

2023 年度精密工学会北陸信越支部学術講演会

講演原稿提出の流れ

1. はじめに

講演原稿の提出方法について、その流れを説明します。まず、Google フォーム (<https://forms.gle/J6AYCr5A2DehMnft8>) で事前情報の入力を行っていただきます。その後、メールで原稿提出用メインフォームの URL を連絡いたしますので、原稿提出用メインフォームの指示に沿って講演原稿 (PDF ファイル) を送信してください。

2. 事前情報の入力フォームについて

事前情報入力フォームでは、次の 5 項目の入力を行ってください。

- ✓ 講演申込時の受付番号
- ✓ 登壇者 氏名
- ✓ 登壇者 所属
- ✓ 登壇者 メールアドレス
- ✓ 本フォームの送信後に、
必要な対応の確認



3. 自動返信メールについて

事前情報のフォームを送信すると、次のタイトル「【登壇者 氏名 様】講演原稿提出用メインフォームをお知らせします。」で原稿提出用メインフォームの URL が記載されたメールを登壇者メールアドレスとして登録していただいた宛先へ自動でお届けします。

4. 原稿提出用のメインフォームについて

原稿提出用メインフォームの初期状態を【別紙】に示します。事前に一読していただくと原稿提出の作業がスムーズに行えると思います。

5. 講演原稿の電子ファイルについて

講演原稿は PDF に変換したものを提出してください。また、PDF ファイルのサイズは 3MB 以下に調整してください。それから、ファイル名は"P から始まる受付番号"+"pdf"としてください。(例：P から始まる受付番号が P5 の場合は、 p5.pdf としてください。)

6. 問い合わせ先

本件について疑問点などがあれば、以下までお問い合わせください。

精密工学会 北陸信越支部 学術講演会 実行委員会 事務局
幹事 岩井学 (富山県立大学 工学部 知能ロボット工学科)
〒939-0398 富山県射水市黒河 5180
電話：0766-56-7500 (内線 1393)
E-mail：kouen.hokushin.jspe@gmail.com

以上

2023年度 精密工学会 北陸信越支部 学術講演会 講演原稿提出フォーム

0) 事前準備

- 原稿はPDFに変換してください。
また、ファイルのサイズは3MB以下に調整してください。
- ファイル名は"Pから始まる受付番号"+".pdf"としてください。
例：Pから始まる受付番号がP5の場合 → p5.pdf

1) ファイルを選択してしてください。

- 以下の[ファイルを選択]をクリックして、アップロードするファイルを選択してください。
適正なファイルが選択されると、[ファイルを選択]の横にファイル名が表示されます。

選択されていません

2) アップロードしてください

- 準備が整うと、以下の[アップロード]が押せるようになります。
選択したファイルに間違いがなければ、[アップロード]をクリックしてください。
- アップロード中は、「アップロード中...」と表示されます。
- アップロードが完了すると
「アップロードが完了しました。どうもありがとうございました。」
と表示された画面に遷移し、アップロードが終了します。
講演原稿受領の確認メールは送信いたしません
画面が遷移すればファイルの転送は完了しておりますのでご安心ください。
もしも、完了画面へ遷移しない場合は、事務局へお問い合わせください。

■ お問い合わせ先

精密工学会 北陸信越支部 学術講演会 実行委員会 事務局
幹事 岩井学 (富山県立大学 工学部 知能ロボット工学科)
〒939-0398富山県射水市黒河5180
電話：0766-56-7500 (内線1393)
E-mail：kouen.hokushin.jspe@gmail.com
