# 『公募共同研究申請サイト』 マニュアル(申請者用)

# 更新履歴

更新日	Ver	更新内容	備考
2016/11/30	1.00	初版	
2017/11/30	2.00	一時保存機能追加に伴う修正等	

# 目次

1	『乙	公募共同研究申請サイト』とは	
2	はし	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	
	2.2	動作保証環境について	
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	
	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	
	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)	
	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	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)	30
1	0 8	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	ブラウザ
システム	
Windows7	・Internet Explorer (バージョン 11)
	・Google Chrome(バージョン 54)
	・Firefox (バージョン 50)
Mac OS X v10.11	・Safari (バージョン 10.0)
	・Google Chrome(バージョン 54)
	・Firefox (バージョン 50)

『2016 年 11 月時点』の各環境で動作を確認しております。

- 公募共同研究申請サイト 申請者マニュアル -

# 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。

・ 中語一部       ・ 中語       ・ ●       ・ ●       ・ ●       ●	司利加•共同期 公募共同研究	完成点 原体科学 申請サイト	онананана • Ф.5-В	【東北大学連体科	中学研究所]								o ログアウト
1-1-1-12         Paraleta >>         短行う場合には、申請合作成         短行う場合には、申請合作成         P#10-12         P#10-12         P#10-12         P#10-12         2016/11/22         P#10-12         2016/11/22 <t< th=""><th></th><th></th><th>and the second s</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>			and the second s										
中国語名 >> KE/P3編Eit >> KE/P3編Eit >> KE/P3編Eit = WH/M # KE/P3 #	110-12												
Kar Jack Hold Mark Leviel (1995) (1995) (1995)     Kar Jack Leviel (1995)     Kar Jack Leviel (1995)     Kar Jack Leviel (1995)     Kar Jack Jack Jack Jack Jack Jack Jack Jack	申請書作成 >>	-		DALLAR T	-								
現してください       ● 単調合用         (本)       ● 単調合用         (本)       ● 単調合用         (本)       ● (本)         (4)       ● (本)         (5)       ● (本)         (4)       ● (本)         (5)       ● (本)         (4)       ● (本)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4)         (4)       ● (4) <td< td=""><td>12(7)場合には の場合も、こち</td><td>い 中国力減せ間</td><td>ください。</td><td>14000000</td><td>120414</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	12(7)場合には の場合も、こち	い 中国力減せ間	ください。	14000000	120414								
##J\$# 2016/11/22 ~ 2016	捩してくださ	161	申請書作成										
<ul> <li>申請日 2016/11/22 ~ 2016/11/22 なで         <ul> <li></li></ul></li></ul>	東京が急を絞り	ふむことができま	σ.										
<ul> <li>●建築</li> <li>● 大学院博士後発課程の学生が加わる共同研究</li> <li>● 大学院博士後発課程の学生が加わる共同研究</li> <li>● コオ度は予約研究</li> <li>● 国際共列研究</li> <li>● 国際大力・中にビリティ分野</li> <li>● 国際大力・転転の合称のの、単語の含めため、単語の含めになるな研究</li> <li>● 国際・電話の</li> <li>● 国際・</li> <li>● 国際・&lt;</li></ul>	申請日	2016/11/2	22 ~ 2016	5/11/22		公募研究の区分	<b>0</b> -1	設共同研究 📕	②共同研究集会(サマース・	クール等を含む)			
<ul> <li>申請告</li> <li>         ● 請請         ● 請請         ● 「前請         ● 「「」         ● 「」</li></ul>	処理状況	金て					■ 大学	<b>读课十</b> 後期課题	星の学生が加わる林同研究				
■読者 所内対応教員 研究課題分野 ①環境・エネルギー分野 ②人・物質マルチスクケールモビリティ分野 ③健康・鉱祉・医療分野 ③健康・鉱祉・医療分野 ③健康・鉱祉・医療分野 ③健康・鉱祉・医療分野 ③健康・酸塩・医療分野 ③健康・酸塩・医療分野 ③酸素、酸塩・医療分野 ③酸素 ③酸素、酸塩・医療分野 ③酸素・酸塩・医療分野 ③酸素・酸塩・医療分野 ③酸素・酸塩・医療分野 ③酸素 ③酸素、酸塩・医療分野 ③酸素 ③酸素 ③酸素 ③酸素 ③酸素 ③酸素 ③酸素 ③酸素	申請分類	金て					37歳	以下の若手研	究者が代表者となる共同研究	5			
研究対応数数 研究課題分野	中語素	_					■国際:	共同研究					
研究課題分野 - 3度後年、1月12日2月25日 - 3度の - 3度の - 3度の - 3度の - 3度の - 3度の - 4度の - 3度の - 4度の - 3度の - 4度の - 3度の - 4度の - 3度の - 3度の - 4度の - 3度の - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	新成功なないない	-											
②人・物理マルチスクールモビリティ分野         ③健康・福祉・医滞分野         ③健康・福祉・医滞分野         ③登強体結学分野         ③登強体結学分野         ③子 少の申請日をクリックすると、評価が原示され正す、効理状況が「活動児」、「信し居し」の場合のみ、申請方向支持正できます。         1       1         ・ 回渡日 ・       小川日 ・         第 ・       1         ・ 2016/11/22       採択         ● ・       1         ・       1         ・       2016/11/22         ● ・       1         ・       2016/11/22         ● ・       1         ・       2016/11/22         ●       1         ・       2016/11/22         ●       1         ・       2016/11/22         ●       1         ・       2016/11/22         ●       1         ・       1         ・       1         ・       1         ・       1         ・       1         ・       1         ・       1         ●       1         ●       1         ●       1         ●       1         ●       1          <	AT SCINCENE	•		1		研究課題分野	①現:	買・エネルギー	-分野				
②焼水・伸延・医型分野           ③焼水・伸延・医型分野           ③ 装置法体相学分野           ③ 装置法体相学分野           (1 of 1)         ● ●         1         ○         ●         1         ○         ● <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2人</td><td>・物質マルチン</td><td>マケールモビリティ分野</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>							2人	・物質マルチン	マケールモビリティ分野				
							- (3.18)	家・福祉・医さ 時時は40学品を	# 777 %7 %				
申請 者号。       関連 申請冊号。       申請日。       処理状況。       新規・総統の 別。       申請分類。       申請分類。       申請合       所内站总教員 所外站此研究者。       要理冊。       要理目。       報告書有無。       服純 累約         1       1       2016/11/22       採択       新規       一般公募共同研究       所外<       四節       流体 次部       J160001       2016/11/22       有       2016/ 所外	ァ 検索 話データの申請	リセット	ると、詳細が表示さ	れます。始理状況が	「未刻理」、「歴し」	夏し」の場合のみ、 申請	内容を修正	tess.					
申請 冊号         順谱 申請冊号         申請冊号         申請冊号         所所均約款報酬 所分対応研究者         受理器号         受理日         報告書有無         星牌           1         1         2016/11/22         採択         新規         一般公算共同研究         所外<四勝         流体 次節         3160001         2016/11/22         有         2016/ 所外						(1 of 1)			50 *				
1 1 2016/11/22 採択 新規 一般公審共同研究 所外 四朗 液体 次郎 J160001 2016/11/22 有 <sup>2016/</sup> 所外 (1 of 1) * * 1 * * 50 *	• 申請 番号 •	関連 中時番号 0	中國日中	処理状況 。	新規・編読の 別 ≎	中請分類。		中請者:	所内対応教員 所外対応研究者 \$	受理番号;	愛理日。	報告書有無 \$	最終更新:
(1 of 1) (* (* 1) 50 *	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	2016/11/2 所外 四朗
						(1 of 1)	17 . 77		50 *				
	FS 東北大学	·流体科学研究所 d former, fototo (Internity	GFS HIMPH	·共同研究拠点 油	体科学国際研究教育	地点							

