### 電気学会 電力・エネルギー部門(B部門)

## 電子投稿・査読システム 簡易マニュアル (論文投稿者,査読者用)

	目次				
1.	ユーザ登録(個人ID登録)	••		• •	1
2.	論文の投稿 ・・・・・	• •	• •		7
3.	投稿論文の査読状況確認	• •			15
4.	最終投稿論文の提出・・・・				22
5.	専門領域の登録 ・・・・・				26
6.	論文の査読(論文査読者用)		• •	• •	30

## 1. 個人IDの登録 (ユーザ登録)

内 容 • 電子投稿・査読システムへのログイン画面 • 個人情報の入力画面(入力例) • 登録内容の確認画面 • 登録後に送付される 登録者への自動送信メール

## 電子投稿・査読システムへのログイン画面

IEEJ Paper	Management System -Section:B-
	Transactions on Power and Energy
Language: Japanese Eng	lish
ログイン	① 個人IDをお持ちで無い方は、「ID取得」ボタンを クリックし、 個人情報等のご登録をお願いします。
個人ID パスワード 認証	初めて利用される方はこちら ID取得 個人 ID およびパスワードをお忘れの際はこちら ID確認
システム利用要領	
<ul> <li>初めて利用される方(IDをお持ち</li> <li>電気学会部門誌へご投稿の際に</li> <li>投稿論文の査読状況確認の際に</li> <li>電気学会部門誌に再提出する際</li> </ul>	でない方)は上記ID取得ボタンをクリックし、 IDを取得して下さい. :は <u>こちらの投稿要領</u> をご参照下さい. :は <u>こちらの査読状況確認要領</u> をご参照下さい. :には <u>こちらの再提出要領</u> をご参照下さい.

## 個人情報の入力画面

個人情報	<b>最の入力</b>
ご登録頂きる ることに同意	ました個人情報を,他の登録者および査読業務の従事者へ開示す さした上で,個人情報を入力して下さい.
個人情報をデータ 登録したデータ ることで編集で	ータベースに登録します. 入力が終了しましたら, 確認 ボタンを押して下さい. なお, Pは, 登録確認後発行される個人IDおよびパスワードでログイン画面よりログインす きます.
*は必須項目です.	
お名前(漢字)*	例:電気 太郎(姓名の間に全角スペース)
お名前(ふりがな)*	例:でんき たろう(姓名の間にスペース)
姓(ローマ字)*	例:c <mark>e</mark> nki
名(ローマ字)*	例:taro
Title	dr. 💌
会員種別	正員 🔽
会員番号	金属の方は必ず ① 各項目を入力してください。
勤務先1*	
勤務先2	
郵便番号	例:223-8522
住所1	
住所2	
電話番号*	例:03-1235-5678(半角・局番ごとに'-'を入力)
FAX番号	
e-mailアドレス*	例 : denki@ieej.org
お願い:個人情 <mark>入力</mark> を必ず行っ	報の入力が終了しましたら,初期画面より「専門領域の入力」を選択頂き,専門領域の て下さい.
確認	
リセット	

## 個人情報の入力画面(入力例)

### 個人情報の入力

ご登録頂きました個人情報を,他の登録者および査読業務の従事者へ開示す ることに同意した上で,個人情報を入力して下さい.

個人情報をデータベースに登録します.入力が終了しましたら,確認ボタンを押して下さい.なお, 登録したデータは,登録確認後発行される個人IDおよびパスワードでログイン画面よりログインすることで編集できます.

\*は必須項目です.

お名前(漢字)*	電気 花子	例:電気 太郎(姓名の間	に全角スペース)		
お名前(ふりがな)*	でんき はなこ	例:でんき たろう(姓名の	の間にスペース)		
姓(ローマ字)*	denki	例:denki			
名(ローマ字)*	hanako	例:taro			
Title	dr. 💌				
会員種別	正員 👤				
会員番号	B000000001 会員	員の方は必ず入力して下さ	i)		
勤務先1*	電気学会		例:電気学会		
勤務先2	会誌編修課		例:編修課		
郵便番号	102-0076 例:	223-8522			
住所1	東京都千代田区五番町6-2		]		
住所2					
電話番号*	03-32217302 例:	03-1235-5678(半角・局番	ごとに'-'を入力)		
FAX番号					
e-mailアドレス*	denki@ieej.org	例:denki@ieej.org	)		
お願い:個人情: <mark>入力</mark> を必ず行っ <sup>確認</sup>	報の入力が終了しました て下さい. ① 4 をク	:ら, 初期画面より「 各項目の入力が終 リックしてください。	専門領域の。 わりましたら	入力」を選択頂き. ,「確認」ボタン	専門領域の
リセット					

## 登録内容の確認画面

### 登録内容の確認

#### 入力された情報は下記の通りです. 宜しければ, 登録 ボタンを押して下さい.

お名前(漢字)	電気 花子
お名前(ふりがな)	でんき はなこ
姓(ローマ字)	DENKI
名(ローマ字)	HANAKO
Title	Dr.
会員種別	正員
会員番号	B000000001
勤務先1	電気学会
勤務先2	会誌編修課
郵便番号	102-0076
住所1	東京都千代田区五番町6一2
住所2	
電話番号	03-32217302
fax番号	
e-mailアドレス	denki@ieej.org



