再提出要領

1. ログイン後、Top Menu 画面において、「原稿の再提出・最終原稿提出・校正結果提出」メニュ 一を選択してください。

IEEJ Paper Management System

Top Menu

A部門 一郎 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

【注】共通英文論文誌に投稿する場合は,TEEEを選んで下さい. 例:共通英文論文誌にA部門の分野の論文を投稿する場合は,TEEE Aを選択.

既投稿原稿に関する著者への情報(査読処理状況)

選択

原稿の再提出・最終原稿提出・校正結果提出

個人情報の更新および確認

「選択」ボタンをクリック してください。

選択

専門分野の登録および更新(プルダウン方式)

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

2.「提出待ち原稿一覧」で該当論文の再提出または再提出の辞退処理を行ってください。

提出待ち原稿一覧表

原稿の提出処理を行うには 提出 を押して下さい.

原稿の再提出を辞退し、審査の終了を申請するには 取下 を押して下さい。

以下の処理欄は、当該原稿投稿(提出)時に、連絡先としてIDを指定したすべての方に表示されています、<mark>処理完了後、原稿の差し替えはできません</mark>、著者間で作業者を調整の上、作業者が責任を持って処理して下さい。

なお, 別途指定の提出期限がある場合は, その期限内に返却して下さい.

提出待ち原稿

再提出の提出期限です。この日の 23:59までに再提出してください。なお、論文委員会から別途指定の提出期限がある場合は、その期限内に提出してください。

IEEJ ID	ターン	直近の投稿日	専門分野
16000291	2	2016年12月22日	電磁界基礎理論
処理種別	再提出		
題目	テスト投稿		
原稿種別	論文	再提出締切年月日	2017年3月22
查読処理状況	1 著者:原稿投稿済:2016年12月22日 原稿表示 1 事務局:原稿受付済:2016年12月22日 1 編修長:作業済:2016年12月22日 1 主査1:作業済:2016年12月22日 1 韓事12:作業済:2016年12月22日 1 査読者A:査読結果回答済:2016年12月22日 1 査読者B:査読結果回答済:2016年12月22日 1 幹事12:判定済:2016年12月22日 1 主査1:判定済:2016年12月22日:評価C		
著者	A部門 一郎		提出取下

論文委員会からの照会事項はこちらの「結果表示」ボタンをクリックすると確認できます(「既投稿原稿に関する著者への情報」メニューでも同じ内容が確認できます)。

再提出を行う場合は「提出」 ボタンをクリックしてくだ さい。

再提出を辞退する場合は「取下」ボタンをクリックしてください。辞退する旨を 事務局に連絡するメールが自動的に送信 されます。

3. 再提出を行う場合、次の提出画面が表示されます。提出画面でフォームに記入、入力が完了し たら、画面下の「確認」ボタンをクリックしてください。

原稿再提出

論文タイトルに変更がある 場合は修正してください。

複数名指定する場合は、個人ID間をコンマで区切って指定して下さい.

(手順1)修正原稿等の登録 (手順2)登録内容確認 (手順3)再提出完了

下記フォームにより修正原稿等を登録して下さい.フォームの記録

がわりましたら 確認 ボタンを押して下さい.

IEEJ ID	16000132		
題目	テスト投稿 上記タイトルに変更があれば修正して下さい		
著者	A部門一郎 (SU0000014)		
原稿種別	論文 「投稿原稿」には修正原稿全文の PDF ファイルを	指定し	
特集種別	<u>論文誌A一般</u> てください。「原稿 1 ページ目」には修正原稿の 1		
投稿原稿	参照… ファイルが選択されていません。(P) 目のみの PDF ファイルを作成して指定してくださ		
原稿1ページ目	参照… ファイルが選択されていません。(PP ※ ファイルの最大容量は 40MB です。		
回答文	参照… ファイルが選択されていません。(PDFファイルを指定して下さい)		

香読結果に準じて題目? 原稿種別や特集種別の

連絡先個人ID SU0000014 ~

連絡先著者の ID を入力してください。複数名指定する場合は,スペ 一スを入れずに個人 ID 間をコンマで区切って指定して下さい。投稿 原稿に関するすべての連絡は、ここに入力した ID に登録されている E-mail アドレスすべてに送信されます。

なお、投稿作業者が学生の場合、必ず指導教官の ID をカンマで区切

下記より投稿原稿の内容は

A部門

A1. 共通 教育•研究

- □ A1101:教育方法
- □ A1102:教育対象
- □ A1103:教育内容
- □ A1104:教育評価

マグネティックス

- □ A3401:磁性薄膜
- ☑ A3402:磁性物理
- □ A3403:ハード磁性材料
- ☑ A3404:ソフト磁性材料
- □ A3405:磁気記録
- □ A3406:光磁気記録
- □ A3407:磁気センサ・計測
- □ A3408:マイクロ磁気デバ
- □ A3409:パワーマグネティックス
- ☐ A3410:生体磁気

論文の内容に関する専門領域の選択指定につい ては,初回投稿時(もしくは前回再提出時)の

チェックマークが付いています。変更がある場 合は再度指定しなおしてください。

って登録してください。

確認 ボタンを押すとファイルの転送を開始します.ファイルの転送には時間がかかりますので,1度だけボタンを押してしばらくお待ち下さい.ボタンが正しく押されていますとブラウザがビジー状態になります.15分を過ぎてもファイル転送が終わらない場合は,お手数ですがもう一度押して下さい.

確認

フォームへの必要事項の記入. 入力が完了しましたら「確認」ボ タンをクリックしてください。

【ご承知おきください】

多正済原稿には変更が判別しやすいように修 正箇所を朱書きやハイライトなどし、回答文に は、各照会事項に対してそれぞれ修正内容と修正 箇所を明記してください。

4.「原稿再提出内容の確認」画面で投稿内容を確認し、よろしければ画面下の「投稿」ボタンをクリックしてください。内容を修正する場合は「戻る」ボタンで投稿画面に戻って修正してください。

原稿再提出内容の確認

(手順1)修正原稿等の登録 (手順2)登録内容確認 (手順3)再提出完了

入力された情報は下記の通りです.

必ずPDFファイルの内容および登録した内容を確認して下さい.

よろしければ下にある 投稿 ボタンを押して下さい.

訂正する場合は下にある 戻る ボタンを押して下さい.

IEEJ ID	16000132
題目	テスト投稿
著者	A部門 一郎 (SU0000014)
原稿種別	論文
特集種別	論文誌A一般
投稿原稿	☑(ファイルサイズ 83778 bytes)内容を確認して下さい.
原稿1ページ目	™(ファイルサイズ 80787 bytes)内容を確認して下さい.
回答文	型(ファイルサイズ 82943 bytes)内容を確認して下さい.
連絡先	A部門 一郎 (SU0000014)
原稿内容に 合致する領域	光磁気記録

投稿内容を確認してください。投稿完 了後、原稿の差し替え等は行えませ ん。

登録内容を訂正する場合は、戻るボタンを押して下さい

5. 再提出完了のメッセージが表示されたら再提出作業の完了です。

原稿の再提出が完了しました

(手順1)原稿再提出 (手順2)再提出原稿確認 (手順3)再提出完了

ご提出ありがとうございました。

提出内容をe-mailでお送りしましたのでご確認下さい.

e-mailが届かない場合は電気学会編修出版課(toko@iee.or.jp)までご連絡下さい.

トップメニュー ログアウト