

『公募共同研究申請サイト』

マニュアル(申請者用)

目次

1	『公募共同研究申請サイト』とは	4
2	はじめに（利用上の注意など）	4
2.1	ログイン ID とパスワードについて	4
2.2	動作保証環境について	4
3	基本的な利用方法について	5
3.1	システムの全体について	5
3.2	ログインする	6
3.3	ログアウトする	6
4	申請する	7
4.1	申請する	7
4.2	申請内容を一時保存する	14
4.3	申請内容を修正する（処理状況が「一時保存」、「申請済」、「差し戻し」の場合）	16
4.4	申請する（申請分類が「国際連携公募共同研究」の場合）	20
5	申請書を出力する	23
5.1	申請書を出力する	23
6	事務局からの修正依頼について	25
7	報告書を提出する	25
7.1	報告書を提出する	25
8	申請データの処理状況とメール通知について	29
8.1	申請データの処理状況について	29
8.2	メール通知について	29
9	アカウントを登録する	30
9.1	アカウントの登録（申請者が登録する場合）	30
10	お問い合わせについて	33

1 『公募共同研究申請サイト』とは

「公募共同研究申請サイト」は、東北大学流体科学研究所公募共同研究に係る申請手続き等を、Web 上で効率的に行うためのシステムです。

本マニュアルでは、申請者がシステムを利用する際の利用方法について記載します。

2 はじめに（利用上の注意など）

2.1 ログイン ID とパスワードについて

本システムを利用するには、ID（電子メールアドレス）とパスワードが必要となります。ID とパスワードは、アカウント登録した際に発行されます。IDとパスワードがわからない場合やパスワードを忘れた場合は、東北大学流体科学研究所の事務局（以下、事務局と記載）までお問い合わせください。

2.2 動作保証環境について

本システムは、以下の環境での動作を確認しております。古い環境については動作の保障ができないため、動作しない場合には新しい環境でご利用ください。

本システムは基本的に、オペレーティングシステムに依存するものではなく、以下のブラウザでご利用できます。

オペレーティングシステム	ブラウザ
Windows	・Internet Explorer* ・Google Chrome ・Firefox
Mac	・Safari ・Google Chrome ・Firefox

* Internet Explorer は、2022 年 6 月 16 日にマイクロソフトのサポートが終了します。

3 基本的な利用方法について

3.1 システムの全体について

申請者が利用できる機能は以下の通りです。

The screenshot shows the application site interface. At the top, there is a navigation bar with '公募共同研究申請サイト' and '申請一覧'. Below this, there are instructions and a search filter section. The search filters include '申請日' (Application Date) set to 2016/11/22, '処理状況' (Processing Status) set to '全て' (All), '申請分類' (Application Category) set to '全て' (All), and '申請者' (Applicant) and '所内対応教員' (In-house Corresponding Faculty) fields. There are also checkboxes for '公募研究の区分' (Public Research Category) and '研究課題分野' (Research Field). Below the filters is a table with one row of application data.

No	申請番号	申請日	処理状況	新規・継続の別	申請分類	申請者	所内対応教員 所外対応研究者	受理番号	受理日	報告書有無	最終更新
1	1	2016/11/22	探択	新規	一般公募共同研究	所外 四朗	流体 次郎	J160001	2016/11/22	有	2016/11/25 所外 四朗

① 申請する

公募共同研究に申請します。一般公募共同研究などの申請分類を選択して申請してください。公募共同研究を前年度から「継続」する場合もこちらから申請します。

② 申請内容を修正する

申請した申請データを修正することができます。事務局からの修正依頼がある場合や、ご自身で申請した直後に誤りがある場合に利用します。

③ 申請書を出力する

申請したデータを申請書の形式（Excel ファイル）で出力することができます。申請したデータを確認する際に利用します。

④ 報告書を提出する

公募共同研究が採択されたのち、研究成果としての報告書を提出することができます。

3.2 ログインする

ログイン画面を表示します。

ブラウザから以下の URL のサイトにアクセスします。

<https://kyodo.ifs.tohoku.ac.jp/collabo>

ログイン画面から電子メールアドレス・パスワードを入力してログインします。

The screenshot shows the login page of the 'Public Joint Research Application Site'. At the top, there is a header with the site name and a 'ログイン' (Login) button. Below the header is a 'ログインフォーム' (Login Form) section. It contains two input fields: '電子メールアドレス *' (Email address) and 'パスワード *' (Password). Below these fields is a 'ログイン' button with a checkmark icon and a link 'アカウントをお持ちでない方はこちら' (Click here if you do not have an account). At the bottom of the form, there are language selection options: '日本語 | English'.

3.3 ログアウトする

画面右上から「ログアウト」を選択します。

The screenshot shows the '申請一覧' (Application List) page. The header includes the site name, a '★ 申請一覧' button, and a 'ログアウト' button which is highlighted with an orange box. Below the header is a search section with the text '検索対象を絞り込むことができます。' (You can narrow down the search target). It includes a date range selector '申請日' (Application date) and a filter for '公募研究の区分' (Public research category) with options '①一般共同研究' (General joint research) and '②共同研究集会（サマースクール等を含む）' (Joint research meeting (including summer school, etc.)).

★ポイント

・ブラウザの閉じるボタンで終了することも可能です。

4 申請する

申請者は、申請する分類の公募要項を確認の上、申請してください。

4.1 申請する

申請は、申請一覧画面から行います。

共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点【東北大学流体科学研究所】
公募共同研究申請サイト 申請一覧 ログアウト

申請一覧
<< 申請書作成 >>
申請を行う場合には、申請分類を選択後、「申請書作成」をクリックしてください。
継続の場合も、こちらから申請してください。

選択してください **申請書作成**

選択してください
一般公募共同研究
国際連携公募共同研究
特別国際公募共同研究
重点公募共同研究
萌芽公募共同研究
リコンセンター公募共同研究

公募研究の区分 ①一般共同研究 ②共同研究集会（サマースクール等を含む）
 大学院博士後期課程の学生が加わる共同研究
 37歳以下の若手研究者が代表者となる共同研究
 国際共同研究

研究課題分野 ①環境・エネルギー分野
 ②ナノ・マイクロ分野
 ③健康・福祉・医療分野
 ④宇宙・航空分野
 ⑤基礎流体科学分野
 ⑥その他

所内対応教員

検索 リセット

※申請データの申請日をクリックすると、詳細が表示されます。処理状況が「未処理」、「差し戻し」の場合のみ、申請内容を修正できます。

No	申請番号	関連申請番号	申請日	処理状況	新規・継続の別	申請分類	申請者	所内対応教員 所外対応研究者	受理番号	受理日	報告書有無	最終更新
1	1		2016/11/22	採択	新規	一般公募共同研究	所外 四朗	流体 次郎	J160001	2016/11/22	有	2016/11/25 所外 四朗

