

# 河川技術論文集の原稿投稿手順

1. 河川技術論文集EM(<https://www.editorialmanager.com/river/default1.aspx>)からユーザ名とパスワードを入力して「著者ログイン」をクリック

以下の情報を入力してください

ユーザ名:  ①登録したユーザー名を入力

パスワード:  ②登録したパスワードを入力

③「著者ログイン」をクリック

[著者ログイン](#) [査読者ログイン](#) [編集者ログイン](#) [出版者ログイン](#)

※登録しているか分からない、パスワードを忘れた方はこちらをクリック  
パスワードを忘れた場合 ユーザ登録 ログインヘルプ

※未登録の方はこちらから登録

---

[投稿者マニュアル](#) ※EMの操作に関するマニュアルをご覧ください

[査読者マニュアル](#)

[編集者マニュアル](#)

[Author Manual](#)

[Reviewer Manual](#)

---

Software Copyright © 2024 Aries Systems Corporation.  
[Aries Privacy Policy](#) | [Data Privacy Policy](#)

# 河川技術論文集の原稿投稿手順

## 2. 「新規投稿を開始する」をクリック

### 初回投稿

◆ 新規投稿を開始する

クリック

- ◆ 返却された投稿を確認する - [返却された投稿] (0)
- ◆ 作業中断中の投稿を再開する - [未完成の投稿] (0)
- ◆ 作成した投稿を確認して投稿する - [確認待ち投稿] (0)
- + 審査状況を確認する - [審査中の投稿] (0)

### 修正投稿

- ◇ 審査結果を確認して修正する - [要修正の投稿] (0)
- ◇ 返却された修正投稿を確認する - [返却された修正投稿] (0)
- ◇ 作業中断中の修正投稿を再開する - [未完成の修正投稿] (0)
- ◇ 作成した修正投稿を確認して送信する - [確認待ち修正投稿] (0)
- + 審査状況を確認する - [審査中の修正投稿] (0)
- + 辞退した投稿を確認する - [辞退済み修正投稿] (0)

### 作業完了投稿

- + 投稿の採否結果を確認する - [採否決定済み投稿] (0)

# 河川技術論文集の原稿投稿手順

## 3. 「論文種別」の選択

em 河川技術論文集 (Advances in River Engineering)

ホーム メインメニュー 新規投稿 About Help

論文種別 ファイルアップロード 投稿情報

プルダウンから論文種別を選択してください。  
Choose the Article Type of your submission from the drop-down menu.

論文種別

なし

論文(一般課題)  
論文(募集課題)  
総説(一般課題)  
総説(募集課題)  
報告(一般課題)  
報告(募集課題)

①クリック

②該当のものを選択

次へ進む →

em 河川技術論文集 (Advances in River Engineering)

ホーム メインメニュー 新規投稿 About Help

論文種別 ファイルアップロード 投稿情報

プルダウンから論文種別を選択してください。  
Choose the Article Type of your submission from the drop-down menu.

論文種別

論文(一般課題)

③要旨投稿時のものを選択しているか確認

次へ進む →

④「次に進む」をクリック

# 河川技術論文集の原稿投稿手順

## 4. 「ファイルアップロード」

[ホーム](#) [メインメニュー](#) [新規投稿](#) [About](#) [Help](#)

論文種別

ファイルアップロード

基本情報

追加投稿情報

コメント

投稿情報

論文原稿をアップロードしてください。

原稿内の情報が [投稿情報] 画面の項目に自動的に取り込まれる可能性があります。  
Please provide a single file containing your manuscript now. Data included in your manuscript may be used to populate information for you later in the submission process.

①参照をクリックして原稿ファイル(word)をアップロード

参照... または ここにファイルをドロップ

※複数のファイルをアップロードすることができます。  
該当者は査読対応表(word)もアップロードしてください。

← 戻る 次へ進む →

論文種別

ファイルアップロード

基本情報

追加投稿情報

コメント

投稿情報

以下のファイルは必須です:  
✓ Manuscript (論文原稿)

他にも必要なファイルがあれば、アップロードしてください。  
Please provide any additional items.

特殊文字を入力

ファイル種別  
"Manuscript (論文原稿)"

説明  
Manuscript (論文原稿)

参照... または ここにファイルをドロップ

下の順序どおりにPDFが作成されます。

表示順を変更するには[順序]に順番を入れ[ファイルの並び]をクリックしてください。  
The order in which the attached items appear in the list will be the order in which they appear in the PDF file that is produced. You can re-order the items manually if necessary.

