

第16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 2026」
(生産加工・工作機械部門 企画)

開催日 2026年10月16日(金), 17日(土)
会場 とりぎん文化会館(鳥取県鳥取市尚徳町101-5)
<https://tottori-caf.or.jp/kenbun/>
<交通アクセス>
<https://tottori-caf.or.jp/kenbun/access/traffic/>

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
- (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ー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2027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

部門講演会のサイト(<https://www.scoop-japan.com/kaigi/mmtc/>)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_16@scoop-japan.com)までご連絡下さい。

講演申込締切日 2026年6月5日(金)

原稿締切日 2026年7月24日(金)

原稿執筆要領 部門講演会サイトにてご覧頂けます。

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。インターネットが利用できない場合は、電子ファイルを下記連絡先へお送りください。
〒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 大谷由希菜
電話 03-4335-7615/E-mail: otani@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 正員/協賛団体会員： 11,000 円（～9/18），13,000 円（9/19～）
会員外：13,000 円（～9/18），16,000 円（9/19～）
学生員/協賛団体学生会員： 6,000 円（/協賛団体学生会員）
会員外学生： 8,000 円

セッションとオーガナイザー

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），中川正夫（同志社大），茨木創一（広島大），柿沼康弘（慶應大）

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

田中隆太郎（広島大），坂本重彦（金沢工大），松村隆（東京電機大），鈴木教和（神戸大）

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：レーザー応用加工

岡本康寛（広島大）、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

水谷康弘（大阪大）、閻紀旺（慶應大）、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）、館野寿文（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

山口顕司（米子高専）、佐藤崇弘（鳥取県産業技術センター）

特別講演

(1)開催日時：10月16日（金）

(2)開催日時：10月17日（土）

懇親会

開催日時：10月16日（金）18:30～20:30

場所：鳥取砂丘コナン空港 コナンホール

懇親会費：7,000円