

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
- ・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:

#### ログイン

個人ID

パスワード

初めて利用される方はこちら

個人 ID およびパスワードをお忘れの際はこちら

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。

#### システム利用要領

- 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。
- 電気学会部門誌へご投稿の際には[こちらの投稿要領](#)をご参照下さい。
- 投稿論文の査読状況確認の際には[こちらの査読状況確認要領](#)をご参照下さい。
- 電気学会部門誌に再提出する際には[こちらの再提出要領](#)をご参照下さい。

# 個人情報の入力画面

## 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)*	<input type="text"/>	例: 電気 太郎(姓名の間に全角スペース)
お名前(ふりがな)*	<input type="text"/>	例: でんき たろう(姓名の間にスペース)
姓(ローマ字)*	<input type="text"/>	例: denki
名(ローマ字)*	<input type="text"/>	例: taro
Title	dr. <input type="text"/>	
会員種別	正員 <input type="text"/>	
会員番号	<input type="text"/>	会員の方は必ず
勤務先1*	<input type="text"/>	
勤務先2	<input type="text"/>	
郵便番号	<input type="text"/>	例: 223-8522
住所1	<input type="text"/>	
住所2	<input type="text"/>	
電話番号*	<input type="text"/>	例: 03-1235-5678(半角・局番ごとに'-'を入力)
FAX番号	<input type="text"/>	
e-mailアドレス*	<input type="text"/>	例: denki@ieej.org

① 各項目を入力してください。  
必須項目(お名前, 姓, 名, 勤務先1, 電話番号およびe-mailアドレス)は必ず入力してください。

お願い: 個人情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、**専門領域の入力**を必ず行って下さい。

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)*	<input type="text" value="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)*	<input type="text" value="でんき はなこ"/>	例:でんき たろう(姓名の間にスペース)
姓(ローマ字)*	<input type="text" value="denki"/>	例:denki
名(ローマ字)*	<input type="text" value="hanako"/>	例:taro
Title	<input type="text" value="dr."/>	
会員種別	<input type="text" value="正員"/>	
会員番号	<input type="text" value="B000000001"/>	会員の方は必ず入力して下さい
勤務先1*	<input type="text" value="電気学会"/>	例:電気学会
勤務先2	<input type="text" value="会誌編修課"/>	例:編修課
郵便番号	<input type="text" value="102-0076"/>	例:223-8522
住所1	<input type="text" value="東京都千代田区五番町6-2"/>	
住所2	<input type="text"/>	
電話番号*	<input type="text" value="03-32217302"/>	例:03-1235-5678(半角・局番ごとに'-'を入力)
FAX番号	<input type="text"/>	
e-mailアドレス*	<input type="text" value="denki@ieej.org"/>	例:denki@ieej.org

お願い:個人情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、**専門領域の入力**を必ず行って下さい。

確認

① 各項目の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。

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6-2
住所2	
電話番号	03-32217302
fax番号	
e-mailアドレス	denki@ieej.org

登録

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  
To: denki@ieej.org  
Subject: Database information notification of IEEJ Paper Management System

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。

..... 個人ID B000ABCD  
..... パスワード ABCDEF

電子投稿・査読システムにログインするための、個人IDとパスワードです。

..... お名前 電気 花子  
..... ふりがな でんき はなこ  
.. Family name DENKI  
... Given name HANAKO  
..... Title Dr.  
..... 会員種別 正員  
..... 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 - 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

## IEEJ Paper Management System -Section:B-

### Transactions on Power and Energy

Language:

① 個人IDとパスワードを入力してください。

#### ログイン

個人ID

B000ABCD

パスワード

\*\*\*\*\*

初めて利用される方はこちら

個人 ID およびパスワードをお忘れの際はこちら

#### 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。

- 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。
- 電気学会部門誌へご投稿の際には[こちらの投稿要領](#)をご参照下さい。
- 投稿論文の査読状況確認の際には[こちらの査読状況確認要領](#)をご参照下さい。
- 電気学会部門誌に再提出する際には[こちらの再提出要領](#)をご参照下さい。