すべての [選択してください] ファイルを次のファイル種別に変更 [選択してください] 変更

すべてチェック すべてクリア

順序	ファイル種別	説明	ファイル名	サイズ	最終更新日	アクション	選択
1	"Manuscript (論文原稿)"		renamed_b4835.docx	13.1 KB	2024-03-01 05:31:49	ダウンロード	<input type="checkbox"/>

ファイルの並び

削除

すべてチェック すべてクリア

②次に進むをクリック

← 戻る 次へ進む →

# 河川技術論文集の原稿投稿手順

## 5. 分野を選択



論文種別



ファイルアップロード



基本情報



追加投稿情報



コメント



投稿情報

必要な情報を入力もしくは選択してください。  
Please provide the requested information.

特殊文字を入力

分野

[分野を選択]をクリックすると、分野一覧画面が別ウィンドウで開きます。  
チェックボックスにチェックを入れて分野を選択してください。  
複数の分野を選択することが可能です。  
Please identify your submission's areas of interest and specialization by selecting one or more classifications.

必須 ★ 1 分野を選択  
(選択されていません)

分野を選択

① クリック

← 戻る

次へ進む →

⑤ 次に進む  
をクリック

キャンセル OK

下の左の枠から専門分野・関連分野を選択し、チェックボックスにチェックを入れてください。  
チェックが入れ終わったら[選択]をクリックしてください。  
Please identify your manuscript's areas of interest and specialization by selecting one or more classifications from the list below. Click 'Submit' at the bottom of the page when you are done.

画面を閉じる前に[OK]ボタンをクリックして変更内容を保存してください。(折りました)

検索: [検索] クリア

[合致する分野は赤で表示]

すべて展開 すべてたたむ

選択分野: 1 分野を選択

- ☐ 170: 特定テーマA
- ☐ 180: 特定テーマB
- ☐ 190: 河川環境・河川生態
- ☐ 200: 洪水・洪水の治水
- ☐ 210: 土砂・河床変動
- ☐ 220: ダムの計画と管理
- ☐ 230: 河川堤防・護岸
- ☐ 240: 河川構造物・農所池・農所施設
- ☐ 250: 河川の維持管理・森林化
- ☐ 260: 大量の土砂・洪水を伴う洪水・氾濫
- ☐ 270: 河川計画、超過洪水、洪水リスク
- ☐ 280: 降雨流出・洪水・氾濫予測、避難
- ☐ 290: 流域治水、上下流関係、流域対策、水循環、地下水
- ☐ 300: 観測技術・計測技術・リモートセンシング
- ☐ 310: 河川の捉え方、治水のあり方
- ☐ 320: 河川のDX、ビッグデータ分析、AI

選択-> <- 解除

すべて展開 すべてたたむ

キャンセル OK

② 3つまで選択いただけます。要旨提出  
時に選択したものにチェックを入れる

③ 「選択」をクリック

④ 「OK」をクリック 次に進むを  
クリック

# 河川技術論文集の原稿投稿手順

## 6. 追加投稿情報



論文種別



ファイルアップロード



基本情報



追加投稿情報



コメント



投稿情報

必要な情報を入力もしくは選択してください。  
Please respond to the presented  
questions/statements.

特殊文字を入力

### 追加投稿情報

本原稿に関し投稿規定に定めるすべての著作権を学会へ譲渡することに同意します

回答は必須です: ☒ 回答を選択してください。

- ☐ はい  
☐ いいえ

回答を選択してください

①全ての項目に回答

「はい」、「いいえ」を選択

※3項目目以降はフォーマットチェックのため「はい」のみ

本原稿は他雑誌紙に掲載あるいは投稿中ではありません

回答は必須です: ☒ 回答を選択してください。

- ☐ はい  
☐ いいえ

回答を選択してください

1ページ目、左上の投稿分野（総説・論文・報告）は要旨投稿・採択時のものと一致しているかどうか。  
判定結果を受けて投稿ジャンルを変更する場合は、変更後のジャンルとなっているか。

最終ページ右下が「(2024.4.3受付)」となっているか（半角英数、ゴシック体9pt）。

回答は必須です: ☒ 回答を選択してください。

- ☐ はい

回答を選択してください

pdfに変換したものを紙面に印刷し、フォントや図面の仕上がりなどを確認したが。

回答は必須です: ☒ 回答を選択してください。

- ☐ はい

回答を選択してください

← 戻る

次へ進む →

②次に進む  
をクリック

# 河川技術論文集の原稿投稿手順

## 6. 追加投稿情報



論文種別



ファイルアップロード



基本情報



追加投稿情報



コメント



投稿情報

必要な情報を入力もしくは選択してください。  
Please respond to the presented  
questions/statements.