(1 of 1) 1 50

IFoS 東北大学流体科学研究所 Institute of Fluid Science, Tohoku University
IFoS 東北大学流体科学研究所 共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点

「申請書作成」ボタンの左のプルダウンから、申請対象の分類を選択して、「申請書作成」をクリックします。

※申請分類が正しいことを確認してください。

※過年度からの「継続」の場合も、こちらから申請します。

編集画面に移動します。申請内容を入力してください。

共同利用・共同研究拠点 流体力学国際研究教育拠点【東北大学流体力学研究所】	
公募共同研究申請サイト ★ 申請一覧 ログアウト	
新規登録：一般公募共同研究	
申請者（研究代表者）氏名	所外 四朗
所属機関・職名 *	東北大学工学研究科 講師 職名(その他) 職名が「その他」の場合に入力してください。
勤務先所在地 *	郵便番号・住所 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区〇〇 1-2-3 電話番号 022-123-4567 FAX 022-123-9876
電子メールアドレス *	test4@test.ac.jp
公募研究の区分 *	<input checked="" type="radio"/> ①一般共同研究 <input type="radio"/> ②共同研究会（サマースクール等を含む） <input type="checkbox"/> 大学院博士後期課程の学生が加わる共同研究 <input type="checkbox"/> 37歳以下の若手研究者が代表者となる共同研究（平成29年4月1日現在） <input type="checkbox"/> 国際共同研究
研究課題分野 *	①環境・エネルギー分野
研究題目 *	日本語 英語
新規・継続の別 *	新規
研究概要 *	2～3行で入力してください。 入力した内容はHP等で公開します。 日本語 英語
研究期間 *	研究期間が異なる場合は変更してください。 研究開始 20170401 ～ 研究終了 20180331

「研究課題分野」で「その他」を選択した場合、研究課題分野を入力してください。

「新規・継続の別」で「新規」以外を選択した場合は、「これまでの成果概要」などの入力欄が表示されます。

新規・継続の別 *	新規（これまでの共同研究を発展） 過年度課題番号
これまでの成果概要	「新規（これまでの共同研究を発展）」または「継続」申請の場合、これまでの成果の概要を入力してください。 (1)共著論文数 学術雑誌（査読付国際会議を含む） <input type="text"/> 編 国内・国際会議 <input type="text"/> 編 その他（特許・受賞等） <input type="text"/> 件 (2)代表的論文等（1編） <input type="text"/> (3)公募共同研究成果報告会（平成27年度）における成果発表 <input checked="" type="radio"/> 行った <input type="radio"/> 行っていない (4)公募共同研究の枠組を活用した競争的資金の応募・獲得状況、その他の交流実績（記述任意） <input type="text"/>
これまでの研究題目	「新規（これまでの共同研究を発展）」申請の場合、これまでの研究題目を入力してください。 日本語 英語

(編集画面のつづき)

研究組織について

- ・「研究代表者（申請者）」は、あらかじめ登録されている内容が表示されます。
- ・「研究代表者（申請者）」が所外の方の場合は、「所内対応教員」を選択してください。
- ・「研究代表者（申請者）」が所内の場合は、「所外対応研究者」を入力してください。

研究組織

研究代表者、所内対応教員、所外対応研究者を入力してください。

研究代表者（申請者）*	氏名 所外 太郎 所属機関・部局 <input type="text" value="〇〇 研究所"/> 職名 <input type="text" value="技術職員"/> 職名（その他） <input type="text"/> 年齢 <input checked="" type="radio"/> 35歳以下 <input type="radio"/> 36-39歳 <input type="radio"/> 40歳以上 性別 男 電子メールアドレス <input type="text" value="test3@test.ac.jp"/> 予定延べ滞在日数 <input type="text"/> 予定往復回数 <input type="text"/>
所内対応教員*	小林 秀昭 (東北大学流体科学研究所/Institute of Fluid Science, Tohoku) 年齢 <input checked="" type="radio"/> 35歳以下 <input type="radio"/> 36-39歳 <input type="radio"/> 40歳以上 性別 男 電子メールアドレス <input type="text" value="test-11@ifs.sra-tohoku.co.jp"/>

所外共同研究者、所内共同研究者を入力してください。

役割*	氏名*	所属機関・部局*	職名*	年齢*	性別*	電子メールアドレス*	予定延べ滞在日数*	予定往復回数*	削除
所外共同研究者 ▼	日本語 <input type="text"/> 英語 <input type="text"/>	<input type="text"/>	教授 ▼ 職名（その他） <input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 35歳以下 <input type="radio"/> 36-39歳 <input type="radio"/> 40歳以上	男 ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	✕
所外共同研究者 ▼	日本語 <input type="text"/> 英語 <input type="text"/>	<input type="text"/>	教授 ▼ 職名（その他） <input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 35歳以下 <input type="radio"/> 36-39歳 <input type="radio"/> 40歳以上	男 ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	✕
所外共同研究者 ▼	日本語 <input type="text"/> 英語 <input type="text"/>	<input type="text"/>	教授 ▼ 職名（その他） <input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 35歳以下 <input type="radio"/> 36-39歳 <input type="radio"/> 40歳以上	男 ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	✕

記入欄が不足する場合は、適宜追加してください。 入力欄を追加する

<安全保障輸出管理について>
 所内対応教員は参画者全員について、学内専用リンク先の安全保障輸出管理に関するフロー図を確認し、必要に応じて輸出管理シートを総務係に提出するなどの手続きを行い、承認を得てください。
 ※手続きが必要な参画者については、承認されるまで研究活動に参画できませんのでご注意ください。
 安全保障輸出管理について所内対応教員による確認を行いました。

学生の保険加入*	共同研究に参画する学生が「学生教育研究災害傷害保険（学研災）」および「学研災付帯賠償責任保険」（あるいはこれと同等以上の災害、傷害、賠償責任保険）に加入済かを選択してください。 <input checked="" type="radio"/> 加入済 <input type="radio"/> 学生の参画なし
研究目的*	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

