

第14回生産加工・工作機械部門講演会「生産と加工に関する学術講演会2022」 (生産加工・工作機械部門 企画)

開催日：2022年10月7日(金)、8日(土) 会場：金沢商工会議所(石川県金沢市尾山町9-13)

一般社団法人日本機械学会 生産加工・工作機械部門が主催する「生産と加工に関する学術講演会」を金沢で開催させて頂くことになり、喜びがひとしおです。金沢は加賀藩前田家の城下町で、金沢城や兼六園など多くの歴史的建造物や街並みが当時の姿で残されています。会場となる金沢商工会議所は、その風情が感じられる金沢市中心部にあります。生産加工・工作機械に関わる研究者・技術者が一堂に会し、活発な学術・技術交流が行われますようお願いいたします。



金沢駅



兼六園

会場

金沢商工会議所

〒920-8639 石川県金沢市尾山町9番13号

<https://www.kanazawa-cci.or.jp/rooms/access.html>

<交通アクセス>

<https://www.kanazawa-cci.or.jp/guidance/position.html>

募集要項

- (1) 発表形式は口頭発表です。
- (2) 講演時間10分、討論時間5分、合計15分(予定)
- (3) セッションは、「オーガナイズドセッション:OS」と「一般セッション:GS」があります。
- (4) 使用機器は原則としてPCプロジェクトです。
- (5) 研究発表の採否・プログラム構成はオーガナイザおよび部門運営委員にご一任願います。
- (6) 優秀な講演論文には「優秀講演論文表彰」を、登壇者が2023年4月1日現在において26歳未満の会員による優秀な講演には「若手優秀講演フェロー賞」を贈呈いたしますので、奮ってご応募ください。

講演申込方法

(<https://www.jsme.or.jp/mmt/>) 内にごございます第14回生産加工・工作機械部門講演会のサイトにアクセス頂き、必要事項をご記入のうえオンラインにてお申込み下さい。「若手優秀講演フェロー賞」審査のため、登壇者の会員資格を必ず明記し、登壇者が審査対象者の場合は、その旨をご記入下さい。

なお、インターネットを利用できない場合は、本講演会の事務手続きなどを担当致します(株)スコープジャパン(電話: 03-

5568-7501/FAX: 03-5568-7503/ E-mail: mmtc_14@scoop-japan.com)までご連絡下さい。

講演申込締切日：2022年6月3日(金)

講演原稿締切日：2022年7月29日(金)

*原稿執筆要領は学会HPでご覧頂けます。また、原稿は部門講演会サイトで電子ファイル(PDF)のアップロードによる提出です。

原稿枚数

1. 1頁書式:1ページ限定、英文アブストラクト無し
*若手優秀講演フェロー賞等の選考対象にならない場合がございます。
2. 2~5頁書式:2~5ページ以内、英文アブストラクト付き
*1ページ当たり50文字×46行×1段組で2300字とし、2~3ページを標準としますが、最大5ページまで可能です。
いずれか一方の書式を選択し、原稿作成後にPDFファイルへ変換して下さい(ファイルサイズ:2MB以内)

参加登録費

部門講演会のサイトにアクセス頂き、必要事項をご記入のうえオンラインにてお申込み下さい。

早期申込締切：2022年9月16日(土)

参加登録費

- ・会員：10,000円(～9/16)、12,000円(9/17～)
- ・会員外:12,000円(～9/16)、15,000円(9/17～)
- ・学生員：5,000円(学生員)、7,000円(会員外学生)

企画案内

○一般講演

開催日時:10月7日(金) 13:00～18:00(予定)

10月8日(土) 9:00～18:00(予定)

セッションとオーガナイザ(予定)

OS1:最新工作機械

森本喜隆(金沢工大)、白瀬敬一(神戸大)、松原 厚(京都大)、村木俊之(ヤマザキマザック)

OS2:最新機械要素技術

吉岡勇人(東京工業大)、廣垣俊樹(同志社大)、茨木創一(広島大)、柿沼康弘(慶応大)

OS3:工具・ツーリング

加藤秀治(金沢工業大)、笹原弘之(東京農工大)、岡田将人(福井大)、赤松猛史(三菱日立ツール)、

OS4:生産システムとCAD・CAM

浅川直紀(金沢大)、森重功一(電気通信大)、成田浩久

(名城大), 中本圭一(東京農工大)

OS5:加工計測・評価

佐藤昌彦(鳥取大), 高橋 哲(東京大), 神谷和秀(富山県立大), 金子順一(埼玉大)

OS6:切削加工

坂本重彦(金沢工大), 田中隆太郎(広島大), 松村 隆(東京電機大), 鈴木教和(中央大)

OS7:研削・砥粒加工

大橋一仁(岡山大), 山田高三(日本大), 吉原信人(岩手大), 嶋田慶太(高エネルギー加速器研究機構)

OS8:電気加工

岡田 晃(岡山大), 谷 貴幸(筑波技術大), 早川伸哉(名古屋工業大), 石田 徹(徳島大)

OS9:レーザ応用加工

岡本康寛(岡山大), 池野順一(埼玉大), 比田井洋史(千葉大), 山田啓司(広島大)

OS10:研磨技術

鈴木恵友(九州工業大), 佐竹うらら(大阪大), 鄒 艶華(宇都宮大), 山口桂司(京都工芸繊維大学)

OS11:超精密加工

鈴木浩文(中部大), 閻 紀旺(慶応大), 水谷康弘(大阪大), 福田将彦(東芝機械)

OS12:ナノ加工と表面機能

金子 新(東京都立大), 松坂壮太(千葉大), 水谷正義(東北大), 高野 登(富山大)

OS13:環境適応形加工

若林利明(香川大), 糸魚川文広(名古屋工業大), 萩野将広(大同大)

OS14:先端材料・難削材の加工

關谷克彦(広島大), 杉田直彦(東京大), 酒井克彦(静岡大), 高橋秀史(三菱マテリアル)

OS15:付加製造法

檜原弘之(九州工大), 館野寿丈(明治大), 古本達明(金沢大), 田中智久(東京工大)

GS1:一般セッション

小谷野智広(金沢大), 高杉敬吾(金沢大), 林 晃生(金沢工大), 橋本洋平(金沢大), 山口貢(金沢大), 江面篤志(金沢大), 阿部 諭(金沢大)

○特別講演

・開催日時:10月7日(金) 13:00~14:00

・講師:九谷焼窯元「九谷光仙窯」代表 利岡光一郎 氏

・題目:「焼き物屋の五代目から見た九谷焼と工芸」

・講演内容:

工芸が盛んな金沢で、明治から続く九谷焼窯元の五代目として生まれた講演者が、日々の仕事や経験などを通して「特殊なものづくり」という立ち位置から、なかなか知られることがない九谷焼の技術や工程、こぼれ話などを講演頂きます。

○懇親会(予定)

・開催日時:10月7日(金)19:00~21:00

・場所:ANAホリデイ・イン金沢スカイ
(石川県金沢市武蔵町15-1)