# 2. 申請受付編

# 申請受付とは

研究者が提出した申請、報告に対して、承認・否認・差戻しの処理を行う手続きです。

## 申請受付のフロー

配分機関の設定により、申請の受理に当たって所属機関の承認が必要な場合と不要な場合があります。 (必要な場合、研究機関が承認しない限り、公募元の配分機関に申請が届きません。) 採択以降の手続きは、研究機関の承認が必要となります。





## 課題の状態

■承認・差戻し・否認後の課題の状態

由請插猶	bn.∓⊞	課題の状態						
中胡俚戏	処理	処理前	処理後					
応募	承認	応募中/申請中/研究機関処理中	応募中/申請中/配分機関処理中					
		応募済/修正依頼中/研究機関処理中	応募済/修正依頼中/配分機関処理中					
	差戻し	応募中/申請中/研究機関処理中	応募中/申請中/申請者処理中					
		応募済/修正依頼中/研究機関処理中	応募済/修正依頼中/申請者処理中					
取下	承認	応募済/取下申請中/研究機関処理中	応募済/取下申請中/配分機関処理中					
	差戻し	応募済/取下申請中/研究機関処理中	応募済/取下申請中/申請者処理中					
変更	承認	交付決定額/契約額登録前/変更申請中/研究機関処理中	交付決定額/契約額登録前/変更申請中/配分機関処理中					
		交付決定額/契約額登録済/変更申請中/研究機関処理中	交付決定額/契約額登録済/変更申請中/配分機関処理中					
		年度終了/変更申請中/研究機関処理中	年度終了/変更申請中/配分機関処理中					
	差戻し	交付決定額/契約額登録前/変更申請中/申請者処理中	交付決定額/契約額登録前/変更申請中/申請者処理中					
		交付決定額/契約額登録済/変更申請中/申請者処理中	交付決定額/契約額登録済/変更申請中/申請者処理中					
		年度終了/変更申請中/申請者処理中	年度終了/変更申請中/申請者処理中					
辞退	承認	交付決定額/契約額登録前/辞退申請中/研究機関処理中	交付決定額/契約額登録前/辞退申請中/配分機関処理中					
	差戻し	交付決定額/契約額登録前/辞退申請中/研究機関処理中	交付決定額/契約額登録前/辞退申請中/申請者処理中					
留保	承認	交付決定額/契約額登録前/留保申請中/研究機関処理中	交付決定額/契約額登録前/留保申請中/配分機関処理中					
		交付決定額/契約額登録済/留保申請中/研究機関処理中	交付決定額/契約額登録済/留保申請中/配分機関処理中					
	差戻し	交付決定額/契約額登録前/留保申請中/申請者処理中	交付決定額/契約額登録前/留保申請中/申請者処理中					
		交付決定額/契約額登録済/留保申請中/申請者処理中	交付決定額/契約額登録済/留保申請中/申請者処理中					
留保変更	承認	留保中/留保変更申請中/研究機関処理中	留保中/留保変更申請中/配分機関処理中					
	差戻し	留保中/留保変更申請中/研究機関処理中	留保中/留保変更申請中/申請者処理中					
留保解除	承認	留保中/留保解除申請中/研究機関処理中	留保中/留保解除申請中/配分機関処理中					
	差戻し	留保中/留保解除申請中/研究機関処理中	留保中/留保解除申請中/申請者処理中					
研究中止	承認	交付決定額/契約額登録前/研究中止申請中/研究機関処理中	交付決定額/契約額登録前/研究中止申請中/配分機関処理中					
		交付決定額/契約額登録済/研究中止申請中/研究機関処理中	交付決定額/契約額登録済/研究中止申請中/配分機関処理中					
	差戻し	交付決定額/契約額登録前/研究中止申請中/申請者処理中	交付決定額/契約額登録前/研究中止申請中/申請者処理中					
		交付決定額/契約額登録済/研究中止申請中/申請者処理中	交付決定額/契約額登録済/研究中止申請中/申請者処理中					
エフォート修正	承認	交付決定額/契約額登録前/エフォート修正申請中/研究機関	交付決定額/契約額登録前/エフォート修正申請中/配分機関					
		処理中	処理中					
		交付決定額/契約額登録済/エフォート修正申請中/研究機関	交付決定額/契約額登録済/エフォート修正申請中/配分機関					
		処理中	処理中					
		年度終了/エフォート修正申請中/研究機関処理中	年度終了/エフォート修正申請中/配分機関処理中					
		CSTI開示承認済/エフォート修正申請中/研究機関処理中	CSTI開示承認済/エフォート修正申請中/配分機関処理中					
	否認	交付決定額/契約額登録前/エフォート修正申請中/研究機関						
		処理中	文1)					
		交付決定額/契約額登録済/エフォート修正申請中/研究機関						
		処理中						
		年度終了/エフォート修正申請中/研究機関処理中	年度終了/-/-					
		CSTI開示承認済/エフォート修正申請中/研究機関処理中	CSTI開示承認済/-/-					