※共同研究委員会においては、開催計画・規模等を記してください。

所外共同研究者、所内共同研究者の入力については、記入欄が不足する場合は、「入力欄を追加する」ボタンをクリックしてください。

入力欄を削除する場合は、削除したい入力欄の右側にある「✕」（削除）ボタンをクリックすることで削除できます。

安全保障輸出管理については、記載内容を確認の上、チェックボックスをチェックしてください。

(編集画面のつづき)

研究経費については、旅費、消耗品等経費の別に内訳を入力してください。

記入欄が不足する場合は、「入力欄を追加する」ボタンをクリックしてください。

研究計画及び準備状況等 *	流体研で行う研究内容を具体的に記してください。共同研究委員会においては、開催計画・規模等を記してください。																								
説明用画像ファイル (任意)	研究目的、研究計画及び準備状況の補足資料や関係資料となる画像ファイルをアップロードできます。 + ファイルを選択																								
予想される成果 *																									
研究経費申請の内訳	<p>旅費、消耗品等経費の内訳を入力してください。 消耗品等経費の上限は10万円です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>経費分類 *</th> <th>金額 (円) *</th> <th>人数・数値 *</th> <th>計 (円)</th> <th>経路・品目等 *</th> <th>削除</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旅費</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>0</td> <td>例:大阪⇄仙台往復</td> <td><input type="button" value="✕"/></td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>0</td> <td>例:大阪⇄仙台往復</td> <td><input type="button" value="✕"/></td> </tr> <tr> <td>消耗品等経費</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>0</td> <td>例:外付けハードディスク</td> <td><input type="button" value="✕"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>旅費:0円 消耗品等経費:0円 研究経費合計:0円</p> <p>記入欄が不足する場合は、追加してください。 <input type="button" value="入力欄を追加する"/></p>	経費分類 *	金額 (円) *	人数・数値 *	計 (円)	経路・品目等 *	削除	旅費	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	例:大阪⇄仙台往復	<input type="button" value="✕"/>	旅費	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	例:大阪⇄仙台往復	<input type="button" value="✕"/>	消耗品等経費	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	例:外付けハードディスク	<input type="button" value="✕"/>
経費分類 *	金額 (円) *	人数・数値 *	計 (円)	経路・品目等 *	削除																				
旅費	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	例:大阪⇄仙台往復	<input type="button" value="✕"/>																				
旅費	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	例:大阪⇄仙台往復	<input type="button" value="✕"/>																				
消耗品等経費	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	例:外付けハードディスク	<input type="button" value="✕"/>																				
利用施設 *	流体研の設備を利用して研究を計画している場合は、「使用する」を選択し、利用する設備を選択してください。 <input checked="" type="radio"/> 使用しない <input type="radio"/> 使用する																								
その他	希望事項、審査の参考となる事項等を入力してください。																								

署名欄については、記載内容を確認の上、チェックボックスをチェックしてください。

署名	
流体科学研究所外の申請者は以下を入力してください。	
<input checked="" type="checkbox"/> 共同研究を実施することについて所属長の承諾済	所属長 (職・氏名) <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 流体科学研究所の対応教員との協議済	対応教員 (職・氏名) <input type="text"/>
すべての申請者は以下を確認してください。	
<input checked="" type="checkbox"/> 共同研究に参画を希望する上記の者は、本務以外のプロジェクトに参画する事について問題ありません。 (エフォート等の関係で本務以外の業務に従事できない場合には、本公募共同研究の組織構成員になることはできませんので、ご留意ください。)	
<input type="button" value="入力を破棄して一覧に戻る"/>	<input type="button" value="一時保存する"/>
<input checked="" type="button" value="申請内容を確認する"/>	
 東北大学流体科学研究所 Institute of Fluid Science, Tohoku University  東北大学流体科学研究所 共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点	

入力が終わったら、「申請内容を確認する」ボタンをクリックしてください。

入力内容にエラーがある場合は、エラーメッセージが表示されます。エラー内容にしたがって、入力内容を修正してください。

入力内容が正しい場合は、確認画面に移動します。

入力内容にエラーがある場合の例

共同利用・共同研究拠点 産学共同研究教育拠点【東北大学産学共同研究所】

公募共同研究申請サイト | ★ 申請一覧 | ログアウト

新規登録：一般公募共同研究

研究題目：必須入力です。
 研究題目：必須入力です。
 研究概要：必須入力です。
 研究概要：必須入力です。
 研究目的：必須入力です。
 研究計画及び準備状況等：必須入力です。
 予想される成果：必須入力です。

* は必須項目です。

申請者（研究代表者）氏名	所外 四朗
所属機関・職名 *	東北大学工学研究科 講師 <input type="text"/> 職名(その他) <input type="text"/> 職名が「その他」の場合に入力してください。
勤務先所在地 *	郵便番号・住所 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区〇〇 1-2-3 電話番号 022-123-4567 FAX 022-123-9876
電子メールアドレス *	test4@test.ac.jp
公募研究の区分 *	<input type="radio"/> ①一般共同研究 <input checked="" type="radio"/> ②共同研究会（サマースクール等を含む） <input checked="" type="checkbox"/> 大学院博士後期課程の学生が加わる共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 37歳以下の若手研究者が代表者となる共同研究（平成29年4月1日現在） <input checked="" type="checkbox"/> 国際共同研究
研究課題分野 *	①環境・エネルギー分野
研究題目	日本語 <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> 必須入力です。 英語 <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> 必須入力です。
新規・継続の別 *	新規

2～3行で入力してください。
入力した内容はHP等で公開します。

※エラー内容にしたがって、入力内容を修正してください。

－ 公募共同研究申請サイト 申請者マニュアル －

入力内容が正しい場合は、確認画面に移動します。入力内容に問題なければ、画面一番下の「申請する」ボタンをクリックしてください。

公募共同研究申請サイト 申請一覧 ログアウト

一般公募共同研究

申請者(研究代表者)氏名	所外 西藤
所属機関・職名	所属機関: 東北大学工学研究科 職名: 講師
勤務先所在地	住所: 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区〇〇 1-2-3 電話番号: 022-123-4567 FAX: 022-123-9876
電子メールアドレス	test4@test.ac.jp
公募研究の区分	①一般共同研究
研究課題分野	①環境・エネルギー分野
研究題目	日本語: 〇〇に関する研究 英語: 〇〇・・・
新規・継続の別	新規
研究概要	日本語: 〇〇に関する研究の概要 英語: 〇〇・・・ aa bb cc
研究期間	研究開始: 2017年04月01日 ~ 研究終了: 2018年03月31日