## ① 登録内容が正しければ、「登録」ボタンをクリックしてください。

## 登録後に送付される登録者への自動送信メール

登録したメールアドレスに、自動メール「Database information notification of IEEJ Paper Management System」が送信されます。

From: toko@iee.or.jp Reply-To: toko@iee.or.jp denki@ieej.org To: Database information notification of IEEJ Paper Management System Subject: IEEJ Paper Management System からのお知らせです. 以下はデータベースに登録された個人情報です。 電子投稿・査読システムにログインするための、 BOOOABCD ....個人ID 個人IDとパスワードです。 パスワード ABCDEF お名前 電気 花子 . . . . ふりがな でんき はなこ DENKI Family name Given name HANAKO Title Dr. 正員 電気学会 会員種別 ... 勤務先1 ... 勤務先2 会誌編修課 ... 郵便番号 102-0076 住所1 東京都千代田区五番町6-2 住所2 電話番号 03-32217302 Fax番号 e-mailアドレス denki@ieej.org ログインの際には下記URLにアクセスして下さい. その際, 上記の個人IDと パスワードが必要となります、上記情報の修正する場合もログインが必要です。 情報は大切に保存してください。 URL: https://submit.iee.or.jp/B/cgi-bin/sstk-top.cgi 以上

## 2. 論文の投稿

内 容 •電子投稿・査読システムへのログイン画面 •Topメニュー画面(論文の投稿)

- ・論文の投稿画面
- 論文投稿内容の確認画面
- 論文の投稿完了画面
- ·論文投稿内容修正画面

## 電子投稿・査読システムへのログイン画面



## Topメニュー画面(論文の投稿)

## IEEJ Paper Management System -Section:B-

Top Menu
電気 花子 様, こんにちは.
新規作業ウインドウ作成
既投稿論文に関する著者への情報
選択
<b>論文の投稿</b> ① 新規の論文を投稿するため,論文の投稿
選択「選択」ホタンをクリックしてくたさい。
資料の投稿
選択
レターの投稿
選択
個人情報の更新および確認
選択
専門領域の更新および確認(必ず入力して下さい)
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 サポート

## 論文の投稿画面

		震気	花子:B000ABCD
会立机站			
調 人			
L			
下記フォー んによ	- 山壷ユファイル(DDE)1	を除せたいなし ブマさい 記入が終わ	
ら確認を押して	下さい。		92012
著者1	B000ABCD	(web登録した登録番号を入力して下さい)	
著者2		(web登録した登録番号を入力して下さい)	
著者3		① ログインIDが著者1に自動的に	入力されます。
著者4		必要に応じて,その他の著者の登	録IDを入力し
著者5		てください。尚, 投稿論文の全著者	の個人IDを入
著者6		ガリる必要はのりませんか、ここの 著者は当該論文に関わる査読状。	こ入力したDの 兄を随時確認す
著者7		ることができます。	
著者8			
著者9		(web登録した登録番号を入力して下さい)	
著者10		(web発想」を発発委号を3 カレイ下さい)	
論文タイトル		= ② 論文タイトルを入力してください	•
	(タイトルを入力して下さい)		
投稿論文		3「参照」ボタンをクリックして、投	稿論文,著作権
著作権譲渡書		譲渡証, 調又投稿宗, 和又調又安   の場合)およびExtended Summar	·百(日本 <b></b> 語論メ ·vのPDFファイ
論文等投稿票		ルを指定してください。	,
和文論文要旨	(基語論文の場合け不要です)	<u> </u>	
Extended Summary		参照… (PDFファイルを指定して下さい)	
連絡先		④ 連絡先の著者を選択指定してく	ください。
事務局への連絡		参照 (PDFファイルを指定して下さい)	
	, 研究会推薦書など必要に応じて	<sup>磁</sup> ⑤ 必要に応じて、「参照」ボタンを	クリックして. 研
ご本人のサインが	入った著作権譲渡書で	め 究会推薦書などのPDFファイルを	指定してくださ
以外の場合は郵送	もしくはFAXで著作権語	<b>裏)</b> い。	
特集論文に投稿	を希望される方は、下記	こ一覧より特集テーマを選択して下さい	· <u>·</u> ·
一般論文に提出希望の方	は一般論文を選んで下さい. それ	0 ⑥ 特集号へ投稿する場合には, 言	亥当する特集号
一般論文		を選択指定してください。	

論文の投稿画面(続き)



