

拠点公募システム 申請マニュアル

2024年度版

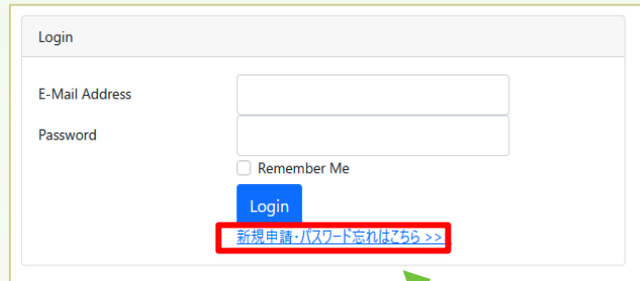
目次

公募システムを利用するには（新規登録について）	2
パスワードを変更する場合	3
研究代表者情報の登録について	4
メールアドレスを変更する場合	5
課題の申請方法について	
課題を選ぶ	7
入力する	8
登録内容の確認	9
登録状況の確認について	10
応諾書の提出について	11
共同研究参加者の編集について	13
報告書の提出について	15

新規登録について

拠点HPのトップページから電子申請に進み、電子メールを入力してパスワードを取得してください。

(パスワードを忘れた場合も、同様に下記の手続きで新しいパスワードを入手できます。)



The screenshot shows a 'Login' form with fields for 'E-Mail Address' and 'Password', a 'Remember Me' checkbox, and a 'Login' button. A red box highlights a link below the button that reads '新規申請・パスワード忘れはこちら>>>'.



①新規申請・パスワード忘れはこちら>>>
ここをクリック

新規登録およびパスワード再設定

初めての方は、登録するメールアドレスを入力し、送信してください。パスワードを忘れた方は、以前登録したメールアドレスを入力し、送信してください。メールが届きますので、届いたメールから作業を行ってください。

メールアドレス

②登録するメールアドレスを入力して送信

メールアドレス送信



登録したメールアドレス宛に、パスワードが届きますので、Login画面に戻り（メールに記載）、正しく入力の上ログインしてください。

* メールが届かない場合は、「迷惑メール」フォルダを確認してください。

パスワードを変更する場合

最初に付与された自動生成されたパスワードから、独自のパスワードへ変更することができます。

ここをクリック

パスワード変更

パスワード変更

英数字記号、大文字、小文字を含み、かつ13文字以上で作成してください。

現在のパスワード ←変更前の現在のパスワードを入力

新しいパスワード ←新しいパスワードを入力

(確認) 新しいパスワード ←再度、新しいパスワードを入力

パスワード変更

copyright 2021 TEW@Sanken, Osaka Univ

ログイン後、右上の人型アイコンをクリックし、パスワード変更を選択してください。

左記のとおりに入力後、**パスワード変更** をクリックしてください。

- * オリジナルパスワードは、アルファベットの大文字、小文字、数字、記号を含んだ13文字以上で作成してください。
- * 異なるデバイスで同時にログインしていた場合、パスワード変更後にそのデバイスは強制ログアウトされます。

研究代表者情報の登録について

初めてのログインの際に、研究代表者情報の登録が求められます（登録なしで課題申請に進むことはできません）。
入力画面の注記に従って必要項目を入力してください。

拠点公募システム
研究代表者情報-登録-

はじめてログインされた方は、まず研究者情報を登録してください。

メールアドレス
.....@.....

氏名 姓 太郎 名 太郎
大阪 太郎 Osaka Taro

所属機関 国立大学

所属機関 拠点大学 Kyoto University

所属部署-研究科等 理学部 Faculty of Science

研究分野 (学生は専攻等) ナノクワ-材料 Nanotechnology/Materials

すべての項目の入力が終わったら。。。

登録する

↓
確認画面が表示されます。

↓
問題なければ/修正あれば

送信する

修正する

↓
登録完了！

産研 太郎 さん 閉じる

研究代表者情報

パスワード変更

メールアドレス変更

研究者情報を変更したい場合は。。。

人型アイコンから研究代表者情報を選択してください。
確認画面が表示されますので、一番下にある「修正する」ボタンをクリックして、必要箇所を変更してください。
「内容を確認する」→「送信」で変更完了です。