※課題の状態は、3課題管理編の3.1応募/採択課題の確認の手順で確認してください。

■会計実績報告、研究成果報告の承認・差戻し後の提出状況

山畦秳粁	加田	課題の状態				
中胡催热	処理	処理前	処理後			
研究成果	承認	承認待ち	提出済			
	差戻し	承認待ち	作成中			
会計実績	承認	承認待ち	提出済			
	差戻し	承認待ち	作成中			

# 2.1 申請の承認・否認・差戻し

申請の承認・否認・差戻しの手順について説明します。





## (1) グローバルメニューの選択



①トップ画面「未処理申請のお知らせ」内に表示されているリンクをクリックしてください。

0 解説 グローバルメニューから申請の検索をする	
グローバルメニューからも未処理の申請を検索することができます。	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ut
所属研究者の管理	
研究者からの申請の承認 所属研究者からの応募、エフォー 修诓申請、変更申請、実績報 告の承認・差戻しを行います。◇	
<ol> <li>グローバルメニューの「申請の承認 &gt; 申請一覧(承認・差戻し)」をクリックしてください。</li> </ol>	

<del>略</del> 代表者	D承認 - 提出済の課題 -	総古古の編出・ 自識网络報・ 研究者指報・ その他・ 注
申請受付	寸一覧	
检索条件	BOY DEGY XAEY TXAEY ZUP	①入力
- 株委討衆区分		
公募コード		□ ○ AX84年 ○ AX847 □ [完全-取]
公募名		[部分一致] Q 公募名の検索
課題ID		[完全-致]
研究開発課	題名	[部分—版]
配分機開線	切日時	例2017/01/01 選択してください → 時 選択してください → 分 と同じ →
中前日時		
	研究者番号	[完全-致]
研究者	氏名の検索方法	<ul> <li>● 氏名で検索</li> <li>● 通称名で検索</li> </ul>
	氏名	(姓) [即分一致]
	フリガナ	(姓) [部分一致]
		□ 応募 □ 応募取下 □ 変更申請
申請区分		エフォート修正 研究中止 辞退
	7 詳細条件を表示	100年 ~ 検索条件クリア Q 検索
	詳細条件を表示	100ff ~ 検索条件クリア Q 検索 ②入力
トップページへ E分増数を	詳細条件を表示	100年 ~ 使来条件クリア Q 使来 ②入力
トップページへ 起う場覧名 制度コード	詳細条件を表示	100ff ~ 検索条件クリア Q 検索 ②入力
トッブページへ           配力機器を           制度ムード           制度ム	詳細条件を表示 選択	100年 ~ 検索条件クリア Q 検索 ②入力 してください (現全英) (現分一致) Q 制度名の検索
トップページへ           起分機器を           制度コード           制度を           制度を           単面コード	· 詳細条件を表示	100年 ↓ 様素条件クリア Q 様条 ②入力 してください 「現金一刻」 (周分一数) Q 制度名の検索 「現金一刻」
トップページへ 起分機構名 制度コード 制度名 単面コード 曲面名	〕詳細条件を表示 選択	100ff ↓ 検索条件クリア Q 検索 ②入力 UT(用分一致) Q 制度名の検索 (用分一致) Q 制度名の検索 (用分一致) Q 制度名の検索
トップページへ 区分機器を 制度 つード 制度 る 事業 3 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· 詳細条件を表示 	100ff ▼       (株案条件クリア Q 検索       (株案条件クリア Q 検索       (次金一切)       (月金一切)       (月金一切)       (月分一切)
トップページへ           E分集勝名           制成コード           制成名           中菜コード           中菜名           公卿年度           シューニー	· 詳細条件を表示 	100ff ↓ 他集条件クリア Q 使条 ②入力 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
トップページへ           配公司ード           制度コード           制度名           事業3           二ド           東美6           公員年度           広募番号		100ff ~       他来条件クリア       (株来       (ア)       (月)