# 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

論文の投稿

① 新規の論文を投稿するため, 論文の投稿  
「選択」ボタンをクリックしてください。

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

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

電京 花子:B000ABCD

## 論文投稿

下記フォームにより電子ファイル(PDF)で論文を投稿して下さい。記入が完了しましたら **確認** を押して下さい。

著者1	<input type="text" value="B000ABCD"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者2	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者3	<input type="text"/>	
著者4	<input type="text"/>	
著者5	<input type="text"/>	
著者6	<input type="text"/>	
著者7	<input type="text"/>	
著者8	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者9	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者10	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
論文タイトル	<input type="text"/>	(タイトルを入力して下さい)
投稿論文	<input type="text"/>	
著作権譲渡書	<input type="text"/>	
論文等投稿票	<input type="text"/>	
和文論文要旨	<input type="text"/>	参照... (PDFファイルを指定して下さい) (英語論文の場合は不要です)
Extended Summary	<input type="text"/>	参照... (PDFファイルを指定して下さい)
連絡先	<input type="text" value="-"/>	(必ず指定して下さい)
事務局への連絡	<input type="text"/>	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

ご本人のサインが入った著作権譲渡書であ  
以外の場合は郵送もしくはFAXで著作権譲渡

特集論文に投稿を希望される方は、下記一覧より特集テーマを選択して下さい。

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  
一般論文

① ログインIDが著者1に自動的に入力されます。必要に応じて、その他の著者の登録IDを入力してください。尚、投稿論文の全著者の個人IDを入力する必要はありませんが、ここで入力したIDの著者は当該論文に関わる査読状況を随時確認することができます。

② 論文タイトルを入力してください。

③ 「参照」ボタンをクリックして、投稿論文、著作権譲渡証、論文投稿票、和文論文要旨(日本語論文の場合)およびExtended SummaryのPDFファイルを指定してください。

④ 連絡先の著者を選択指定してください。

⑤ 必要に応じて、「参照」ボタンをクリックして、研究会推薦書などのPDFファイルを指定してください。

⑥ 特集号へ投稿する場合には、該当する特集号を選択指定してください。

# 論文の投稿画面(続き)

下記より論文内容に合致する領域を選択して下さい。

## B1. 電力システム

### 電力系統計画・運用

- 1101.  系統計画
- 1102.  需給計画
- 1103.  電源計画
- 1104.  電源補修計画
- 1105.  電源起動停止計画
- 1106.  調相設備計画
- 1107.  送電線拡充計画
- 1108.  配電計画
- 1109.  作業停止計画
- 1110.  設備計画
- 1111.  系統運用
- 1112.  需給運用
- 1113.  水系運用
- 1114.  配電運用
- 1115.  設備運用
- 1116.  需要予測・分析
- 1117.  電力価格予測・分析
- 1118.  出水予測・分析
- 1119.  発電予測・分析
- 1120.  電力市場
- 1121.  電力取引
- 1122.  混雑管理
- 1123.  ATC・TTC

⋮

### エネルギー変換・貯蔵装置

- 2701.  風力発電装置
- 2702.  太陽光発電装置
- 2703.  電力貯蔵装置
- 2704.  燃料電池装置
- 2705.  電力変換装置
- 2706.  直接変換装置
- 2707.  新発電装置
- 2799.  その他関連事項

### その他電力用機器

- 2899.  その他関連事項

⑦ 投稿する論文の内容に合致する領域を選択し、  
チェックボックスにチェックを入れてください。

論文投稿後、e-mailにて論文登録番号が送付されます。

確認

⑧ 論文投稿画面への入力完了したら、  
「確認」ボタンをクリックしてください。

トップメニュー

ログアウト

サポート

# 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	 (ファイルサイズ 341706 bytes) <b>内容を確認して下さい</b>
著作権譲渡書	 (ファイルサイズ 56251 bytes) <b>内容を確認して下さい</b>
論文等投稿票	 (ファイルサイズ 96730 bytes) <b>内容を確認して下さい</b>
和文論文要旨	 (ファイルサイズ 96730 bytes) <b>内容を確認して下さい</b>
Extended Summary	 (ファイルサイズ 105365 bytes) <b>内容を確認して下さい</b>
特集種別	一般
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

