

環境科学会誌_投稿・査読システム_投稿者用マニュアル

令和6年4月1日 運用開始

(新規投稿)

- ①オンライン投稿・査読システムにログイン (<https://iap-jp.org/ses/journal/login>)
- ②役割画面で投稿者を選択
- ③投稿者画面で新規投稿を選択し、投稿画面へ
- ④論文情報を入力し、同意事項については確認のうえチェックをし、次へをクリック
- ⑤共著者含む著者情報を入力し、次へをクリック
- ⑥希望する査読者情報(3名以上)を入力し、次へをクリック
- ⑦投稿論文本文、および添付資料(あれば)をアップロードし、次へをクリック
- ⑧投稿内容が表示されるので問題なければ、統合ファイルをクリックし投稿論文が正常にPDFファイルに変換されることを確認し、投稿をクリックで手続き完了。

(第2稿以降投稿)

- ①オンライン投稿・査読システムにログイン
- ②役割画面で投稿者を選択
- ③論文一覧画面で修正原稿を投稿する論文を選択
- ④論文情報画面で改稿提出を選択
- ⑤修正コメント画面が表示されるので、査読コメントに対する回答を査読者ごとにテキストで入力もしくはファイルでアップロード
- ⑥これ以降は新規投稿と同じ手順

*以降のページに詳細な説明があります。ご不明な点がございましたら編集事務局までご連絡ください (ses-edit@bunken.co.jp)。

投稿者画面

投稿の流れ

①アカウント作成（初回のみ）→②オンライン投稿・査読システムにログイン→③論文情報入力→④投稿者情報入力→⑤希望する査読者情報入力→⑥論文アップロード→⑦投稿内容の確認・完了

【アカウント作成】

1. 「新規アカウント発行はこちら」をクリック。



2. 必要事項を入力し、「確認画面へ」をクリック。問題なければ登録。

*投稿者として登録されるとともに査読者としても登録される。

連絡先メールアドレス*

連絡先メールアドレス (確認)*

パスワード*

パスワード (確認用)*

会員* 会員 非会員

名前(姓)*

名前(名)*

名前(姓):カナ*

名前(名):カナ*

CCメールアドレス

所属*

専門分野

- 統測・モデリング (化学物質動態評価)
- 統測・モデリング (水文解析)
- 統測・モデリング (大気モニタリング)
- 統測・モデリング (リモートセンシング)
- 環境技術 (処理技術)
- 環境技術 (環境材料)
- 環境評価 (LCA)
- 環境評価 (リスク評価)
- 環境評価 (マテリアルフロー分析)
- 環境評価 (健康影響)
- 環境評価 (生態系影響)
- 環境法・制度
- 環境経済
- 地域計画
- 環境教育
- 環境行動

キーワード[1]

キーワード[2]

キーワード[3]

住所

市町村

郵便局名

郵便番号

国

ログインページに戻る

確認画面へ

【投稿】

1. オンライン投稿・査読システムにログインし、「投稿者」の役割を選択する



2. 「新規投稿」をクリックする。

新規に論文を投稿する場合は、[新規投稿]ボタンをクリックしてください。

新規投稿 +

*[論文一覧]は、全ての論文を一覧で見ることができます。
*[投稿済]はあなたが投稿した論文の一覧が表示されます。
*[下書き]は、投稿前の論文が表示されます。
*[完了論文]では、採否決定がされた論文の一覧が表示されます。
* 🔍 虫眼鏡のボタンをクリックすると、その論文の詳細を閲覧できます。

● 論文一覧(0) 投稿済(0) 下書き(0) 完了論文(0)

最終変更日	論文番号/種別	タイトル	投稿日	状態	評価	処理日
-------	---------	------	-----	----	----	-----

タイトル	作成日
------	-----

3. 論文情報の必要項目を入力し、下部の「次へ」をクリックする。
「投稿部門」は、投稿部門分類表を参照してください。
投稿手続きを中断したい場合、「途中保存」をクリックすると入力情報を保存することが可能。

論文種別*
--選択して下さい--

投稿部門*
--選択して下さい--

和文表題*

英文表題*

和文摘要* (800文字以内) 残り: 800文字

Preview For MathJax

英文摘要* (200words以内) remaining :200words

Preview For MathJax

キーワード (和) *:

