# 査読者作業要領

査読の依頼がある場合, ログイン後, Top Menu 画面に「査読者への情報(O 件の査読割り当てが あります)」というメニューが表示されます。査読依頼論文の閲覧, 査読結果登録などの作業を行う 場合は, こちらのメニューを選択してください。

IEEJ Paper Management System						
тор мени						
A部門 査読者1 様, こんにちは.						
新規作業画面作成 複数画面で作業される場合は、作業の重複処理	里に十分注意してください。					
論文・資料・研究開発レターの投稿						
投稿する論文誌を選んで下さい.  選択 こちらをクリックして (注)共通英文論文誌に投稿する場合は ください。 例: 共通英文論文誌にA部門の人の 「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「						
査読者への (2件の査読割り当てがあります)						
選択 査読作業を行う際には こちらの査読者作業要領および, こちらの電気学会	投稿原稿等の査読結果報告要領をご覧下さい。					
既投稿原稿に関する ちへの情報(査読処理状況)						
選択						
個人情報の更詳 こちらをクリックすると	こちらをクリックすると					
選択 本作業要領をご覧いただ	■ 「査読結果報告要領」					
専門分野の登録 けます。 ) )	をご覧いただけます。					
選択						
専門分野の登録および更新(選択方式)						
選択						
査読履歴の一覧						
選択						
利用履歴の一覧						
選択						
パスワードの変更						
選択						
トップメニュー ログアウト						

#### A. 査読受諾または査読辞退

査読結果報告画面で、査読の受諾、辞退を行ってください。

#### 査読結果報告(査読者用)

査読作業に当たって入手した情報は, 守秘義務の対象となります. 下記条項をご確認頂き, 当該義務を負う場合に限り査読作業を 継続して下さるようお願い申し上げます.

電気学会規程「部門編修規程細目」(部門共通・規程1-1)第5条3項 『論文査読者は,投稿原稿等の内容を掲載前に外部に漏らしてはならず,また照会に際しては,投稿者に対して行き過ぎた研究指 導やこれに類する行為を行ってはならない.』

査読作業は次の通りです

- 査読を依頼された論文の 原稿1ページ目 表示ボタンを押すと投稿原稿の1ページ目が閲覧できます.
- 査読を受諾していただける場合は、受諾 ボタンを押して下さい。
- 受諾後,査読を行う原稿の 原稿表示 ボタンを押すと,投稿原稿の全文が閲覧できます.
- 査読依頼メールおよび下欄に記載の査読締切期日、もしくは別途指定される査読締切期日の遵守をお願い申し上げます。なお、期限内に査読できない場合、または査読者として適格でないと判断された場合は、辞退ボタンを押して下さい。
- 査読結果を入力する際は入力ボタンを押して下さい、査読にあたってはこちらの電気学会投稿原稿等の査読結。

査読報告期限は,原則として依頼日より1ヶ月(レターは2週間)です.査読依頼メール 認下さい.

なお,特集号への投稿原稿で,担当幹事より別途指定の期限がある場合には,その

IEEJ ID	ターン	査読依頼年月日	査読処理状況			
16000291	1	2016年12月22日	受諾頂けるまで原稿全文の閲覧はできません. 原稿1ページ目 君			
題目	テスト投稿					
査読締切年月日	2017年1月22日					
特集種別	論文誌A一般	原稿種別	論文			
著者	A部門一郎	辞退受諾	受諾すると原稿全文が閲覧できます.			
k (6)				če,		

画面の再描画

トップメニュー

査読を辞退する場合は「辞退」ボタンを クリックしてください。担当幹事に査読 を辞退する旨のメールが自動的に送信さ れ,辞退処理が完了します。

なお、本論文の査読者として適任と思わ れる方をご存知でしたら、是非、担当幹 事にご推薦ください。 ※ 担当幹事とその連絡先は、査読依頼時

にお送りしたメールに記載しています。



ンをクリックすると、投稿論

文の 1 ページ目だけが閲覧

できる画面が表示されます。

B. 査読結果登録(初回査読:第1ターン)

査読結果報告画面の「原稿表示」ボタンをクリックし、論文全文を確認してください。 その後、「入力」ボタンをクリックし、査読結果を登録してください。

## 査読結果報告(査読者用)

査読作業に当たって入手した情報は、守秘義務の対象となります. 下記条項をご確認頂き, 当該義務を負う場合に限り査読作業を 継続して下さるようお願い申し上げます。

電気学会規程「部門編修規程細目」(部門共通·規程1-1)第5条3項 『論文査読者は,投稿原稿等の内容を掲載前に外部に漏らしてはならず,また照会に際しては,投稿者に対して行き過ぎた研究指 導やこれに類する行為を行ってはならない. 』