## 論文投稿内容の確認画面

**電気 花子:B000ABCD** 

## 論文投稿内容の確認

#### ご投稿ありがとうございます.入力された情報は下記の通りです. 必ずPDFの内容および登録した内容を確認して下さい. よろしければ 投稿 を押して下さい.

著者 1	B000ABCD(電気 花子)	
論文題目	電気学会B部門の電子投稿・査読システム投稿要項	
投稿論文	図 <u>(ファイルサイズ 341706 bytes)</u> 内容を確認して下さい	
著作権譲渡書	図 <u>(ファイルサイズ 56251 bytes)</u> 内 投稿する各ファイル	が正しいことを
論文等投稿票	図 <u>(ファイルサイズ 96730 bytes)</u> PDFファイルのアイコン	ンをクリックして
和文論文要旨	図 <u>(ファイルサイズ 96730 bytes)</u> 内 催認してください。	
Extended Summary	図 <u>(ファイルサイズ 105365 bytes)</u> 内容を確認して下さい	
特集種別		
通知先	第1 著者	
論文内容に 合致する領域	1102:需給計画 1105:電源起動停止計画 1112:需給運用 1331:非線形計画法 1332:混合整数計画法 1333:組合せ最適化手法	
後ほど電気学会事 2	務局より論文登録番号をe-mailで通知いたしま )投稿するファイルが正しいことを確認したら、	<del>す</del> .
投稿 登録内容を訂正す 戻る 3	投稿」ボタンをクリックしてください。 る場合は、戻るボタンを押して下さい。 投稿するファイルを訂正する場合は、「戻る」	
/ಸೆ: トップメニュー □	タンをクリックしてください。 1クアウト サポート	

## 論文の投稿完了画面

論文の投稿が完了しました 投稿内容をe-mailでお送り致しましたのでご確認下さい. 電気学会事務局より論文登録番号をe-mailで通知いたしますのでご確認下さい. トップメニュー ログアウト

## 論文投稿内容修正画面

電気 花子:B000ABCD

論文投稿内容修正

① エラーメッセージが表示された場合は, 指摘に従って,対応してください。(論文等 投稿票が添付されていない例)

#### 論文等投稿票が添付されていません

## 下記フォームにより誤りを訂正し論文を投稿して下さい. 記入が終わりましたら 確認 を押して下さい.

著者1	B000ABCD (web登録した登録番号を入力して下さい)
著者2	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者3	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者4	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者5	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者6	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者7	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者8	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者9	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者10	(web登録した登録番号を入力して下さい)
論文タイトル	電気学会B部門の電子投稿・査読システム投稿要 (タイトルを入力して下さい)
投稿論文	受付済みです. (サイズ341706bytes). 訂正する場合のみ指定して下さい. 参照… (PDFファイルを指定して下さい)
著作権譲渡書	受付済みです(ファイルサイズ56251bytes). 訂正する場合のみ指定して下さい. 参照 (PDFファイルを指定して下さい)
論文等投稿票	参照 (PDFファイルを指定して下さい)
和文論文要旨	受付済みです(ファイル、196730bytes).訂正する場合のみ指定して下さい.
	② この例では、「参照」ボタンをクリックして、論文
Extended Summary	受付済みです(1 等投稿票のPDFファイルを指定してくたざい。
査読結果等通知先	著者1 ▼(必ず指定して下さい)
事務局への連絡	参照… (PDFファイルを指定して下さい) 研究会推薦書など必要に応じて添付して下さい.

## 3. 投稿論文の査読状況 確認

### 内 容

- 既投稿論文の査読状況の確認
- 論文査読状況(論文投稿直後の画面例)
- 論文査読状況(査読者が査読中の画面例)
- 論文査読状況(再投稿待ちの例)
- 論文査読状況(掲載決定で査読終了した例)
- 論文査読状況(返送決定で査読終了した例)

## 既投稿論文の査読状況の確認

最初にログインして、このTopメニュー画面に入ってください。

IEEJ Pape	r Management System - Section:B-
	Top Menu
<b>電気 花子 様, こんにちは</b> . 新規作業ウインドウ作成	
既投稿論文に関する著者への	情報
選択 <b>論文の投稿</b> 選択	① 既投稿論文の査読状況の確認, 再投稿など のために, 既投稿論文に関する著者への情報 「選択」ボタンをクリックしてください。
資料の投稿 <sub>選択</sub>	
レターの投稿	
選択	
個人情報の更新および確認 <sub>選択</sub>	
<mark>専門領域の更新</mark> および確認(』 <sub>選択</sub>	必ず入力して下さい)
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 サ	ポート

## 論文査読状況(論文投稿直後の画面例)

下記は論文投稿直後の画面です。この後, 電気学会事務局が投稿書類のフォーマットなどを確認した後に,「事務局が論文を受理しました」の状況になります。また, 投稿者宛てに, 自動メール「Confirmation letter of IEEJ paper submission」が送信されます。

## 論文査読状況

ご投稿頂きました論文の一覧と査読状況は次の通りです.

#### 投稿論文一覧

IEEJ ID	查読処理状況			
BP000000001	2008年1月7日:第1回査読において事務局の論文受付処理を待っています			
原稿種別	論文			
論文題目	電気学会B部門の電子投稿・査読システム投稿要項			
第一著者 電気 花子		あなたは第1著者です		
画面の再描画 トップメニュー ログアウト				

## 論文査読状況(査読者が査読中の画面例)

#### 電気学会事務局の受付,論文主査の選出,論文幹事の選出,査読者の選定が終わり,査読者A および査読者Bに査読を依頼して,査読者Aは査読が終了し,査読者Bは査読中であるときの例 です。

## 論文査読状況

ご投稿頂きました論文の一覧と査読状況は次の通りです.

