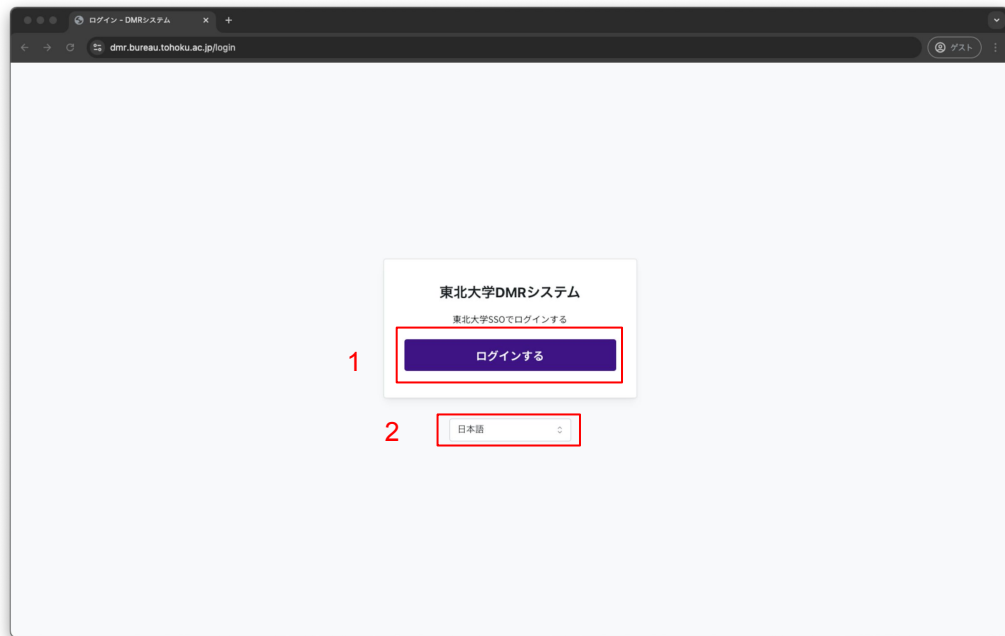


# 東北大学DMRシステム 操作マニュアル

2025/04

目次	頁
<a href="#">DMRシステムログイン画面</a>	3
<a href="#">SSOログイン画面</a>	4
<a href="#">共通部分1 サイドメニュー・ヘッダー</a>	5
<a href="#">プロジェクト一覧画面</a>	6
<a href="#">共通部分2 詳細検索モデル</a>	7
<a href="#">共通部分3 表示設定</a>	8
<a href="#">プロジェクト詳細画面 - プロジェクトタブ</a>	9
<a href="#">プロジェクト詳細画面 - 研究者タブ</a>	10
<a href="#">プロジェクト詳細画面 - 研究者タブ - 研究者詳細</a>	11
<a href="#">プロジェクト詳細画面 - 経費詳細タブ</a>	12
<a href="#">プロジェクト詳細画面 - 研究発表タブ</a>	13
<a href="#">成果情報を紐付けるモデル</a>	14
<a href="#">プロジェクト詳細画面 - 研究発表タブ - 研究発表詳細 1</a>	15
<a href="#">プロジェクト詳細画面 - 研究発表タブ - 研究発表詳細 2</a>	16
<a href="#">成果情報を紐付けるモデル</a>	17
<a href="#">根拠データを追加 / 編集するモデル</a>	18
<a href="#">DMPからコピーするモデル</a>	19
<a href="#">出版社ポリシーモデル</a>	20
<a href="#">プロジェクト詳細画面 - 公募情報タブ</a>	21
<a href="#">DMP一覧画面</a>	22
<a href="#">DMPのインポートモデル</a>	23
<a href="#">DMPを作成するモデル</a>	24
<a href="#">DMP詳細画面 - プロジェクト詳細タブ</a>	25
<a href="#">DMP詳細画面 - 研究データタブ</a>	26
<a href="#">DMP詳細画面 - 研究データタブ - 研究データ詳細</a>	27
<a href="#">DMP詳細画面 - ダウンロードタブ</a>	28
<a href="#">全研究発表一覧画面</a>	29
<a href="#">研究発表詳細画面 1</a>	30
<a href="#">研究発表詳細画面 2</a>	31
<a href="#">プロフィール画面</a>	32

# DMRシステムログイン画面



- URL:  
`https://dmr.rdx.tohoku.ac.jp/login`
- 1: ログインするボタンを押下
  - SSOログイン画面へ→P4
- 2: 日本語を押下
  - 選択して言語切り替え

# SSOログイン画面

東北大学  
TOHOKU UNIVERSITY  
Single Sign-On

ログイン

東北大ID

パスワード

ログイン

[ユーザーガイド / UserGuide](#)  
Powered by SECISS LINK

Note:  
1. To view this page in English, please set your browser's preferred language to a language other than Japanese.  
2. If we detect that you are login from a different location than you normally do, we will send you an email from "slink-info@secioss.org".  
[全学情報システム ステータスダッシュボード / System Status Dashboard](#)

- 東北大IDとパスワードを入力
- ログインボタンを押下
  - プロジェクト一覧画面へ→P5

# 共通部分1 サイドメニュー・ヘッダー

プロジェクト一覧

以下の表は、e-radからの情報です。編集、コピー、削除が不可です。各プロジェクトの詳細を確認するには、プロジェクト名をクリックしてください。ダウンロードが可能です。

研究課題名	研究課題番号	資金提供機関名	研究代表者	研究分担者	開始年度
機能性ルーメン微生物...	17H01512	独立行政法人日本学術振...			2017
イギリスの職業的学習と...	15K04341	独立行政法人日本学術振...			2015
牛ルメン微生物による...	18K18219	独立行政法人日本学術振...			2018
イギリスにおける排除の...	19K14052	独立行政法人日本学術振...			2019
未培養ルーメン微生物に...	21H04749	独立行政法人日本学術振...			2021
未培養ルーメン微生物に...	21H04749	独立行政法人日本学術振...			2021
移民子弟のホスト社会へ...	17H06510	独立行政法人日本学術振...			2017
牛ルメン微生物共生機...	21K17909	独立行政法人日本学術振...			2021
牛ルメン微生物共生機...	21K17909	独立行政法人日本学術振...			2021
バルネラブルな生徒・中...	20H00093	独立行政法人日本学術振...			2020
監査人の独立性に関する...	16K13399	独立行政法人日本学術振...			2016
監査人の独立性に関する...	16K13399	独立行政法人日本学術振...			2016
監査人の独立性に関する...	16K13399	独立行政法人日本学術振...			2016
心臓管回転を駆動する左...	22K06820	独立行政法人日本学術振...			2022
イギリスにおける学校か...	23K02089	独立行政法人日本学術振...			2023
副甲状態移植の生着機序...	22K16437	独立行政法人日本学術振...			2022
副甲状態移植の生着機序...	22K16437	独立行政法人日本学術振...			2022