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。

- 公募共同研究申請サイト 申請者マニュアル -

## 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。

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	し ログイン
ログインフォーム	
電子メールアドレス *	
パスワード *	
✓ ログイン アカウントをお持ちでない方はこちら	
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。

公募共同研究申請サイト □ ★ 申請一覧 🛛	o ログアウト
申請一覧	
検索対象を絞り込むことができます。	
申請日 ~ 公募研究の区分 2 ①一般共同研究 2 ②共同研究集会(サマースクール等	を含む)



# 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。

	• + +-B			_						。ログアウト
Pal−K										
申請豊作点 >> を行う場合には、申請分類を選 50時合も、こちらから申請して 訳してください	訳後、「申請書作成 へとださい。 中請書作成	」をクリックしてく	(ださい。							
<ul> <li>         ・船公募共同研究         <ul> <li>             ・船公募共同研究             </li> <li>             ・創設連携公募共同研究             </li> <li>             ・1/         </li> </ul> </li> </ul>	₽ <b>Ŧ.</b> /22 ~ 2016	5/11/22		公募研究の区分	📕 ③一般共同研究 📕	②共同研究集会(サマース)	クール等を含む)			
9別国際公募共同研究 重点公募共同研究 同時公募共同研究 申請者					<ul> <li>大学院博士後期課程</li> <li>37歳以下の若手研究</li> <li>国際共同研究</li> </ul>	の学生が加わる共同研究 記者が代表者となる共同研究	z			
所内対応教員				研究課題分野	<ul> <li>①環境・エネルギー</li> <li>②人・物質マルチス</li> <li>③健康・福祉・医療</li> <li>④昼盥流体科学分野</li> </ul>	分野 ケールモビリティ分野 (分野				
ף kan Uteyト	「ると、詳細が表示さ	れます。処理状況が	「市政理」、「置い」	見し」の場合のみ、 申請 (1. of 1)	ingtertest.	50 +				
構テージの中語日をクリックタ		46.1018/17 o	新規・編誌の 知っ	中語分類。	中原者。	所内対応教員 所外対応研究者 ≎	受理番号 0	愛理日 ≎	報告書有無 >	思终更新
<ul> <li>中請 開速</li> <li>番号 ○ 申請番号 ○</li> </ul>	中第日。	Contract of								
<ul> <li>中時 間達</li> <li>番号 中時番号 0</li> <li>1</li> </ul>	申JJE ◆ 2016/11/22	₩IR	新規	一般公募共同研究	所外 四朗	流体 次郎	3160001	2016/11/22	有	2016/11/2 所外 四朗

「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。

ŧ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 の 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	* は必須項目 所外 四朗	109.
	東北大学工学研究科	
所属機関・職名 *	講師 職名(その他) 職名が「その他」の場合に カしてください。	ス
勤務先所在地 *	郵便番号・住所 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区 · · · 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 *	<ul> <li>●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)</li> <li>■大学院博士後期課程の学生が加わる共同研究</li> <li>■ 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)</li> <li>■国際共同研究</li> </ul>	
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	

#### 「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)
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「総続」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) 編 国内・国際会議 その他(特許・受賞等) 件  (2)代表的論文等(1編)  (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 ●行った ●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)
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

## - 公募共同研究申請サイト 申請者マニュアル -

(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						
H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。								
<del>听</del> 究代表者(申請者),	•	氏名 所属機関 職名 35歳以下 電子メーノ 予定延べぶ	所外 四朗 ・部署 東北大学工学研 講師 単 レアドレス test4@test 帯在日数	究科 別 男 st.ac.jp 予定往復回数						
所内対応教員 *	容者を入力してくださ	流体 次 35歳以下 電子メーノ	郎 (東北大学流体科学研 レアドレス test2@test	预所 / 教授) 別 .ac.jp						
役割 *	氏名 *		所属機関・部署 *	職名 *	35歳 以下	性別 *	電子メールアドレス *	予定延べ 滞在日数 <b>*</b>	予定 往復回数 <b>*</b>	削除
所外共同研究者 🔻	日本語英語			<b>教授 ▼</b> 職名(その他)	•	男 •				×
所外共同研究者 🔻	日本語英語			<ul><li>教授</li><li>▼</li><li>職名(その他)</li></ul>	•	男▼				×
所外共同研究者 🔻	日本語英語			<b>教授 ▼</b> 職名(その他)		男▼				×
							記入欄が不足する場合は、適	直追加してください	\。 入力欄を追	動する
≦生の保険加入 *		共同研究に参照 (あるいはこれ 〇 加入済 (	■する学生が「学生教育研究 こと同等以上の災害、傷害、 学生の参画なし	災害傷害保険(学研災)」お。 賠償責任保険)に加入済かを追	tび「学研災付 購択してくださ	帯賠償責任保険」 :い。				
Ŧ究目的 *										
		流体研で行うる	H究内容を具体的に記してく	ださい。 共同研究集会におい	ては、開催計	画・規模等を記して	こください。			