① 投稿する各ファイルが正しいことをPDFファイルのアイコンをクリックして確認してください。

後ほど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。

投稿

② 投稿するファイルが正しいことを確認したら、「投稿」ボタンをクリックしてください。

登録内容を訂正する場合は、戻る ボタンを押して下さい。

戻る

③ 投稿するファイルを訂正する場合は、「戻る」ボタンをクリックしてください。

トップメニュー

ログアウト

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	<input type="text" value="B000ABCD"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者2	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者3	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者4	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者5	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者6	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者7	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者8	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者9	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
著者10	<input type="text"/>	(web登録した登録番号を入力して下さい)
論文タイトル	<input type="text" value="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。 <input type="text"/> <input type="button" value="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。 <input type="text"/> <input type="button" value="参照..."/> (PDFファイルを指定して下さい)	
論文等投稿票	<input type="text"/> <input type="button" value="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(ファイルサイズ106730bytes). 訂正する場合のみ指定して下さい。 <input type="text"/> (英語論文の場合は不要) <input type="button" value="参照..."/> (PDFファイルを指定して下さい)	
Extended Summary	受付済みです(ファイルサイズ106730bytes). 訂正する場合のみ指定して下さい。 <input type="text"/> <input type="button" value="参照..."/> (PDFファイルを指定して下さい)	
査読結果等通知先	著者1 <input type="button" value="▼"/> (必ず指定して下さい)	
事務局への連絡	<input type="text"/> <input type="button" value="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。	

② この例では、「参照」ボタンをクリックして、論文等投稿票のPDFファイルを指定してください。

# 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 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

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。

論文の投稿

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

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	査読処理状況	
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(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
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 <span>論文表示</span>
	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 <span>回答表示</span>
	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 <span>提出</span> <span>辞退</span>
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回査読において事務局が論文を受理しました <input type="button" value="論文表示"/>	
	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	
	2008年2月2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 <input type="button" value="回答表示"/>	
	2008年2月9日:第1回査読において査読作業が終了しました	
	2008年2月9日:第1回査読において事務局が回答手続を終えました	
2008年2月21日:第1回査読において最終原稿の提出を待っています <input type="button" value="提出"/> <input type="button" value="辞退"/>		
原稿種別	論文	査読の結果、掲載が決定したことを示します。 最終原稿を提出操作に移るときには、「提出」ボタンをクリックしてください。その後の操作は、「6. 論文の提出」を参照してください。
論文題目	電気学会B部門	
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	査読処理状況
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 <span style="float:right">論文表示</span>
	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
	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 <span style="float:right">回答表示</span>
	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 <span style="float:right">論文表示</span>
	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
	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 <span style="float:right">回答表示</span>
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
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

**査読の結果、返送が決定したことを示します。**

## 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	専門領域
B08-001	1	2008年1月7日	1102:需給計画 1105:電源起動停止 1112:需給運用 1331
処理種別	最終原稿提出		
論文題目	電気学会B部門の電子投稿・査読		
原稿種別	論文		
著者	電気 花子 あなたは第1著者です	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="取下"/>

① 掲載が決まって、最終的な論文を提出するときには、「提出」ボタンをクリックしてください。掲載を取りやめるときには、「取下」ボタンをクリックしてください。

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

## 最終原稿提出

下記フォー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。  
記入が終わりましたら **確認** 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 (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	<input type="text"/> <input type="button" value="参照..."/> (圧縮ファイルを指定して下さい) <b>圧縮ファイルチェックリスト</b> <input checked="" type="checkbox"/> 論文データファイル一式(Tex, Word, PageMakerファイル等) <input checked="" type="checkbox"/> Extended Summary データファイル <input checked="" type="checkbox"/> (JPG等)著者紹介用写真ファイル(本文に添付可) <input checked="" type="checkbox"/> 印刷用見本PDFファイル(論文およびExtended Summary) <input checked="" type="checkbox"/> 圧縮フォーマット(Zip, LHa, gzip(+tar), bzip2(+tar), compress(+tar), RAR)
通知先	著者1(B000ABCD: 電気 花子) <input type="text"/> (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。