- 1: サイドメニュー
  - A: プロジェクト一覧
    - プロジェクト一覧画面へ→P6
  - B: データ管理計画
    - DMP一覧画面へ→P22
  - C: 全研究発表一覧
    - 全研究発表一覧画面へ→P29
  - D: ログアウト
    - ログイン画面画面へ→P2
- 2: ヘッダー
  - E: 日本語を押下
    - 選択して言語切り替え
  - F: ユーザー名を押下
    - プロフィール画面へ→P32

# プロジェクト一覧画面

プロジェクト一覧

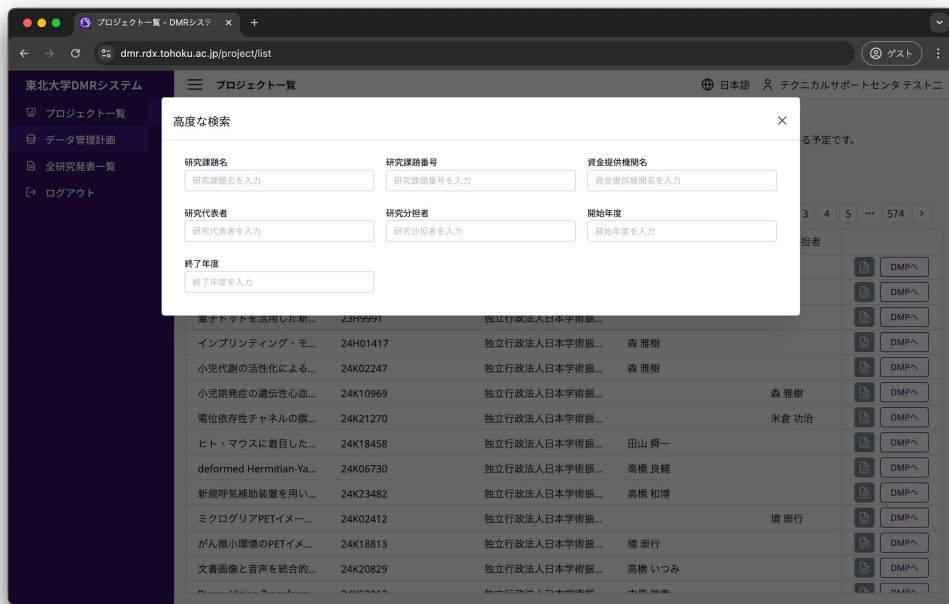
以下の表は、e-radからの情報です。編集、コピー、削除が不可です。各プロジェクトの詳細を確認するには、プロジェクト名をクリックしてください。ダウンロードが可能です。

1 2 3 4

研究課題名	研究課題番号	資金提供機関名	研究代表者	研究分担者	開始年度	5	6
機能性ルーメン微生物群...	17H01512	独立行政法人日本学術振...			2017	DMPへ	
イギリスの職業的学習と...	15K04341	独立行政法人日本学術振...			2015	DMPへ	
牛ルーメン微生物による...	18K18219	独立行政法人日本学術振...			2018	DMPへ	
イギリスにおける排除の...	19K14052	独立行政法人日本学術振...			2019	DMPへ	
未培養ルーメン微生物に...	21H04749	独立行政法人日本学術振...			2021	DMPへ	
未培養ルーメン微生物に...	21H04749	独立行政法人日本学術振...			2021	DMPへ	
移民子弟のホスト社会へ...	17H06510	独立行政法人日本学術振...			2017	DMPへ	
牛ルーメン微生物共生機...	21K17909	独立行政法人日本学術振...			2021	DMPへ	
牛ルーメン微生物共生機...	21K17909	独立行政法人日本学術振...			2021	DMPへ	
バルネラブルな生徒・中...	20H00093	独立行政法人日本学術振...			2020	DMPへ	
監査人の独立性に関する...	16K13399	独立行政法人日本学術振...			2016	DMPへ	
監査人の独立性に関する...	16K13399	独立行政法人日本学術振...			2016	DMPへ	
監査人の独立性に関する...	16K13399	独立行政法人日本学術振...			2016	DMPへ	
心臓管回転を駆動する左...	22K06820	独立行政法人日本学術振...			2022	DMPへ	
イギリスにおける学校か...	23K02089	独立行政法人日本学術振...			2023	DMPへ	
副甲状態移植の生着機序...	22K16437	独立行政法人日本学術振...			2022	DMPへ	
副甲状態移植の生着機序...	22K16437	独立行政法人日本学術振...			2022	DMPへ	