#### 投稿論文一覧

IEEJ ID	查読処理状況		
B08-001	2008年1月7日:第1回査読において事務局が論文を受理しました 2008年1月7日:第1回査読において編修長が論文主査を選出しました 2008年1月7日:第1回査読において担当論文主査が論文幹事を選出しました 2008年1月7日:第1回査読において担当論文幹事が査読者選定を終えました 2008年2月5日:第1回査読において査読者Aが査読を終えました 2008年2月5日:第1回査読において査読者Bの回答を待っています		
原稿種別	論文		
論文題目	電気学会B部門の電子投稿・査読システム投稿要項		
第一著者	電気 花子	あなたは第1著者です	
画面の再描画 トップメニュー ログアウト			

## 論文査読状況(再投稿待ちの例)

#### 論文査読状況 ご投稿頂きました論文の一覧と査読状況は次の通りです. 投稿論文一覧 ①「回答表示」ボタンをクリックして、 査読結果(照会事項など)の内容を 確認してください。 IEEJ ID 査読処理状況 論文表示 2008年1月7日:第1回査読において事務局が論文を受理しました 2008年1月7日:第1回査読において担当論文主査が論文幹事を選出しました 2008年1月7日:第1回査読において担当論文幹事が査読者選定を終えました 2008年2月5日:第1回査読において査読者Aが査読を終えました B08-001 2008年2月5日:第1回査読において査読者Bが査読を終えました 2008年2月6日:第1回査読において担当論文幹事が回答を終えました 2008年5月6日:第1回査読において担当論文主査が回答を終えました 回答表示 2008年5月6日:第1回査読において論文の再投稿を待っています 提出 辞退 論文題目 電気学会B部門の電子投稿・査読システム投稿要項 第一著者 電気 花子 ② 再投稿に対して、「提出」または「辞退」ボタンをクリックしてください。 再投稿するの場合は、査読結果を参考にして、論文等の内容を必要 に応じて修正し、「提出」ボタンをクリックして、再投稿処理をしてくださ い。投稿の操作は、初回投稿時と同様です。 再投稿が完了しますと、赤文字の「論文の再投稿を待っています」は 「論文の再提出を終えました」に変わり、「提出」「辞退」ボタンは「論文 表示」ボタンに変わります。

## 論文査読状況(掲載決定で査読終了した例)

## 論文査読状況

ご投稿頂きました論文の一覧と査読状況は次の通りです.

#### 投稿論文一覧

IEEJ ID		査読処理状況					
B08-001	2008年1月7日:第1回 2008年1月7日:第1回 2008年1月7日:第1回 2008年2月5日:第1回 2008年2月5日:第1回 2008年2月6日:第1回 2008年2月6日:第1回 2008年2月9日:第1回 2008年2月9日:第1回 2008年2月9日:第1回 2008年2月9日:第1回	雪査読において事務局が論文を受理しました   雪査読において編修長が論文主査を選出しました   雪査読において担当論文幹事が査読作業を終えました   雪査読において査読者Aが査読を終えました   雪査読において捏当論文幹事が回答を終えました   雪査読において担当論文幹事が回答を終えました   雪査読において担当論文主査が回答を終えました   雪査読において担当論文主査が回答を終えました   雪査読において査読作業が終了しました   雪査読において重務局が回答手続を終えました   雪査読において最終原稿の提出を待っています   提出   辞退					
〔稿種別	論文	読の結果,掲載が決定したことを示します。					
論文題目	電気学会B部門	なださい。その後の操作は、「6.論文の提出」を参照し					
第一著者	電気 花子	あなたは第1著者です					

## 論文査読状況(返送決定で査読終了した例)

#### 論文査読状況 ご投稿頂きました論文の一覧と査読状況は次の通りです。 投稿論文一覧 IEEJ ID 查読処理状況 論文表示 2008年1月7日:第1回査読において事務局が論文を受理しました 2008年1月7日:第1回査読において編修長が論文主査を選出しました 2008年1月7日:第1回査読において担当論文主査が論文幹事を選出しました 2008年1月7日:第1回査読において担当論文幹事が査読作業を終えました 2008年2月5日:第1回査読において査読者Aが査読を終えました 2008年2月5日:第1回査読において査読者Bが査読を終えました 2008年2月6日:第1回査読において担当論文幹事が回答を終えました 回答表示 2008年2月6日:第1回査読において担当論文主査が回答を終えました B08-001 論文表示 2008年3月3日:第1回査読において論文の再提出を終えました 2008年3月4日:第2回査読において担当論文主査が論文幹事を選出しました 2008年3月4日:第2回査読において担当論文幹事が査読作業を終えました 2008年4月2日:第2回査読において査読者Cが査読を終えました 2008年4月3日:第2回査読において担当論文幹事が回答を終えました 回答表示 2008年4月4日:第2回査読において担当論文主査が回答を終えました 2008年4月5日:第2回査読において査読作業が終了しました 2008年4月5日:第2回査読において事務局が回答手続を終えました 2008年4月8日:第2回査読において論文が返送されました 原稿種別 論文 査読の結果、返送が決定したことを示します。 電気学会B部門の電子投稿・査読ン人テム投稿要項 論文題目 第一著者 電気 花子 あなたは第1著者です

## 4. 最終投稿論文の提出

## 内 容 ・掲載決定論文の提出画面 (提出待ち論文一覧表)

- •最終原稿提出画面
- 最終原稿提出内容の確認画面

## 掲載決定論文の提出画面(提出待ち論文一覧表)

ログイン後のTopメニューから「既投稿論文に関する著者への情報」の「選択」ボタンをクリックして,論文査読状況画面を開いて,最終原稿の提出を待っている論文の「提出」ボタンをクリックすると,下記の掲載決定論文の提出画面が表示されます。

## 提出待ち論文一覧表

提出を行う論文を指定して下さい.