特殊文字を入力

### 追加投稿情報

本原稿に関し投稿規定に定めるすべての著作権を学会へ譲渡することに同意します

回答は必須です: ☒ 回答を選択してください。

- ☐ はい  
☐ いいえ

回答を選択してください

①全ての項目に回答

「はい」、「いいえ」を選択

※3項目目以降はフォーマットチェックのため「はい」のみ

本原稿は他雑誌紙に掲載あるいは投稿中ではありません

回答は必須です: ☒ 回答を選択してください。

- ☐ はい  
☐ いいえ

回答を選択してください

1ページ目、左上の投稿分野（総説・論文・報告）は要旨投稿・採択時のものと一致しているかどうか。  
判定結果を受けて投稿ジャンルを変更する場合は、変更後のジャンルとなっているか。

最終ページ右下が「(2024.4.3受付)」となっているか（半角英数、ゴシック体9pt）。

回答は必須です: ☒ 回答を選択してください。

- ☐ はい

回答を選択してください

pdfに変換したものを紙面に印刷し、フォントや図面の仕上がりなどを確認したが。

回答は必須です: ☒ 回答を選択してください。

- ☐ はい

回答を選択してください

← 戻る

次へ進む →

②次に進む  
をクリック

# 河川技術論文集の原稿投稿手順

## 7. コメント

論文種別      ファイルアップロード      基本情報      追加投稿情報      コメント      投稿情報

必要な情報を入力してください。  
Please provide the requested information.

特殊文字を入力

コメント

事務局宛てにコメントがある場合は入力してください。  
このコメントは投稿原稿には含まれません。  
Please enter any additional comments you would like to send to the publication office. These comments will not appear directly in your submission.

← 戻る      次へ進む →

①事務局にコメントがある場合は記入

②次に進むをクリック



# 河川技術論文集の原稿投稿手順

## 8. PDFの作成①

ホーム メインメニュー 新規投稿 About Help

論文種別 ファイルアップロード 基本情報 追加投稿情報 コメント 投稿情報

必要な情報を入力してください。

アップロードされた論文原稿ファイルの情報が、自動的に取り込まれている場合があります。取り込まれた情報が正しいかを確認し、誤りがあれば修正してください。

【リッチテキスト形式について】  
リッチテキスト形式で入力した場合、斜体や太字などの書式情報については審査用PDFには反映されませんのでご注意ください。

When possible these fields will be populated with information collected from your uploaded submission file. Steps requiring review will be marked with a warning icon. Please review these fields to be sure we found the correct information and fill in any missing details.

Please note that the rich text formatting such as italics and bold will not be visible in the generated PDF cover page.

特殊文字を入力

①論文題目を入力

②論文題目(英語)を入力

③クリック

↓ 次へ

← 戻る 保存 PDFを作成 →

④著者情報の確認

追加した著者はこの一覧の一番下に表示されます。著者名の左端の青いVバーをクリックしてドラッグアンドドロップすると著者の並び順を変更できます。

最上部の著者が自動的に筆頭著者に指定されます。  
You may reorder the authors by dragging and dropping an Author's summary line to the correct position in the Current Author List.

著者一覧

竹村 吉晴 [責任著者] [筆頭著者] [You]  
中央大学研究開発機構

+ 著者を追加

クリックで情報の編集が可能

クリックで共著者を追加可能

⑤PDFを作成をクリック

# 河川技術論文集の原稿投稿手順

## 9. PDFの作成②

← 確認待ちの投稿 -

[PDFを表示]よりPDF化した原稿ファイルを確認します。  
その後、[投稿-事務局に送信する]を選択します。これで投稿が完了です。

※アクション欄に何も表示されない場合は、PDFが出来上がるまでしばらくお待ちください。  
自動更新されて、PDFが準備出来次第、自動的にアクション欄が表示されます。  
(アクションリンクを展開するには、アクション左の[+]をクリックしてください。)

If no Actions appear for your submission, please wait a few minutes for your PDF to be built. The Actions appear automatically when your PDF is available.

The 'Edit Submission' link allows you to fix or alter your submission. Please use Edit Submission to make changes to the meta-data and to remove and upload new files that make up your submission.

The 'Remove Submission' link removes your submission from the system. Please use this ONLY if you would like to permanently remove this submission from the system.

1 / 1 画面(全 1件)

表示件数 10

アクション	標題	投稿日	最終操作日	ステータス
	河川技術論文テスト	2024-03-01 05:14:46	2024-03-01 06:23:46	PDF作成中 (Building PDF)

1 / 1 画面(全 1件)

表示件数 10

①暫くすると「PDF作成中」→「PDF確認待ち」に変わります

アクション	標題	投稿日	最終操作日	ステータス
PDFを表示 投稿を編集 投稿-事務局に送信する 投稿を削除 履歴を見る メールを送信	河川技術論文テスト	2024-03-01 05:14:46	2024-03-01 06:25:48	PDF確認待ち (Needs Approval)

1 / 1 画面(全 1件)

表示件数 10

投稿内容を修正する場合はここをクリック

④その後現れるウィンドウでOKを押すと下記の画面が表示され投稿完了です

著者 - 完了

河川技術論文テストの投稿が完了しました。

メインメニュー