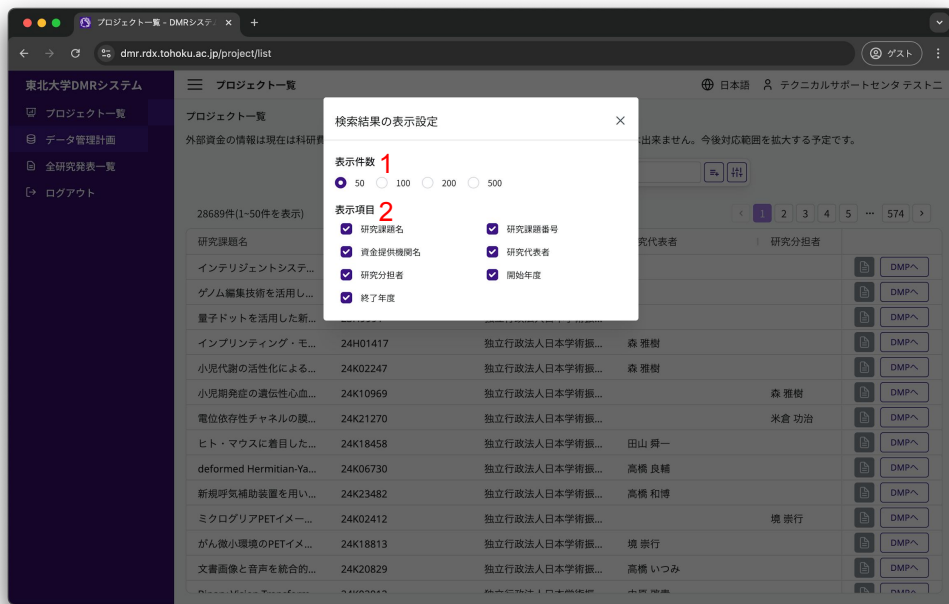
- 1: リセットボタンを押下
  - テキスト検索と詳細検索の入力をリセットします
- 2: テキスト検索
  - 入力して検索します。全ての列が対象です
- 3: 詳細検索ボタンを押下
  - 列ごとの検索モーダルが開きます→P7
- 4: 表示設定ボタンを押下
  - 表示設定モーダルが開きます→P8
- 5: 詳細ボタンを押下
  - プロジェクト詳細画面へ→P9
- 6: DMPへボタンを押下
  - DMP詳細画面へ→Px

# 共通部分2 詳細検索モデル



- 一覧画面で詳細検索ボタンを押下すると表示されます
- 列ごとの検索が可能です
- 入力すると自動で検索されます

# 共通部分3 表示設定



- 一覧画面で表示設定ボタンを押下すると表示されます
- 1: 一度に表示される件数を変更できます
- 2: 表示する列をON/OFFできます

# プロジェクト詳細画面 - プロジェクトタブ



- 1: プロジェクトタブを押下
  - 本画面
- 2: 研究者タブを押下
  - 研究者タブへ→P10
- 3: 経費詳細タブを押下
  - 経費詳細タブへ→P12
- 4: 研究発表タブを押下
  - 研究発表タブへ→P13
- 5: 公募情報タブを押下
  - 公募情報タブへ→P15
- 6: プロジェクト一覧へ戻るボタンを押下
  - プロジェクト一覧画面へ→P6

# プロジェクト詳細画面 - 研究者タブ

6件(1-6件を表示)

氏名	研究者番号	メールアドレス	研究機関名	職務と責任	
多田 千佳		chika.tada.e1@tohoku.ac.jp	東北大学	研究代表者	
福田 康弘		yasuhiro.fukuda.b7@tohoku.ac.jp	東北大学	研究分担者	
中井 裕		yutaka.nakai.d1@tohoku.ac.jp	新潟食料農業大学	研究代表者	
浅野 亮樹		ryoki.asano.b2@tohoku.ac.jp	新潟食料農業大学	研究分担者	
馬場 保博			石川県立大学	研究代表者	
阿部 憲一		kenichi.labe.a6@tohoku.ac.jp	新潟食料農業大学	研究分担者	

- 1: 表示設定ボタンを押下
  - 表示設定モーダルが開きます→P8
- 2: 研究者タブを押下
  - 研究者詳細画面へ→P11

# プロジェクト詳細画面 - 研究者タブ - 研究者詳細

研究代表者: 中井 裕

名前 (カナ名)	ユタカ	研究者番号	
名前 (カナ姓)	ナカイ	研究機関名	新潟食料農業大学
名前 (名)	裕	研究機関名 (英名)	
名前 (姓)	中井	法人名	
名前 (英字名)	Nakai	部署名	食料産業学科
名前 (英字姓)	Yutaka	専門分野	
メールアドレス	yutaka.nakai.d1@tohoku.ac.jp	若手研究者	いいえ
年齢			