提出待ち論文

IEEJ ID	ターン	最終処理日	終処理日		
B08-001	1	2008年1月7日	1102 1105 1112	:需給計画 :電源起動停止 :需給運用	
			1331	①掲載が決	まって、最終的な論文を提出すると
処理種別	最終原稿提出			きには、「提出	出」ボタンをクリックしてください。掲
論文題目	電気学会B部門の電子投稿・査読			載を取りやなしてください。	るとここは、「私下」小グンをソリング
原稿種別	論文				
著者	電気 花子 あなたは第1著者です 提出			取下	

提出ボタンを押すと,提出手続きを行います.また,取下ボタンを押すと取り下げ手続きを 行います.

画面の再描画

トップメニュー ログアウト

## 最終原稿提出画面

最終原	瓦稿提出	
下記フォーム 記入が終わ	ムにより必要なファイルを圧縮した電子ファイルで最終原稿を提出して下さい. りましたら 確認 を押して下さい.	
IEEJ ID	B08-001	
寺集種別(期日)	一般	
卷·号·分冊	001巻 1号 1分冊	
受付日	受付日 2008年1月7日 (最終原稿の提出方法が変更になりましたので、受付日、再受付日の記載は必要なくなりました)	
原稿種別	論文	
論文タイトル	電気学会B部門の電子投稿・査読システム投稿要項 (タイトルを入力して下さい)	
最終原稿	<ul> <li>参照 (圧縮ファイルを指定して下さい)</li> <li>              日縮ファイルチェックリスト             「             論文データファイルー式(Tex, Word, PageMakerファイル等)             「             Extended Summary データファイル             「             (JPG等)著者紹介用写真ファイル(本文に添付可)             「             印刷用見本PDFファイル(論文およびExtended Summary)             「             圧縮フォーマット(Zip, LHa, gzip(+tar), bzip2(+tar), compress(+tar), RAR)      </li> </ul>	
通知先	著者1(B000ABCD:電気 花子) (必ず指定して下さい)	
原稿印刷に	伴う次のご質問にお答え下さい. ① 必要事項を選択	入力す
全会指定のテンプし 前略化した題名を、 電子査読・投稿シ 非に合致する分野 ラー印刷を希望し ラー印刷料金が5 削刷注文部数:10	レートを利用していただけましたか?: No  入力して下さい.(日本語論文の場合は17文字以内,英語論文の場合は8ワード以内) ステム投稿要項 の中項目をひとつだけ選んで下さい.電力系統計画・運用 ますか?: Yes (Yesの場合はカラー印刷を希望するページを事務局通信欄に記載して下さい.但し、 別途必要となります.) 20 (500部以上をご希望の場合は下記事務局への連絡欄にご記人下さい)	どさい。
	<u>.</u>	
■務局への連絡欄 王縮ファイルに(	は、PDFファイルのみ入っています。	
最終原稿提出	出後, 登録確認のe-mailが送信されます.	
確認	② 必要事項を入力したら、「確認」ボタンをクリッ	

## 最終原稿提出内容の確認画面

最終原稿提出内容の確認

最終原稿のご提出ありがとうございます. 入力された情報は下記の通りです. 必ずPDFの内容および登録した内容を確認して下さい. よろしければ 投稿 を押して下さい.

		_		
IEEJ ID	B08-001			
特集種別(期日)	一般			
巻・号・分冊	001巻 1号 1分冊			
受付日	受付日 2008年1月7日			
原稿種別	論文			
著者1	B000ABCD(電気 花子)			
著者2	B000DCBA(電気 太郎)			
著者3	B000AAAA(日立 一郎)	Π		
論文題目	電気学会B部門の電子投稿・査読システム投稿要項	2	- ① 内容を確認してくださ	ちい
投稿論文	<sup>(ファイルサイズ 117892 bytes)</sup> 内容を確認して下さ	Ν		
通知先	第1 著者	Π		
論文内容に 合致する領域	1102:需給計画 1105:電源起動停止計画 1112:需給運用 1331:非線形計画法			
			,	

事務局への連絡				
圧縮ファイルには、	PDFファイルのみ入っています。		×	
40.24	② 内容を確認して, 問題な これにより, 最終原稿が投 登録内容を訂正する場合	ければ「投和 高されます。 は,「戻る」 <sup>,</sup>	高」ボタンをクリックしてくださ ドタンをクリックしてください。	い。
221 登録内容を訂正 <sup>戻る</sup>	する場合は、戻る ボタンを押し	て下さい.		