電気学会の査読方法は

査読作業は次の通りです

す。

-		「査読結果報告要領」を
•	査読を受諾していただける場合は,受諾 ボタンを押	クリックするとご覧い

■ 受諾後, 査読を行う原稿の 原稿表示 ボタンを押す。

■ 査読を依頼された論文の 原稿1ページ目 表示ボタ

ただけます。 査読依頼メールおよび下欄に記載の ます. なお, 期限内に査読できない場合, または査読者とし UN.

「原稿表示」ボタンをク 査読結果を入力する際は入力ボタンを押して下さい、査読にあたってはこちらの電気学会投稿原稿等の査読結果報告要領を リックすると論文全文 査読報告期限は,原則として依頼日より1ヶ月(レターは2週間)です.査読依頼メールもしくは を閲覧する画面が表示 認下さい. 初回査読(査読の1ターン目) されます。 なお、特集号への投 がある場合には, その期限内に であることを表しています。

ターン	<b>査読依頼年月</b> 日	查読処理状況		
	2016年12月22日	1 著者:原稿投稿済:2016年12月22日 原稿表示 1 幹事12:作業依頼: A部門 幹事 3		
テスト投稿				
2017年1月22日				
論文誌A一般	原稿種別	論文		
A部門 一郎	受諾済	机結果入力		
	ターン         1         テスト投稿         2017年1月         論文誌A一般         A部門一郎	ターン     査読依頼年月日       1     2016年12月22日       テスト投稿     2017年1月22日       論文誌A一般     原稿種別       A部門一郎     受諾済		

画面の再描画 トップメニュー 「査読処理状況」欄の幹事名の青字を クリックするとご自身のメーラーが起 動し、査読を依頼された論文の担当論 文幹事にメールを送ることができま

査読結果の登録を行う 場合は「入力」ボタンを クリックしてください。

される査読締切期日の遵守をお願い申し上げ

いと判断された場合は 辞退 ボタンを押して下さ

## 査読結果報告(査読者)

## 査読依頼原稿

特集号への投稿原稿で、担当幹事より別途指定の査読期限がある場合には、その期限内に返却して下さい。

IEEJ ID	ターン		査読依頼年月日		
16000291	1		2016年12月22日		
題目	テスト投稿				
査読締切年月日	2017年1月22日				
特集種別	論文誌A一般 原稿種別		論文		
著者	A部門一郎				

査読結果の入力にあたっては、電気学会投稿原稿等の査読結果報告要領(PDF)を参照して下さい.

	査読結果報告	フォーム		
	論文誌A			
	原稿種別(論文)			
	論文の内容について			
	公開出版物の有無	有の場合は,下記照会事項の直接入力欄に出版物名をご記入下さい.		
	論旨に明確な誤りの 有無	有の場合は,下記照会事項の直接入力欄に誤っている箇所をご記入下さい 💙		
	重点評価項目			
	創造性	>		
	新規性	🗸		
	有用性	🗸		
	論文の構成について			本誌は用しして遠少たま
	内容の完成度	¥		重読和米として過当なも
	読みやすさ(記述の 明確さおよび正確	💌	$\mathbf{r}$	のをセレクターから選択
	性)		$\square$	ししくたさい。
*	Extended	🗸	[	
	総合評価			
	判定	- V		
	推薦			
	本論文は学術振興 賞論文に値する論文 ですか?			
	John Wiley&Sons社( 翻訳誌へ推薦し)	前文を英語に翻訳の上, John Wiley&Sons社より出版される"Electrical Engineerin	g in .	Japan" または "Electronics and
	か? (日本語論文の だけご判断下す	nmunications in Japan" に掲載するのがらさわしいかどうかをご判断下さい。 R誌の詳細については"http://www2.ne.or.jp/ver2/honbu/ gazine/data001.html"をご参照下さい	28-	
	英語論文の場 いいえ (英語 選択して下			
	× 2012 <u>年 10 日</u>	1日以降 Extended Cummenty の担比	賞, Y	Wiley への推薦
	<del>※ 2013 年 10</del> 月 は不要となりまし	「日以降, Extended Summary の提出」 につい したので、「Extended Summary なし」 <u>最内</u> 額	いて 容を	は, こちらの登 ·参者にさせて
	を選択してくだる	さい。 いた が	だき	ます。



