

操作マニュアル 〜担当編集委員編〜

日本語画面



For Editor

担当編集委員マニュアル

1.1 ログイン 1 1.2 メインメニュー 1 1.3 画面構成 2 1.4 アクションリンク 3 2 査読者を打診する 4 2.1 査読者を検索する 5 2.2 新規査読者登録 8 2.3 検索結果を確認する 9 2.4 査読者打診メールを送信する 10 3 査読者への督促 10 3 査読者への督促 14 5 査読打診/依頼の取消し 17 6 査読打診/依頼の打ち切り 18 7 審査課を作成する 20 7.1 審査票を作成する 21 7.2 ファイルを添付する 22 7.3 修正ファイルのアップロード 23 7.4 オリジナルファイルのアップロード 24 8 採否通知 25	1		X	メインメニュー	1
1.2 メインメニュー 1 1.3 画面構成 2 1.4 アクションリンク 3 2 査読者を打診する 4 2.1 査読者を検索する 5 2.2 新規査読者登録 8 2.3 検索結果を確認する 9 2.4 査読者打診メールを送信する 10 3 査読者への督促 10 3 査読打診/依頼の取消し 17 6 査読打診/依頼の取消し 17 6 査読打診/依頼の打ち切り 18 7 審査報告 20 7.1 審査票を作成する 21 7.2 ファイルを添付する 22 7.3 修正ファイルのアップロード 23 7.4 オリジナルファイルのアップロード 24 8 採否通知 25		1.	.1	1 ログイン	1
1.3 画面構成 2 1.4 アクションリンク 3 2 査読者を打診する 4 2.1 査読者を検索する 5 2.2 新規査読者登録 8 2.3 検索結果を確認する 9 2.4 査読者打診メールを送信する 9 2.4 査読者のリンク(関連付け) 10 3 査読者への督促 14 5 査読打診/依頼の取消し 17 6 査読打診/依頼の取消し 17 7 審査報告 20 7.1 審査票を作成する 22 7.3 修正ファイルのアップロード 23 7.4 オリジナルファイルのアップロード 24 採否通知 25		1.	2	2 メインメニュー	1
1.4 アクションリンク 3 2 査読者を打診する 4 2.1 査読者を検索する 5 2.2 新規査読者登録 8 2.3 検索結果を確認する 9 2.4 査読者打診メールを送信する 10 3 査読者と代替査読者のリンク(関連付け) 11 4 査読者1診/依頼の取消し 17 5 査読打診/依頼の取消し 17 7 審査報告 20 7.1 審査票を作成する 21 7.2 ファイルを添付する 22 7.3 修正ファイルのアップロード 23 7.4 オリジナルファイルのアップロード 24 8 採否通知 25		1.	3	3 画面構成	2
2 査読者を打診する		1.	4	4 アクションリンク	3
2.1 査読者を検索する .5 2.2 新規査読者登録 .8 2.3 検索結果を確認する .9 2.4 査読者打診メールを送信する .10 3 査読者と代替査読者のリンク(関連付け) .11 4 査読者への督促 .14 5 査読打診/依頼の取消し .17 6 査読打診/依頼の打ち切り .18 7 審査報告 .20 7.1 審査票を作成する .21 7.2 ファイルを添付する .21 7.3 修正ファイルのアップロード .23 7.4 オリジナルファイルのアップロード .24 8 採否通知 .25	2		査	査読者を打診する	4
2.2 新規査読者登録. .8 2.3 検索結果を確認する .9 2.4 査読者打診メールを送信する 10 3 査読者と代替査読者のリンク(関連付け) 11 4 査読者への督促. 14 5 査読打診/依頼の取消し. 17 6 査読打診/依頼の打ち切り. 18 7 審査報告. .20 7.1 審査票を作成する. .21 7.2 ファイルを添付する. .22 7.3 修正ファイルのアップロード. .23 7.4 オリジナルファイルのアップロード. .24 8 採否通知 .25		2.	1	1 査読者を検索する	5
2.3 検索結果を確認する .9 2.4 査読者打診メールを送信する .10 3 査読者と代替査読者のリンク(関連付け) .11 4 査読者への督促 .14 5 査読打診/依頼の取消し .17 6 査読打診/依頼の打ち切り .18 7 審査報告 .20 7.1 審査票を作成する .21 7.2 ファイルを添付する .22 7.3 修正ファイルのアップロード .23 7.4 オリジナルファイルのアップロード .24 8 採否通知 .25		2.	2	2 新規査読者登録	8
2.4 査読者打診メールを送信する 10 3 査読者と代替査読者のリンク(関連付け) 11 4 査読者への督促 14 5 査読打診/依頼の取消し 17 6 査読打診/依頼の打ち切り 18 7 審査報告 20 7.1 審査票を作成する 21 7.2 ファイルを添付する 22 7.3 修正ファイルのアップロード 23 7.4 オリジナルファイルのアップロード 24 8 採否通知 25		2.	3	3 検索結果を確認する	9
3 査読者と代替査読者のリンク(関連付け) 11 4 査読者への督促 14 5 査読打診/依頼の取消し 17 6 査読打診/依頼の打ち切り 18 7 審査報告 20 7.1 審査票を作成する 21 7.2 ファイルを添付する 22 7.3 修正ファイルのアップロード 23 7.4 オリジナルファイルのアップロード 24 8 採否通知 25		2.	4	4 査読者打診メールを送信する	10
4 査読者への督促	3		査	査読者と代替査読者のリンク(関連付け)	11
5 査読打診/依頼の取消し	4		査	査読者への督促	14
6 査読打診/依頼の打ち切り 18 7 審査報告 20 7.1 審査票を作成する 21 7.2 ファイルを添付する 22 7.3 修正ファイルのアップロード 23 7.4 オリジナルファイルのアップロード 24 8 採否通知 25	5		査	査読打診/依頼の取消し	17
7 審査報告 20 7.1 審査票を作成する 21 7.2 ファイルを添付する 22 7.3 修正ファイルのアップロード 23 7.4 オリジナルファイルのアップロード 24 8 採否通知 25	6		査	査読打診/依頼の打ち切り	18
7.1 審査票を作成する 21 7.2 ファイルを添付する 22 7.3 修正ファイルのアップロード 23 7.4 オリジナルファイルのアップロード 24 8 採否通知 25	7		褔	審査報告	
7.2 ファイルを添付する 22 7.3 修正ファイルのアップロード 23 7.4 オリジナルファイルのアップロード 24 8 採否通知 25		7.	1	1 審査票を作成する	21
 7.3 修正ファイルのアップロード		7.	2	2 ファイルを添付する	
7.4 オリジナルファイルのアップロード		7.	3	3 修正ファイルのアップロード	23
8 採否通知		7.	4	4 オリジナルファイルのアップロード	24
	8		捋	採否通知	25