I

## 5. 専門領域の登録

## 内 容

- •専門領域を登録するとき
- ・専門領域の更新および確認画面
- 専門領域の登録確認画面

## 専門領域を登録するとき

#### 最初にログインして、このTopメニュー画面に入ってください。

IEEJ Paper Management System - Section:B-
Top Menu
<b>電気 花子 様, こんにちは</b> . 新規作業ウインドウ作成
既投稿論文に関する著者への情報
選択
<b>論文の投稿</b> 選択
資料の投稿
選択
レターの投稿
選択
個人情報の更新および確認
選択
専門領域の更新および確認(必ず入力して下さい) 選択
1 専門領域を更新するために、「選択」ボタンを
<b>査読履歴の一覧</b> クリックしてください。 選択
選択
パスワードの変更
送状
トップメニュー ログアウト サポート

## 専門領域の更新および確認画面



## 専門領域の登録確認画面

## 登録した専門領域が表示されます。登録内容を確認して,修正が必要であれば,再度Topメニューから専門領域の更新および確認の操作をしてください。専門領域を更新(登録)すると,登録された専門領域の内容が自動メールで送られます。

### 専門領域の登録

下記の通りに専門領域を登録致しましたのでご確認下さい.

ID: B000ABCD 電気 花子

登録した専門領域:

専門領域番号	専門領域名				
1102	需給計画				
1105	電源起動停止計画				
1108	配電計画				
1109	作業停止計画				
1112	需給運用				
1113	水系運用				
1116	需要予測·分析				
1118	出水予測·分析				
<b>1120</b> 電力市場					
<b>1121</b> 電力取引					
1202	2 経済負荷配分				
1329	メタヒューリスティクス(GA,TS,PSO他)				
1333	組合せ最適化手法				

トップメニュー

ログアウト サポート

# 6. 論文の査読 (論文査読者用)

## 内 容 • 電子投稿・査読システムへのログイン画面 • Topメニュー画面(査読依頼がある場合) • 査読の受諾または辞退 • 査読の受諾後の画面 • 査読結果の入力選択 • 査読結果報告の入力画面

・査読結果の確認画面

## 電子投稿・査読システムへのログイン画面

担当論文幹事が投稿論文の内容をもとに, 適切な査読者(通常は論文委員)を選定し, 査読を割 り当てると依頼した査読者宛てに自動メール「IEEJ review assignment (ID B##-###) [Reviewer]」 が送信されます。このメールの内容に従って, ログインし, 査読をしてください。

IEEJ Pap	IEEJ Paper Management System -Section:B-					
	Transactions on Power and Energy					
Language: Japanese	English					
<ul><li>① 個</li><li>ログイン</li></ul>	人IDとパスワードを入力してください。					
個人ID B000ZZZZ パスワード 認認	初めて利用される方はこちら ID取得 個人 ID およびパスワードをお忘れの際はこちら ID確認					
システム利用要領	②「認証」ボタンをクリックしてください。					
<ul> <li>初めて利用される方(IDをお持ちでない方)は上記ID取得ボタンをクリックし、IDを取得して下さい。</li> <li>電気学会部門誌へご投稿の際には<u>こちらの投稿要領</u>をご参照下さい。</li> <li>投稿論文の査読状況確認の際には<u>こちらの査読状況確認要領</u>をご参照下さい。</li> <li>電気学会部門誌に再提出する際には<u>こちらの再提出要領</u>をご参照下さい。</li> </ul>						

## Topメニュー画面(査読依頼がある場合)

IEEJ Paper Management System - Section:B-
Top Menu
<b>電気 読子 様, こんにちは.</b> 新規作業ウインドウ作成
査読者への情報(1 件の査読割り当てがあります) 選択 ① 査読依頼がある場合に、この項目が表示されます。 既投稿論文に関する 査読の「受諾」「辞退」あるいは査読結果を「入力」する 場合は、「選択」ボタンをクリックしてください。
論文の投稿 <sub>選択</sub>
<u>資料</u> の投稿 <sub>選択</sub>
レターの投稿 <sub>選択</sub>
論文の再提出 <sub>選択</sub>
個人情報の更新および確認 <sub>選択</sub>
専門領域の更新および確認(必ず入力して下さい) 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 

## 査読の受諾または辞退

## 査読結果報告(査読者用)

**査読の記入要領をお読み下さい**. 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、投稿論文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.

オミナナキション おおの マロの黄ウキヤ防い カレ レビキオ

<b>査読扱根メールに記載のと切の尊寸をの願い中し上ります</b> .						
査読依頼論文						
IEEJ ID	ターン	査読依頼年月日	査読処理状況			
B08-001	2	2008年3月4日	1 投稿事務受付:2008年1月7日 1 査読者A回答:2008年2月5日 1 査読者B回答:2008年2月5日 1 再提出:2008年3月3日	論文表示       結果表示       結果表示       文表示		
特集種別(期日)						
原稿種別	論文	→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→				
論文題目	電気学会B部門の電子投稿・査読システム投稿要項					
著者	電気 花子	辞退 受諾	入力 査読経	吉果		
上記の査読論文一覧より査読を行う論文の論文をついたり論文の閲覧ができます。また、査読結果を入力する際には 入力ボタンを押して下さい。 ② 論文査読を受諾する場合は、「受諾」ボタンをクリックしてくださ						
画面の再描画	<u>■面の再描画</u> い。このボタンは一度クリックすると消滅します。 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。					