キーワード (英) *:

プレプリントサーバー等に投稿する予定ですか（あるいは投稿済みですか）？*

いいえ ▼

同意事項*

本会会員である。連名の場合は少なくとも著者のひとりが本会会員である。

本誌に掲載された論文の著作権は本会に譲渡する。

HPに掲載されている投稿チェックリストで確認した。

編集委員会への連絡事項

途中保存 

次へ 



投稿部門分類表

部門	分類
第1	観測・モデリング（化学物質動態評価、水文解析、大気モニタリング、リモートセンシング）
第2	環境技術（処理技術、環境材料）
第3	環境評価（LCA、リスク評価、マテリアルフロー分析、健康影響、生態系影響）
第4	環境法・制度、環境経済
第5	地域計画、環境教育、環境行動

4. 投稿者情報を入力する。
共著者の追加が必要な場合は「次へ」をクリックする。
共著者を追加する場合は以下の手順で共著者を登録する。
- ①「追加」をクリック
 - ②共著者情報を入力して中央のボタンをクリック
 - ③入力完了後、「次へ」をクリック

論文情報 ● 投稿者情報 ● 査読者 ● ファイル投稿 ● 投稿内容確認

新規投稿

並び順	責任投稿者	氏名	所属機関	メール	削除
1	●	著者 太郎 (環境) (連絡投稿者)	株式会社 国際文献社	author000@bunken.co.jp	-

戻る ←

追加

途中保存

次へ →

新規共著者登録

メールアドレス* @

名前(姓)*

名前(名)*

名前(姓):カナ*

名前(名):カナ*

所属機関*

追加

5. 希望する査読者情報を以下の手順で登録する。
- ①「追加」をクリック
 - ②希望する査読者情報を入力し、中央のボタンをクリック
 - ③入力完了後、「次へ」をクリック

論文情報 ● 投稿者情報 ● 査読者 ● ファイル投稿 ● 投稿内容確認

新規投稿

希望する査読者を3名以上入力し、[次へ]ボタンをクリックしてください。

希望する査読者

氏名	所属機関	メール	削除
----	------	-----	----

戻る (←) 追加 (人+)

途中保存 (💾)

次へ (→)

希望する査読者の新規登録

メールアドレス* @

名前(姓)*

名前(名)*

名前(姓):カナ*

名前(名):カナ*

所属機関*

追加 (人+)

6. 投稿論文をアップロード以下の手順で投稿する。

- ①投稿ボタンをクリック
- ②本文の投稿画面が開くのでファイルを選択し、「ファイルを投稿する」をクリック
- ③ファイルのアップロードが完了したら「次へ」をクリック

The screenshot shows a web interface for submitting a paper. At the top, there are navigation tabs: 論文情報, 投稿者情報, 査読者, **ファイル投稿**, and 投稿内容確認. Below this is the title '新規投稿' and a section for 'ファイルのアップロード' with supported file formats and a 20MB limit. The main area is divided into '本文' (Main Text) and '添付資料' (Attachments). The '本文' section contains a '本文の投稿' box with 'ファイル選択', '概要', and 'ファイルを投稿する' buttons. The '添付資料' section has a table with columns for 'ファイル名 (概要)', 'ファイル更新日', 'ダウンロード', and '削除', and a '添付資料 投稿' button. At the bottom, there are three circular buttons: '戻る' (Back), '途中保存' (Save Progress), and '次へ' (Next). Three red arrows point to the '本文投稿' button, the 'ファイルを投稿する' button, and the '次へ' button. A blue arrow points to the '本文の投稿' box.

