスワードに変更がある場合のみ入力してください。(未入力の場合は、パスワードは変更されません) / If blank, the password will not change ※半角葉数字8~64文字 / *Single-byte alphanumeric 8-64 characters
3	氏名 Name	姓 / Last name デスト 名 / First name テスト
4	所属機関 Affiliation	テスト ※大学は学部学科、大学院研究科まで、企業は企業名のみ、技術研究組合は組合名までの記載をお願いします。 *Universities should list up to the undergraduate department and graduate school, companies should list only the name of the company, and technology research associations should list up to the name of the association.
	横断技術領域 Cross-Technology Area	
5	メールアドレス E-mail Address	

- ① ユーザーID:ユーザーIDは課題IDとなっており変更できません。
- ② パスワード:半角英数字8~64文字。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、お手元にお控えください。
- ③ 氏名、所属機関:「姓」「名」「所属機関」を変更すると、利用報告書の「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。
- ④ 所属機関:大学は学部学科、大学院研究科まで、企業は企業名のみ、技術研究組合は組合名ま での記載をお願いします。
- ⑤ メールアドレス: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利用報告書の 提出受付メールが自動送信されます。
- (3)変更内容を入力後、「入力内容を確認する」(⑥)→確認画面の「上記内容で登録する」→「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。

3-3:成果発表・成果利用データの追記

報告書提出・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、当該報告書の提出年度末より2年間です。

例:課題IDが 24NM0001 (令和6年度(2024年度)の課題) 年度コードが 24 のものは、2025年3月末より2年間(2027年3月末まで)追記が可能。

(1)利用報告書システムに、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 →P7)

(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。

利用報百會	・豆球・襦未・ノ		sers Repor	t					1)
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	HTML版 HTML preview	PDF版 PDF preview	編集 Edit	図 · 表 · 数示 Figures,
	利用 Ti	果題名 tle		横断技術領域(主) Cross-Technology Area (Main)	公開猶予 Preferred Release (Grace)	status	アクセス数 Page view	アクセス数 Page view	削除 Delete	lables 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	提出済(承認済) / Submitted (Approved)	公開済	HTML preview	PDF preview	損集 Edit	アップロー
=z F				物質・材料合成プロセス / Molecule & Material Synthesis		Published	0	0		Upload

(3)「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」 (2)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 / Publication and Patents
DOI (論文・プロシーディング) DOI (Publication and Proceedings)	1:
ロ環楽表、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: 記入例:佐藤花子、田中一部、*〇〇の断面観察*××学会学術議演会(東京), 令和5年1月11 + > 複数ある場合は、「+」をクリックで欄を増やせます / Click + to add column.
※特許出願件数 Number of Patent Applications	0 ※半角数学のみ / Only single-byte numeric characters.
出願書号 ※出願書号は、公職されら報告書には掲載され ません Application Numbers *These numbers will not seen in a users' report.	1: + ※複数ある場合は、「+」をクリックで優を増やせます / Click + to add column.
₩特許登錄件数 Number of Registered Patents	0 ※半角数学のみ / Only single-byte numeric characters.
急続審号 ※登続書号は、公開される報告書には掲載され ません Patent Registration Numbers *These numbers will not seen in a users' report.	1: + ※摸款ある場合は、「+」をクリックで模を増やせます / Click + to add column.
	入力内容を確認する[Confirm] 戻る[Back] ※入力内容を一時原存する場合は、確認重定に進み、運動で部の原存ボタンをクリックしてください。 To save as a draft_click on "Confirm" button, and then click on "Save as draft" button on the next screen.

(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」(③)をクリックしてくだ さい。

3-3:成果発表・成果利用データの追記

(5) 確認画面の「保存」(①)をクリックしてください。

成果発表・成果利用データ / Publication and Patents								
DOI (論文・プロシーディング) DOI (Publication and Proceedings)								
ロ頭発表、ポスター発表 および、その他の論文 Oral Presentations etc.								
特許出願件数 Number of Patent Applications	0							
出願當号 Application Numbers								
特許登録件数 Number of Registered Patents	0							
登録番号 Patent Registration Numbers								
「匠・麦・数式」が未入力 If the figure/table/formula has not i	「福泉と考察」については、報告者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. 「回・泉・款式」が未入力の場合は「下音さ保存」し、「報告者-登録・編集・プレビュー」画面の「アップロード」から回・泉・款式を登録した後、この画面の「提出」ボタンをクリックしてください。 If the figure/table/formula has not been entered yet, please save this form as a draft, enter the figure fible/formula from "Upload" link on the "List of Upload" link on the screen.							
	保存 [Save] 入力し置す [Retype]							
※注音 出田祭								

※注意! 成果発表・成果利用データ追記の際は、ト書き保存はできません。保存後の再編集が できなくなりますので、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。

(6)「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」(②)が自動送信されます。



(7)報告書は一時的に「公開前」(③)の状態になります。



(8)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で確認後、再度「公開」されます。公開が再開された報告書には、成果発表・成果利用データの再追記が可能です。