## 査読の受諾後の画面

#### 査読結果報告(査読者用) 論文の査読を受諾しました. 査読の記入要領をお読み下さい. 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、投稿論文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. 査読依頼メールに記載の〆切の尊守をお願い申し上げます。 査読依頼論文 ターン IEEJ ID 査読依頼年月日 查読処理状況 論文表示 1|投稿事務受付:2008年1月7日 結果表示 1|査読者A回答:2008年2月5日 2008年3月4日 B08-001 2

			1 再提出:2	2008年3月3日	論文表示	
特集種別(期日)	一般	「受諾」オ	<b>ミタンをクリッ</b>	っしたことによ	kり、「受諾」ボタ	タンが表示されな
原稿種別	論文	くなります	ト。 記する場合	·は「辞退」ボ	タンをクリックト	、てください。
論文題目	電気学会B部	部門の電子投稿				
著者	電気 花子	辞退		入力 査読	結果	
上記の査読論文一	覧より査読を行	う論文の論文	表示ボタンにより	論文の閲覧ができ	ます.また,査読結	課を入力する際には
入力ボタンを押して下さい.						
画面の再描画	トッフ	プメニュー	ログアウト			

1|査読者B回答:2008年2月5日

結果表示

## 査読結果の入力選択

查読結果報告(查読者用)						
論文の査認	論文の査読を受諾しました. 論文査読結果を報告する場合,必要に応じて,					
<u>査読の記入</u> 対象となりま して下さるよう	<u>査読の記入要領をお読み下さい</u> . 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.					
電気中公元 論文査読者 際しては,投い.	は, 投稿 :稿者に交	論文等の内容	を掲載前に外部に漏らしてはならず、また照会に こ研究指導やこれに類する行為を行ってはならな			
査読依頼	査読依頼メールに記載の〆切の尊守をお願い申し上げます.					
査読依頼論ゝ	ζ					
IEEJ ID	ターン	査読依頼年月日	査読処理状況			
B08-001	2	2008年3月4日	1 投稿事務受付:2008年1月7日     論文表示       1 査読者A回答:2008年2月5日     結果表示       1 査読者B回答:2008年2月5日     結果表示       1 再提出:2008年3月3日     論文表示			
特集種別(期日)	別(期日) 一般					
原稿種別	論文					
論文題目	電気学会B部門の電子投稿・査読システム投稿要項					
著者	電気 花子	辞退	入力 査読結果			
上記の査読論文一覧より査読を行う論文の論文表示ボタンにより論す、「覧ができます.また.査読結果を入力する際には 入力ボタンを押して下さい. ① 査読結果を入力するために、「入力」ボタンを クリックしてください。						
画面の再描画	画面の再描画 トップメニュー ロクアウト					

## 査読結果報告の入力画面

## **査読結果報告(査読者用)**

#### 査読依頼論文

IEEJ ID	ターン	査読依頼年月日	査読処理状況		
B08-001	8-001 1 2008年1月7日 1 投稿事務受付:2008年1月7日 論文表示 1 査読者B回答:2008年2月5日:閲覧不可		論文表示 不可		
論文題目	電気学会B部門の電子投稿・査読システム投稿要項				
特集種別(期日) 一般					
著者	電気:	花子	原稿種別	論文	

下記に論文の査読結果を入力して下さい.

査読結果の入力にあたっては、電気学会・投稿論文等の査読報告記載要領(PDF)を参照して下さい。

次の査読結果報告フォームおよび論文委員会への連絡事項の両方にご記入下さい。

#### (a)査読結果報告フォーム

	(1) 原稿種別	論文 💌		$\square$			
新	(2)論文内容 (いずわかのみ指定して下さい)	論文・資料の場合	理論の応用				
	(3) 学術・技術の分野	研究開発レターの場合					
$\vdash$	(4) 公開出版物の有無	無可 無可					
	(5)論旨に明白な誤りの有無	 無 <b>▼</b>			① 必要事項	と躍切入力	-
評	(6)重点評価項目	] (イ) 創意の程度	3:普通		してください。		J
価		(口) 新規性	3:普通				
		(八) 有用性	2:やや低い				
	(7) 内容の完成度(論旨, 構成)	3:普通 🖵					
	(8) 読みやすさ	3:普通					
判 定	C:照会後判定	掲載部門誌	B部門誌 💌				