1.1 **ログイン**



※ 画面はイメージです。ジャーナルにより異なります。

1.2 メインメニュー



1.3 **画面構成**

有効なリンクをクリックすると、該当する投稿が一覧で表示されます。

— To-DoY	スト ● 担当中(<u>新規</u> 規定	の投稿 (54) の担当投稿 (: 査読数提出済	1) みの投称	ä (6)							
	規定査読数に満たない投稿(29)										
	規定査読数提出済み	の控稿 - 編集委員 一部									
	以下は必要数の査読が5 1) 審査を開始する 2) [査読打診]から追加(宅了している投稿です。これら の査読者を打診する	5の投稿は以下の	作業のいずれ!	かを必要としていまう	Ŧ:					
	投稿のソート順を変更する	るには矢印(▲▼)をクリックし	てください。					本元代数 1.0			
		17.	I 시드가(포 이버	4-11-2-1	1			acostrac 10	_		nder stor
	■ アクション 🔺	受付番号 ▲▼	論文種別 ▲▼	カテゴリ ▲▼	標題 ▲▼	著者名 ▲▼	控範日 ▲▼	最終操作日 ▲▼	२ २ – 9२ ▲▼	査読状況	春里 結果 ▲▼
	PDFを表示 詳細情報 履歴を表示 ファイル一覧 査読打 審査結果を表示 審査報告 メールを送信	ATLAS2-D-11-00025	ν <u>μ</u> η-	科学技術	テスト投稿0030	投稿 太郎	2011-06-14 01:28:08	2011-06-14 01:41:10	必要数査読の完了	完了数 2	
	PDFを表示 詳細情報 履歴を表示 ファイルー覧 査読打診 査読理 審査結果を表示 審査結果を表示 来告 メールを送信	ATLAS2-D-11-00027	ケースレポート	航空宇宙学	テスト投稿0032	投稿 太郎	2011-06-14 01:27:49	2011-06-14 01:41:58	必要数査読の完了	完了数 2	
	PDFを表示 詳細情報 履歴を表示 ファイル一覧 査読fr 審査結果を表示	ATLAS2-D-11-00023	ケースレポート	応用化学	テスト投稿0022	投稿 太郎	2011-06-07 22:38:33	2011-06-07 22:53:36	必要数査読の完了	完了数 2	



参考3

^{※ 「}アクション」に表示されるメニューは設定により異なります。

1.4 アクションリンク

担当編集委員が主に利用するアクションリンクです。

アクション	内容	
PDF を表示	投稿された PDF を閲覧する	
詳細情報	投稿の詳細を確認する	タイトル、抄録のほか共著者情報やアサインされた編集委員・
		査読者も確認することができます。
履歴を表示	ステータス履歴や連絡履歴を確認する	連絡履歴では、すでに送信されたメールを再送することができ
		ます。
ファイル 一覧	著者が前版でアップロードした個々の	
	原稿ファイルを確認する。	
分野の設定	投稿原稿に分野を追加、修正する	
編集者の依頼を取り消す	自分のアサインを取り消す	
査院打診	査読打診を行う	査読者選定画面が開きます。
		査読に必要な人数や査読期間などの管理をすることができま
		す。
添付ファイルを表示	査読者や他の担当編集委員が投稿に関	添付ファイルがない場合は表示されません。
	連してアップロードしたファイルを見	
	る	
査読・審査結果を表示	査読・審査コメントを確認する。	
審査報告	審査票を作成する。	
メールを送信	必要に応じたメールを送信する	

新たに担当となった投稿は [新規の担当投稿]フォルダに割当てられます。

 To-Doリスト 担当中の投稿 (54) 新規の担当投稿 (1) 規定査読数提出済みの投稿 (6) 								手順 査読者へ 投稿]フ す。	への査読打診はこ オルダ内の[査誘	の[新規の担当 [打診]で行いま
以下は担当中の投稿です。これらの投稿は、以下の操作のうちいすれかを必要としています: 1)他の得俟者へ担当依頼する 2)査読打診する 3)投稿を審査する 投稿のソート順を変更するには失印(▲▼)をクリックしてください。 1/1ページ(全3件) ■ アクション ▲ 受付番号 ■ アクション/ カテゴリ 長期 基者名									表示件数 10 ▼ 	
	PDFを表示 詳細情報 履歴 ファイルー世 査読打診 審査報告 メールを送信 PDFなま	2 ATLAS2-D-11-00012	速報	服料类	テスト投稿0013	投稿 太郎 ┛	2011-05-2	30 07:32:58	2011-05-30 07:37:30	
	1	至読者選定 - 受付 "テ.	番号 A1 投稿 太 スト投稿	「LAS2-E 〔郎 〔0013"	-11-0001	2		参考 査読者通 査読者の	選定)管理を行う画面	です。
完了した強 0日以内() 査読者# ④ ジ・ 選択済み	E読数が2件 (変更)に速 変更)に返答が無い場合 象 素 ヤーナル内検索 X空読者	ますると、投稿が[規定査読数] 、自動的に査読打診を取り消 査読者を検索		稿]フォルダに絡 りに取り消したく from	*** *動します。 ない場合は、"0"を入 全査読者	.カレてくたさい。 マ	ок	<u>参考2</u> 投稿原稿 必要な査 限を設定	高ごとに、 証読者数や査読打 こすることができ	診への回答期 ます。
打診済み	N 查 該者	打診中	の査読者はし	いません。			_{手順} 読者検	〕 索		
代替査読: リンクして((詳細を表:	者は自動的に昇格され、 いる代替査読者がいる場 示)	この投稿の代替 査読打診されます。 合は、優先的に昇格されます	査読者は選 - ,	見され ていませ	: h.	プ 選 ※ さ	プルダウンリストから検索パターンを 選択します。 ※検索パターンの詳細は次ページ以降をご覧くか さい。			
提案査 他の編集: この査読者 同様にチェ されます。	提案査読者 編集者の提案する査読者はいません。 他の編集者が提案した査読者の一覧です。 この査読者を代替査読者として選択、または査読打診するには、各項目をチェックして[選択]ボタンをクリックしてください。 同様にチェックを入れた状態で、画面上部の査読者検索機能を使用して査読者を選択すると、このページで選択した査読者 されます。						検索パターンは5つあります。 検索方法1:査読者を検索 (査読者全体から検索) 検索方法2:分野の合致で検索 (分野の合致で検索) 検索方法3:専門分野で検索			
(詳細を表	示) <u>お</u> 気に入り	/査読者検索の設定	<u>メールを送付</u>	<u>i</u> 査読者一覧の:	<u>表示設定</u>	(検 (検 () 検 () ※	寺 市 方 法 た 、 素 前 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	4:お気に 入りの査 5:前回の 査読者で 移 正投稿時	で快楽) こ入り査院者で検 読者で検索) の査院者から検索 検索) 時に限ります。	* *