メールアドレスを変更する場合

拠点本部からの通知はすべて登録されたメールアドレス宛にお送りしますので、異動等によりメールアドレスが変わる場合は、必ず下記の方法で変更してください。



ログイン後、右上の人型アイコンをクリックし、メールアドレス変更を選択してください。

拠点公募システム

メールアドレス変更：新しいメールアドレスを入力

【メールアドレスの変更方法】
★注意★メールアドレス変更には、パスワードが必要となります！

1. 新しいメールアドレス「次へ」ボタンをクリックします。<<ここ
2. 新しいメールアドレスにメールが届きます。メール本文に記載されたURLをクリックします。
3. パスワードを入力して、パスワードが正しければメールアドレス変更されます。

現在のメールアドレス
xxxxxx@sanken.osaka-u.ac.jp

新しいメールアドレス
←新しいメールアドレスを入力

(確認) 新しいメールアドレス
←再度、新しいメールアドレスを入力

次へ

copyright 2021 TEW@Sanken, Osaka Univ

- ①新しいアドレスを2回入力し、「次へ」をクリックしてください。
 - ②新しいメールアドレス宛にお知らせが届きますので、記載のURLをクリックしてください。
- *セッションタイムアウト等により、再度ログイン画面が表示された場合は、変更前のメールアドレスとパスワードを入力してログインしてください。

メールアドレスを変更する場合（続き）

拠点公募システム

メールアドレス変更：パスワード入力

【メールアドレスの変更方法】

1. 新しいメールを入力し「次へ」ボタンをクリックします。
2. 新しいメールアドレスにメールが届きます。メール本文に記載されたURLをクリックします。
3. パスワードを入力して、パスワードが正しければメールアドレス変更されます。<<<ここ

現在のメールアドレス

xxxxx@sanken.osaka-u.ac.jp

新しいメールアドレス

xxxxx@xxx.com

パスワード

パスワードを入力

メールアドレス変更

←ここをクリック

copyright 2021 TEW@Sanken, Osaka Univ

③②で記載のURLをクリックすると、左の画面が表示されます。パスワードを入力し、「メールアドレス変更」ボタンをクリックしてください。

パスワードが正しければ、メールアドレスが変更され、ホーム画面に戻ります。

* パスワードが必要となります。忘れた場合は、先に、変更前のメールアドレスでパスワードの再設定を行ってください。

* 異なるデバイスで同時にログインしていた場合、メールアドレス変更後にそのデバイスは強制ログアウトされます。

拠点公募システム

お知らせ

メールアドレスを変更しました。/Your email has been changed.

現在公募中の課題はありません。

申請課題

2022

id	共同研究種別	受入研究所/教員名(主)	研究課題名	申込日付	課題番号	申込状況	採択状況	共同研究者	DL
----	--------	--------------	-------	------	------	------	------	-------	----

課題の申請について①～課題を選ぶ～

ログイン後、申請したい課題を選択してください。研究内容が異なれば、複数の課題に申請することができます。

研究代表者情報を登録完了していなければ、この画面に進むことはできません。
登録方法については、p.4をご参照ください。

拠点公募システム

拠点 太郎 さん Logout

拠点公募システム

お知らせ

2022年度の新着記事が追加されました。(2022-02-02 23:59:00)

- 基礎共同研究
- 施設・設備利用
- 次世代選手共同研究
- CORE拠点共同研究
- 展開共同研究
- クロスオーバー共同研究

申請課題

2022

申請を希望する課題をクリックすると、
入力画面に移動します。

課題の申請について②～入力する～

説明に従い、各項目に入力してください。

The screenshot shows a web form for grant application. At the top, there are three dropdown menus: '共同研究種別' (Joint Research Type) with '展開' (Expansion) selected, '適用年度' (Applicable Year) with '2023' selected, and '研究代表者' (Research Representative) with '拠点 太郎' (Base Taro) selected. A red box highlights these three dropdowns, with a green arrow pointing to them and the text '自動的に表示されます。編集できません。' (Automatically displayed. Cannot be edited.).

Below the dropdowns, there is a red instruction: '各項目を入力してください。' (Please enter each item.).