## 査読結果報告の入力画面(続き)

査読結果(照会事項,判定および判定理由など)の報告は,PDFファイルをアップロードする方法 とテキストを直接入力する方法があります。適切な方法を使ってください。

① 照会事項および判定結理由をPDFファイルにして, アップロー ドするときには, このワードファイルを利用することができます。
照会事項および判定理由記入用紙(ワードファイル)
照会事項の登録にはPDFファイルもしくは直接入力をご利用下さい。両方とも入力され
ていない場合はエラーとなります. 照会事項かない場合は, 直接人力の欄に「照会事項 なし」と入力して下さい.
PDFファイル PDFファイル PDFに含まれる編集者や作成者 ② 「参照」ボタンをクリックして、照会事項および判定理由 を記入したPDFファイルをアップロードしてください。 PDFファイルのプロパティに査読者の情報がないことを確 認してからアップロードしてください。例えば、「Adobe Acrobatの場合、「ファイル」メニュー→「プロパティ」→「概 要」のタブで「作成者」を含むプロパティの確認ができます。
直接入力 C判定とします。
D判定とするときには、 判定理由の説明に当たっては判定理由の説明に当たっては、(1)を記述していただくとともに、少なくとも (2)の3項目、(3)または(4)の3項目の中から1つについて理由を記入してください。(2)については、3 点全てについて記入してください。
(1) 全般的な内容:
<ul> <li>(2)重点評価項目</li> <li>(2-1)創意の程度を3以下とする理由:</li> <li>・・・・の点から創意の程度が論文としてのレベルに達していない。</li> <li>(2-2)新規性を3以下とする理由:</li> <li>・・・・の点から新規性が論文としてのレベルに達していない。</li> <li>(2-3)有用性を3以下とする理由:</li> <li>・・・・の点から有用性が論文としてのレベルに達していない。</li> </ul>
(3) 内容の完成度を3以下とする理由
(4) 内容の完成度を3以下とする理由

## 査読結果報告の入力画面(続き)

(b)論文委員会への連絡事項				
originality of concept		good 💌		
relevance of applications		good 💌		
technical soundness	good 🔽			
throughness of results	① 電気学会の論文の国際学術情	good 🔽		
importance of results	報データベース(SCI:Science	good 🔽		
clarity of description	Citation Index )への登録のにめ に、それぞれの項目に対して評価	good 🔽		
recommendation	を選択入力してください。	good		
confidence		good 🔽		
Does the quality of this pa award?	aper warrant a nomination for a best paper	no 💌		
Recommendation of Wile	(2) Wiileyの英語論文として掲載 「1」 する候補かどうかの判定は日本	no (Japanese Paper)		
[1] Only in the case of Japanese paper, please Jacge Ander and quark, of this paper warrants a nomination for "Electrical Engineering in Japan" published by John Wiley & Sons after translation into English, or not. For English paper, please select "no(English Paper)". 論文幹事へのe-mail內容				
Subject: Review result from reviewer (ID B08-001) [AE]         論文幹事 殿         依頼を受けました下記論文の査読結果をデータベースに         登録致しました.         IEEJ受付番号 B08-001				
は、 論文幹事へのコメントを記入して下さい。 場合は、テキストで入力してください。				
e-mailのヘッダは編集しないで下さい. 編集すると正しくe-mailが送信できなくなる場合があ				
リま9. 確認 ④ 査読結果報告内容の入力等が完了したら, 「確認」ボタンをクリックしてください。				

## 査読結果の確認画面

査読結果の確認	
入力された情報は下記の通りです。	
最後に 送信 ポタンを必ず押して下さい. 査読結果の登録が	完了するとe-mailが送付
されますので登録内容を再度ご確認下さい。	

#### (a)査読フォーム

	-				
(1) 原稿種別		論文			
77	(2)論文の内容	論文・資料の場合	理論の応用		
類		研究開発レターの場合	該当せず		
	(3) 学術・技術の分野	電力システム			
±12	(4) 公開出版物の有無	無し			
	(5) 論旨に明白な誤りの有無	無し			
	(6) 重点棘価項目	(イ) 創意の程度	3:普通		
価		(口) 新規性	3:普通		
		(ハ) 有用性	2:やや低い		
	(7) 内容の完成度(論旨,構成)	3:普通			
	(8) 読みやすさ	3:普通			
判 定	C:照会後判定	掲載部門誌	B部門誌		
照会事項(PDFファイル) 図 この例では, 照会事項をPDFファイルと直接入 カの両方になっていますが, 必要に応じていず れかをを利用してください。					
に判り	定とします。				
D判定とするときには、 判定理由の説明に当たっては判定理由の説明に当たっては、(1)を記述していただくとともに、少なくとも(2)6 (4)の3項目の中から1つについて理由を記入してください。(2)については、3点全てについて記入してくだる					
(1) 全般的な内容:					
(2)					
	重点評価項目 2-1) 創意の程度を3以下とする ・・・・の点から創意の程 2-2) 新規性を3以下とする理由 ・・・・の点から新規性が 2-3) 有用性を3以下とする理由	理由: 度が論文としてのレイ : 論文としてのレベル(; :	ベルに達して こ達していな	こいない。	

## 査読結果の確認画面(続き)

(b)論文委員会への連絡事項				
originality of concept	Good			
relevance of applications	Good			
technical soundness	Good			
throughness of results	Good			
importance of results	Good			
clarity of description	Good			
recommendation	Good			
confidence	Good			
Does the quality of this paper warrant a nomination for a best paper award?	No			
Recomendation of Wiley	No (Japanese Paper)			
論文幹事へのe-mail内容				
<ul> <li>         Subject: Review Tesuit From Tevrewer (ID Bos-001) [AE] 論文幹事 殿 依頼を受けました下記論文の査読結果をデータベースに 登録致しました. </li></ul>				
宜しければ 送信 ボタンを押して下さい. 査読にご協力頂きありがとうございました. ① 査読結果の内容に問題が無ければ、「送信」ボタンを クリックして、担当幹事に報告してください。これで、査読 報告は完了です。				