2.1 **査読者を検索する**

査読者検索の From には、ジャーナルで設定している査読者区分 がプルダウンで表示されます。

		参考1
 査読者使案 ● ジャーナル内検索 査読者を検索 	✔ from 全査読者 ✔ 全査読者	5つの検索パターンと組み合わせて検 索することができます。
選択済み査読者	査読者 データベース全体	

(1)検索方法1:査読者を検索(査読者全体から検索) 林名の組織名 国名 メールアドレスなどから検索します

	査読者検索 - ATLAS2-D-11-00012 投稿 太郎 "テスト投稿0013"	
検索方法の変更	査読結果を表示 投稿の詳細	
◎ ジャーナル内	検索 査読者を検索 💙 from 全査読者 💙	ок
査読者検索		
検索項目	<u>検索のヘルブ</u> 検索条件 値	
名 名	Begins With (以下で始まる) V	
姓 メールアドレス	Begins With (以下で始まる) Y	* 大文字・小文字の区別はありません。
役職 部署 組織名	Begins With (以下で始まる) V	スペースで区切ることで、
市区町村 都道府県	Begins with (以下で始まる) 💌 Begins With (以下で始まる) 👻	 複数の検索語を入力することができます。
国名 専門分野 キーワード	217 検索	はに検キまた乳白したい組みは
	- シジア (現来)	行に快楽語で設定しない場合は、
名(英語)		―― 火タフペーフをしちすてし恐妇さんていて

(2) 検索方法2:分野の合致で検索

著者が投稿時に入力した原稿の分野と査読者の専門分野が合致する査読者を検索します。

分野でRevie	wer検索 - 受付番号 ATLA 投稿 太郎 "テスト投稿0013"	52-D-11-00012	参考3	
	投稿の詳細		分野	
検索方法の変更			投稿時の原稿分野	
 ジャーナル内検索 	野の合致で検索 💙 from	全査読者 💙		
			査読者数	
			専門分野として登録	している査読者数
分野名の右隣に表示されている数は、分	野が合致する査読者数を示しています。分野名を:	選択すると、査読者のリストを表示す		
	90			
1 / 1 ベージ (全 2	4)	表示件数 10	✓	
	分野			
	600 臨床心理	1	参考4	
	700 航空宇宙学	2		にチェックを入れて
1/1ページ(全 2	(H)	表示件数 10		時に会致する本語者
-/- /(2-			「「「」すると、ての方	ゴルロ双 9 ② 旦成日 士
	キャンセル OK		か一見し衣示されま	9 o
			夜案对家を複数選択	することも可能です。

查読者候補(検索結果画面)

例) 600 臨床心理 と 700 航空宇宙学 を選択された投稿について、査読者を検索。

	,				候補				
		ユーザを選択し、チェックボックスをき	チェックしてく;	Eさい。(詳細を表示).					
		1/1 ペー	-ジ(全 3件)		表示件数 10 👻			
600 ₪ ਸਾਡ	展 - 現 - 現 - 現 - 現 - 現 - 現 - 現 - 現	<u>转</u> 装着名 該 <u>三郎</u> 至読着)	ボード メンバー いいえ	평門分野* 1 分野が合致 * 600: <u>◎床心理</u> (未選択)	査談者実装 (打診受該済み) 査談中: 完了済み査訣: 受諾後取須し 受諾後取須し 受諾後打ち切り 最近の査訣打診登課日: 最近の査訣打診書選日: 担当平均日致: 左範の任点致:	参考5 査読者名 複数の分野に に名前を表示 専門分野 一致するすべ	合致する1	査読者は を表示	^{は、} 分野ごと
700 f	空宇宙学 択		ボード						
1738 	2 参介 査 (注 (注	社会者名 読 — 邮 至読者)	<u>メンバー</u> いいえ	専門分野* 1分野が合致 * 700: <u>柳空宇宙羊</u> (未選択)	 (打診受話済み) 査該中: 完了済み査訣: 受話後取済し 受話後打ち切り 最近の査読打診受諾日: 最近の査読打ご日: 最近の査読打ご日: 最近の査読打診券退日: 担当平均日数: 差続の妊点数: 査読者の妊点: 	1 13 0 1 2011-06-14 01:41:20 2011-06-14 01:41:57 - 0 67.69 85	 統計 打診中: 受議済み 滞退 依頼取り消し: 打ち切り: 全打診数: 	2 15 0 0 17	
	□ <u>査</u> (狂 他	<u>読 二郎</u> 室読者) の1投稿の代誉査読者です	いいえ	1分野が合致 * 700: <u>航空宇宙学</u> (未選択)	査 該中: 完 了 済	1 2 0 2011-06-07 21:01:02 2011-05-30 06:24:44 - 0	打診中: 受読済み 滞退 依頼取り消し: 打ち切り: 全打診数:	0 3 0 0 1 4	