トップページペ 起分磁路る 制度コード 制度名 単面コード 単面名 公卿年度 応報番号 発択職号	〕 詳細条件を表示 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	100ff ▼ 様兼条件クリア Q 他来 ②入力
トップページペ 転名 制度フード 制度名 事業ろ 公募年度 成募番号 探択番号 研究機械コード	· 詳細条件を表示 	100ff ↓ 使素条件クリア Q 使来 ②入力 ○ UT < (だ差小) (序会一切) (序分一切) Q 制度名の検索 一 (序会一切) (序分一切) Q 事度名の検索 一 有度 (完全一切) (序会一切) (序会一切) (序会一切) (序会一切) (序会一切) (序会一切)
トップページへ           配分機器を           制度コード           制度名           事業コード           事業名           公線準度           応募着号           現代番号           研究機械コード           研究機械コード           研究機械の二ド           研究機械名	詳細条件を表示	100ff       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●        ●
トップページへ           足分磁器名           和度コード           制度名           車互コード           東菜名           公募年度           原外磁号           研究機製コード           研究機製名           近方電機名           近方電機名           近方電機名	〕 詳細条件を表示 選択   	100年       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●        ●
トップページへ           配少価額名           制度コード           制度名           中菜乙           少年考賞           以好毒考           現代書考           研究機構名           研究機構名           以供書考           研究機構名           現代書考           研究機構名           以供書単位	· 詳細条件を表示 	100f       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●        ●
トップページへ           配分機器を           制度コード           制度名           事業3           公嗣年度           以前年時           現代曲号           研究機械3-下           研究機械3-下           研究機械3-下           研究機械4-下           研究機械4-下		100f ▼         ■         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●
トップページへ         たり母様名         制度コード         制度名         単菜コード         単菜ろ         公母年度         広房番号         現た場景ろ         市交機長名         成素引         大房業化	· 詳細条件を表示 	100年 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓ 1004 ↓
トップページへ         取り機解を         制度コード         制度3         中菜石         公毎年度         以毎年度         「現た番号         現た番号         現た日         現た日         現ま日         現ま日	· 詳細条件を表示 · 読いて、 · 読いて、 · 未知 · 読ので、「未知 · 読のフレート	00f       (株         (************************************