研究組織

研究代表者(申請者)	氏名: 所外 西藤 所属機関・部署: 東北大学工学研究科 職名: 講師 年齢: 40歳以上 性別: 男 電子メールアドレス: test4@test.ac.jp 予定延べ滞在日数: 4 留学経験有無: *
------------	--

⋮

研究目的	ここには、研究目的を入力します。																									
研究計画及び準備状況等	ここには、研究計画及び準備状況等を入力します。																									
根拠資料	研究画像.png																									
予想される成果	ここには、予想される成果を入力します。																									
研究経費申請の内訳	<table border="1"> <thead> <tr> <th>経費分類</th> <th>金額(円)</th> <th>人数・数回</th> <th>計(円)</th> <th>経路・品目等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旅費</td> <td>30,000</td> <td>1</td> <td>30,000</td> <td>北海道⇄仙台往復</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>10,000</td> <td>2</td> <td>20,000</td> <td>仙台宿泊2回</td> </tr> <tr> <td>消耗品等経費</td> <td>20,000</td> <td>1</td> <td>20,000</td> <td>外付けハードディスク</td> </tr> <tr> <td colspan="5">旅費:50,000円 消耗品等経費:20,000円 研究経費合計:70,000円</td> </tr> </tbody> </table>	経費分類	金額(円)	人数・数回	計(円)	経路・品目等	旅費	30,000	1	30,000	北海道⇄仙台往復	旅費	10,000	2	20,000	仙台宿泊2回	消耗品等経費	20,000	1	20,000	外付けハードディスク	旅費:50,000円 消耗品等経費:20,000円 研究経費合計:70,000円				
経費分類	金額(円)	人数・数回	計(円)	経路・品目等																						
旅費	30,000	1	30,000	北海道⇄仙台往復																						
旅費	10,000	2	20,000	仙台宿泊2回																						
消耗品等経費	20,000	1	20,000	外付けハードディスク																						
旅費:50,000円 消耗品等経費:20,000円 研究経費合計:70,000円																										
利用施設	使用しない																									
その他																										

署名

共同研究を実施することについて所属長の承諾済
所属長(職・氏名) 北海 太郎
流体科学研究所の対応教員との協議済
対応教員(職・氏名) 流体 一郎

共同研究に参画を希望する上記の者は、本務以外のプロジェクトに参画する事について問題ありません。
(エフォート等の関係で本務以外の業務に従事できない場合には、本公募共同研究の組織構成員になることはできませんので、ご留意ください。)

入力画面に戻る 申請する

IFS 東北大学流体科学研究所 Institute of Fluid Science, Tohoku University
IFS 東北大学流体科学研究所 共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点

© Institute of Fluid Science, Tohoku University. All Rights Reserved.

申請が正常に終了すると、申請一覧画面に、処理状況が「申請済」の状態に登録されます。

The screenshot shows the 'Application List' page of the public joint research application system. It includes search filters for application date, status, and category, and a table of submitted applications.

No	申請番号	関連申請番号	申請日	処理状況	新規・継続の別	申請分類	申請者	所内対応教員 所外対応研究者	受理番号	受理日	報告書有無
1	1		2016/11/22	申請済	新規	一般公募共同研究	所外 四朗	流体 次郎			無

※事務局で、申請内容を確認します。

4.2 申請内容を一時保存する

「4.1 申請する」際に、入力内容が確定していない場合など、申請を行わずに申請内容を一時保存することができます。

(編集画面)

共同利用・共同研究拠点 流体力学国際研究教育拠点 [東北大学流体力学研究所]

公募共同研究申請サイト ★ 申請一覧 ログアウト

新規登録：一般公募共同研究

* は必須項目です。

申請者(研究代表者)氏名	所外 四朗
所属機関・職名 *	<input type="text" value="東北大学工学研究科"/> <input type="text" value="講師"/> 職名(その他) <input type="text" value=""/> <small>職名が「その他」の場合に入力してください。</small>
勤務先所在地 *	郵便番号・住所 <input type="text" value="〒980-8579 宮城県仙台市青葉区〇〇 1-2-3"/> 電話番号 <input type="text" value="022-123-4567"/> FAX <input type="text" value="022-123-9876"/>
電子メールアドレス *	<input type="text" value="test4@test.ac.jp"/>
公募研究の区分 *	<input checked="" type="radio"/> ①一般共同研究 <input checked="" type="radio"/> ②共同研究会(サマースクール等を含む) <input type="checkbox"/> 大学院博士後期課程の学生が加わる共同研究 <input type="checkbox"/> 37歳以下の若手研究者が代表者となる共同研究(平成29年4月1日現在) <input type="checkbox"/> 国際共同研究
研究課題分野 *	<input type="text" value="①環境・エネルギー分野"/>
研究題目 *	<input type="text" value="日本語"/> <input type="text" value="英語"/>
新規・継続の別 *	<input type="text" value="新規"/>
研究概要 *	2~3行で入力してください。 入力した内容はHP等で公開します。 <input type="text" value="日本語"/> <input type="text" value="英語"/>
研究期間 *	研究期間が異なる場合は変更してください。 研究開始 <input type="text" value="20170401"/> ~ 研究終了 <input type="text" value="20180331"/>

⋮

(編集画面つづき)

署名

流体科学研究所外の申請者は以下を入力してください。

- 共同研究を実施することについて所属長の承諾済

所属長（職・氏名）

- 流体科学研究所の対応教員との協議済

対応教員（職・氏名）

すべての申請者は以下を確認してください。

- 共同研究に参画を希望する上記の者は、本務以外のプロジェクトに参画する事について問題ありません。
(エフォート等の関係で本務以外の業務に従事できない場合には、本公募共同研究の組織構成員になることはできませんので、ご注意ください。)

東北大学流体科学研究所 Institute of Fluid Science, Tohoku University
 東北大学流体科学研究所 共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点