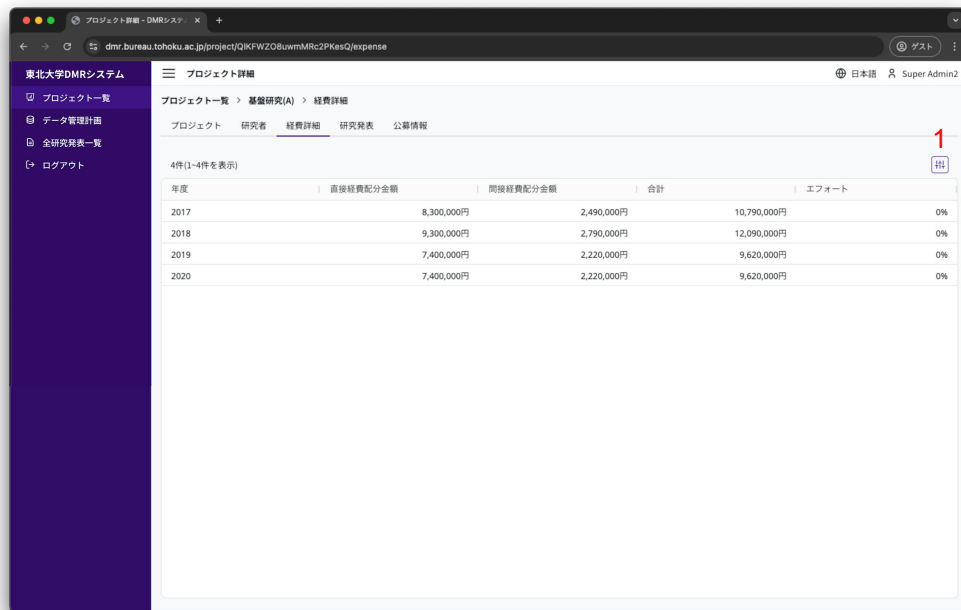
研究者一覧へ戻る

- 1: 研究者一覧へ戻る
  - 研究者タブへ→P10
- 2: 代表者/分担者で色が変化します
  - 代表者: オレンジ
  - 分担者: 黄緑

研究分担者: 多田 千佳

名前 (カナ名)	チカ	研究
----------	----	----

# プロジェクト詳細画面 - 経費詳細タブ



プロジェクト詳細

プロジェクト一覧 > 基礎研究(A) > 経費詳細

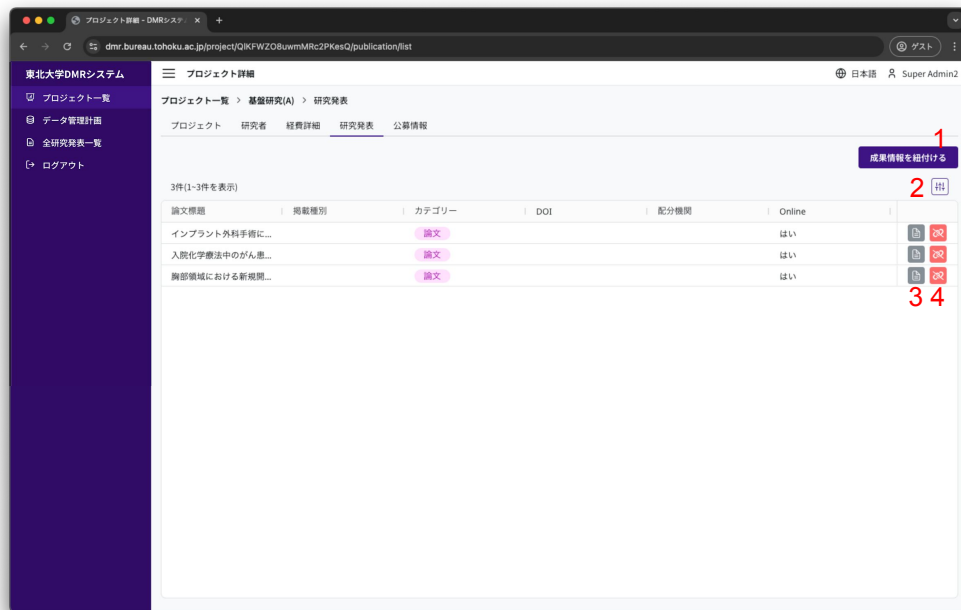
プロジェクト 研究者 経費詳細 研究発表 公募情報

4件(1-4件を表示)

年度	直接経費配分金額	間接経費配分金額	合計	エフォート
2017	8,300,000円	2,490,000円	10,790,000円	0%
2018	9,300,000円	2,790,000円	12,090,000円	0%
2019	7,400,000円	2,220,000円	9,620,000円	0%
2020	7,400,000円	2,220,000円	9,620,000円	0%

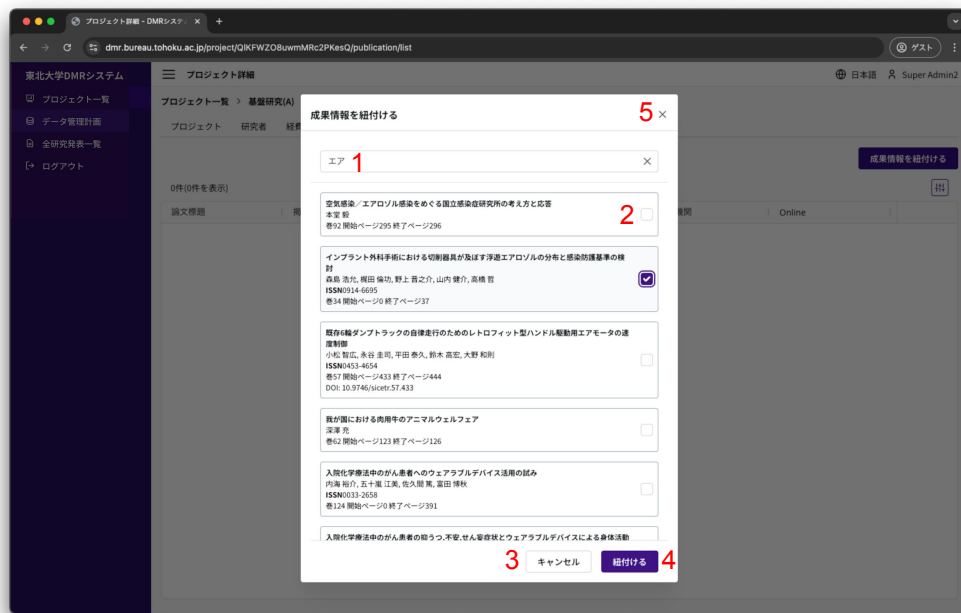
- 1: 表示設定ボタンを押下
  - 表示設定モーダルが開きます→P8

# プロジェクト詳細画面 - 研究発表タブ



- 1: 成果情報を紐付けるボタンを押下
  - 成果情報を紐付けるモーダルが開きます→P14
- 2: 表示設定ボタンを押下
  - 表示設定モーダルが開きます→P8
- 3: 詳細ボタンを押下
  - 研究発表詳細画面へ→P15
- 4: 紐付け解除ボタンを押下
  - プロジェクトへの成果情報の紐付けを解除します

# 成果情報を紐付けるモーダル



- 1: テキストを入力して検索
  - xボタンを押下でリセット
- 2: 紐付ける成果情報を選択
- 3: キャンセルボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P13
- 4: 紐付けるボタンを押下
  - 選択した成果情報を紐付けをしてモーダルを閉じる→P13
  - P13に紐付けた成果情報が表示されます
- 5: xボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P13

# プロジェクト詳細画面 - 研究発表タブ - 研究発表詳細1

1 プロジェクトを紐付けする

2

3

4

5

6

7

8

9

- 1: プロジェクトを紐付けするボタンを押下
  - プロジェクト紐付けモーダルが開きません  
→P17
- 2: 研究課題番号リンクを押下
  - リンク表示になっている場合押下可能です。
  - プロジェクト詳細画面へ→P9
- 3: プロジェクト紐付け解除ボタンを押下
  - 研究発表とプロジェクトの紐付けを解除します