(3) 検索方法3:専門分野で検索(専門分野の合致で検索)
 査読者の専門分野から査読者を検索します。



(4) 検索方法 4: お気に入り査読者で検索

自分で設定した検索方法で査読者を検索します。 検索方法の設定は、[査読者選定] 画面の下部 にある[お気に入り査読者検索の設定]で 行います。

查読者検索						
⊙ ジャーナル内検索	変読者を核	•秦 💌	from	全查読者	*	OK
選択済み査読者						
打診済み査護者						
		打診中の変計	を者はいません。			
10 44 4-74 44						
代替变读者	20	控制の代替査設者	「は選択されていま	せん .		
我来转发过台教的广展终端	れ 表験打除されま	J .				
A.B. 35 811 (B. 19/09 \$2/05) 10:04 18 G	The account of County					
リンクしている代替査読者がい	る場合は、優先的に	昇格されます。				
リンクしている代替査読者がい (詳細を表示)	る場合は、優先的に	昇格されます。				
(************************************	る場合は、優先的に	鼻検されます。				
 (************************************	る場合は、優先的に	県格されます。 電気者の提案する	9変読者はいません			
(************************************	の一覧です。	県格されます。 電気者の歴実する	5査該者はいません			
(************************************	の一覧です。 遠れ、または変読	昇格されます。 編集者の提案する 7該するには、毎項目	5査読者はいません 目をチェックして[i道织	・ ボタンをクリック	してください。	
(詳細を表示) 提案査読者 他の編集者が提案した室読者 この変読者を代替室読者として 司情にチェックを入れた状態で されます。	る場合は、優先的に の−覧です。 違紙、または変読∤ 画面上部の変読者	県格されます。 編集者の提案する 7診するには、毎項目 快楽機能を使用して	の変読者はいません 目をチェックして[違訳 て変読者を違訳すると	・ ボタンをクリック 、このページで道	してください。 眉択した玄談者も	別は銀がれて表示
(詳細を表示) (詳細を表示) 整変査読者 他の編集者が経文した室読者 この変読者を代替室読者として 司権にチェックを入れた状態で されます。 (詳細を表示)	の一覧です。 通信上部の支託者	具格されます。 編集者の提案する 7診するには、毎項1 快楽鉄路を使用して	の変読者はいません 目をチェックして[選択 て変読者を選択すると	・ ボタンをクリック 、このページで登	してください。 最近した宣読者も	別き継がれて表示
(詳細を表示) (詳細を表示) 提案査読者 他の編集者が過なした査読者 この査読者を代替査読者として 司権にチェックを入れた状態で されます。 (詳細を表示)	の一覧です。 満振、または変読れ 満面上部の支読者	昇格されます。 電気者の提案する 7診するには、各項料 検索機能を使用して	3査読者はいません 目をチェックして[違択 て変読者を違訳すると	・ ポタンをクリック このページでは	してください。 観沢した宮政者(月は絶がれて表示
(************************************	の一覧です。 源所、または変現 画面上部の支流権	県格されます。	の変読者はいません 目をチェックして[選択 て変読者を選択すると	・ ポタンをクリック このページで登	してくだおい。 解釈した室鉄着せ	別き継がれて表示

※ 画面はイメージです。設定により有効なリンクは異なります。

リストから以下を除外する; ・所属機関が同一
・所属機関が同一
・n 件以上の査読を抱えている
なと、検索に含めたくない対象者を設定
参考7
査読者候補を以下の順序でソートする;
検索条件に対して複数の査読者が該当した
場合のソート順を設定
左側の矢印をクリックすると、順序が入れ替
わります。

(5) 検索方法 5:前回の査読者から検索

前版の査読者をダイレクトに検索します。この検索は、2回目以降(修正投稿)に有効になります。

		検索方法の変更			-						
		③ ジャーナル内検索	前回の査読	者から選択 🖌		ок					
	查読者候補										
	今までにこの投稿を査読したのは以下のユーザです。ユーザを選択し、チェックボックスをチェックしてください。(詳細を表示).										
		1 / 1 ページ(全 2件)			表示件数 10 💌						
選択 打診 代蒂 査	該者名		ボード メンバー	専門分野*	査読者実装 (打診受議済み)		获計				
<u>李</u> (梁 (全)	<u>読 一郎</u> 25読者) このユーザは前回	回の査読者2として査読しました)	いいえ	2分野が合致 * 40: <u>第四分野</u> (未選択) * 50: <u>第五分野</u> (未選択)	査設中: 完了済み査設: 受諾後取済し 受諾後打ち切り	1 13 0 1	打診中: 2 受諸済み 15 辞退 0 依頼取り消し: 0				
					最近の査訣打診受諾日: 最近の査訣完了日: 最近の査訣打診辞退日: 担当平均日数: 登範の妊点数: 査読者の妊点:	参考8 前版での査読者	皆番号の表示がる	あります。			

2.2 新規査読者登録

(ジャーナルによって、この機能を利用しない場合があります)



2.3 検索結果を確認する

				査読者候補		手順					
		今までにこの投稿を査読したのは以下のユーザです。ユ	ーザを選択し、	チェックボック スをチェックし てくた	Eath。(詳細を表示).	検索結果	(査読者)	候補)	から、	査読を依頼	頂す
		1 / 1 ページ(全 2件)				* る査読者を	を選択し	ます。			
 打說 [4	訳 茨 提3		ボード		査読者実統 (打診受講済み)		按計				
		<mark>空設 - 88</mark> (全話者) Information: (このユーザは前回の査読者2として変読しました)	いいえ	2 23晋が合牧 * 40: <u>第四分野</u> (未選択) * 50: <u>第五分野</u> (未選択)	査設中: 完了済み査談: 受謀後取済し 受謀後打ち切り 場近の査談打診登試日: 場近の査談打診算退日: 場近の査談打診算退日: 塩当平均日妻: 控約の技点数:	1 15 0 1 2011-06-20 04:22:35 2011-06-20 04:28:53 - 0 70.67 87.5	打診中: 受読済み 漭退 依頼取り消し: 打ち切り: 全打診致:	4 17 0 0 21			
		<mark>波 読 三郎</mark> (2 読者) Liformation: (ℓ のユーザは前回の変読者1として変読しました)	いいえ	0分費が合致	査設中: 完了済 み査設: 受課後取消し 受課後打ち切り 最近の査設行診受課日: 最近の査設行診費退日: 担当平均日数: 控続の妊点数: 査設者の妊点:	1 13 0 2011-06-14 01:39:14 2011-06-14 01:39:53 - 0 79.23 85.71	打診中: 受講済み 謝退 依頼取り活し: 打ち切り: 全打診教:	3 14 0 2 19			
		(蛮読者	と投稿の分野	が合致している場合、アスタリス	ク(*)が表示されます)						
		1/1 ベージ(全 2件)				表示件数 10 🔽					
			+-	<u>室読者を新規登録して選択</u> <u>未登録室読者の追加依頼</u> ャンセル 次へ進む							

参考1

各チェックボックスの役割は下記の通りです。

(設定によって、代替や提案が表示されない場合もあります)

・打診(打診を行う査読者)

ただちに依頼を行う査読者。正規の査読者。

・代替(代替の査読者)

「打診」した査読者が辞退した場合に備えて登録しておく査読者。代替査読 者。

自動的に正規査読者に昇格させたり「打診」で打診する査読者とリンク(紐付け)したりすることができます。詳しくは 10ページをご覧ください。

・提案(提案された査読者)

編集委員長やその投稿にアクセスすることができる委員などが、この投稿に 限って推薦する査読者。

「提案」にチェックがある場合でも、「打診」しなければ打診は行われません。

2.4 査読者打診メールを送信する 選択した査読者に対してメールを送信します。 査読者遇定 – 確認とメールのカスタマイズ

(1) 新規投稿

	査読者選定 - 確認とメールのカスタマイズ	
下の査読者を候補者として通	崔択しました。 (詳細を表示)	参考1
打診する査読者		期限日
名前	メール 須限日	あらかしの設定してある登読期限日。
<u>査読 一郎</u> (査読者)	08-02. 査読打診 ▼ <u>カスタマイ</u> ス	この期限日はメール本文に反映されます
<u>査読 二郎</u> (査読者)		
代蒂查該者		代替查読者
名前	メール 査読日数	
<u>査読 三郎</u> (査読者)	08-02. 査読打診 💌 カスタマイズ 14	メールを設定します。
<u>査読 四郎</u> (査読者)	08-02. 査読打診 🔽 <u>カスタマイズ</u> 14	
	選びなおす	この時点では、代替査読者にメールは 送信されません。
	キャンセル 確定して完了	※査読者昇格の詳細は次ページ以降をご