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。

(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。

<ol> <li>研究計画及び書催状況の構定資料や増 ファイルを選択</li> <li>消耗品等経費の内訳を入力してください。</li> <li>等容費の上限は10万円です。</li> <li>経費分類 *</li> </ol>	思想資料となる画像ファ	イルをアップロードでき	±		
<ol> <li>研究計画及び事准状況の構足資料やE</li> <li>ファイルを選択</li> <li>消耗品等経費の内沢を入力してください。</li> <li>等経費の上限は10万円です。</li> <li>経費分類 *</li> </ol>	思想資料となる画像ファ	イルをアップロードでき	<b>ます.</b>		
ファイルを選択 消耗品等経費の内訳を入力してください。 等容費の上限は10万円です。 経営分類。					
消耗品等経費の内訳を入力してください。 等経費の上限は10万円です。 経費分類 *					
消耗品等経費の内訳を入力してください。 等経費の上限は10万円です。 経費分類 *					
経費分類 *					
	金額(円)*	人数・数量 *	計 (円)	経路・品目等 *	削除
費 ▼			0	例:大阪⇔仙台往復	
<b>₫</b>			0	例:大阪⇔仙台往復	
耗品等経費   ▼			0	例:外付けハードディスク	
<b>]:0円 消耗品等経費:0円 研究経</b>	費合計:0円				
			記入欄が不知	Eする場合は、適宜追加してください。 入力機	闇を追加する
の設備を利用して研究を計画している場合 用しない ● 使用する	さは、「使用する」を選	択し、利用する設備を選	択してください。		
項、審査の参考となる事項等を入力してく	ください。				
	■ ・ に品等経費 ・ にの円 消耗品等経費:の円 研究経 か絵像を利用して研究を計画している場合 用しない ●使用する 頃、審査の参考となる事項等を入力してく	■ ■ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>■</li> <li>●</li> <li>●<td>■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 0</td><td>■</td></li></ul>	■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 0	■

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。

著名
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、ご留意ください。)
入力を破棄して一覧に戻る  一時保存する    申請内容を確認する
また大学派体科学研究所 Methode of Flast Sciences, Totable University  東北大学派体科学研究所  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 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		υ ログアウト
新規登録:一般公募共同研究		
3 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。 研究計面及び準備状況等:必須入力です。 予想される成果:必須入力です。		
	2 <sup>r</sup> hl	* は必須項目です。
中請者(研究代表者)氏名	<b>州外</b> 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。 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 *	<ul> <li>● 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)</li> <li>■ 大学院博士後期課程の学生が加わる共同研究</li> <li>■ 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)</li> <li>■ 国際共同研究</li> </ul>	
研究課題分野 *	<ol> <li>①環境・エネルギー分野</li> </ol>	
研究題目	日本語         図 必須入力です。         英語         図 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。

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。

共同利用·共同研究根点论体科学国際研究制	败宣退点【東北大学总体科学研究所】		
公募共局研究申請サイト 👔 🛧 申	-16-16		o ログアウト
一般公募共同研究			
申請者(研究代表者)氏名	所外四朗		
所属機関・職名	所属機關:東北大学 職名: 講師	学研究科	
勤務先所在地	住所: 〒980-8 電話番号: 022-123 FAX: 022-123	9 宮城県仙台市青巣区〇〇 1-2-3 1567 1876	
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	<ol> <li>環境・エネルギー</li> </ol>	野	
研究題目	日本語: 00に開す 英語: 00・・・	研究	
新規・継続の別	新規		
研究截要	日本語: ○○に開する研究の 英語: ○○・・・aabb.c	æ	
研究期間	研究開始: 2017年04	301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: 所屋陽陽・部署: 職名: 35歳以下: 住別: 電子メールアドレス 予定証べ滞在日数:	斯外 四朗 東北大学工学研究和 講師 いいえ 男 Est4@test.ac.jp 4	
	三字件領回論。	4.	

÷

- 公募共同研究申請サイト 申請者マニュアル -

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	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。									
	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					
研究経費申請の内訳	旅費	10,000	2	20,000	仙台宿泊2回					
	消耗品等経費	20,000	1	20,000	外付け八一ドディスク					
	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) 北洲	毎 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) 洌	氘体 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加	画する事について問題 い意せ同研究の組織機	ありません。 							
(エフォード等の関係で本務	以外の未防に従事てさない場合には、本江	以外共同切九の組織権	110月によるここはに		ヨ恩へんこい。)					
入力画面に戻る 申請す	5									
東北大学流体科学研究所 Institute of Fluid Science. Tahoku University	東北大学造体科学研究所 共同利用•共同研究拠点 流体科学国家	研究教育拠点								
					© Institute of Fluid Science, Tohoku University. All Righ	ts 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」の状態で登録されます。

