

第15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2024」
(生産加工・工作機械部門 企画)

開催日 2024年10月4日(金), 5日(土)
会場 ホテル華の湯 (福島県郡山市熱海町熱海5丁目 8-60)
<http://www.hotelhananoyu.jp>
<交通アクセス>
<http://www.hotelhananoyu.jp/access.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プロジェクタです。
- (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2025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。

研究発表資格

日本機械学会では, 研究発表講演会の講演資格を個人会員(または協賛・後援団体のうち, 研究発表に関し日本機械学会会員が同等の扱いを受けることが確認できている団体の会員)に限定しています。講演申込の前にご入会をお願いします。

入会申込: <https://www.jsme.or.jp/member/register-application/>

講演申込方法

講演会ホームページ(<https://www.jsme.or.jp/mmt>)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coopジャパン(電話: 03-5568-7501/FAX: 03-5568-7503/E-mail: mmtc_15@scoop-japan.com)までご連絡下さい。

講演申込締切日 2024年6月7日(金)

原稿執筆要領 学会ホームページにてご覧頂けます。

原稿締切日 2024年7月26日(金)

原稿提出 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が, インターネットの利用ができない場合は, 電子ファイルを下記連絡先へお送り下さい。

〒162-0814 東京都新宿区新小川町4番1号 KDX飯田橋スクエア2階

日本機械学会 生産加工・工作機械部門 担当職員 佐藤彩乃

電話03-4335-7615/E-mail: sato@jsme.or.jp

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 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。

参加登録費 会員：11,000円（～9/14）、13,000円（9/15～）
会員外：13,000円（～9/14）、16,000円（9/15～）
学生員：6,000円（学生員）、8,000円（会員外学生）

セッションとオーガナイザ

OS1：最新工作機械

森本喜隆（金沢工大）、松原厚（京都大）、佐藤隆太（名古屋大）、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

笹原弘之（東京農工大）、加藤秀治（金沢工業大）、岡田将人（福井大）、古野真弘（MOLDINO）

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（日本大）

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

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）、高橋亘（三菱マテリアル）

OS15：付加製造法

檜原弘之（九州工大）、舘野寿丈（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

齋藤明德（日本大）、今林亘（日本大）

特別講演

(1)

開催日時：10月4日（金）

講師：福島県酒造組合特別顧問 鈴木 賢二 氏

講演内容：福島県ハイテクプラザにおける研究を基に2022年度まで全国新酒鑑評会における福島県の9年連続金賞受賞数日本一を支えてきた講演者に、日本酒の製造工程における科学的なアプローチについて、ご講演頂きます。

(2)

開催日時：10月5日（土）

講師：福島ロボットテストフィールド副所長 若井 洋 氏

講演内容：陸・海・空のフィールドロボットの一大開発実証拠点であるロボットテストフィールドの概要、研究内容などについて、ご講演頂きます。

懇親会

開催日時：10月4日（金）19:00～21:00

場所：ホテル華の湯内宴会場

懇親会費：7000円