The form has several input fields:

- '研究課題名' (Research Topic Name) with a red '必須' (Required) label.
- '研究課題名(英語)' (Research Topic Name (English)) with a red '必須' label. A red box highlights this label with the text '必須の項目は入力しないとエラーになります。' (Required items will cause an error if not entered.).
- '新規・継続' (New/Continuation) with a red '必須' label and a dropdown menu currently showing '新規' (New).
- A checkbox labeled '本申請以外に他課題へ申請する場合はチェックしてください。' (Check if you apply for other topics besides this application.). A red box highlights this checkbox with the text '他の課題にも重複して申請する場合はチェックしてください。' (Check if you apply for other topics in addition to this one.).

The '研究概要' (Research Overview) section contains:

- '研究目的' (Research Purpose) with a red '必須' label and a text area. A note to the right says '500字以内で記入してください。' (Please enter within 500 characters.).
- '研究計画' (Research Plan) with a red '必須' label and a text area. A note to the right says '共同研究受入教員との役割分担も明確にし、500字程度で記入してください。' (Please clearly define the roles of joint research acceptor faculty and enter within 500 characters.).

Two green arrows point from the right side of the page to the text areas of '研究目的' and '研究計画', with the text 'ここをドラッグすることでテキスト欄を拡大できます。' (You can expand the text area by dragging here.).

以下略。記入欄の横に付されている説明を参照のうえ各項目を入力してください。

課題の申請について③～登録内容の確認～

すべての項目を入力後、「入力内容の確認」ボタンをクリックすると、下の画面が表示されます。

共同研究種別	展開B
研究代表者	2
研究課題名	kadai1
研究課題名(英語)	kadai_english
新規・継続	新規
採択実績の有無	2016年度(平成28年度)基礎共同研究 2018年度(平成30年度)基礎共同研究
研究目的	目的1
研究計画	予定1
共著論文	共著論文1
謝辞のある論文	謝辞のある論文2
特筆すべき事項	特筆すべき事項
来所計画	来る予定はある
使用予定の装置等	SEM, TEM
受入希望研究所(注)受入教員(主)メール	産研教員 産研[teacher1@sanken1.jp
受入希望研究所(副)受入教員(副)メール	化生研[Tkdkdj AkdkdlTkdkdj@mail1.jp
受入希望研究所(副)受入教員(副)メール	電子研[Denshi AkdkdlDenshi@mail2.jp
共同研究者(年齢区分)職名 属性	共同 太郎～30歳 M2 産研
共同研究者(年齢区分)職名 属性	Akdkdk Akkkg 46歳～ D3 多元研

申請する 下書き保存 前に戻る

いずれかをクリック

入力内容を確認し、「申請する」「下書き保存」「前に戻る」のボタンから、いずれかを選んでクリックしてください。

申請する

課題の申請を行います。

下書き保存

課題の申請をせずに、下書き状態で保存したいときに使用します。

前に戻る

1つ前の入力画面に戻ります。

登録状況の確認について

TOP画面で下書き中や申請済みの課題を確認できます。

公募期間においては、
申請課題を編集、差戻し、削除できます。
(ダウンロードは公募期間に限らずいつでも可能です。)

申請課題

2024

ここで申込状況を確認

id	共同研究種別	受入研究所/教員名(主)	研究課題名	申込日付	課題番号	申込状況	採択状況	共同研究者	共同研究者編集	DL	課題編集	差戻依頼	削除
234	基盤	産研 産研太郎	モバイル端末のデータ解析	2023-12-14		申請済み			編集	DL	編集	差戻	削除
235	クロスオーバー	電子研 札幌公子	木材由来のセルロースナノファイバーを用いて、	2023-12-14		申請済み			編集	DL	編集	差戻	削除

各ボタンの説明

DL 入力した内容を反映したwordファイルをダウンロードできます。申請内容の確認にご利用ください。

編集 申込状況が“下書き中”であれば、申請内容の追記・修正ができます。“申請済み”と表示されている場合は、まず差戻しを行ってください。何度でも「下書き保存」できますが、申請漏れとならないよう、公募終了時までには申込状況が“申請済み”となっていることを必ず確認してください。

差戻 申込状況が“申請済み”の場合、この差戻ボタンで編集が可能です。申込状況が“受付済み”と表示されている場合は、この差戻ボタンにより、いったん受入研究所事務宛に差戻依頼メールが送信されます（申請状況は“差戻し要求中”になります）。その後、事務により“下書き中”に変更された後、編集が可能になります。