公募共同研究		. Charles and the second								
and the second states	申請サイト	* 申請一覧	1							0 ログアウト
- 新一版										
中請書作成 >>										
を行う場合には	・中請分類を追	<b>註</b> 決後。「申請書作成	は をクリックして	ください。						
の場合も、こち	らから申請して	ください。								
択してくださ	11	申請書作成								
検索対象を絞り	入むことができ	ŧŢ.								
申請日		~ 201	6/11/22	公	募研究の区分	■①一般共同研究 ■②共同	司研究集会(サマースクール	等を含む)		
処理状況	<b><b></b></b>		<u> </u>			_				
ch #8/\+8						大学院博士後期課程の学	生が加わる共同研究			
中詞方規	全て					<ul> <li>37歳以下の若手研究者が</li> </ul>	代表者となる共同研究			
申請者						■ 国际共同研究				
所内対応教員	l			初	究課題分野	①環境・エネルギー分野				
						■②人・物質マルチスケー	ルモビリティ分野			
						■ ③健康·福祉·医療分野				
						③其般液体利学分野				
						- C 96 46 // F 14 7 22 61				
戸検索	リセット	1				Calarterity				
₽ 検索	リセット			《「本約課」「第一」	<b>戸</b> (.) の根金の3	**************************************				
♪ 検索 請データの申請	リセット 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 1 of 1) - 14	<ul> <li>申請内容を修正できます。</li> <li>ペ 1 × × 50</li> </ul>	•			
<ul> <li>         ・ 検索         ・         ・         ・</li></ul>	リセット 日をクリックす 関連	「ると、詳細が表示さ 申請日 0	れます。 処理状況 / 処理状況 ◇	『「未処理」、「差し ( 新規・経続の	戻し」の場合のみ 1 of 1) 申請分額	<ul> <li>申請內容を修正できます。</li> <li>・ ・ ・ ・ ・ ・ 50</li> <li>・ ・ 申請者 。</li> </ul>	▼ 所内対応教員	受理番号 。	受理日 ≎	報告書有無
<ul> <li>         ● 検索         IIIF=-夕の申請         ● 申請         ● 番号 ◆     </li> </ul>	リセット 日をクリック3 関連 申請番号 ≎	「ると、詳細が表示さ 申請日 ○	:れます。処理状況 処理状況 ≎	*「未処理」、「産し ( 新規・経続の 別 ◆	戻し」の場合のみ 1 of 1) ・ 申請分類	<ul> <li>申請內容を修正できます。</li> <li>・ 申請內容を修正できます。</li> <li>・ ・ ・ ・ ・ ・ 50</li> <li>・ 申請者。</li> </ul>	▼ 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
<ul> <li>申請</li> <li>申請</li> <li>最号 ○</li> <li>1</li> </ul>	リセット 日をクリック3 関連 申請番号 0	rると、詳細が表示さ 申請日 。 2016/11/22	****** 외별()(?) 処理状況 <b>&gt;</b> 申請済	序「未処理」、「差し ( 新規・超続の 別 ≎ 新規	戻し」の場合のみ 1 of 1) 申請分類 一般公募共同	<ul> <li>申請均益を修正できます。</li> <li>・ ・ 1 ・・ 50</li> <li>・ ・ ・・ 50</li> <li>・ ・ ・・ ・・ 50</li> <li>・ ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	▼ 所内対応教員 所外対応研究者 ○ 流体 次郎	受理番号 🛇	愛理日≎	報告書有無
<ul> <li>▶ 検索</li> <li>請データの申請</li> <li>● 申請</li> <li>番号 ○</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>	リセット 日をクリック3 関連 申請番号 0	ると、詳細が表示さ 申請日 © 2016/11/22	:n.ます. 외별(),2/ <u> </u>	ド (未処理) 、 「差し ( 新規・継続の 別 ¢ 新規	戻し」の場合のみ 1 of 1) 申請分類 一般公募共同	<ul> <li>申請方音を修正できます。</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	▼ 所内対応教員 所外対応研究者 ≎ 流体 次郎	受理番号 0	愛理日≎	報告書有無
<ul> <li>ク 検索</li> <li>請データの申請</li> <li>申請</li> <li>部号。</li> <li>L</li> <li>1</li> </ul>	リセット 日をクリック3 関連 申請番号 。	をと、詳細が表示さ 申請日 © 2016/11/22	:nます。処理状況 <u>処理状況</u> ◇ 申請済	が「未処理」、「置し ( 新規・継続の 別 ≎ 新規 (	度し」の場合のみ 1 of 1) ・ 申請分類 一般公募共同 1 of 1) ・	<ul> <li>申請均益を依正できます。</li> <li>・</li> <li>・</li></ul>	▼ 所内対応教員 所外対応研究者 ○ 流体 次郎	受理語号 。	受理日≎	報告書有無 無
<ul> <li>ク検索</li> <li>請データの申請</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>申請</li> <li>・</li>     &lt;</ul>	リセット 日をクリック3 関連 申請番号 ≎	であと、詳細が表示さ 中調日 c 2016/11/22	thます。処理状況 処理状況 申請済	が「未処理」、「置し ( 新規・継続の 別 ≎ 新規 (	受し」の場合のみ 1 of 1) ・ 申請分類 一般公募共I 1 of 1) ・	<ul> <li>申請内容を修正できます。</li> <li>・ 申請方容を修正できます。</li> <li>・ 申請者 ・</li> <li>・ 申請者 ・</li> <li>・ 申請者 ・</li> <li>・ 明請者 ・</li> <li>・ 明請者 ・</li> <li>・ 明請者 ・</li> <li>・ 明請者 ・</li> <li>・ ・</li></ul>	▼ 所内対応教員 所外対応研究者 ≎ 造体 次郎	受理番号。	受理日。	報告書有無
<ul> <li>         ・ 検索          は方一夕の中福         ・         ・         ・</li></ul>	リセット 日をクリック3 関連 申請番号 0 流体科学研究	вь. IHH/R ФИН о 2016/11/22	れます。処理状況 <b>処理状況 ◇</b> 申請済 	※「未処理」、「差し ( 新規・継続の 別 ÷ 新規 ( ( ( ( ( ()))))))))))))))))))))))))	RUJの場合のみ 1 of 1) 「 申請分却 一般公募共同 1 of 1) 「	<ul> <li>中国内容を修正できます。</li> <li>・ 中国内容を修正できます。</li> <li>・ 中国内省 ○</li> <li>・ 中国内省 ○</li> <li>・ 可研究 所外 四朗</li> <li>・ 1 ** ** 50</li> </ul>	▼ 所内対応教員 所外対応研究者 ≎ 流体 次郎	受理部号。	愛理日。	報告書有無

※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)

は同利用・共同研究拠点 流体科学国際研究教育 ◇ 首サロ프空由ませくト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	拠点【東北大学流体科学研究所】
☆ おりまた 「「「」」 「 「 「 」 「 」 「 」 」 ▲ 日日	
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 *	
/////26/078(天) * 498/12 *	講師 概名にていた。 物でしたことでは、 などの他」の場合に入
勤務失所在地 *	郵便番号・住所 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区○○ 1-2-3
3/17776/ JULYE -	電話番号 022-123-4567 FAX 022-123-9876
電子メールアドレス *	test4@test.ac.jp
	● 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)
公募研究の区分 *	■ 大学院博士後期課程の学生が加わる共同研究
	<ul> <li>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)</li> <li>国際共同研究</li> </ul>
研究課題分野 *	①環境・エネルギー分野
<b>莊空覽曰 *</b>	日本語
	英語
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。 「ロ <sub>大</sub> 語
研究概要 *	
912 0 IW 24	
	200
11.30 #888 *	
₩丌フレアウ18」**	研究開始 20170401 ~ 研究終了 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、ご留意ください。)
入力を破棄して一覧に戻る ー時保存する 申請内容を確認する
<b>更北大学派体科学研究所</b> Bralla de Flad Slaves Torelas University 使医 其志大学派体科学研究教育损点