#### (2) 承認・否認・差戻しを設定

#### 検索結果が表示されます。

検索結	果										
表の「処理 処理内容を 処理結果の 「変更前砂 変更申請で	(の「処理内容」欄で、「承認」か「否認」か「差戻し」を選び、「処理対象」欄のチェックを付けて「入力内容の確認」ボタンをクリックしてください。 3理内容を一括で処理する場合は、「一括承認」か「一括差戻し」ボタンをクリックしてください。 3理結果の通知メールは申請者に対して、処理結果が通知されます。 (変更前研究期間」、「変更後研究期間」、「課題の状態」が表示されている変更申請は、研究期間の変更により、研究期間外となる年度の採択課題が削除される 5更申請です。										.ā
1011	生 (令1/吐)				—括送信	<b>113</b>	—括送(	言しない	• 使索結果	<u>のダウンロード</u> -括差戻し	
1.011	申請日時	加研羅					+=	通知メール		μη τ⊞ ±+ €	
申請区分	→ 配分機関締切日時	歴	記分機関名	発課題名	研究機関名	研究代表者	表示 形式	送信要否	処理内容		
	2019/10/22 17:26	<b>• #</b>	東京配分機	1909 4/ <u>2</u>	①選択	5	л 名	<ul><li>送信する</li></ul>	選択してくださ		
応募	2019/10/31 00:45		F.	<u>度 e-rau no</u> 募	173(7)	7.72	のみ	● 送信しな い			
	コメント 📘										
1~14	牛(全1件)				一括送信	する	一括送付	言しない	一括承認	一括差戻し	
									• 使索結果	<u>のダウンロード</u>	
										<b>-</b> 3:	クリック
トップペー	-57A								Xt.	内容の確認 >	

①検索結果の一覧から、処理する申請の課題名リンクより申請内容を確認し、「通知メール送信要否」の選択 と、「処理内容」にて"承認"、"差戻し"を選択してください。

エフォート修正申請のみ"承認"、"否認"が可能です。

②処理対象のチェックボックスにチェックを入れてください。

③「入力内容の確認」ボタンをクリックしてください。

@解説	申請内容の確認
。 申請受付一覧の課題	夏名リンクより申請内容を別画面で確認することができます。

11 解説	一括処理	
<ul> <li>「一括送信すの処理結果の の処理結果の 括差戻し」な し"が切り者</li> </ul>	トる」「一括送信し Dメール通知欄の" ドタンをクリックす 替わります。	ない」ボタンをクリックすることで、一覧表示されている全情報 送信する" "送信しない"が切り替わります。「一括承認」「一 ることで、一覧表示されている全情報の処理欄の"承認" "差戻
通知メール 送信要否	処理内容	
<ul> <li>送信する</li> <li>送信しない</li> </ul>	選択してください ▼	

### (3) 申請受付の確認

e-Rad Research and Development	新規応募 🗸		申請の承認 ▼	提出済の課題 →	報告書の提出 🗸	自機関情報 🗸	研究者情報 🗸	その他 ▾			Sitemag	」 埼玉一郎 ▼ ♪
研究機関事務代表者									<b>D</b> 4	3問合せ (	□ 操作マニュアル	経過時間 ? ( 00:09 )
	<b>処し</b> 申請に対			登録確認 <sup>resentil</sup> ettet	9				_	1	確認	1
		ΞΧJ≋	<b>狄</b> ────────────────────────									
	公年	募度	課題ID		公募名			研究機関名	$\vdash$	処理結果の メール送信	処理	
				公墓1009	UT 元I用 无 課 題 石		東京研究機	明光代衣有				
	20	19	19091315	応募課題			岩手 次郎			送信しない	承認	
			コメント									
											_ 2	クリック
	0	実る								この内	容で確定 💊	

[処理内容の登録確認]画面が表示されます。

①内容を確認してください。

②「この内容で確定」ボタンをクリックしてください。



①「申請受付一覧へ」ボタンをクリックし、申請受付状態を確認してください。

公募の締め切り後に承認することはできません。

● 申請受付一覧へ

但し、応募申請に対して配分機関から修正依頼、又は差戻しを受けた場合、研究者からの再申請は公募の締 め切り期間に関係なく行え、研究機関事務代表者は承認することができます。