削除 課題の申請を取り消したい場合、このボタンで削除できます。確認のダイアログがでますので、「OK」をクリックすると、削除されます。

応諾書の提出について

ログイン後、トップページから採択済みの課題について、期日内に応諾書の提出を行ってください。

拠点公募システム

山中卓也さん [Logout](#)

拠点公募システム

お知らせ

申請課題

2021

id	共同研究 種別	研究課題名	申込日付	適用年 度	申込状 況	採択状 況	研究代表 者	所属	共同研究者	応諾書	成果報告	DL
										提出状 況	提出状 況	
1	基盤	拠点公募システム構築に ついて	2021-11- 04	2021	受付済 み		山中卓 也	大阪大 学		提出済 み	提出済 み	<input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="DL"/>
14	施設	んだらう。ここは勾配こう よ。。	2022-01- 13	2021	受付済 み		山中卓 也	大阪大 学	井高直子	提出済 み	提出済 み	<input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="DL"/>
43	展開B	るくるみの中を流ながら、 さま。	2022-02- 12	2021	受付済 み	採択済 み	山中卓 也	大阪大 学	田辺明美			<input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="DL"/>
51	展開B	kadai1	2022-02- 12	2021	下書き 中		山中卓 也	大阪大 学	共同 太郎 Akdkdk Akkg			<input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="DL"/>

ここで採択状況を確認
できます。

応諾書の「提出」ボタン

“採択済み”の課題に限り、応諾書「提出」
ボタンから提出画面に進むことができます。
応諾書を提出すると、当該の提出状況が
“提出済み”と表示されます。

応諾書の提出について（続き）

以下の手順に従って、応諾書を提出をしてください。

拠点公募システム 山中 卓也 さん  Logout

応諾書の提出

本ページでの応諾書の提出対象の課題は以下となります。

課題ID	共同研究種別	研究代表者	研究課題名	申込日付
75	若手	山中 卓也	aa	2022-04-14

提出方法

以下の手順で提出します。

- ダウンロードボタンから、項目が記載された応諾書をダウンロード(word形式)
- 必要事項を記載し、押印する
- 押印した応諾書を、下記提出ボタンから、pdf形式でアップロードする

応諾書のダウンロード

下のボタンから、項目が記載された応諾書をダウンロードできます

ダウンロード

1. ここから応諾書ファイルをダウンロードしてください。

応諾書の提出



- 必要事項を記載し、押印する
- 押印した応諾書を、下記提出ボタンから、pdf形式でアップロードする

応諾書のダウンロード

下のボタンから、項目が記載された応諾書をダウンロードできます

ダウンロード

応諾書の提出

記入・押印した応諾書ファイル(pdf形式)を下記ボタンにより提出できます。
アップロードサイズの上限は20MBですので、ご注意ください。

ファイルの選択 ファイルが選択されていません

応諾書の提出

2. 必要事項を記入、押印後、PDF形式で保存した応諾書を選択してください。
アップロードサイズの上限は20MBです。

3. 提出ボタンで手続きは完了です。
トップ画面で“提出済み”と表示されているか、確認してください。

共同研究参加者の編集について

研究費を使用するためには、共同研究参加者リストに登録されている必要があります。
追加登録等の必要がある場合は、拠点公募システムにログイン後、トップページから編集してください。

2022

ここで採択状況を確認できます。

id	共同研究種別	受入研究所/教員名(主)	研究課題名	申込日付	課題番号	申込状況	採択状況	共同研究者	共同研究者編集	応諾書提出状況	成果報告書提出状況	応諾書	報告書	DL
53	若手	多元研 teacher1	test	2022-04-11		差し戻し要求中			編集			提出	提出	DL
68	施設	電子研 受け入れ太郎	a	2022-04-14		受付済み		山中 卓也	編集			提出	提出	DL
75	若手	多元研 採択状況 aaa	aa	2022-04-14	20225002	受付済み	採択済み		編集			提出	提出	DL

ここから（採択済みのとき有効）編集画面に進むことができます。

共同研究参加者の編集について（続き）

下記の編集画面より共同研究参加者の追加・削除ができます。

（課題申請時に共同研究参加者を入力している場合は、その情報が表示されます。この場合も、変更・追加が可能です。）

拠点公募システム 山中 卓也 さん [Logout](#)