(2) 修正投稿

査読を依頼する投稿が修正投稿の場合、前版までに担当した査読者のコメントを

	査読者選定 - 確認とメールの	りカスタマイズ	梦考 2
以下の査読者を候補者として選択	しました。 (詳細を表示)		以前に提出された査読報告:
以前に提出された査読報告			前版までに担当した査読者の著者宛
チェックボックスを選択すると、書	読打診メールの中に、前回の査読内容を含めることができます。 3 い。	を読報告の内容を確認するには、査読者名のリンクをク	コメントをメール本文に表示させること ができます。
	□ <u>査読</u> 一郎(前販の投稿情) □ <u>査読 三郎(前販の投稿情</u>)	程 <u>)</u> 程 <u>)</u>	表示する場合にはチェックボックスに チェックをいれてください。
打診する査読者			
名前	メール 期限	日打診しな	メール
<u>査読 二郎</u> (査読者)	08-02. 査読打診 <u>カスタマイ</u> ズ	14	プルダウンリストには、「査読打診(修正
<u>査読 四郎</u> (査読者)		14	投稿)」が用意されています。 前版と同じ査読者に依頼する場合、
代替查読者			再査読用のメールを送ることができます。
名前	メール	査読日数 使)	
<u>査読 一郎</u> (査読者)	08-02. 査読打診 08-02. 査読打診 08-02. 査読打診	14	
<u>査読 三郎</u> (査読者)	16-05. 査読打診(修正投稿)	14	参考3
	選びなおす キャンセル 確定して完	7	必要数の査読者に打診を行った投稿は メインメニュー > [査読打診中の投稿] つ ォルダに割振られます。
			必要数の査読打診を行った後も、査読者 代替査読者、推薦査読者を追加・変更する ことができます。

代替査読者の自動昇格

「打診」した査読者が辞退すると、代替査読者が自動的に「打診」される機能です。

※機能の利用状況は事務局にお問い合わせください。

査読者-代替査読者のリンク(関連付け)

代替査読者の自動昇格機能を利用しているジャーナル(論文種別)であれば、査読者-代替査読者のリンク(関連付け) 機能が有効です。

※ 自動昇格機能を利用していなくてもリンクさせることは可能です。

特定の査読者-代替査読者をリンクさせることにより、査読者が査読打診を辞退した場合、 リンクされた代替査読者が自動的に査読者に昇格、査読打診メールを送信します



・代替査読者 1.3 は、査読者 A.B のどちらか(あるいは両方)が打診を辞退すると 自動的に査読者に昇格・査読を打診されます。

・代替査読者2は、査読者Cが辞退した場合に限り査読者に昇格・査読打診されます。

※リンク設定を行っていない代替査読者は、査読者選定画面 での表示順(ソート順)です。 表示順の変更は次ページをご参照ください。

査読者選定完了	以下の査読者へ打診メールを送信しました: 査読 一郎 査読 二郎 以下の査読者を代替査読者リストに追加しました。通知メールは送信されていません:	参考1 査読者と代替査読者のリンク設定は、査読 打診メールを送信後に行います。
	査読 三部 査読 四部 <u>メールを送信</u> <u>査読者還定画面</u> 新規の担当依頼 <u>投稿</u> <u>メインメニューに戻る</u>	手順 査読者選定画面 査読打診メール送信後の画面から 査読者選定画面 に戻ります。
	査読者選定 - 受付番号 ATLAS2-D-11-00010 投稿 太郎 "test投稿0009" 投稿の詳細 審査報告とコメントの登録	参考2 メインメニューの各フォルダからでも設定 可能です。 各フォルダ > アクションリンク [査読打 診]> 査読者選定
完了した査読数が2件(変更)に 0日以内(<u>変更</u>)に返答が無い場合	達すると、投稿が[規定査読数提出済みの投稿]フォルダに移動します。 合、自動的に査読打診を取り消します。自動的に取り消したくない場合は、"0"を入力してくだ:	av.
全設有技業 ● ジャーナル内検索 選択済み査読者	査読者を検索 v from 全査読者	● 43 取消し 査読打診の取消し 5 査読打診/依頼の取消し」参照
打診済 み 査読者 <u> 査読 一郎</u> (査読者) <u> 査読 二郎</u> (査読者)	査読打診済み 査読打診済み	■ <u> 取消し</u> リンク 査読者と代替査読者を関連付け
代替査読者 ● 査読 三郎 (査読者) ● 査読 四郎 (査読者) (査読者) 代替査読者は自動的に昇格され。	<u>リン2 昇絶</u> リン2 <u>昇絶</u> リン2 <u>昇絶</u> <u>代巻査読者用打診メール</u> 、査読打診されます。	単除 手動で査読者に昇格 削除 削除 代替査読者リストからの削除
リンクしている代替査読者がいる (詳報 を表示)	場合は、優先的に昇格されます。	

代替査読者の昇格順は、代替査読者での表示順です。 矢印をクリックすることで昇格順が変更されます。



* 代替査読者の自動昇格機能を使用していないとき *



参考5

ジャーナル(論文種別)によって は、代替査読者を設定することは できても 自動昇格を許可していないこと があります。

自動昇格を許可していない場合 は、[昇格]リンクより手動で査読 者に昇格させる必要があります。 査読打診への回答や査読報告の提出期限が過ぎている査読者にリマインダを送信します。 ジャーナルによっては、ある条件に合致した場合にリマインダメールが自動配信されるよう設定しています。 リマインドメールを送信する前に、自動配信の設定の有無や条件などを事務局にご確認ください。



(1) 督促1: 査読打診返答待ちレポート(査読打診への回答がない査読者)





検索条件に該当した査読者が一覧で表示されます。





参考2

選択してください。 リマインドの種類(タイミングや送信先)に合ったメールを選択します。

メールをカスタマイズ 全画面で選択した送信相手の確認や メールをカスタマイズする場合は 必ずこのボタンをクリックしてください。

リマインダを送信

選択したメールが送信されます。

送信先の確認やメール本文を編集する必要 がある場合は、このボタンをクリックせず [メールをカスタマイズ]をお選びください。

メールのカスタマイズ 画面

査読者	受付番号	標題	リマインダメール	督促しない						
査読 三郎 (査読者)	ATLAS2-D-11-00018	テスト投稿0018	13-01. 查読打診回答督促							
査読 四郎 (査読者)	ATLAS2-D-11-00021	テスト投稿 0020	<u>13-01. 査読打診回答督促</u>							
査読 一郎 (査読者)	ATLAS2-D-11-00009	テスト投稿 0009	<u>13-01. 査読打診回答督促</u>							
査読 三郎 (査読者)	査読 三郎 (査読者) ATLAS2-D-11-00009 テスト投稿0009 → 1. 査読打診回答督促									
		キャンセル メールを送信]							