# プロジェクト詳細画面 - 研究発表タブ - 研究発表詳細2

1 プロジェクトを紐付ける

2

3

4

5

6

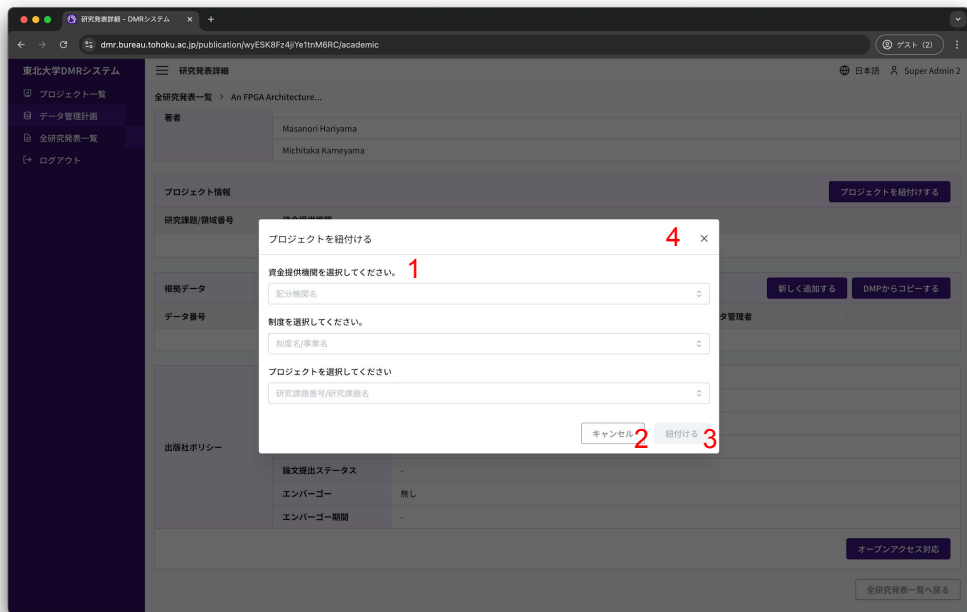
7

8

9

- 4: 新しく追加するボタンを押下
  - モーダルが開きます→P18
- 5: DMPからコピーするボタンを押下
  - モーダルが開きます→P19
- 6: 編集するボタンを押下
  - モーダルが開きます→P18
  - 入力済みの値が入った状態です
- 7: 削除ボタンを押下
  - 根拠データを削除します
- 8: v ボタンを押下
  - 根拠データ詳細が表示されます
- 9: オープンアクセス対応
  - モーダルが開きます→P20

# 成果情報を紐付けるモーダル



- 1: プロジェクトを選択する
  - 各情報はテキスト検索して選択可能です
- 2: キャンセルボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P15
- 3: 紐付けるボタンを押下
  - プロジェクトを成果情報へ紐付けてモーダルをとじる→P15
  - P15に紐付けられたプロジェクトが表示されます
- 4: xボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P15

# 根拠データを追加/編集するモーダル

根拠データを新しく追加する 4 x

1 1 根拠論文の根拠データのURLを入力してください

データの名前

データの名前を入力してください

データの説明

データの説明を入力してください

データの種類

データの種類を選択してください

管理対象データの活用・提供方針

管理対象データの活用・提供方針を入力してください

リポトリ情報

リポトリ情報を入力してください

データ管理機関

データ管理機関を入力してください

データ管理部署

データ管理部署を入力してください

データ管理部署の連絡先メールアドレス

データ管理部署の連絡先メールアドレスを入力してください

キャンセル 追加する

プロジェクトを紐付ける

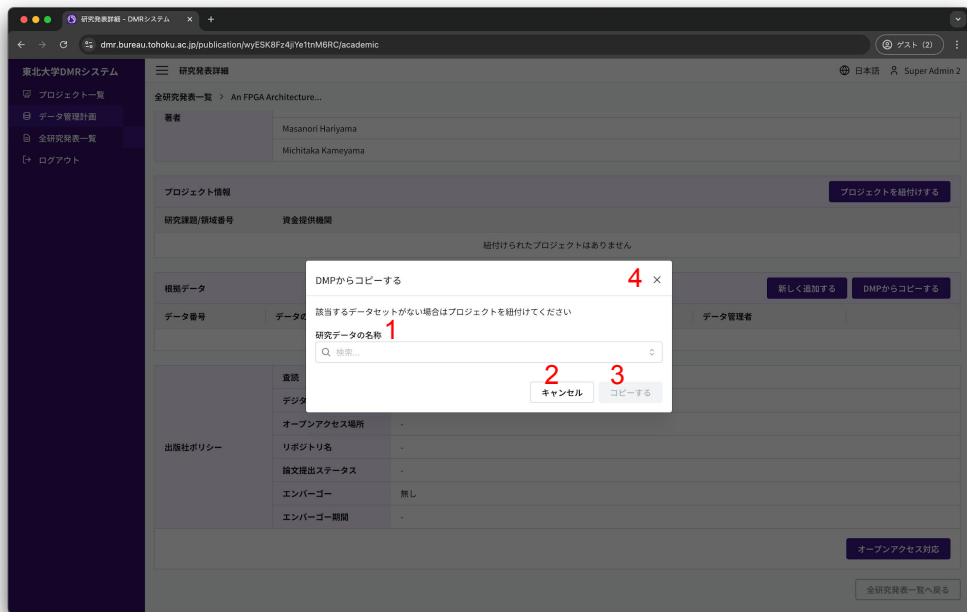
新しく追加する DMPからコピーする

オープンアクセス対応

研究発表へ戻る

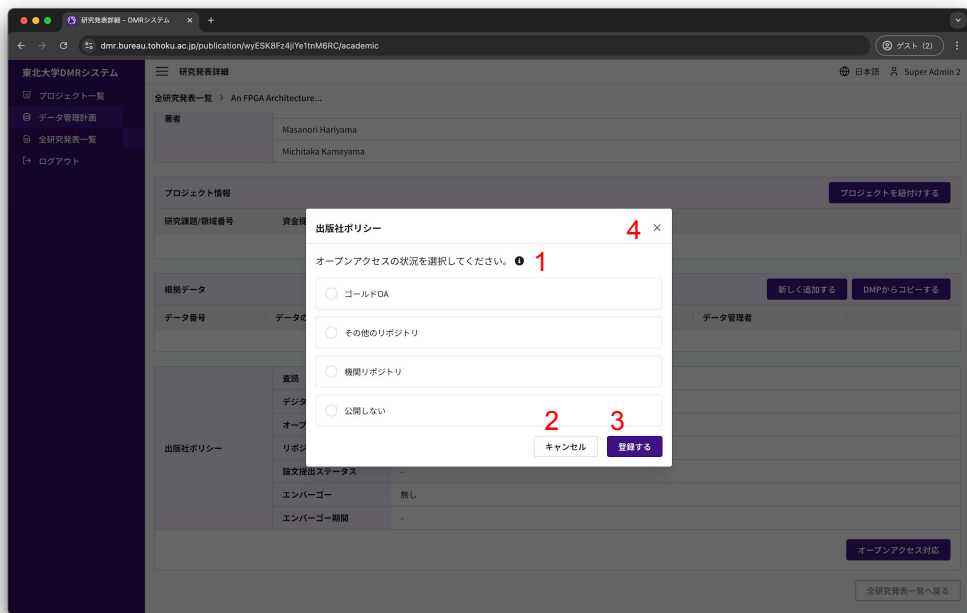
- 1: 根拠データを入力
  - 各項目を選択・入力してください
- 2: キャンセルボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P15
- 3: 紐付けるボタンを押下
  - プロジェクトを成果情報へ紐付けてモーダルをとじる→P15
  - P15に紐付けられたプロジェクトが表示されます
- 6: xボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P15