共同研究者の編集

本ページでの共同研究者編集対象の課題は以下となります。

課題ID	共同研究種別	研究代表者	研究課題名	申込日付
87	若手	山中 卓也	aaa	2022-04-15

下記から共同研究者を編集してください。
50人まで追加できます。入力欄は下のボタンで増減できます。

[共同研究者の編集でメニュー](#)

本欄に記載ある欄に限り手裏の利用が可能です。（採入研究に所属する参加者については記載の必要はありません。）
追加等も可能です。学生番号研究代表者所属 (国研「学研」) 及び学研交付研究助成金係 (国研「付研助成」) 両事以上の条件加入が必要です。
※変更 (追加等) が生じた場合は申請システムより更新してください。

1氏名 職名 所属 所属機関種別

年齢区分 性別

2氏名 職名 所属 所属機関種別

年齢区分 性別

3氏名 職名 所属 所属機関種別

年齢区分 性別

←編集を完了

←必要に応じて、入力欄を増減できます（最大50名まで登録可能）。

←編集を完了

共同研究者の追加・編集完了 -

共同研究者の提出完了

下記課題の共同研究者の編集が完了しました。

課題ID	75
共同研究種別	若手
研究代表者	山中 卓也
申込日付	2022-04-14
申込状況	受付済み
研究課題名	aa
共同研究者1	共同 太郎 M2 大阪大学 ～30歳 国立大学 その他

[TOPに戻る](#)

copyright 2021 TEW@Sanken, Osaka Univ

報告書の提出について

ログイン後、トップページから採択済みの課題について、期日内に応諾書の提出を行ってください。

拠点公募システム

山中卓也さん  Logout

拠点公募システム

お知らせ

申請課題

2021

id	共同研究種別	研究課題名	申込日付	適用年度	申込状況	採択状況	研究代表者	所属	共同研究者	応諾書	成果報告	DL
										提出状況	書提出状況	
1	基金	拠点公募システム構築について	2021-11-04	2021	受付済み		山中卓也	大阪大学		提出済み	提出済み	<input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="DL"/>
14	施設	んだらう。こは勾配こうよ。	2022-01-13	2021	受付済み		山中卓也	大阪大学	井高重子	提出済み	提出済み	<input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="DL"/>
43	展開B	るくろみの中を流ながら、さま。	2022-02-12	2021	受付済み	採択済み	山中卓也	大阪大学	田辺明美			<input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="DL"/>
51	展開B	kadai1	2022-02-12	2021	下書き中		山中卓也	大阪大学	共同 太郎 Akdcdk Akikg			<input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="DL"/>

ここで採択状況を確認できます。

報告書の「提出」ボタン

“採択済み”の課題に限り、報告書「提出」ボタンから提出画面に進むことができます。

応諾書を提出すると、当該の提出状況が“提出済み”と表示されます。

報告書の提出について（続き）

拠点公募システム 山中 卓也 さん Logout

成果報告書の提出

本ページでの成果報告書の提出対象の課題は以下となります。

課題ID	共同研究種別	研究代表者	研究課題名	申込日付
75	若手	山中 卓也	aa	2022-04-14

提出方法

以下の手順で提出します。

- ダウンロードボタンから、報告書をダウンロード (word形式)
- 必要事項を記載し、本ページ下部よりアップロードしてください

報告書のダウンロード

下のボタンから、報告書をダウンロードできます

ダウンロード

1. ここから報告書ファイルをダウンロードしてください。



報告書の提出

記入した報告書ファイルを下記ボタンにより提出できます。
アップロードサイズの上限は20MBですので、ご注意ください

成果報告書 [PDF] **必須**

ファイルを選択 ファイル未選択

成果報告書 [Word] **必須**

ファイルを選択 ファイル未選択

成果報告書補足画像 [Word]

(画像をWordファイルに貼り付けてください)

ファイルを選択 ファイル未選択

報告書の提出

2. 報告書を作成後、WordとPDFの2つの形式で保存し、ファイルを選択してください。
アップロードサイズの上限は20MBです。
(画像のファイルは必須ではありません。)

3. 提出ボタンで手続きは完了です。
トップ画面で“提出済み”と表示されているか、確認してください。