

# 会 告

## 公益社団法人 日本設計工学会 2023 年度 秋季大会研究発表講演会 講演募集のお知らせ

開催日：2023 年 9 月 22 日（金）、23 日（土）

会 場：日本大学 工学部 70 号館（ただし、状況に応じて会場の  
変更や Zoom による開催に変更する可能性があります）  
〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原 1

<https://www.ce.nihon-u.ac.jp/access/>

交通案内：JR 郡山駅よりバス 20 分

JR 安積永盛駅より徒歩 15 分

参加登録費：正会員 10,000 円（講演論文集（PDF）を含む）  
学生会員 3,000 円（講演論文集（PDF）を含む）  
非会員 15,000 円（講演論文集（PDF）を含む）  
学生会員 5,000 円（講演論文集（PDF）を含む）

### 特別講演

日 時：2023 年 9 月 23 日（土）13：00 ～ 14：00

講 師：（株）牧野プライス製作所

開発本部 基盤技術開発グループ ゼネラルマネージャ  
高野 和雅 氏

題 目：5 軸加工マシニングセンタの構造と用途

### 【一般講演およびオーガナイズドセッション】

#### 1. 講演募集テーマ

設計に関する全般のテーマで募集します。

##### 一般講演

- (1) 設計, 開発
- (2) 設計論, 設計法, 設計過程, 設計支援, 設計管理
- (3) 解析, 設計評価
- (4) 加工, 生産
- (5) 計測, 制御
- (6) 形状処理, CG
- (7) 設計・製図教育, 企業内技術者教育
- (8) 信頼性設計, 安全工学, 人間工学, 生体工学
- (9) 技術・技能の伝承・保存
- (10) その他

##### オーガナイズドセッション (OS)

- (A) ロハス工学 (伊藤耕祐, 日本大学)
- (B) 機械要素技術と設計 (大町竜哉, 南後淳, 山形大学)
- (C) SDGs (長尾光雄, 日本大学)
- (D) エコランを通じた人づくり、コトづくり、ものづくり  
(熊谷和志, 仙台高専)
- (E) 3DCAD と 3D プリンタを活用した設計教育 (亀谷裕  
敬, 石巻専修大)

(F) 表面性状・トライボロジー (山口健, 東北大学, 足立幸  
志, 東北大学)

(G) 医工学 (井関祐也, 八戸高専)

(H) バイオリファイナリー (高橋武彦, 秋田県立大学)

#### 2. 申込み資格

発表者、連名者の資格について、制約はありません。

#### 3. 講演時間・方法

1 件 20 分（発表 15 分、質疑応答 5 分）で行う予定です。発表は原則として HDMI 接続のプロジェクトを使用します。状況によって、オンライン開催となった場合は、Zoom の画面共有を利用し、PowerPoint 等を用いた通常の口頭発表とほぼ同様の手順で実施します。また質疑応答は、発表者および参加者（いずれも Web 会議参加）のリアルタイムのディスカッションにより行います。

#### 4. 講演申込（原稿提出）方法

日本設計工学会ホームページに掲載されている「春季・秋季大会研究発表講演会」からお申込みください。

なお、申込講演の採択およびプログラムの編成は、学会にご一任ください。学生優秀発表賞の関係で、講演者が学生の場合は、申込用紙の勤務先・所属欄に学年の明記をお願いいたします。

#### 5. 講演申込（原稿提出）期限

**2023 年 8 月 10 日（木）厳守**

#### 6. 講演申込に関する問合せ先

〒169-0073 東京都新宿区百人町 2-22-17 セラミックスビル内

（公社）日本設計工学会 事務局

TEL：03-5348-6301, FAX：03-5348-6280

E-mail：annu\_conf@jsde.or.jp

#### 7. 講演論文集原稿について

提出原稿は、設計工学会ホームページに掲載された「講演論文原稿割付け見本」に従ってご執筆ください。「講演論文原稿割付け見本」の内容が「執筆要項」になっています。なお、原稿の頁数は、原則として 2 頁または 4 頁です。

#### 8. 参加登録および参加費支払（郵便払込み）期限

**2023 年 9 月 14 日（木）厳守**

日本設計工学会ホームページに掲載される「春季・秋季大会研究

発表講演会」から参加登録をお願いします。その後、振替口座をご連絡いたしますので、上記期限までにお払い込み下さい。やむを得ない事情により振込が遅れる場合には、[annu\\_conf@jsde.or.jp](mailto:annu_conf@jsde.or.jp) まで事前にご連絡ください。

## 【付帯行事】

### 1. 見学会

日時：2023年9月22日（金）13：30～15：30

定員：20名程度

見学先：産総研福島再生可能エネルギー研究所

<https://www.aist.go.jp/fukushima/>

集合場所：JR郡山駅 東口 ロータリー前 13：00

解散場所：JR郡山駅 西口 16：00

無料（ただし、設計工学会 2023 秋季大会への参加が必要となります）

状況に応じて、中止する可能性があります。

### 2. 技術交流会

日時：2023年9月22日（金）18：00～20：00

会場：郡山ビューホテル・アネックス

<https://www.k-viewhotel.jp/>

会費：一般5,000円、学生2,000円

（当日、懇親会会場にて申し受けます）

状況に応じて、中止する可能性があります。

☆ 見学会、技術交流会申込み締切り：2023年9月7日（木）

下記のURL、QRコードから申し込みください。

### 3. 企業技術展示

開催日：2023年9月23日（土）

会場：日本大学 工学部 70号館

設計・製造に関連した民間企業からのパネルによる技術紹介の場を設けます（出展は有料です）。出展をご検討の企業は、下記 Google フォームからお問合わせください。募集の詳細を送付させていただきます。なお、状況に応じて Web による展示に変更する可能性があります。

☆ 企業技術展示申込み締切り：2023年8月25日（金）

## 【付帯行事申込みおよび問い合わせ先】

下記 URL あるいは QR コードからご連絡ください。

☆ 講演申込み（原稿提出）

<https://forms.gle/fDzRRX6sY2iFn4Du9>

☆ 見学会・技術交流会申込

<https://forms.gle/2BJC3J418b2xFkqo9>

☆ 企業技術展示申込み

<https://forms.gle/ydM5ekrVKSTYR2CB6>



演申込み・原稿提出



見学会／交流会申込み



企業技術展示申込み

☆問い合わせ先

日本設計工学会 大会実行委員会・大会検討委員会

E-mail：[annu\\_conf@jsde.or.jp](mailto:annu_conf@jsde.or.jp)