(2) <mark>督促2: 査読者リマインダレポート(査読が遅れている査読者)</mark> 査読を受諾したにも関わらず、査読報告が遅れている査読者にリマインドを送信します。





リマインダを送信 選択したメールが送信されます。 送信先の確認やメールをカスタマイズ する必要がある場合は、このボタンを クリックせず「メールをカスタマイ ズ」をクリックしてください。

必ずこのボタンをクリックして

ください。

査読打診を行った投稿は、「査読進行中の投稿」以下のフォルダに割当てられます。



査読打診/依頼の取下げには、「取消し」のほかに「打ち切り」処理があります。

「取消し」がなんらかの事情があって打診/依頼を取消さねばならない場合を想定しているのに対して、 「打ち切り」はリマインドメールを送信しても対応が見られないなど、査読者の対応として芳しくない と判断された場合を想定した機能です。

そのため、「取消し」に比べて厳しい対応と位置づけることができます。

※ 査読者への対応方針はジャーナルによって異なります。事務局にお問い合わせください。

査読打診中の控稿 -	編集委員 一部										
回答待ち状態にある査認 1)[査読打診]から追加 2)査読打診を取り消し	売打診中の投稿一覧です。これ の査読者を打診する て審査を開始する	いらの投稿は、	以下の作業を	必要としている可能:	性があります	:		Ŧ	順		
投稿のソート順を変更す	るには矢印(▲▼)をクリックし	てくたさい。						アクシ	ション	リンク	
	1/1	レベージ(全	6件)					審査	報告]を	と選択します。	
								「審査	日本1は第	ま 存 亜 を 作 成 携	出する画面で
■ アクション 🔺	受付番号	論文種別	カテゴリ	標題	著者名	控箭日 ▲▼	最終操作日 ▲▼	「国 ユ Ŧ す。	и ш јю р		ЦУОЦЦС
PDFを表示 詳細情報 國際											
ファイル一覧 査読打診 査読・審査結 審査報告	TLAS2-D-11-00030	Vビュ−	応用化学	7 ⊼⊦0620	投稿 太郎	2011-06-20 03:48:23	2011-06-20	04:21:12	査読中	完了数 1 打診未回答数 1	
<u> PDFを表示</u> 詳細情報 夏歴 ファイルー覧 査読打診	ATLAS2-D-11-00012	速報	脳科学	テスト投稿0013	投稿 太郎	2011-05-30 07:32:58	2011-06-16	20:12:36	査読中	受請数 1 打診未回答数 1	
審査報告 メールを送信											
審査報告	画面										
受付番号 ATLAS2	-D-11-00030 の審査 -	担当编集和	ŧ								
					テス	KF0620		- 7 107			,
				i	初 編集委員 —	回投稿 郎(担当編集者)		于順			
現在この投稿には担当	当中の査読者または編集者)	がいます。各	担当の作業を	Jち切って審査する	5場合は、[休	瀬を打ち切って審査報告	5]ボタンを 🧧	E読報 領	告を提	出していない	
				キャンセル	依赖	頼を打ち切って審査報告する		E読者	2 の住	、頼を打ち切り	ます。
			詳細情報	履歴 査読打	<u>診 査読</u>	結果一覧を表示 査読業	制定項目の回答で	表示			
						初回投稿					
査読 一郎 (査読者):	1)					要修正					
査読 三郎						査読打診済み					
編集委員 一郎 (担当	編集者)					担当中 - 未審査	手順				
<u>委員長 大介</u> (編集委	(単長)					担当中 - 未審査					
採否結果通知							1911				
投稿 太郎 (著者)							「打ちば	リリ」 オ	を実行	します。	
1											
							いいえ				
		四日	釆므ѧти	S2-D-11-	00020/	のすべての比較た	キャンセ	ミル し、	審査	報告画面に戻り	ります。
		受付	番号ATL	AS2-D-11- "テ	00030の スト062	のすべての依頼を 0"	キャンセ	ヹルし、	審査	報告画面に戻り	ります。
在 該者		受付	番号ATL	AS2-D-11- "テ	000300 スト062	のすべての 依頼を 0"	キャンセ	zルし、 一 査	審査 読者選	報告画面に戻り 記で画面に移動	ります。
査読者 査読者査読 三郎から査	:該打診への回答がありません	受付	番号ATL	AS2-D-11- "テ	000300 スト062	のすべての 依頼を 0"	キャンセ いいえ [査読者i	zルし、 一 査 選定画	審査 読者選 面]から	報告画面に戻 また画面に移動 まで取消し」処	ります。 かする J理を実行しま
査読者 査読者査読 三郎から査 注査 すべての供募を打 ノブオスートが アキュナ	=読打診への回答がありません ち切ると、この投稿の情報は現	受付	番号ATレ	AS2-D-11- "テ 画面から消えてしまい	000300 スト0620	のすべての 依頼を 0" ^{あれば、打ち切り後に室読者}	キャンセ いいえ [査読者] す。	zルし、 一 査 選定画	審査 読者選 面]から	報告画面に戻 建定画面に移動 ち「取消し」処	ります。 かする 処理を実行しま
査読者 査読者査読 三郎から査 注査 すべての依頼を打 イズすることができます。	「読打診への回答がありません ち切ると、この投稿の情報は現	受付:	番号ATレ	AS2-D-11- 『デ: 画面から消えてしまし	000300 スト0620	のすべての 依頼を の" あれは、打ち切り後に変読者	キャンセ いいえ [査読者] す。	2 ルレ、 一 査 選定画	審査 読者選 面]から	報告画面に戻 定画面に移重 5「取消し」処	ります。 かする 連を実行しま
査読者 査読者査読 三部から査 注査 すべての依頼を打 イズすることができます。	2読打診への回答がありません ち切ると、この投稿の情報は現	受付:	番号ATL/ 読者のメニューi 投稿の審査を (+1.)	AS2-D-11- "テ: 画面から消えてしまし 開始するために、査言	000300 スト 062(ます。必要が 読者への依頼	のすべての 依頼を の" あれば、打ち切り後に室読者 舒打ち切ります。よろしいですか、	キャンt いいえ [査読者] す。	2 ルし、 一 査 選定画	審査 読者選 面]から	報告画面に戻 定画面に移動 う「取消し」処	ります。 かする 連を実行しま