# DMPからコピーするモーダル



- 1: 研究データを選択する
  - 作成した研究データを検索して選択可能です
- 2: キャンセルボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P15
- 3: コピーするボタンを押下
  - 選択した研究データから情報をコピーして根拠データを追加するモーダルを開く→P18
- 4: xボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P15

# 出版社ポリシーモーダル



- 1: オープンアクセスの状況を選択する
  - 選択した項目に対応する情報を入力してください
- 2: キャンセルボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P15
- 3: 登録するボタンを押下
  - 入力した値を保存してモーダルを閉じる→P15
- 4: xボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P15

# プロジェクト詳細画面 - 公募情報タブ

プロジェクト詳細

プロジェクト一覧 > 基礎研究(A) > 公募情報

プロジェクト 研究者 経費詳細 研究発表 公募情報

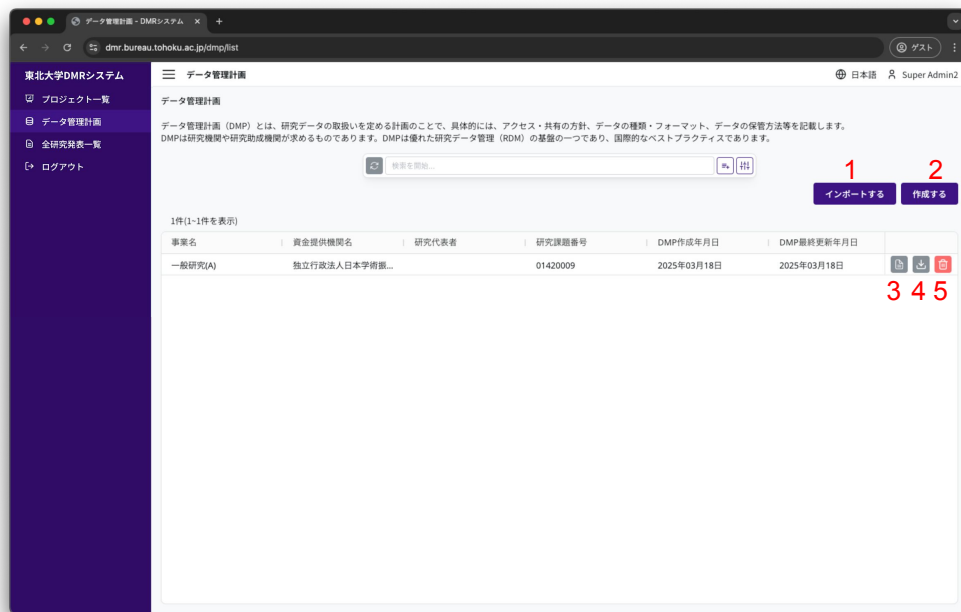
公募情報	
公募名	-
課題ID	17H01512
応募 / 採択番号	-
管理公募コード / 管理公募名	-
公募コード	-
公募名 (英語)	-
応募単位	-
研究期間開始年度	2017
研究期間終了年度	2020

詳細	
事業名 (英語)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)
事業コード / 事業名	68 / 基礎研究(A)
業務 (メイン) ステータス	なし
制度コード / 制度名	68 / 基礎研究(A)
制度名 (英語)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)

1 プロジェクト一覧へ戻る

- 1: プロジェクト一覧へ戻るボタンを押下
  - プロジェクト一覧画面へ→P6

# DMP一覧画面



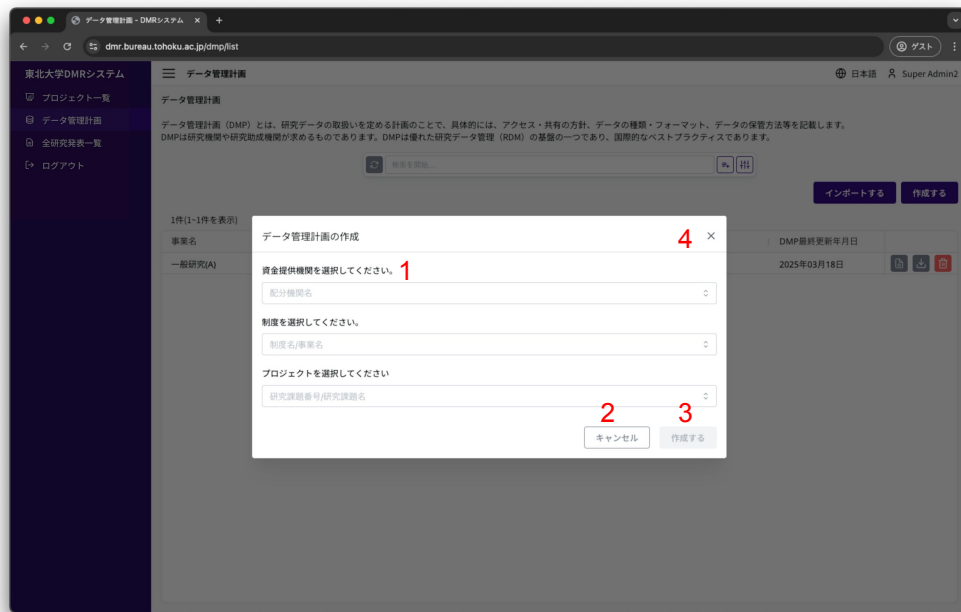
- 1: インポートするボタンを押下
  - インポートモーダルが開きます→P23
- 2: 作成するボタンを押下
  - DMP作成モーダルが開きます→P24
- 3: 詳細ボタンを押下
  - DMP詳細画面へ→P25
- 4: ダウンロードボタンを押下
  - DMPがダウンロードされます
- 5: 削除ボタンを押下
  - DMPを削除します

