

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タイムアクシスデザイン（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接続のプロジェクタを使用します。オンライン発表の場合は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（仮）」