はい > 担当打ち切り — メールのカスタマイズ	
担当打ち切り - メールのカスタマイズ	- 手順
	編 打ち切りのメール送信有無を選択します。
送信するメールを個別に変更する場合は、ユーザの次にあるドロップダウンからそれぞれメールテンプレートを選択してくた	Eatv.
メールを個別に編集する場合は、「カスタマイズ」をクリックしてください。カスタマイズすると、ユーザ名の横にアスタリスク にカスタマイズをしない場合は、デフォルトのメールが送信されます。	参考
メールの内容を編集している場合、メールテンプレートを変更すると編集内容は削除されます。	操作後、査読打診/依頼を打ち切られた査
	読者は該当の投稿に一切アクセスできま
名前 メール	
査読 三郎 (査読者) 15-02. 査読•審査打ち切り ▼	せん。
	査読者を追加するには、
キャンセル 打ち切りしてメールを送信 メールを送信せずに打ち切り	アクションリンク> [査読の打診]> [査
	読者選定画面]から新たに査読者を選定し
	まり。

* Reviewer Statistics (Agreed Invitations) * 検索条件にヒットした査読者から、さらに打診する査読者を選定する際の参考にご覧ください。

査該者名	ボード メンバー	専門分野*	査読者実装 (打診受講済み)		× 新計	
査読 三郎	いいえ	1分野が合致	査読中:	1	打診中:	2
(査読者)		* 600: <mark>臨床心理</mark> (未選択)	完了済み査読:	13	受講済み	14
			受諾後取済し	0	群退	0
			受講後打ち切り	0	依頼取り清し:	0
			最近の査読打診受諾日:	2011-06-14 01:39:14	打ち切り:	2
			最近の査読完了日:	2011-06-14 01:39:53	全打診数:	18
			最近の査読打診辞退日:	-		
			担当平均日数:	0		
			控稿の揺点数:	79.23		
			査読者の揺点:	85		
·						

査読打診を受諾した投稿の内訳	
査読中:	査読担当中の投稿数
完了済み査読:	これまでに完了した査読数
受諾後取消し:	査読打診_受諾後に取消しをした投稿数
受諾後打ち切り:	査読打診_受諾後に打ち消しになった投稿数
最近の査読打診受諾日:	直近で査読打診を受諾した日
最近の査読完了日:	最後に査読報告を提出した日
最近の査読打診辞退日:	直近で査読打診を辞退した日
担当平均日数:	査読の平均日数
投稿の採点数:	これまでに査読した投稿につけた得点の平均点
査読者の採点:	担当編集委員が付与した査読者の評価平均点

必要査読数を満たした投稿は[規程査読数提出済みの投稿]に割振られます。



7.1 **審査票を作成する**

審査票:アクションリンク>[審査報告]

[査読・審査結果を表示] 画面で確認した内容は審査票画面でも確認することができます。

画面はイメージです。入力項目・設問はジャーナルによって異なります。

受付番号 ATLAS2-D-11-00025 の事査 - 担当毎先者	
テスト投第0030	
初回股祸 福朱贵員 一部(燈当福朱考)	手順
審査結果 ∷ なし ⊻ 投病の住主教 :	
- キャンセル 保存 確認して印刷 次へ進む 詳細体部 展示 本語社会 本語社会 本語社会社 - 本語社会社会の間はなまテ	審査結果:
FRENT MAL AND F AND ACTO ANTICOUNTER	プルダウンリストから採否を選択します。
10回投稿 	
<u> 変換 - 69</u> (変換者・2) <u> 着参正</u> (現代者・2) 現代者を見 - 69 (度)(現在者・2) 現代者を見 - 69 (度)(現在者・2) 日本である	
<u>構実会員であ</u> (2011年末年4) 2011年1-1 本章本 <u> 支員数 大介</u> (2011年安員数) 担当中 - 未審査	A #0
授否結果通知 投稿 太郎 (憲者)	参有3
	投稿の採占数 (1-100):
●金枯県の奥修止の場合、修止控制の1時間日数後 <u>○○</u> 」日に認定します。 審査の手引き	
「廣範発課定してください, Please rate the manuscript.	投稿を100 泉海県で採品します。
● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
認識し 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 内和ご範疇性はありますか?	<u> </u>
し 1 2 3 4 5 データは論文的音を協議していますか?	評価項目
	ラジオボタンから点数を選択します。但し、修
この論文の本ジャーナルへの掲載は通切ですか?	ていたの室本吐にはまニされません
	止投恫り番互吋には衣小Cれまじん。
L 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
福集 美良へのコンジト	
精錬文字込力 新成ゥイボウ切(以下の質問に回答してください。	手順
1) ジャーナルの対象分野である。	
(3) (1) (1) (2) 未発表論文である。	編集委員へのコメント:
	編集委員会に宛てた査読者からのコメント
コメントがある場合は記入してください:	です
本語子 本語 三郎・ ゼセンしたいと用います	必要に応じて追記・編集かり能です。
	著者には通知されません。
著者へのコメント	
<u>特徴文字を入力</u> 新規ウイバウを描く	茶本へのコメント・
査読者 #1 : 良いと思います	有有へのコタノト・
	査読者か入力した著者宛のコメント
査読者 #2 : 修正してください	必要に応じて追記・編集が可能です。
	<u> </u>
ii	
±≥071≦ 参考5	査読の評価:
1-1000回で気液を評価してください。 現在の転	
<u> 室政 三部</u> (室政者:1)	
<u>жл - ө</u> (жата:2)	登読者に通知されません。
中心之心 保障 翻訳して印刷 次人進去	
- 審査内容の確認 - 受付番号ATLAS2-D-11-00025	手順
5 7 1 1 1 0 0 0 0 0 1 m m + + + + + + + + + + + + + + + + +	番査内容の確認:
10.0025 的 编集委員 一郎	入力内容を確認します。
南公 編集 6081 かん准 む	
	山内を攻迫して「東本社田を恐起」と
審査結果: 要修正 投稿の 揺点数 (1-100): 90	内谷で唯認し(奋宜結果で豆琢] で
評価項目 占数 经占数	クリックすれば提出完了です。
 標題は適切ですか? [1-10] 6	
内容に新規性はありますか? [1-5] 4	※東路日。禾呂匡た潘さずに古快茎本。 圳
データは論文内容を保険していますか? [1-10] 6	ペア切向 女員文で地でりに但汝有有八刊
この論文の本ジャーナルへの掲載は適切ですか? [1-10] 5	定を通知するブローでは [審査結果を登
論文中に不通切な記述はありましたか? [1-10] 6	録]ではなく[次へ進む]ボタンが表示さ
編集委員へのコズナ	わます
	詳しくは 8 孫舎通知にお進みください。

