

公益社団法人 日本設計工学会
2022年度 春季大会研究発表講演会 講演募集のお知らせ

後援：早稲田大学 次世代ロボット研究機構

開催日：2022年5月21日（土）、22日（日）

会場：早稲田大学・西早稲田キャンパス（ただし、状況に応じてZoomによる開催に変更する可能性があります）

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）

募集要項：

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)

- ①表面性状・トライボロジー（野口昭治・宮永宜典・堀田智哉, 東京理科大学・関東学院大学）
- ②設計コンテスト（館野寿丈, 明治大学）
- ③タイムアクセスデザイン（松岡由幸, 慶應義塾大学）
- ④設計知識マネジメント（村上存, 東京大学）
- ⑤ロボティクス（菊池耕生, 千葉工業大学）
- ⑥設計(デザイン)理論・方法論（加藤健郎, 慶應義塾大学）
- ⑦ものづくり教育（岩附信行, 東京工業大学）

2. 申込資格

発表者, 連名者の資格については, 制限はありません。

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 프로젝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. 講演申込み（原稿提出）方法

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3月31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メール：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. 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5月11日（水）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。

特別講演：

日時：2022年5月21日（土）14:50～16:00
講師：尾形 哲也 氏（早稲田大学 理工学術院 教授）
題目：「人工知能とロボット設計」

設計フォーラム：

日時：2022年5月21日（土）13:00～14:40
講師：須田 敦 氏（奈良工業高等専門学校 准教授）他
題目：「高等専門学校におけるSDGsと結びつけた工学教育」