入力内容が確定していない場合など、入力が可能な項目の入力が終わったら、「一時保存する」ボタンをクリックしてください。

入力内容にエラーがある場合は、エラーメッセージが表示されます。エラー内容にしたがって、入力内容を修正してください。（必要最低限のエラーチェックは行います。）

入力内容が正しい場合は、一覧画面に移動し、処理状況が「一時保存」の状態に登録されます。

「一時保存」の状態では、申請は行われません。入力する内容が確定したら、「4.3 申請内容を修正する」に従い、申請してください。

共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点【東北大学流体科学研究所】

公募共同研究申請サイト | ★ 申請一覧 | ログアウト

申請一覧

<< 申請書作成 >>

申請を行う場合には、申請分類を選択後、「申請書作成」をクリックしてください。
既続の場合も、こちらから申請してください。

選択してください

検索対象を絞り込むことができます。

申請日 ~ 2016/11/22

処理状況 全て

申請分類 全て

申請者

所内対応教員

公募研究の区分
 ①一般共同研究
 ②共同研究会（サマースクール等を含む）

- 大学院博士後期課程の学生が加わる共同研究
- 37歳以下の若手研究者が代表者となる共同研究
- 国際共同研究

研究課題分野
 ①環境・エネルギー分野
 ②ナノ・マイクロ分野
 ③健康・福祉・医療分野
 ④宇宙・航空分野
 ⑤基礎流体科学分野
 ⑥その他

※申請データの申請日をクリックすると、詳細が表示されます。処理状況が「未処理」、「差し戻し」の場合のみ、申請内容を修正できます。

No	申請番号	関連申請番号	申請日	処理状況	新規・継続の別	申請分類	申請者	所内対応教員 所外対応研究者	受理番号	受理日	報告書有無
1	1		2016/11/22	一時保存	新規	一般公募共同研究	所外 四朗	流体 次郎			無

東北大学流体科学研究所 Institute of Fluid Science, Tohoku University
 東北大学流体科学研究所 共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点

4.3 申請内容を修正する（処理状況が「一時保存」、「申請済」、「差し戻し」の場合）

処理状況が「一時保存」、「申請済」または「差し戻し」の場合、申請内容を修正することができます。
 処理状況が「申請済」の場合、事務局で申請内容をこれから確認する状態のため、申請内容を修正することができます。
 また、処理状況が「差し戻し」の場合、事務局での確認の結果、申請内容に不備があるため、申請内容を修正してください。

申請内容を修正する場合は、申請データの「申請日」をクリックしてください。

The screenshot shows the '申請一覧' (Application List) page. It includes search filters for '申請日' (Application Date), '処理状況' (Processing Status), '申請分類' (Application Category), '申請者' (Applicant), and '所内対応教員' (In-house Corresponding Faculty). There are also checkboxes for '公募研究の区分' (Public Research Category) and '研究課題分野' (Research Field). Below the filters is a table with the following data:

No	申請番号	関連申請番号	申請日	処理状況	新規・継続の別	申請分類	申請者	所内対応教員 所外対応研究者	受理番号	受理日	報告書有無
1	1		2016/11/22	申請済	新規	一般公募共同研究	所外 四朗	流体 次郎			無

参照画面に移動します。

参照画面では、以下の機能を利用することができます。

「編集する」・・・申請内容を修正することができます。

「ダウンロードする」・・・申請内容を申請書の形式でダウンロードすることができます。

「申請を取り消す」・・・申請を取り消します。申請を取り消した場合は、申請データを編集等することができなくなりますのでご注意ください。

研究目的	ここには、研究目的を入力します。																													
研究計画及び準備状況等	ここには、研究計画及び準備状況等を入力します。																													
根拠資料	研究画像.png																													
予想される成果	ここには、予想される成果を入力します。																													
研究経費申請の内訳	<table border="1"> <thead> <tr> <th>経費分類</th> <th>金額 (円)</th> <th>人数・数量</th> <th>計 (円)</th> <th>経路・品目等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旅費</td> <td>30,000</td> <td>1</td> <td>30,000</td> <td>北海道⇄仙台往復</td> </tr> <tr> <td>旅費</td> <td>10,000</td> <td>2</td> <td>20,000</td> <td>仙台宿泊2回</td> </tr> <tr> <td>消耗品等経費</td> <td>20,000</td> <td>1</td> <td>20,000</td> <td>外付けハードディスク</td> </tr> <tr> <td colspan="5">旅費:50,000円 消耗品等経費:20,000円 研究経費合計:70,000円</td> </tr> </tbody> </table>					経費分類	金額 (円)	人数・数量	計 (円)	経路・品目等	旅費	30,000	1	30,000	北海道⇄仙台往復	旅費	10,000	2	20,000	仙台宿泊2回	消耗品等経費	20,000	1	20,000	外付けハードディスク	旅費:50,000円 消耗品等経費:20,000円 研究経費合計:70,000円				
	経費分類	金額 (円)	人数・数量	計 (円)	経路・品目等																									
	旅費	30,000	1	30,000	北海道⇄仙台往復																									
	旅費	10,000	2	20,000	仙台宿泊2回																									
	消耗品等経費	20,000	1	20,000	外付けハードディスク																									
旅費:50,000円 消耗品等経費:20,000円 研究経費合計:70,000円																														
利用施設	使用しない																													
その他																														
署名																														
共同研究を実施することについて所属長の承諾済																														
所属長（職・氏名） 北海 太郎																														
流体科学研究所の対応教員との協議済																														
対応教員（職・氏名） 流体 一郎																														
共同研究に参画を希望する上記の者は、本務以外のプロジェクトに参画する事について問題ありません。 (エフォート等の関係で本務以外の業務に従事できない場合には、本公募共同研究の組織構成員になることはできませんので、ご注意ください。)																														
<input type="button" value="一覧に戻る"/> <input type="button" value="編集する"/> <input type="button" value="ダウンロードする"/> <input type="button" value="申請を取り消す"/>																														
 																														
© Institute of Fluid Science, Tohoku University. All Rights Reserved.																														

申請内容を修正する場合は、「編集する」ボタンをクリックしてください。編集画面に移動します。

－ 公募共同研究申請サイト 申請者マニュアル －

編集画面にて、申請内容を修正してください。

※編集画面は、申請書作成した際と同様の画面です。

The screenshot shows a web application interface for a grant application. At the top, there is a table with columns for item name, amount, and unit. The first row shows '消耗品等経費' (Consumables) with an amount of 20,000 and a unit of 1. Below the table, a summary bar shows '旅費:50,000円 消耗品等経費:20,000円 研究経費合計:70,000円'. A note indicates that if the input is insufficient, it should be added. Below this is a section for '利用施設' (Facilities) with radio buttons for '使用しない' (Do not use) and '使用する' (Use). The '使用する' option is selected. There is also a section for 'その他' (Others) with a text input field. The '署名' (Signature) section contains two checked items: '共同研究を実施することについて所属長の承諾済' (Approved by the supervisor) with the name '北海 太郎' and '流体科学研究所の対応教員との協議済' (Agreed with the corresponding staff) with the name '流体 一郎'. Below this is a '事務局からのコメント' (Comments from the secretariat) section with the text '研究経費に不備があるため、差し戻します。' (Due to an error in the research budget, it is being returned). At the bottom of the form, there are two buttons: '入力を破棄して一覧に戻る' (Return to list after discarding input) and '申請内容を確認する' (Check application content), with the latter being highlighted by an orange box. The footer includes the IFS logo and copyright information for the Institute of Fluid Science, Tohoku University.