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」の状態で登録されます。

「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。

3利用,共同研究拠点 原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						0 ログアウト
申請一覧						
申請書作成 >>						
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。						
の場合も、こちらから申請してください。						
択してください 申請書作成						
検索対象を絞り込むことができます。						
申請日 ~ 2016/11/22	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)		
処理状況		-				
由語分類		大学院博士後期課程の学生	Eが加わる共同研究			
¥ 87.77A		■ 37歳以下の右手研究省か1	「政伯となる共同明光			
申請者		- BULKER CI-3 MIX C				
所内対応教員	研究課題分野	■ ①環境・エネルギー分野				
		■②人・物質マルチスケール	レモビリティ分野			
		③健康・福祉・医療分野				
		■ ④基盤流体科学分野				
ロ 検索 リセット						
晴テ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)	I R R 50				
o 申請 関連 申請日 ◇ 処理状況 ◇ 新規・ 弱号 ◇ 申請番号 ◇ 申請日 ◇ 処理状況 ◇ 別	継続の ¢ 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 0
1 1 2016/11/22 一時保存 新	規 一般公募共同	同研究 所外 四朗	流体 次郎			無
	(1 - ( - 1 )					
	(1011)					
FS Buttor of Fuel Science, Scholar University (FS 共同利用·共同研究地占 法体科学研究所	研究教育指点					
	THE PERSON NEWSRIP					

## 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。

阿利用,共同研究拠点 硫体科学国際研究教育拠点【東北大学流体科学	学研究所】						
公募共同研究申請サイト 🔹 申請一覧							0 ログアウト
1018-16							
and wa							
S 中朝豊1833 22 講を行う場合には、申請分類を選択後、「申請書作成」をクリックしてく1	ミさい.						
続の場合も、こちらから申請してください。							
単語書作成							
検索対象を絞り込むことができます。							
申請日 ~ 2016/11/22	公	扉研究の区分 🚪	①一般共同研究 📕 ②共同	団究集会(サマースクール	等を含む)		
処理状況							
申請分類			六子院博士後期課程の字 37歳以下の芸主研究者が	Eか加わる共同研究 代表者となる共同研究			
			国際共同研究	NATE CROKENIA			
申請者							
所内对応教員	研	究課題分野	①環境・エネルギー分野				
			②人・物質マルチスケール	レモビリティ分野			
			③健康・福祉・医療分野				
			包曇臨流体科子分野				
ρ 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」	見し」の場合のみ、	申請内容を修正できます。				
	0	L of 1)	- 🚺 🖂 H 50	•			
No 申請 関連 申請日 ○ 処理状況 ○	新規・継続の 別 ≎	申請分類 🕯	申請者 0	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 0
1 1 2016/11/22 申請済	新規	一般公募共同研	研究 所外 四朗	流体 次郎			ân,
			1717 226 (1920) (1937)				•
	()	l of 1)	50				
「FS」 Mathing of Flat Science, Markey University (FS) 共同利用-共同研究地点 法结	科学国際研究教育	第点					

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	痔を入力します。								
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	ここには、予想される成果を入力します。								
	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					
研究経費申請の内訳	旅費	10,000	2	20,000	仙台宿泊2回					
	消耗品等経費	20,000	1	20,000	外付け八ードディスク					
	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										
共同研究を実施することに 所属長(職・氏名) 3	ついて所属長の承諾済 む海 太郎		署名							
流体科学研究所の対応教員 対応教員(職・氏名)	との協議済 流体 一郎									
共同研究に参画を希望する (エフォート等の関係で本	上記の者は、本務以外のプロジェクトに 務以外の業務に従事できない場合には、	参画する事について問題 本公募共同研究の組織	題ありません。 構成員になることはで	きませんので、ご	留意ください。)					
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 Institute of Fluid Science. Tahoku Univer	所 東北大学流体科学研究所 まゆ <b>共同利用・共同研究拠点 流体科学</b>	国際研究教育拠点								

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。

#### 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。

							_
	「消耗只葉怒毒	<ul> <li>20,000</li> </ul>		20,000	外付けハードディスク		
	1H4CDD 41 677	20,000		20,000			
	_ 旅費:50,000円 消耗品等経費:20	),000円 研究経費台	計:70,000円	記入欄が不知	2する場合け 満言追加してください		
				BUX (18)3 17		* 人力欄を追加する	
利用施設 *	流体研の設備を利用して研究を計画している ●使用しない 使用する	5場合は、「使用する」で	を選択し、利用する設備を選	択してください。			
	希望事項、審査の参考となる事項等を入力し	ってください。					
その他							
		習名	1				
流体科学研究所外の申請者は以下を入力してくだる	さい.						
✓ 共同研究を実施することについて所能	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	ř						
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。)		
		事務局からの	אכאבט				
研究経費に不備があるため、差し戻ししま	す。						
入力を破棄して一覧に戻る	を確認する						
<b>東北大学流体科学研究所</b> Institute of Fluid Science. Tabaka University	<sup>大学流体科学研究所</sup> 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 Univ	ersity. All Rights Reserv	rved.

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」の場合に、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。