## 査読結果報告確認

## 下記登録内容を確認し、問題がなければ登録を押して下さい、内容を修正する場合は、戻るを押して下さい、

	<b>L</b> >					
IEEJ ID	ターン					
16000291	1					
<u>題日</u>	TAN	投稿				登録する内容を
特集種別	論又認	誌A一般	泉梮種別 論文			確認し てください
者者	A部F	"9 一郎				
論文誌A						
原稿種別 (論	(文					
論文の内容に	JULT					
公開出版物の	)有無		不明			
論旨に明確な	誤りの	有無	無			
重点評価項目	3					
創造性			3 普通			
新規性			<u>- 二</u> 3 普通			
有用性			2 やや低い			
論文の構成に	2017					
内容の完成度	Ę		3 普通			
読みやすさ (語	記述の	明確さおよ	2 やや低い			
	Summ	arv	0 Extended Si	immary なし		
総合評価	, annin	,	o Encondod oc			
判定		条件付採録	(B)			
推薦						
本論文は学術振り 文に値する論文で か?	興賞論 Sす	いいえ				
John Wiley&So の翻訳誌へ推薦し か?	ons社 Jます					<u>}</u>
(日本語論文の場	合だ	いいえ(日本	(語論文)			
けご判断下さい 論文の場合はいい	英語					
(英語論文)を選択 下さい.)	RUT					
照会事項および半	刘定理由					
照会事項等は原則としてテキスト入力により登録して下さい、照会事項等に図式等が含まれているためにテキスト入力欄に記載できない場合は、PDFファイル で作成の上,照会事項(PDF)欄にアップロードして下さい、両方とも入力されていない場合はエラーとなります、「A:そのまま掲載」のために、特に照会事項等 がない場合は、テキスト入力欄に「昭会事項な」」と入力して下さい。						
		<b>p.3</b> の誤字を	6修正してください。			
		グラフが見て 第2章と第3	つらいので改善してくだ 童はまとめてはいかが	さい。 でしょうか、		
		5024C500	-10.012.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02			
著者への照会事」	項等					
0 121703						
						~
著者への照会事I (PDF)	項等	PDFに含まれ 入力なし	1る編集者や作者など	の情報は必ず削除しておいて	こ下さい.	
		言いたい	ことはわかるのですが	, さらにコンパクトにまとめられ	いると思います。	
論文委員会への	コメント	.				
(コメントがない)	場合は					
14012AJU	ιrð				_ /	
			内容	がよろしければ		~
				味」 ホメンをクリ		
[ ೬ನ್ಗಳನ– – – – – – – – – – – – – – – – – – –		20F )	ック	してください。		

## 査読結果の登録が完了しました.

論文幹事に査読結果の登録完了をe-mailで通知しました.この度は査読をありがとうございました.

作業メニュー トップメニュー ログアウト

以上で、査読結果の登録は完了となります。

#### C. 査読結果登録(再査読以降:第2ターン以降)

査読結果報告画面の「原稿表示」ボタン,「結果表示」ボタンをクリックし, 論文全文や照会事項等 を確認してください。その後,「入力」ボタンをクリックし, 査読結果を登録してください。

#### 査読結果報告(査読者用)

査読作業に当たって入手した情報は, 守秘義務の対象となります. 下記条項をご確認頂き, 当該義務を負う場合に限り査読作業を継続し て下さるようお願い申し上げます.

電気学会規程「部門編修規程細目」(部門共通・規程1-1)第5条3項 『論文査読者は,投稿原稿等の内容を掲載前に外部に漏らしてはならず,また照会に際しては,投稿者に対して行き過ぎた研究指導やこ れに類する行為を行ってはならない、』

査読作業は次の通りです



※査読結果の登録方法は初回査読と同じです。