入力が終わったら、「申請内容を確認する」ボタンをクリックしてください。入力内容が正しい場合は、確認画面に移動します。

処理状況が「一時保存」の場合、編集画面へ遷移した場合は、以下のボタンが表示され、再度「一時保存する」ボタンを押下することもできます。その際は、一覧画面に移動します。

The screenshot shows a horizontal bar containing three buttons. From left to right, they are: '入力を破棄して一覧に戻る' (Return to list after discarding input), '一時保存する' (Save temporarily), and '申請内容を確認する' (Check application content).

確認画面で、入力内容を確認します。入力内容に問題なければ、「更新する」ボタンをクリックしてください。

根拠資料	研究画像.png				
予想される成果	ここには、予想される成果を入力します。				
研究経費申請の内訳	経費分類	金額 (円)	人数・数量	計 (円)	経路・品目等
	旅費	30,000	1	30,000	北海道⇄仙台往復
	旅費	10,000	2	20,000	仙台借泊2回
	消耗品等経費	20,000	1	20,000	外付けハードディスク
	旅費:50,000円 消耗品等経費:20,000円 研究経費合計:70,000円				
利用施設	使用しない				
その他					

署名	
共同研究を実施することについて所属長の承諾済	
所属長 (職・氏名) 北海 太郎	
流体科学研究所の対応教員との協議済	
対応教員 (職・氏名) 流体 一郎	
共同研究に参画を希望する上記の者は、本務以外のプロジェクトに参画する事について問題ありません。 (エフォート等の関係で本務以外の業務に従事できない場合には、本公募共同研究の組織構成員になることはできませんので、ご注意ください。)	

事務局からのコメント	
研究経費に不備があるため、差し戻します。	



 共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点

© Institute of Fluid Science, Tohoku University. All Rights Reserved.

更新後、一覧画面に移動します。

処理状況が「一時保存」の場合に、確認画面へ遷移した場合は、以下のボタンが表示されます。「申請する」ボタンを押下してください。

<input type="button" value="入力画面に戻る"/> <input type="button" value="申請する"/>
--

「国際連携公募共同研究」について、申請データが登録されます。

通常は、申請一覧画面に移動しますが、「国際連携公募共同研究」では、一般公募共同研究の審査希望を「希望する」とした場合、ひきつづき、「一般公募共同研究」を申請することができます。

参照画面に移動していますので、画面下部の「一般公募共同研究を追加する」をクリックしてください。

「一般公募共同研究」を新規登録する画面に移動します。申請内容を入力してください。

申請の流れは、前述している「4.1 申請する」と同様です。

申請後、一覧画面に移動します。

「国際連携公募共同研究」の申請データの参照画面から、画面下部の「一般公募共同研究を追加する」を実施して申請した「一般公募共同研究」は、下記のように、「関連申請番号」の欄に、「国際連携公募共同研究」の申請番号が表示されます。

No	申請番号	関連申請番号	申請日	処理状況	新規・継続の別	申請分類	申請者	所内対応教員 所外対応研究者	受理番号	受理日	報告書有無
1	2		2016/11/23	申請済	新規	国際連携公募共同研究	所外 四朗	流体 次郎			無
2	3	2	2016/11/23	申請済	新規	一般公募共同研究	所外 四朗	流体 次郎			無

※複数の「一般公募共同研究」を申請する場合は、「国際連携公募共同研究」の申請データの参照画面に移動して、「一般公募共同研究を追加する」を実施ください。

5 申請書を出力する

申請した内容を、申請書の形式（Excel ファイル）で出力することができます。

5.1 申請書を出力する

申請一覧から、申請書として出力したい申請データの「申請日」をクリックし、参照画面に移動します。

The screenshot shows the 'Application List' page of the public joint research application site. It includes search filters for application date, status, and category, along with a table of application records. The 'Application Date' column in the table is highlighted with an orange box, indicating the target for clicking to view details.

検索対象を絞り込むことができます。

申請日: [] ~ 2016/11/22

処理状況: [全て]

申請分類: [全て]

申請者: []

所内対応教員: []

検索 [] リセット []

公募研究の区分

- ①一般共同研究
- ②共同研究会（サマースクール等を含む）
- 大学院博士後期課程の学生が加わる共同研究
- 37歳以下の若手研究者が代表者となる共同研究
- 国際共同研究

研究課題分野

- ①環境・エネルギー分野
- ②ナノ・マイクロ分野
- ③健康・福祉・医療分野
- ④宇宙・航空分野
- ⑤基礎流体科学分野
- ⑥その他

※申請データの申請日をクリックすると、詳細が表示されます。処理状況が「未処理」、「差し戻し」の場合のみ、申請内容を修正できます。

No	申請番号	関連申請番号	申請日	処理状況	新規・継続の別	申請分類	申請者	所内対応教員 所外対応研究者	受理番号	受理日	報告書有無
1	1		2016/11/22	申請済	新規	一般公募共同研究	所外 四朗	流体 次郎			無

－ 公募共同研究申請サイト 申請者マニュアル －

参照画面で、「ダウンロードする」ボタンをクリックしてください。

根拠資料	研究画像.png				
予想される成果	ここには、予想される成果を入力します。				
研究経費申請の内訳	経費分類	金額 (円)	人数・数量	計 (円)	経路・品目等
	旅費	30,000	1	30,000	北海道⇄仙台往復
	旅費	10,000	2	20,000	仙台借泊2回
	消耗品等経費	20,000	1	20,000	外付けハードディスク
	旅費:50,000円 消耗品等経費:20,000円 研究経費合計:70,000円				
利用施設	使用しない				
その他					

署名

共同研究を実施することについて所属長の承諾済
 所属長（職・氏名） 北海 太郎
 流体科学研究所の対応教員との協議済
 対応教員（職・氏名） 流体 一郎

共同研究に参画を希望する上記の者は、本務以外のプロジェクトに参画する事について問題ありません。
 （エフォート等の関係で本務以外の業務に従事できない場合には、本公募共同研究の組織構成員になることはできませんので、ご注意ください。）

事務局からのコメント

研究経費に不備があるため、差し戻します。

一覧に戻る
編集する
ダウンロードする
申請を取り消す

東北大学流体科学研究所
Institute of Fluid Science, Tohoku University

東北大学流体科学研究所
共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点

© Institute of Fluid Science, Tohoku University. All Rights Reserved.