学会指定のテンプレートを利用していただけましたか? :

簡略化した題名を入力して下さい。(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)

特に合致する分野の中項目をひとつだけ選んで下さい。

カラー印刷を希望しますか? :  (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、カラー印刷料金が別途必要となります。)

別刷注文部数:  (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入下さい)

事務局への連絡欄:

最終原稿提出後、登録確認のe-mailが送信されます。

**② 必要事項を入力したら、「確認」ボタンをクリックしてください。**

**① 必要事項を選択入力またはチェックしてください。**

# 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)
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	 (ファイルサイズ 117892 bytes) <b>内容を確認して下さい</b>
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

① 内容を確認してください。

### 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。

② 内容を確認して、問題なければ「投稿」ボタンをクリックしてください。  
これにより、最終原稿が投稿されます。  
登録内容を訂正する場合は、「戻る」ボタンをクリックしてください。

投稿

登録内容を訂正する場合は、戻る ボタンを押して下さい。

戻る

## 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

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

論文の投稿

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

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

① 専門領域を更新するために、「選択」ボタンをクリックしてください。

# 専門領域の更新および確認画面

## 専門領域の更新および確認

下記で、適合する専門領域(最低5項目)にチェックして下さい。チェックが終わりましたら登録を押して下さい。

### B1. 電力システム

#### 電力系統計画・運用

- 1101.  系統計画
- 1102.  需給計画
- 1103.  電源計画
- 1104.  電源補修計画
- 1105.  電源起動停止計画
- 1106.  調相設備計画
- 1107.  送電線拡充計画
- 1108.  配電計画
- 1109.  作業停止計画
- 1110.  設備計画
- 1111.  系統運用
- 1112.  需給運用
- 1113.  水系運用
- 1114.  配電運用
- 1115.  設備運用
- 1116.  需要予測・分析

・  
・

#### エネルギー変換・貯蔵装置

- 2701.  風力発電装置
- 2702.  太陽光発電装置
- 2703.  電力貯蔵装置
- 2704.  燃料電池装置
- 2705.  電力変換装置
- 2706.  直接変換装置
- 2707.  新発電装置
- 2799.  その他関連事項

#### その他電力用機器

- 2899.  その他関連事項

① 論文委員の方は専門領域を5つ以上をチェックしてください。論文委員以外の方は最低限度はありません。

② 「登録」ボタンをクリックしてください。ここでは、確認画面は表示されません。

登録

トップメニュー

ログアウト

サポート

# 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
1120	電力市場
1121	電力取引
1202	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

詳細の確認は、個人情報の更新ページをご覧ください。

[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 Paper Management System -Section:B-

### Transactions on Power and Energy

Language:

**① 個人IDとパスワードを入力してください。**

ログイン

個人ID

パスワード

初めて利用される方はこちら   
個人 ID およびパスワードをお忘れの際はこちら

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。**

- 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。
- 電気学会部門誌へご投稿の際には[こちらの投稿要領](#)をご参照下さい。
- 投稿論文の査読状況確認の際には[こちらの査読状況確認要領](#)をご参照下さい。
- 電気学会部門誌に再提出する際には[こちらの再提出要領](#)をご参照下さい。

# Topメニュー画面(査読依頼がある場合)

## IEEJ Paper Management System - Section:B-

### Top Menu

電気 読子 様, こんにちは.

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。  
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。

既投稿論文に関する

選択

論文の投稿

選択

資料の投稿

選択

レターの投稿

選択

論文の再提出

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

# 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。

**査読依頼メールに記載の〆切の遵守をお願い申し上げます。**

### 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 <input type="button" value="論文表示"/> 1 査読者A回答:2008年2月5日 <input type="button" value="結果表示"/> 1 査読者B回答:2008年2月5日 <input type="button" value="結果表示"/> 1 再提出:2008年3月3日 <input type="button" value="論文表示"/>
特集種別(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	<input type="button" value="辞退"/> <input type="button" value="受諾"/>	<input type="button" value="入力"/> <b>査読結果</b>