7.2 ファイルを添付する

(ジャーナルによっては、この機能を利用しない場合があります)

添付ファイル(n)のリンクは、査読者や事務局がアップロードしたファイルがn個あることを表します。 このリンクは、アクションリンク >

- ・ 査読・審査結果を表示
- ・ 審査報告
- ・ 詳細情報

の3つのリンクから遷移する画面で確認することができます。

査読・審査結果を表示 画面



遷移します



修正したファイルの下にアップロードしたファイルが追加されます。 参考2 オリジナルファイルへの上書きはされません。 修正したファイルの下にアップ 査読添付ファイル: ロードしたファイルが追加され ます。 者の 著者の 参考3 アップロードユー 修正ファイルアッ Ð. ファイル アクセス プロード編集者 IJ. ファイル名 サイズ 許可する アクション アップロード日 アップロードユーザ 初间投幕 修正したファイルでは空欄で ダウンロード <u>ダウンロート</u> <u>ダウンロード (プロパテ 心肖去)</u> (Reviewer 1) 2011-06-29 該当なし test test.txt 4 Bytes す。 22:35:53 修正ファイルをアップロード 修正ファイルアップロード編 ダウンロード 2011-06-29 ダウンロード (プロパティ6貫去) 編集委員 一郎 test test.txt 4 Bytes ~ 集者 22:35:53 削 除 修正したファイルのときに、 ダウンロード <u>ダウンロード</u> <u>ダウンロード(プロパテ 心肖去)</u> (Reviewer 2) 質問要望一 2011-06-29 test 覧.xls 該当なし 14.0 KB 入力があります。 22:38:56 修正ファイルをアップロード 添付ファイルアップロード オリジナルファイルのアップロード 7.4 <u>ダウンロード</u> <u>ダウンロード(プロパティ消告)</u> クエコー(ルナコーブロード) (Review 2) 質問要望。 2011-06-29 該当なし test 14.0 KB 覧.xls 22:38:56 手順 修正ファイルをアップロード 添付ファイルアップロード 添付ファイルアップロード 担当編集委員がオリジナルファイル 保存して閉じる をアップロードするときは、「添付 ファイルアップロード] をクリッ クします。 査読添付ファイル: 査讀 者の アクセ 修正ファイル 著者の スを アップロードユー アップロード編 ファイル アクセフ アクション Ħ 集者 到明 ファイル名 サイズ アップロード日 許可 参考 初间投幕 ダウンロード 最後尾に追加されます。 2011-06-29 査読 一郎 ダウンロード(プロパティの資去) 該当なし test test.txt 4 Bytes (Reviewer 1) 22:35:53 修正ファイルをアップロード 追加するファイル数に ダウンロード システム上の制限はありません。 2011-06-29 **~** ダウンロード(プロパティの遺去) 編集委員 一郎 test test.txt 4 Bytes 22:35:53 削除 ダウンロード 査読 二郎 質問要望-2011-06-29 <u>ダウンロード(プロパテ-6首去)</u> 1 該当なし 14.0 KB test 覧.xls 22:38:56 (Reviewer 2) <u>修正ファイルをアップロード</u> ダウンロード オリジナ 質問要望-2011-06-29 該当なし **~ ~** 14.0 KB ルファイル 覧.xls 削 除 (Editor) 22:38:56 修正ファイルをアップロード

添付ファイルアップロード

担当編集委員が著者に採否通知を行う場合



h.



参考5



審査票を提出した投稿は 審査報告済みの投稿で確認すること ができます。

最終確定済みの担当投稿

アサインされ、審査報告や採否通知を提出したすべての投稿

審査報告済みの担当投稿 画面

1/1ページ(全3件) 表示件数 10 💌												
アクション 🔺	受付番号 ▲▼	論文種別 ▲▼	セクション/ カテゴリ ▲▼	標題	- 基者名 ▲▼	投続日 ▲▼	最終操作日 ▲▼	ステータス	春査 結果 ▲▼			
Fを表示 <u>田情報</u> <u>歴</u> <u>売 審査結果を表示</u> 小を送信	ATLAS2-D-11-00025	Vビュ−	科学技術	テスト投稿0030	投稿 太郎	2011-06-14 01:28:08	2011-06-28 08:00:00	要修正	<u>妻修正</u>			
<u>-を表示</u> <u> 13情報</u> 5 か-審査結果を表示 ルを送信	ATLAS2-D-11-00017	レビュー	応用化学	テスト投稿0017	投稿 太郎	2011-06-02 01:55:48	2011-06-02 02:17:18	要修正	<u>要修正</u>			
F <u>を表示</u> 田情報 歴 売 審査結果を表示 ・ルを送信	ATLAS2-D-11-00015	原著論文		2011/5/31 TEST	投稿 太郎	2011-05-30 22:30:31	2011-06-02 00:09:26	異議申し立て	<u>不採択</u>			

参考 5

審査結果 採否通知を著者に通知済みで あれば、リンクから送信された 通知を閲覧できます。

最終確定済みの担当投稿画面

最終確定済みの担当	当控稿 - 編集委員 一	88									
最終確定された担当投	稿の一覧です。	1 / 1 ベージ(全 4件)					表示件数 10 💌		K		参考 6
■ アクション ▲ PDEなま元	受付番号 ▲▼	論文種別 ▲▼	セクション / カテゴリ ▲▼	€ 13 ▲▼	著者名 ▲▼			75-97 ▲▼	最 箖 碓 定 ▲▼	春 <u>在</u> 結果 ▲ ▼	最終確定 最終確定した採否項目です。
詳細情報 履歴 ファイルー覧 発行情報 査読・審査結果を表示 メールを送信	ATLAS2- D-11-00033	Letter to the Editor	応用化学	Transmittal Form項目 名	投稿 太 郎	2011-06-27 02:29:09	2011-06-27 03:27:05	完了(採 択)	Accept	<u>採択</u>	
PDFを表示 詳細情報 <u>履歴</u> 2ァイル一覧 <u>発行情報</u> 査 <u>読: 審査結果を表示</u> メールを送信	ATLAS2- D-11-00032	Letter to the Editor	応用化学	Transmittal Form 두 スト	投稿 太 郎	2011-06-24 02:53:51	2011-06-24 04:15:58	完了(採 択)	Accept	<u>採択</u>	
<u>PDFを表示</u> 詳細情報 <u>履歴</u> ファイル一覧 発行情報 査読・審査結果を表示 メールを送信	ATLAS2- D-11-00029	原著論文	応用化学	標題	投稿 太 郎	2011-06-17 06:40:08	2011-06-17 07:14:54	完了(採 択)	Accept	採択	