入力を破棄して一覧に戻る 一時保存する 申請内容を確認する

根如百科	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。				
	経費分類	金額(円)	金額(円) 人数・数量		経路・品目等	
	旅費	30,000	1	30,000	北海道⇔仙台往復	
研究経費申請の内訳	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	費:20,000円 研究経費者	計:70,000円			
利用施設	使用しない					
その他						
共同研究を実施することに	ついて所属長の承諾済		署名			
共同研究を実施することに 所属長(職・氏名): 流体科学研究所の対応教員 対応教員(職・氏名)	ついて所属長の承諾済 北海 太郎 との協議済 流体 一郎		著名			
共同研究を実施することに 所属長 (職・氏名) : 流体科学研究所の対応教員 対応教員 (職・氏名) 共同研究に参画を希望する (エフォート等の関係で本	ついて所属長の承諾済 北海 太郎 との協議済 流体 一郎 5上記の者は、本務以外のプロジェクト - 務以外の業務に従事できない場合には、	に参画する事について閉 本公募共同研究の組織	<u>署名</u> 題ありません。 構成員になることはで	できませんので、こ	「留意ください。)	
共同研究を実施することに 所属長(職・氏名): 流体科学研究所の対応教員 対応教員(職・氏名) 共同研究に参画を希望する (エフォート等の関係で本	こついて所属長の承諾済 北海 太郎 との協議済 流体 一郎 多上記の者は、本務以外のプロジェクト 務以外の業務に従事できない場合には	に参画する事について間 本公募共同研究の組織	<u>署名</u> 題ありません。 構成員になることはで ■務局からのコメント	cきませんので、こ 、	「留意ください。)	
共同研究を実施することに 所属長(職・氏名): 流体科学研究所の対応教員 対応教員(職・氏名) 共同研究に参画を希望する (エフォート等の関係で本 研究経費に不備があるため・	ついて所属長の承諾済 北海 太郎 との協議済 流体 一郎 き上記の者は、本務以外のプロジェクト 務以外の業務に従事できない場合には、 、差し戻しします。	に参画する事について間 本公募共同研究の組織	弱ありません。 構成員になることはで 事務局からのコメント	Cきませんので、2	「留意ください。)	
共同研究を実施することに 所属長(職・氏名): 流体科学研究所の対応教員 対応教員(職・氏名) 共同研究に参画を希望する (エフォート等の関係で本 研究経費に不備があるため、 入力画面に戻る 更新	こいて所属長の承諾済 北海 太郎 との協議済 流体 一郎 上記の者は、本務以外のブロジェクト 	こ参画する事について閉 本公募共同研究の組織	 弱ありません。 構成員になることは™ 単務局からのコメント	できませんので、こ	ご留意ください。)	
共同研究を実施することに 所属長(職・氏名): 流体科学研究所の対応教員 対応教員(職・氏名) 共同研究に参画を希望する (エフォート等の関係で本 研究経費に不備があるため: 入力画面に戻る 更新 <u>また大学流体科学研究</u>	こついて所属長の承諾済 北海 太郎 との協議済 流体 一部 上記の者は、本務以外のブロジェクト 	こ参画する事について間 、本公募共同研究の組織 ・ 学国際研究教育拠点	弱ありません。 構成員になることはで 単務局からのコメント	できませんので、こ	ご留意ください。)	

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。

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。

入力画面に戻る 申請する

#### 4.4 申請する(申請分類が「国際連携公募共同研究」の場合)

「国際連携公募共同研究」の申請において、申請が不採択となった場合に、「一般公募共同研究」(複数可)の審 査を希望する場合は、申請した「国際連携公募共同研究」につづいて、「一般公募共同研究」を申請してください。

申請一覧画面で、「国際連携公募共同研究」を選択して、「申請書作成」をクリックしてください。

|--|--|

申請が不採択となった場合に「一般公募共同研究」(複数可)の審査を希望する場合は、編集画面で、一般公募 共同研究の審査希望を「希望する」を選択してください。

また、その他の入力項目を入力し確認画面に移動します。

一般公募共同研究の審査希望	不採択となった場合、申請課題と同一の内容を含む一般公募共同研究(複数可)の審査を希望するか選択してください。 希望する場合は、本申請とともに一般公募共同研究申請も行ってください。 ● 希望する ● 希望しない
	:
入力を破棄して一覧に戻る 申請内容を研	認する

確認画面で申請内容を確認し、申請してください。

	35歳 性別: 電子,	以下: いいえ 男 メールアドレス: test2@test.ac.j	р					
役割	氏名	所属機関・部署	職名	35歳 以下	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
学生の保険加入	学生の参画なし							
研究目的	mokuteki							
研究計画及び準備状況等	keikaku							
根拠資料								
予想される成果	seika							
研究経費申請の内訳	経費分類 旅費:0円 消耗品等線	i 金額(円) 費:0円 研究経費合計:0円	人数・数量		計(円)		経路・品目等	
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	こ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	syocho しとの協議済							
対応教員(職・氏名)	: ryutai							
ー 共同研究に参画を希望する (エフォート等の関係です	5上記の者は、本務以外の3 「務以外の業務に従事でき	プロジェクトに参画する事につい ない場合には、本公募共同研究の:	て問題ありません 組織構成員になる	3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							
東北大学流体科学研究 Institute of Fluid Science, Tohcku Univ	th eaily 東北大学流体科学研 共同利用・共同研	<sup>究所</sup> 究拠点 流体科学国際研究教育拠点						
					© Inst	titute of Fluid Science, T	ohoku University.	All Rights Reserved

「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。

青名
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):q 流体科学研究所の対応教員との協議済
対応教員 (職・氏名):q
ー 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。)
一覧に戻る ダウンロードする 一般公募共同研究を追加する
<u>     東北大学流体科学研究所</u> 東京大学流体科学研究所     東京大学流体科学研究所     東京大学流体科学研究所     其間朝用・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.
(4 )

「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。

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−		σ 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	
	東北大学工学研究科	
所属機関・職名 *	講師 職名(その他) 離名が「その他」の場合に入力してください。	
	郵便番号・住所 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区○○ 1-2-3	
勤務先所在地 *	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 *	<ul> <li>◎ 一般共同研究 ● ②共同研究集会(サマースクール等を含む)</li> <li>★学院博士後期課程の学生が加わる共同研究</li> <li>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)</li> <li>■ 国際共同研究</li> </ul>	
研究課題分野 *	<ul> <li>①環境・エネルギー分野</li> </ul>	
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。         入力した内容は伊琴で公開します。         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	

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。

	(1 of 1) ** ** 1 50 *											
No	申請 番号 0	関連 申請番号 0	申請日◇	処理状況 ᅌ	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 0	受理日 ᅌ	報告書有無 ᅌ	
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			<b>m</b>	
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。 - 公募共同研究申請サイト 申請者マニュアル -