上記の査読論文一覧より査読を行う論文の論文種別によ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。

① 「論文表示」ボタンをクリックすると論文表示画面が表示されます。  
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遵守をお願い申し上げます。**

### 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 <input type="button" value="論文表示"/> 1 査読者A回答:2008年2月5日 <input type="button" value="結果表示"/> 1 査読者B回答:2008年2月5日 <input type="button" value="結果表示"/> 1 再提出:2008年3月3日 <input type="button" value="論文表示"/>
特集種別(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...		
著者	電気 花子	<input type="button" value="辞退"/>	<input type="button" value="入力"/> <b>査読結果</b>

「受諾」ボタンをクリックしたことにより、「受諾」ボタンが表示されなくなります。  
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。

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、査読結果を入力する際には入力ボタンを押して下さい。

# 査読結果の入力選択

## 査読結果報告(査読者用)

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、「査読の記入要領」を参照してください。

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〻切の遵守をお願い申し上げます。

### 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 <input type="button" value="論文表示"/>
			1 査読者A回答:2008年2月5日 <input type="button" value="結果表示"/>
			1 査読者B回答:2008年2月5日 <input type="button" value="結果表示"/>
			1 再提出:2008年3月3日 <input type="button" value="論文表示"/>
特集種別(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 <input type="button" value="辞退"/>		<input type="button" value="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を閲覧できます。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。

# 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	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

分類	(1) 原稿種別	論文		
	(2) 論文内容 (いずれかのみ指定して下さい)	論文・資料の場合	理論の応用	
		研究開発レターの場合	--	
(3) 学術・技術の分野	電力システム			
評価	(4) 公開出版物の有無	無		
	(5) 論旨に明白な誤りの有無	無		
	(6) 重点評価項目	(イ) 創意の程度	3:普通	
		(ロ) 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:照会后判定	掲載部門誌	B部門誌	

① 必要事項を選択入力して下さい。

## 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

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。照会事項がない場合は, 直接入力の欄に「照会事項なし」と入力して下さい。

PDFファイル

参照...

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 :

(2) 重点評価項目

- (2-1) 創意の程度を3以下とする理由 :  
.....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。
- (2-2) 新規性を3以下とする理由 :  
.....の点から新規性が論文としてのレベルに達していない。
- (2-3) 有用性を3以下とする理由 :  
.....の点から有用性が論文としてのレベルに達していない。

(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

① ‘査読結果(判定, 判定理由および照会事項など)をテキストで入力することもできます。

# 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
thoroughness 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
Recommendation of Wiley[1]	no (Japanese Paper)

① 電気学会の論文の国際学術情報データベース(SCI: Science Citation Index)への登録のために、それぞれの項目に対して評価を選択入力してください。

② Wileyの英語論文として掲載する候補かどうかの判定は日本語で書かれた論文が対象です。

[1] Only in the case of Japanese paper, please judge whether the quality 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内容

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  
 ..... 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  
 ... 事務局受付年月日 2008年1月7日

査読者からのコメント欄:

③ 論文幹事に対して、査読者からコメントがある場合は、テキストで入力してください。

論文幹事へのコメントを記入して下さい。

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ります。

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 ボタン**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ください。

### (a)査読フォーム

分 類	(1) 原稿種別	論文	
	(2) 論文の内容	論文・資料の場合	理論の応用
		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		
評	(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	
価	(6) 重点評価項目	(イ) 創意の程度	3:普通
		(ロ) 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:照会后判定	掲載部門誌	B部門誌

照会事項(PDFファイル) 

照会事項(直接入力)

この例では、照会事項をPDFファイルと直接入力の両方になっていますが、必要に応じていずれかを利用してください。

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(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：

(2) 重点評価項目

(2-1) 創意の程度を3以下とする理由：

.....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。

(2-2) 新規性を3以下とする理由：

.....の点から新規性が論文としてのレベルに達していない。

(2-3) 有用性を3以下とする理由：

.....の点から有用性が論文としてのレベルに達していない。

## 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
thoroughness 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

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  
 ..... 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  
 ... 事務局受付年月日 2008年1月7日

-----  
 査読者からのコメント欄:

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。

送信

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。