申請の承認否認差戻しを行う手順は以上です。

# 2.2 処理済み申請の確認

処理済み申請の確認手順について説明します。





## (1) グローバルメニューの選択



①グローバルメニューの「申請の承認 > 申請一覧(承認・差戻し)」をクリックしてください。

#### (2) 申請の検索

申請受付一覧	艺
提出された申請の承認、否認、受	22. 不受理, 差戻しを行います。
検索条件	①选抓 ②入力
検索対象区分	○ 未処理
公募コード	[完全一致]
公募名	[部分一数] Q 公募名の検索
課題ID	[完全-致]
研究開発課題名	[節分一致]
処理日時	例2017/01/01 選択してくたさい / 時 選択してくたさい / 分 と同じ /
処理内容	▲ 承認 ▲ 査認 ▲ 差戻し
	応募 応募取下 変更申請
申請区分	エフォート修正 研究中止 辞退
₽ ₽	研究者番号 [完全一致]
E	氏名の検索方法
研究者	氏名 (姓) [部分一致]
	71145+ (44) (42) (42)
表示件数	
▼ 詳糊染件を引	<b>法</b> 不
	検索条件クリア
	<u>③クリック</u>
	③クリック
	③クリック
hyj4-54	<u>③クリック</u>
トップページへ	③クリック IRUT<(221)
トップページへ 紀29時6 戦度コード	③クリック ■#FUT <ke1 <br="">(Ra-ND)</ke1>
トップページへ 起分幅終6 利賞コード 利度名	③クリック
トップページへ 足分磁時6 制度コード 制度6 事業コード	③クリック ③アリック 「 「 「 「 「 「 」 「 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『
トップページへ 起力振移ら 制度コード 制度る 学業コード 学業コード	③クリック ③クリック 「 ■FLT<<たさい 「 「 (元金一取) 「 (元金一取) 「 (元金一取) 「 (元金一取) 「 (元金一取) 「 (元金一取) 「 (元金一取) 「 (元金一取)」 (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一)
トップページへ 応分場所ら 制度コード 制度ス 学変コード 学変ら 公冊年度 二冊本書の	③クリック ③アリック (原金一次) (原金一 (原金一 (原金一 (原金一 (原金一) ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
トップページへ 起分磁発音 制度コード 制度3 ・ 単定ら ・ 二 ド ・ 一 ド ・ 、 一 彩 ( 二 - ド ・ 一 に ・ 一 に ・ 一 に ・ 一 に ・ 一 に ・ に ・ 二 ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	③クリック ③クリック 「 『(Rg-10) 「 (Rg-10) 「 (Rg-10) 「 (Rg-10) 「 (Rg-10) 「 (Rg-10) 「 (Rg-10) 「 (Rg-10) 「 (Rg-10) 「 (Rg-10) 「 (Rg-10) 」 (Rg-10)

①「処理済」を選択してください。

②検索条件を入力してください。

③「検索」ボタンをクリックしてください。

- 検索条件を入力せずに「検索」すると、申請情報が全件表示されます。
- さらに詳細な条件で絞り込みたい場合は、「詳細条件を表示」ボタンをクリックすると、詳細条件が表示されます。

検索結果が表示されます。

検索結果	Į									
1~1件	(全1件)							🕐 検索結長	<u>果のダウン</u>	<u>ノロード</u>
申請区分	申請日時	処理履 歴	配分機関名	課題ID/研究開発課題名	研究機関名	研究代表者	表示 形式	通知メール送信要否	処理内容	引戻し
	处理日時 2019/10/22 17:35		<b>事立职公继</b>	10001202/ 2010年度 a rad 会	本古珥灾	÷II/III	氏夕	>×/=+ +>		
応募	2019/10/22 17:36	Ę	関	19091392/ <u>2019年後 6-140 後</u> 品科学応募	機関	大光	石 の み	い	承認	
1~1件	(全1件)							🕐 検索結長	果のダウン	<u>/ロード</u>

処理済みの申請内容を確認することができます。

※ここでは自身が処理した申請のみが表示されます。

処理済の申請を確認する手順は以上です。