

会 告

公益社団法人 日本設計工学会 2022 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：2022 年 10 月 14 日（金）、15 日（土）

会 場：名城大学 天白キャンパス 共通講義棟東（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）

〒468-8502 愛知県名古屋市天白区塩釜口 1-501

<https://www.meijo-u.ac.jp/about/campus/tempaku.html>

交通案内：地下鉄鶴舞線「塩釜口」駅下車、1 番出口より徒歩 8 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）
学生非会員 5,000 円（講演論文集（PDF）を含む）

特別講演

日 時：2022 年 10 月 15 日（土）13：00 ～ 14：00

講 師：三菱自動車工業株式会社 EV・パワートレイン技術開発

本部 本部長補佐兼 Powertrain Engineering Director

山内 裕司 氏

題 目：カーボンニュートラルに向けた自動車業界の取り組み

【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) 表面性状, トライボロジー
- (4) 解析, 設計評価
- (5) 加工, 生産
- (6) 計測, 制御
- (7) 形状処理, CG
- (8) 設計・製造教育, 企業内技術者教育
- (9) 信頼性設計, 安全工学, 人間工学, 生体工学
- (10) 技術・技能の伝承・保存
- (11) その他

オーガナイズドセッション (OS)

- (A) PBL 教育・研修
(伊藤智啓, 名古屋工業大学, 白木原香織, 鈴鹿高専)
- (B) 機械・構造物の振動・運動と動的設計
(神谷恵輔, 愛知工業大学, 井上剛志, 名古屋大学, 若澤靖記, 豊田高専)

- (C) フルードパワー機器・システム
(柳田秀記, 豊橋技術科学大学)
- (D) 熱流体・エネルギー (藤松孝裕, 鈴鹿高専)
- (E) エンジン・燃料電池
(中島公平, 名城大学, 川上忠重, 法政大学)
- (F) 真空内の加工・機械要素 (杣谷啓, 大同大学)

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 VGA 接続のプロジェクタを使用します。オンライン発表の場合には 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

2022 年 8 月 24 日 (水) 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「講演論文集原稿割付け見本」に従ってご執筆ください。「講演論文集原稿割付け見本」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. 事前参加登録および参加費支払（銀行振込）期限

（Zoomによる開催の場合のみ）

2022年10月3日（月）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。その後振込先を連絡いたしますので、上記期限までにお振込みください。振込確認後に講演論文集やWeb会議のURLをご連絡いたします。なお、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まで事前にご連絡ください。

【付帯行事】

1. 見学会

日時：2022年10月14日（金）13：30～16：00

定員：40名

見学先：ミズノ テクニクス株式会社 本社養老工場

<https://www.mizuno-technics.co.jp/factory/yoro.aspx>

集合場所：JR名古屋駅 太閤通口 ゆりの噴水前 12：00

解散場所：ミズノ テクニクス株式会社 16：00

（バスにて JR 名古屋駅を経由し、技術交流会会場までご案内します）

参加費：無料（ただし、設計工学会 2022 秋季大会への参加が必要となります）

状況に応じて、Zoom による特別講演に変更する可能性があります。

2. 技術交流会

日時：2022年10月14日（金）18：30～20：30

会場：名古屋ガーデンパレス

<https://hotelgp-nagoya.com>

会費：一般3,000円、学生1,000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：2022年9月9日（金）

3. 企業技術展示

開催日：2022年10月14日（金）、15日（土）

会場：名城大学 天白キャンパス 共通講義棟東

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：2022年8月31日（水）

【付帯行事申込みおよび問合せ先】

下記 URL あるいは QR コードからご連絡ください。

☆ 付帯行事問合せ

<https://forms.gle/3u2bnhtxcAmm7fBb8>

☆ 見学会・技術交流会申込

<https://forms.gle/T1mCdXt9zhBiThkh9>

☆ 企業技術展示申込み

<https://forms.gle/KUUZgirUsWFqReY39>



付帯行事
問合せ



見学会／交流会
申込み



技術展示
申込み