申請書が、ご自身の PC にダウンロードされます。



※Google Chrome の場合

出力した申請書は、以下のようになっています。

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2		受理年月日									出力日: 2018年11月22日
3		受理番号									
4		東北大学流体科学研究所									
5		平成29年度 一般公募共同研究 申請書									
6		申請者 (研究代表者) 氏名:	所外 四郎								
7		所属機関・職名:	東北大学工学研究科 講師								
8		勤務先所在地:	〒980-8579 宮城県仙台市青葉区〇〇 1-2-3								
9		連絡先: 電話:	022-123-4567								
10		連絡先: FAX:	022-123-8878								
11		電子メール:	test4@est.ac.jp								
12		公募研究の区分	①一般共同研究								
13											
14											
15											
16		研究課題分野	①環境・エネルギー分野								
17		研究題目	日本語:	〇〇に関する研究							
18			英語:	〇〇・・・							
19		新規・継続の別 (過年度課題番号)	新規								
20											
21			【新規 (これまで共同研究を新規)】または【継続】申請の場合								
22		(1) 共著論文数	学術雑誌 (査読付国際会議を含む):	編							
23			国内・国際会議:	編							
24			その他 (特許・受賞等):	編							
25		(2) 代表的論文等 (1編)									
26		(3) 公募共同研究成果報告書において成果発表を									
27		(4) 公募共同研究の科組を活用した競争的資金の応募・獲得状況、その他の成果業績 (記述任意)									
28											

6 事務局からの修正依頼について

事務局では申請内容の確認を行います。もし修正の必要がある場合には、事務局から修正の依頼があり、対象の申請データが編集可能となります。

連絡を受けた後、前述の「4.3 申請内容を修正する」の手順に従って申請内容を編集してください。

★ポイント

・事務局から修正の依頼があると、処理状況が「差し戻し」に変更され、申請者による編集が可能となります。

申請内容に不備がない場合は、申請を「受理」します。（処理状況が「受理」となります。）その後、申請内容の審査結果により、処理状況が「採択」または、「不採択」に変更されます。

7 報告書を提出する

共同研究終了後、報告書を提出してください。

処理状況が「採択」の場合、報告書を提出することができます。

7.1 報告書を提出する

申請一覧から、報告書を提出する申請データの「申請日」をクリックし、参照画面に移動します。

The screenshot shows the 'Application List' page of the public joint research application site. It includes search filters for application date, status, and category. A table below lists the applications, with the first row highlighted. The 'Application Date' column in the first row is circled in orange.

No	申請番号	関連申請番号	申請日	処理状況	新規・継続の別	申請分類	申請者	所内対応教員 所外対応研究者	受理番号	受理日	報告書有無
1	1		2016/11/22	採択	新規	一般公募共同研究	所外 四朗	流体 次郎	J160001	2016/11/22	無

参照画面で、「報告書を登録する」ボタンをクリックしてください。

旅費:50,000円 消耗品等経費:20,000円 研究経費合計:70,000円	
利用施設	使用しない
その他	
署名	
共同研究を実施することについて所属長の承諾済	
所属長（職・氏名） 北海 太郎	
流体科学研究所の対応教員との協議済	
対応教員（職・氏名） 流体 一郎	
共同研究に参画を希望する上記の者は、本務以外のプロジェクトに参画する事について問題ありません。 (エフォート等の関係で本務以外の業務に従事できない場合には、本公募共同研究の組織構成員になることはできませんので、ご注意ください。)	
研究報告書	
報告書 (Word)	
報告書 (PDF)	
別刷り	
その他の参考資料	
研究成果論文	論文題目 著者 ページ番号 ～
事務局からのコメント	
研究経費に不備があるため、差し戻します。 修正内容を確認し受理しました。	
一覧に戻る ダウンロードする 報告書を登録する	
  共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点	
© Institute of Fluid Science, Tohoku University. All Rights Reserved.	

編集画面に移動します。

「報告書を登録する」の場合は、これまでの申請内容は編集することはできず、表示のみとなります。

研究報告書の欄のみを編集することができます。

公募共同研究申請サイト 申請一覧 ログアウト	
一般公募共同研究 申請番号:108 受理番号:1160001	
申請者（研究代表者）氏名	所外 西崎
所属機関・職名	所属機関: 東北大学工学研究科 職名: 講師
勤務先所在地	住所: 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区〇〇 1-2-3 電話番号: 022-123-4567 FAX: 022-123-9876
電子メールアドレス	test4@test.ac.jp
公募研究の区分	①一般共同研究
研究課題分野	①環境・エネルギー分野
研究題目	日本語: ○〇に関する研究 英語: ○〇・・・
新規・継続の別	新規
研究概要	日本語: ○〇に関する研究の概要 英語: ○〇・・・ aa bb cc
研究期間	研究開始: 2017年04月01日 ~ 研究終了: 2018年03月31日
研究組織	
研究代表者（申請者）	氏名: 所外 西崎 所属機関・部署: 東北大学工学研究科 職名: 講師 年齢: 40歳以上 性別: 男 電子メールアドレス: test4@test.ac.jp 予定延べ滞在日数: 4 留学経験回数: 1

(編集画面のつづき)

所属長（職・氏名） 北海 太郎 流体科学研究所の対応教員との協議済 対応教員（職・氏名） 流体 一郎	
共同研究に参画を希望する上記の者は、本務以外のプロジェクトに参画する事について問題ありません。 (エフォート等の関係で本務以外の業務に従事できない場合には、本公募共同研究の組織構成員になることはできませんので、ご注意ください。)	
研究報告書	
報告書（Word）	+ ファイルを選択
報告書（PDF）	+ ファイルを選択
別刷り	+ ファイルを選択
その他の参考資料	+ ファイルを選択
研究成果論文	論文題目 <input type="text"/> 著者 <input type="text"/> ページ番号 <input type="text"/> ~ <input type="text"/>
事務局からのコメント	
研究経費に不備があるため、差し戻します。 修正内容を確認し受理しました。	
入力を破棄して一覧に戻る 報告内容を確認する	
© Institute of Fluid Science, Tohoku University. All Rights Reserved.	