# DMPのインポートモダール



- 1: プロジェクトを選択する
  - データ管理計画をインポートするプロジェクトを選択してください
- 2: アップロードボタンを押下
  - DMPのExcelファイルをアップロードしてください
- 3: キャンセルボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P22
- 4: インポートするボタンを押下
  - エラーがある場合モーダル上に表示されます
  - エラーがなければ値を保存してモーダルを閉じる→P22
  - P22には追加されたDMPが表示されます
- 5: xボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P22

# DMPを作成するモーダル



- 1: プロジェクトを選択する
  - データ管理計画を作成するプロジェクトを選択してください
- 2: キャンセルボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P22
- 4: 作成するボタンを押下
  - データ管理計画を作成し詳細編集画面へ→P25
- 5: xボタンを押下
  - モーダルを閉じる→P22

# DMP詳細画面 - プロジェクト詳細タブ

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Project Details' tab of a Data Management Plan (DMP) system. The page is titled 'データ管理計画の作成' (Create Data Management Plan) and is for a project named 'AI (死後画像) をAI (人工知能) で診断する' (Diagnosing AI (Post-mortem Images) with AI (Artificial Intelligence)). The funding provider is '独立行政法人日本学術振興会' (Japan Society for the Development of Sciences).

The page is divided into several sections, each with a purple header and a red callout number:

- 作成日・更新日 (3):** A section containing dates: 'DMP作成年月日' (2025年03月27日) and 'DMP最終更新年月日' (2027年03月28日). A red '6' and a '編集' button are to the right.
- 研究課題情報 (3):** A section containing '研究課題番号' (19H04479). A red '6' and a '編集' button are to the right.
- 担当者情報 (3):** A table listing project staff with columns for '担当者種別', '連絡先', '氏名', '所属・役職', and '研究者番号'.

担当者種別	連絡先	氏名	所属・役職	研究者番号
研究代表者	masato.funayama.b6@tohoku.ac.jp	舟山 真人	東北大学・教授	
研究分担者	noriyasu.homma.d1@tohoku.ac.jp	本間 経康	東北大学・助教授	
研究分担者	選択または入力して研究者検索	入力してください	入力してください	入力してください

A red '4' is next to the first row, and a red '5' is next to the second row. A red '1' is next to the 'キャンセル' button and a red '2' is next to the '保存する' button.

- 1: キャンセルボタンを押下
  - 手動入力したデータを破棄して表示モードへ変更します
- 2: 保存するボタンを押下
  - セクションのデータを保存します
- 3: ^ ボタンを押下
  - セクションを開閉します
- 4: + ボタンを押下
  - 担当者情報を追加します
- 5: 削除ボタンを押下
  - 担当者情報を削除します
- 6: 編集ボタンを押下
  - セクションを編集モードへ切り替えます

# DMP詳細画面 - 研究データタブ

1 データを追加する

データ番号	研究データの名称	公開レベル	公開予定日	
1	研究データ 1	非共有、非公開		
2	分析データ2025/04/01	非共有、非公開	2025年06月20日	

2 3

- 1: データを追加するボタンを押下
  - 研究データ詳細画面へ→P27
- 2: 詳細ボタンを押下
  - 研究データ詳細画面へ→P27
- 3: 削除ボタンを押下
  - 研究データを削除します

# DMP詳細画面 - 研究データタブ - 研究データ詳細

データ管理計画の作成 - DMR

dmr.bureau.tohoku.ac.jp/dmp/DFZaGSsl76wBlwdrR2gMresearch/create/japs

東北大学DMRシステム

プロジェクト一覧  
データ管理計画  
全研究発表一覧  
ログアウト

データ管理計画の作成 > データ管理計画の作成 > 研究データ > 研究データ詳細

プロジェクト名 AI (死後画像) をAI (人工知能) で診断する 資金提供機関 独立行政法人日本学術振興会

プロジェクト詳細 研究データ タウンロード

データ情報

データNo. 1

研究データの名称 入力してください

研究データの概要 入力してください

研究データの取得者又は収集者 選択してください

研究データの管理者 選択してください

機密情報がある場合の取り扱い方針 入力してください

研究データの公開・提供方針 選択してください

研究データの公開・提供方針詳細 入力してください

研究データの公開・提供場所 (URL, DOI) 入力してください

研究データ公開日 (予定日) YYYY年MM月DD日

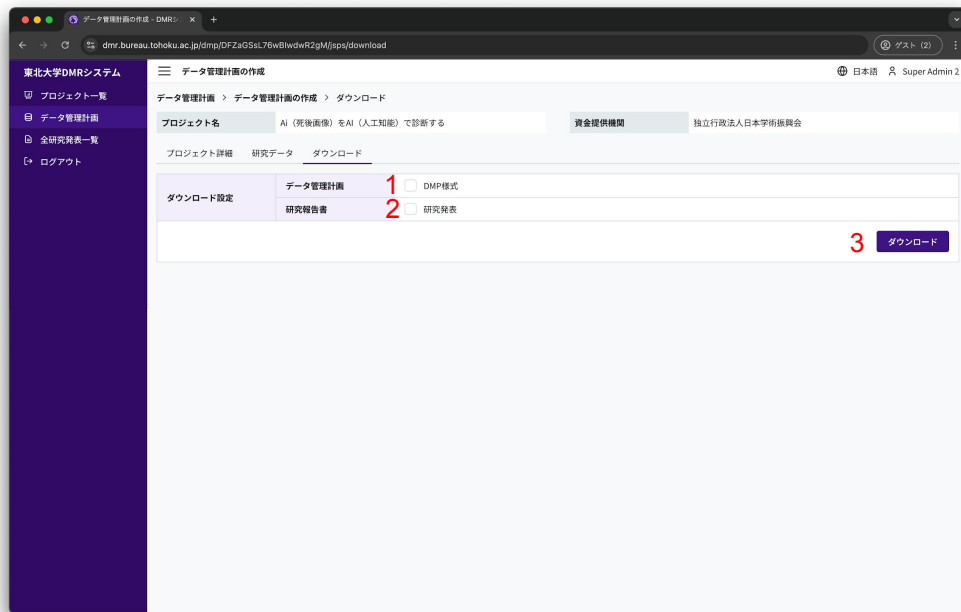
キャンセル 保存する

- 1: 研究データを入力
- 2: キャンセルボタンを押下
  - データを追加するボタンで来た場合
    - 研究データタブ画面へ→P26
  - 編集ボタンで編集モードにした場合
    - 手動入力したデータを破棄して表示モードへ変更します
- 3: 保存するボタンを押下
  - 研究データを保存します
- 4: 編集ボタンを押下
  - 編集モードに切り替えます

