

No.16-34

第11回 生産加工・工作機械部門講演会 (生産加工・工作機械部門 企画)

協賛 精密工学会, 砥粒加工学会, 日本工作機械工業会, 日本工作機器工業会, 日本精密機械工業会, 型技術協会, 日本金型工業会, 日本機械工具工業会, ダイヤモンド工業協会, 自動車技術会

開催日 2016年10月22日(土), 23日(日)
会場 名古屋大学東山キャンパス (愛知県名古屋市千種区不老町)

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分の予定です.
- (3) セッションには, 「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. OHPを使用する場合は発表申込書に明記してください.
- (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) 本講演会では, 会員以外の方の研究発表も受け付けます.

優秀な講演論文には「優秀講演論文表彰」を, 登壇者が2017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

部門講演会のサイト(<http://www.scoop-japan.com/kaigi/mmtc/>)にアクセスし必要事項をご記入いただいたうえ, オンラインでお申込みください.

「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(2017年4月1日現在において26歳未満の会員(正員, 学生員などを含む))となる場合には, その旨をご記入ください. 講演申込時に審査対象者であっても, 記入のないものは審査の対象外となる場合もあります.

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いたします(株)スクープジャパン(電話:03-5568-7501/FAX:03-5568-7503/E-mail:conference@scoop-japan.com)までご連絡ください.

講演申込締切日 2016年6月10日(金)

原稿執筆要領 学会ホームページにてご覧いただけます.

原稿締切日 2016年8月8日(月)

原稿提出 原則として前記の部門講演会ページにて電子ファイル(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ください.

〒160-0016 東京都新宿区信濃町35番地, 信濃町煉瓦館5階

日本機械学会 生産加工・工作機械部門 担当職員 大通千晴

電話03-5360-3500/FAX03-5360-3508/E-mail:daitso@jsme.or.jp

学会で集計後にオーガナイザへまとめて送付します(※オーガナイザに直接原稿を送らないでください).

原稿枚数 A4判2枚.

オーガナイズドセッション (OS) / 一般セッション (GS) 募集テーマ

発表申込ページの「特定セッション」欄に、希望するセッション記号(例: OS10, GS1 など)をご選択ください。
各セッションの内容などに関する質問は下記のセッションオーガナイザへお問い合わせください。

- OS1 最新工作機械
◎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
◎藤井健次(THK), 由井明紀(防衛大), 吉岡勇人(東京工業大)
- OS3 工具・ツーリング
◎加藤秀治(金沢工業大), 坂本治久(上智大), 岡田将人(福井大), 赤松猛史(日立ツール)
- OS4 生産システムと CAD・CAM
◎森重功一(電気通信大), 妻屋 彰(神戸大), 成田浩久(名城大), 中本圭一(東京農工大)
- OS5 加工計測・評価
◎高谷裕浩(大阪大), 高橋 哲(東京大), 佐藤昌彦(鳥取大), 神谷和秀(富山県立大)
- OS6 切削加工
◎白杵 年(島根大), 松村 隆(東京電機大), 笹原弘之(東京農工大), 金子順一(埼玉大)
- OS7 研削・砥粒加工
◎山田高三(日本大), 大橋一仁(岡山大), 吉原信人(岩手大), 嶋田慶太(東北大)
- OS8 電気加工
◎岡田 晃(岡山大), 谷 貴幸(筑波技術大), 江頭 快(京都工芸繊維大), 早川伸哉(名古屋工業大)
- OS9 レーザ応用加工
◎古本達明(金沢大), 岡本康寛(岡山大), 池野順一(埼玉大), 比田井洋史(千葉大)
- OS10 研磨技術
◎榎本俊之(大阪大), 鈴木恵友(九州工業大), 鄒 艶華(宇都宮大)
- OS11 超精密加工
◎鈴木浩文(中部大), 竹内芳美(中部大), 閻 紀旺(慶応大), 山形 豊(理化学研), 福田将彦(東芝機械)
- OS12 ナノ加工と表面機能
◎森田 昇(千葉大), 諸貫信行(首都大学東京), 金子 新(首都大学東京)
- 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), 酒井克彦(静岡大)
- OS14 先端材料・難削材の加工
◎關谷克彦(広島大), 坂本重彦(熊本大), 杉田直彦(東京大), 大橋忠一(三菱マテリアル)
- GS1 一般セッション
◎社本英二(名古屋大), 上田隆司(名古屋大), 鈴木教和(名古屋大), 藤巻俊介(名古屋大)

※ ◎はチーフオーガナイザ