報告書を提出する際、報告書（Word）と報告書（PDF）は**必須**です。

その他の項目は、任意項目としています。

報告書を選択したら、「報告内容を確認する」ボタンをクリックしてください。確認画面に移動します。

確認画面に移動します。入力した内容を確認し、報告書を登録してください。

旅費:50,000円 消耗品等経費:20,000円 研究経費合計:70,000円	
利用施設	使用しない
その他	

署名

共同研究を実施することについて所属長の承諾済
 所属長（職・氏名）：北海 太郎
 流体科学研究所の対応教員との協議済
 対応教員（職・氏名）：流体 一郎

共同研究に参画を希望する上記の者は、本務以外のプロジェクトに参画する事について問題ありません。
 （エフォート等の関係で本務以外の業務に従事できない場合には、本公募共同研究の組織構成員になることはできませんので、ご注意ください。）

研究報告書

報告書 (Word)	研究報告書word.docx
報告書 (PDF)	研究報告書.pdf
別刷り	研究報告書別刷り.docx
その他の参考資料	その他の参考資料.xlsx
研究成果論文	論文題目: 研究成果論文の題目 著者: 所外 四郎 ページ番号: 10 ~ 20

事務局からのコメント

研究経費に不備があるため、差し戻します。
修正内容を確認し受理しました。



 共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点

© Institute of Fluid Science, Tohoku University. All Rights Reserved.

登録が行われると、一覧画面に移動します。一覧画面では、報告書「有」と表示されます。

共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点【東北大学流体科学研究所】

公募共同研究申請サイト [★ 申請一覧](#) ログアウト

申請一覧

<< 申請書作成 >>
 申請を行う場合には、申請分類を選択後、「申請書作成」をクリックしてください。
 継続の場合も、こちらから申請してください。

検索対象を絞り込むことができます。

申請日: 2016/11/22 ~ 2016/11/22
 処理状況: 全て
 申請分類: 全て
 申請者:
 所内対応教員:

公募研究の区分:
 ①一般共同研究
 ②共同研究会（サマースクール等を含む）
 大学院博士後期課程の学生が加わる共同研究
 37歳以下の若手研究者が代表者となる共同研究
 国際共同研究

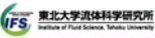
研究課題分野:
 ①環境・エネルギー分野
 ②ナノ・マイクロ分野
 ③健康・福祉・医療分野
 ④宇宙・航空分野
 ⑤基盤流体科学分野
 ⑥その他

※申請データの申請日をクリックすると、詳細が表示されます。処理状況が「未処理」、「差し戻し」の場合のみ、申請内容を修正できます。

(1 of 1) 1 50

No	申請番号	関連申請番号	申請日	処理状況	新規・継続の別	申請分類	申請者	所内対応教員 所外対応研究者	受理番号	受理日	報告書有無	最終更新日
1	1		2016/11/22	採択	新規	一般公募共同研究	所外 四郎	流体 次郎	J160001	2016/11/22	有	2016/所外

(1 of 1) 1 50



 共同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育拠点

8 申請データの処理状況とメール通知について

8.1 申請データの処理状況について

申請データの処理状況は、申請一覧画面の処理状況の欄で確認することができます。処理状況は以下のとおりです。

「一時保存」・・・申請者が、申請データを作成途中に、一時保存した状態です。「一時保存」の場合、申請は行われておりません。申請者は、申請データを編集し申請をしてください。

「申請済」・・・申請者が、申請データを作成し、申請した状態です。「申請済」の場合、申請者は、申請データを編集することができます。

「受付中」・・・申請データを受付けた状態です。「受付中」の場合、申請者は、申請データを編集することはできません。事務局で、申請内容を確認し、申請内容に問題がなければ、「受理」し、申請者に修正依頼する場合は、「差し戻し」します。

「差し戻し」・・・申請データに不備などがあり、申請者に修正依頼する場合は、「差し戻し」します。

「差し戻し」の場合、申請者は申請データを編集することができます。

「取り消し」・・・誤って申請した場合などに、申請データを取り消すことができます。処理状況が「一時保存」、「申請済」の場合に取り消しできます。

「受理」・・・事務局で申請内容を確認し、申請内容に問題がなければ申請を受理します。

「採択」・・・審査の結果、採択された申請は「採択」となります。

「不採択」・・・審査の結果、不採択された申請は「不採択」となります。

8.2 メール通知について

申請者が行った以下の処理の際に、事務局宛てにメールで通知されます。

- ・申請した場合
- ・申請データを修正した場合（「申請済」、「差し戻し」の申請データを修正した場合）
- ・申請データを取り消した場合（「一時保存」のデータを取り消した場合を除く）

事務局が行った以下の処理の際に、申請者宛てにメールで通知されます。

- ・申請データを受理した場合
- ・申請データを差し戻した場合
- ・申請データを取り消した場合

9 アカウントを登録する

9.1 アカウントの登録（申請者が登録する場合）

アカウントの登録は、申請者自身により行うことができます。

ログイン画面の、「アカウントをお持ちでない方はこちら」をクリックしてください。

電子メールアドレスを入力し、「I'm not a robot」をチェックしてください。その後、「送信」ボタンをクリックしてください。

－ 公募共同研究申請サイト 申請者マニュアル －

入力した電子メールアドレスに認証用の URL をメールで送信します。

メールに記載された URL よりアカウントの登録を行ってください。

※24 時間以内にアクセスがない場合、送信された情報は破棄されますのでご注意ください。

メールに記載された URL にアクセスしてください。アカウントの登録ができます。入力が終わりましたら「確認」ボタンをクリックしてください。

確認画面に移動します。内容を確認して、登録してください。

共同利用・共同研究拠点 流体力学国際研究教育拠点【東北大学流体力学研究所】

公募共同研究申請サイト ログイン

アカウント登録

氏名	所外 六郎
氏名 (英語)	Rokuro SYOGAI
性別	男
電子メールアドレス	test6@test.ac.jp
所属機関	東北大学理工学研究科
職名	教授
勤務先の郵便番号および所在地	〒123-4567 仙台市青葉区片平 1-2-3
連絡先電話番号	022-123-4567
FAX番号	022-123-9876
パスワード	*****

登録 戻る

10 お問い合わせについて

「公募共同研究申請サイト」についてわからないことがある場合には、以下の連絡先にお問い合わせください。

お問合せ先

東北大学流体科学研究所（共同研究担当）

E-mail: ifs-kyodo@grp.tohoku.ac.jp