研究データ公開日 (予定日)

編集 4

# DMP詳細画面 - ダウンロードタブ



- 研究分担者には表示されません
- 1: DMP様式を選択
  - DMPのExcelのダウンロードのON/OFFを切り替えます
- 2: 研究発表を選択
  - プロジェクトに紐付けられた論文のCSVのダウンロードのON/OFFを切り替えます
- 3: ダウンロードボタンを押下
  - チェックが付きしたファイルを.zip形式にまとめてダウンロードします

# 全研究発表一覧画面

1925件 (1-50件を表示)

論文標題	掲載種別	カテゴリー	DOI	配分機関	Online	
〈公認心理師ベーシック...	textbook	書籍等出版物			はい	詳細
〈日本近世神道の宗教性...		書籍等出版物			はい	詳細
〈翻訳〉『Groher & Cray...		書籍等出版物			はい	詳細
[Ag23Pd2(PPh3)10C17]O...	scholarly_book	書籍等出版物			はい	詳細
【特集】環境化学物質と...		書籍等出版物			はい	詳細
〈怪異〉とナショナリズム	scholarly_book	書籍等出版物			はい	詳細
〈持続〉の力：ベルクソ...	scholarly_book	書籍等出版物			はい	詳細
〈転生〉する川端康成 I ...		書籍等出版物			はい	詳細
〈転生〉する川端康成 II ...		書籍等出版物			はい	詳細
「あけぼの」で観測され...	scholarly_book	書籍等出版物			はい	詳細
「クライオ電子顕微鏡八...		書籍等出版物			はい	詳細
「コロナ」がもたらした...		書籍等出版物			はい	詳細
「スマホ」は「ちびっ子...		書籍等出版物	10.11470/oubutsu.90.1...		はい	詳細
「テクノロジー・ロード...		書籍等出版物			はい	詳細
「事例検討会」福島にお...		書籍等出版物			はい	詳細
「令和の心不全治療」[V...		書籍等出版物			はい	詳細
「保全学」Vol.21-1 (4...		書籍等出版物			はい	詳細
「分析機器産業と Nano...	others	書籍等出版物			はい	詳細
「創製的芸術人工材料...		書籍等出版物			はい	詳細

- 1: 詳細ボタンを押下
  - 研究発表詳細画面へ→P9

# 研究発表詳細画面1

研究発表詳細画面1のスクリーンショット。画面には以下の情報が表示されています。

**書籍等出版物**

タイトル(日本語)	(日本近世神道の宗教性と力および発展)
タイトル(英語)	Religion, Power, and the Rise of Shinto in Early Modern Japan
ID情報	
原著者	-
抄録	-
出版年月	1970年01月01日

**プロジェクト情報**

研究課題/領域番号	資金提供機関
24K10962	独立行政法人日本学術振興会
23H5993	独立行政法人日本学術振興会

**種別データ**

データ番号	データの名称	データ管理者
1	データ1	データ管理課 (test@email.com)

**出版社ポリシー**

査読	-
デジタルジャーナル	無し
オープンアクセス場所	-
リポジトリ名	-
論文提出ステータス	-
エンバーゴ	無し
エンバーゴ期間	-

- 1: プロジェクトを紐付けするボタンを押下
  - プロジェクト紐付けモーダルが開きません → P17
- 2: 研究課題番号リンクを押下
  - リンク表示になっている場合押下可能です。
  - プロジェクト詳細画面へ → P9
- 3: プロジェクト紐付け解除ボタンを押下
  - 研究発表とプロジェクトの紐付けを解除します

# 研究発表詳細画面2

研究発表詳細画面2のスクリーンショット。画面には、研究発表の詳細情報が表示されています。赤い数字1から9は、右側のリストで示された操作に対応するUI要素を指しています。

項目	値
タイトル(日本語)	(日本近世神道の宗教性と力および発展)
タイトル(英語)	Religion, Power, and the Rise of Shinto in Early Modern Japan
ID情報	
原著者	-
抄録	-
出版年月	1970年01月01日

研究課題/領域番号	資金提供機関
24K10969	独立行政法人日本学術振興会
23H5993	独立行政法人日本学術振興会

データ番号	データの名称	データ管理者
1	データ1	データ管理部署 (test@email.com)

項目	値
査読	-
デジタルジャーナル	無し
オープンアクセス場所	-
リポジトリ名	-
論文提出ステータス	-
エンバーゴ	無し
エンバーゴ期間	-

- 4: 新しく追加するボタンを押下
  - モーダルが開きます→P18
- 5: DMPからコピーするボタンを押下
  - モーダルが開きます→P19
- 6: 編集するボタンを押下
  - モーダルが開きます→P18
  - 入力済みの値が入った状態です
- 7: 削除ボタンを押下
  - 根拠データを削除します
- 8: v ボタンを押下
  - 根拠データ詳細が表示されます
- 9: オープンアクセス対応
  - モーダルが開きます→P20

# プロフィール画面

プロフィール

システム内権限	スーパー管理者
氏名漢字	テクニカルサポートセンタ テスト二
氏名英字	technicalsupportcenter testtwo
表示氏名	Super Admin 2
全学メールアドレス	technicalsupportcenter.testtwo.c7@tohoku.ac.jp
東北大id	
研究者番号	
役職	教員

キャンセル 保存する

- 1: キャンセルボタンを押下
  - 変更を破棄して表示モードへ切り替えます
- 2: 保存するボタン押下
  - 変更を保存して表示モードへ切り替えます
- 3: 編集ボタンを押下
  - 編集モードへ切り替えます
- 4: 表示氏名を入力
- 5: 表示氏名が反映されます