# 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。

中語	作成 >>											
を行	う場合には、	申請分類を追	LI択後。「申請書作成	」をクリックして	ください。							
の場	85. 25	らから申請して	こください。									
訳し	てください	A	申請書作成									
使索茨	象を絞り込	むことができ	ます.									
申請	B		~ 2010	5/11/22	公	募研究の区分	<b>■</b> ① − #	设共同研究 📕 ②共同	研究集会(サマースクール	等を含む)		
処理	状況	全て	-				+ 100					
申請	分類	<b>\$</b> 7					ヘチョ 37歳	の時工役的課程の子言	E/小加わる共同研究 代表者となる共同研究			
-	-	(II.C				1	国際	共同研究				
甲胡	a											
MIC	NIGRAM				<b>在</b> 开	究課題分野	①環 <sup>3</sup>	寛・エネルギー分野				
							②人 ()	・物質マルチスケーノ	レモビリティ分野			
							(1) HE	8. · 備但 · 医佩力封 8.流体科学分野				
	-	HITZW N					0.44					
ui F	一夕の申請日	ヨをクリックマ	「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。	申請内護	音を修正できます。	_			
						1 of 1)		50				
o	申請 番号 ♀	関連 申請番号 ≎	中請日。	処理状況 ᅌ	新規・継続の 別 <b>≎</b>	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
						1 of 1) 👘	201	1 50				

根拠資料	研究画像.png	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	ここには、予想される成果を入力します。									
	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										
研究経費申請の内訳	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	1:20,000円 研究経費合	計:70,000円								
利用施設	使用しない										
その他											
<ul> <li>流体科学研究所の対応教員</li> <li>対応教員(職・氏名)</li> <li>—     —     共同研究に参画を希望する     (エフォート等の関係で本     </li> </ul>	との協議済 流体 一郎 上記の者は、本務以外のプロジェクト( 務以外の業務に従事できない場合には、	こ参画する事について問題 本公募共同研究の組織	堕ありません。 篝成員になることはで	できませんので、こ	ご留意ください。)						
		4	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 Institute of Fluid Science. Tabaku Unive	所 東北大学流体科学研究所 any 「「「」」、東北大学流体科学研究所 any 「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	学国際研究教育拠点									
			© Institute of Fluid Science, Tohoku University, All Rights Reserve								
					0,,,						

#### 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。

#### 申請書が、ご自身の PC にダウンロードされます。

IfsCrpApplication-1.xlsx	3	すべて表示	×

※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。

_ / A	8	0	D	E	F G		н	I	JK	C,
2	受理年月日		1				出	力日:2016年11	月22日	ſ
3	支理量号		1							
5	東北大学流体科学	研究所								
6	平成29年度 一般	設公募共同研究	申請書							
7	中請者(研究代表者)	氏名:	所外 四朗							
8	所属機関・職名:		東北大学工学研究	科調師						
9	勤務先所在地:		〒980-8579 宮城J	山台市青葉区	00 1-2-3					
10	速給先:電話		022-123-4567							
11	連結先:FAX		022-123-9876							
10	電子メール:		test40test.ac.jp							
13	公募研究の区分		①一般共同研究							
1.4			<u> </u>							1
15			-						_	
15									_	
17	研究課題分野		①環境・エネルギ	一分野					_	
	研究期日	日本語:	〇〇に関する研究							
18										
		英語:	00							
19										
20	新規・継続の別		新規							
21	(通年度課題番号)									
22	「新規(これまでの共	电同研究を発展)」 3	または「継続」申請	の場合		19				
23	(1)共審議文款		学術和認知意識的	国際会議を含く	01	26 12				
24			その他(特許・受	質等) :		件				
	(2)代表的論文等(18	<u>ل</u>								
26	(9)公寓世辰四四四周里	報告会において広葉							_	
27	発表を									
	(4)公募共同研究の特	細を活用した競争的	1							
00	資金の応募・賃得代3 績(記述任意)	た。その他の交流実								Ļ
14.4.9	■ 申請書 / 🍤 /									1

# 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。

公募共同研究	申請サイト	→ 申請一覧								ぃ ログアウト
由弐—陛										
中部 泉 由共来作者。										
甲崎書作成 >> 版を行う場合には	由請分類を	選択後 「由請書作成	「をクリックして	ください.						
いい の場合も、こち	らから申請し	てください。		00000						
択してくださ	<b>N</b>	申請書作成								
検索対象を絞り	込むことができ	<b>きます</b> 。								
申請日	2016/11	L/22 ~ 2016	5/11/22	公	鼻研究の区分 📕 🗊	一般共同研究 📕 ②共1	同研究集会(サマースクール	,等を含む)		
処理状況	全て	•				white I wanted a w				
由請分類						子院博士伎期課程の子 歩いての芋毛田の考5	生か加わる共向研究 (代表者 k かえ 共同研究			
1.99322.08	(±C				= 37	成以下の右子町九百万 際共同研究	11夜日こねる共同切九			
申請者										
所内対応教員	1			研	究課題分野 📕 🗊	環境・エネルギー分野				
					2	人・物質マルチスケー	ルモビリティ分野			
					3	建康・福祉・医療分野				
						基盤流体科学分野				
₽ 検索	リセット									
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)	実し」の場合のみ、 申請	内容を修正できます。				
				(	l of 1)					
lo 申請 番号 ≎	関連 申請番号 3	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
		2015/11/22	442.40	+r 40		F bl mas		11 6 0 0 0 1	2016 (11 (22	
1 1		2016/11/22	採択	新江大兒	一般公募共问研究	P/Tタト 298月	/元1本 /八即	1160001	2016/11/22	***
							_			
				(1	l of 1)					
FS. 東北大学	流体科学研究		1. 林田町町の市 							
institute of Flu	io science, Tohoku Unive	咖啡 🥗 共同利用	• 共同研究拠点 泷	14种子国际研究教育	見成					

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 消耗品等総費:20,000円 研究経費合計:70,000円
利用施設	使用しない
その他	
	80
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) 消体科学研究所の対応制	北海 太郎 高との山原落
対応教員(職・氏名	) 流体 一部
共同研究に参画を希望す (エフォート等の関係で	る上記の者は、本際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。 本部以外の業務に従事できない場合には、本公募共同研究の相編構成員になることはできませんので、ご留意ください。)
	研究報告書
報告書 (Word)	
報告書(PDF)	
別刷り	
その他の参考資料	
	論文題目
研究成果論文	<b>著音</b> ページ間号 ~
	単語時からのコメント
研究経費に不備があるた 修正内容を確認し受理し	り、差し戻しします。 和した。
一覧に戻る ダウン	ロードする 解告寄を登録する
ES BUCK FOR COME	E LATEANDERA 2449 UNRARATEA
	S 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。