7. 投稿内容を確認し、PDFファイル変換された投稿原稿を確認し問題なければ「投稿」をクリックして投稿手続き完了。

論文情報 ● 投稿者情報 ● 査読者 ● ファイル投稿 ● **投稿内容確認**

入力内容確認

論文・投稿者情報をご確認の上、ページ下部の「投稿」ボタンを押してください。

論文情報

論文種別	総合論文
投稿部門	第2部門（環境技術）
和文表題	テスト
英文表題	テスト
和文摘要	テスト
英文摘要	テスト
キーワード（和）	1. テスト
キーワード（英）	1. テスト
プレプリントサーバー等に投稿する予定ですか（あるいは投稿済みですか）？	いいえ
編集委員会への連絡事項	

編集 

投稿者情報

*：責任投稿者 †：連絡投稿者

並び順		氏名	所属機関	メール
1	* †	著者 太郎（環境） （責任投稿者） （連絡投稿者）	株式会社 国際文献社	author000@bunken.co.jp

編集 

査読者

希望する査読者

並び順	氏名	所属機関	メール
1	査読 太郎	所属1	reviewer01@bunken.co.jp
2	査読 次郎	所属1	reviewer02@bunken.co.jp
3	査読 三郎	所属3	reviewer03@bunken.co.jp

編集 

ファイル投稿

原稿ファイル

並び順	ファイル種別	ファイル名	概要
1	本文	テスト論文1.docx	

アップロードされた参考ファイル

並び順	ファイル種別	ファイル名	概要
-----	--------	-------	----

編集 

「統合ファイル」をクリックし、論文PDFが正しく表示されることをご確認ください。
ご確認がない状態では、投稿は行なえません。

統合ファイル 

投稿 

【改稿提出】

1. オンライン投稿・査読システムに新規投稿同様にログインして「投稿者」をクリックし、改稿原稿を投稿する論文の「Q」をクリックして以下の手順で改稿を提出する。取り下げの場合は「取り下げ申請」をクリック
 - ①「改稿提出」をクリック
 - 評価（B, Cなど）をクリックすると評価結果を確認可能
 - ②査読者コメントに対する回答をコメントごとにどのように修正したかを記載
 - この際、ファイルのアップロードも可能
 - ③コメントの入力が完了したら「次へ」をクリック
 - ④その後の手順は新規投稿と同様

*取り下げ申請は、「取り下げ申請」をクリックすると申請用のメールが開くので、取り下げ理由を記載して送信

論文概要

◎ 稿数 1 [事務局: ses-edit@bunken.co.jp]
◎ 一般論文
R-23-004-R1
テスト
*+ 著者 太郎 (環境)
稿数 1 (提出日: 2023-05-15)
PDF 抄録 参考ファイル 評価: B (2023/05/19)

状態	状態変更日	依頼日	締切日
◎ 改稿	◎ 2023-10-03	◎ 2023-10-03	◎ 2023-12-03

改稿提出 ◎ 取り下げ申請 ◎

論文概要

R-23-004-R1
テスト
*+ 著者 太郎 (環境)

評価

B.査読者の意見に沿って改めれば採択してもよい。もう一度審査する必要はない。

評価コメント

著者 太郎 (環境) 様

この度は『環境科学会誌』へのご投稿いただきましてありがとうございました。
投稿いただきました論文の審査が終了いたしましたのでご報告いたします。

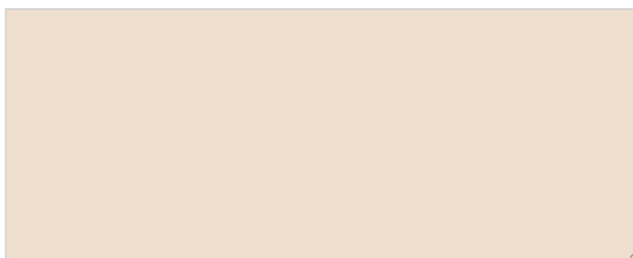
論文番号: R-23-004-R1
論文種別: 一般論文
論文題 (和): テスト
-----Eno.1-A3092

コメントをご確認いただき、下記専用ページより改稿原稿をご提出ください。
その際、修正箇所をハイライトしてわかりやすくしてください。
また、併せてコメントに対してどのように修正したかをまとめた回答書をご提出ください。
提出期限: 2023年12月03日

コメント:
>>> 査読者 A
コメントファイルを確認ください。

>>> 査読者 B
以下の誤字脱字を修正してください。
1. x x x x x x
2. x x x x x x

修正コメントの入力



ファイル選択

概要

アップロード