公司共同研究中語サイト 👔 🔺 中語	fi	o ログアウト
一般公募共同研究		
申請者(研究代表者)氏名	所外四則	
所属殘闕・職名	所属編號:東北大学工学研究科 戦合: 講師	
動務先所在地	任所: 〒980-8579 宮城県仙台市商策区○○ 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	③環境・エネルギー分野	
研究頭白	日本語: ○○に関する研究 英語: ○○・・・	
新規・継続の別	新規	
研究戲題	日本語: ○○に勝する研究の概要 英語: ○○・・・ 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	
	研究範疇	
研究代表者(申請者)	氏名:     所外 四勝       所属隔阂・部署:     東北大学工学研究相       職名:     講師       35歳以下:     いいえ       性別:     勇       電子メールアドレス: test4@test.ac.jp       予定証べ滞在日勤:     4	

•

(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演	
対応教員(職・氏名) 流体 一	5
共同研究に参画を希望する上記の者は (エフォート等の関係で本務以外の業	- 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。 務に総事できない場合には、本公募共同研究の組織機成員になることはできませんので、ご留意ください。)
	研究報告書
服告書(Word)	+ ファイルを選択
昭告書(PDF)	+ ファイルを選択
判制り	◆ ファイルを選択
その他の参考資料	◆ ファイルを選択
开死成果論交	論文類目   石音   ページ置号 ~
	甲取局からのコメント
开究経費に不傷があるため、差し戻し 多正内容を確認し受理しました。	"王王"""王王"""王"""""""""""""""""""""""""""
入力を破棄して一覧に戻る	内容を確認する
(FS #11.57.7.44117419.7.7.	# 1. 1 7 // 8 # 7 // 8 # 7 // 8 # 7 // 8 # // 8 # // 8 # // 8 # // 8 # // 8 # // 8 # // 8 # // 8 # // 8 # // 8 共同利用-共同研究机点 流体科学面膜研究教育机点
	Distitute 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	
	#2
共同研究を実施すること	こついて防爆気の手構造
所属長(職・氏名)	1北海 大郎
農体科学研究所の対応数	< C の 編載:#
対応教員(職・氏名	): 流体 一部
共同研究に参画を希望す	5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	<b>本務以外の業務に従事できない場合には、本公審共同研究の相論機成員になることはできませんので、ご留意ください。)</b>
	研究指示者
報告書(Word)	研究相告書word.docx
報告書 (PDF)	8开究明告意,pdf
別刷り	研究報告書別局り.docx
その他の参考資料	その他の静者資料.xlsx
	論文題曰: 研究成果論文の題曰
研究成果論文	著者: 所外回的
	ページ重号:10~20
	市場というよう
	TERUS AND T
研究経費に不備があるため	)、 掻し戻しします。
修正内容を確認し受理しる	
入力画面に戻る報告	「豊を登録する」
(FS #11.17.1.44494	
	© 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。

			_								
中請書作成 >	>	11 (17.4) Page 17.70 (b)									
で行う場合に	る。甲請方規で3 ちらから申請しご	単式後、「甲請替代の こください。	1 20000000	C/2201							
訳してくだ:	201 P	中請書作成									
検索対象を放け	12022 <i>5</i> 73	इ.ज.									
申請日	2016/11	/22 ~ 201	6/11/22		公募研究の区分	🔳 ①一般共同研究 📕 ②:	<b>共同研究集会(サマースクー</b>	ル等を含む)			
処理状況	全て	•									
申請分類	47					大子院博士復測課程の 37歳以下の芸手研究者	子生か加わる共同研究 (が代表者とかる共同研究				
	(± ¢					国際共同研究	WINKEC & STONIE				
申請者											
所内对応教	<b></b>				研究課題分野	<ul> <li>①環境・エネルギー分</li> </ul>	17				
						②人・物質マルチスケ	ールモビリティ分野				
						②健康・福祉・医療分	<b>9</b> 7				
ル 検索	リセット					①登望流1443子方打					
減テータの中	请日をクリック3	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、 中	請内容を修正できます。					
					(1 of 1)		50 •				
<ul> <li>申請 番号 ◆</li> </ul>	関連 申請番号 。	中時日。	如理状况。	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 ≎	受理議号 👌	受理日 🛇	報告書有無 👌	
1 1		2016/11/22	保択	新規	一般公募共同研究	彩 所外 四則	流体 次郎	J160001	2016/11/22	有	20 所3
					(1 of 1)	-	50 *				
		100									

# 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しすることができます。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した場合(「一時保存」のデータを取り消しした場合を除く)

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した場合
- ・申請データを取り消しした場合

# 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。

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】	A
公募共同研究申請サイト	o ログイン
ログインフォーム	
電子メールアドレス *	
パスワード *	
✓ ロクイン アカウントをお持ちでない方はこちら	
日本語   <u>English</u>	
東北大学流体科学研究所 Relicted of Fladd Science、Texase University     英語     大阪利用・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.
4	

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。

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	も ログイン
メールアドレスの確認	
電子メールアドレス *	
電子メールアドレス確認入力 *	
I'm not a robot reCAPTCHA Privacy-Terma	
FS 東北大学流体科学研究所 正志大学流体科学研究所 其主大学流体科学研究研 其同利用·共同研究规点 流体科学国際研究教育拠点	
	© Institute of Fluid Science, Tohoku University. All Rights Reserved.
6	>

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。

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	し ログイン	
メールアドレスの確認		
認証用の URL をメールで送信しました。メールに記載された URL よりアカウント登録を行ってください。		
	© Institute of Fluid Science, Tohoku University. All Rights Reserved.	,
		411

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。

# - 公募共同研究申請サイト 申請者マニュアル -

公募共同研究申請サイト		
アカウント登録		
		* は必須項目です。
氏名 *	所外 六郎	
氏名(英語) *	Rokuro SYOGAI	
性別 *	<ul> <li>○ 男</li> <li>● 女</li> </ul>	
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         ・           准教授         講師           助教         ・           博士昭亮員         ・           大学院生(博士前期課程)         ・           大学院生(博士前期課程)         ・           工業高等専門学校専攻科学生         ・           学部学生         ・           その他の職名         ●	
勤務先の郵便番号および所在地 *	郵便番号を含めて入力してください。 〒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 *		
パスワード確認入力*		
確認キャンセル		
「FS」 東北大学流体科学研究所 「FS」 Table of Flat States, States University	■ ###大学温信科学里贸易 # 社园利益,社园和学期点 法体科学問题和少教学组点	

## 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			
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総務係 (共同研究担当)

E-mail: shomu\_kb@fmail.ifs.tohoku.ac.jp