

繊維機械研究会(第33回)研究例会

「10年後も世界トップレベルの繊維機械を提供できる」技術開発を模索するために2013年9月に活動を始めた本研究会ですが、10年目の節目を迎え、改めて、機械の動向に留まらず、新しい加工対象、糸作り技術、自動化技術を含めた広範囲な技術に関する情報交換の場を提供してまいりたいと考えます。

今年度第1回目の研究例会では下記の4方を講師としてお招きし、メンバー同志のディスカッションを含めた研究例会を企画しました。

【日 時】 2024年9月9日(月)

【方 法】 大阪科学技術センターとオンライン(Teams)によるハイブリッド開催

会場：大阪科学技術センター(大阪市西区靱本町1-8-4)

Osaka Metro 四つ橋線「本町駅」下車28号出口より北へ徒歩約5分

<http://www.ostec.or.jp/ostec-room/html/access/access.html>

オンライン：Microsoft Teams

【主 催】 一般社団法人日本繊維機械学会 繊維機械研究会

【内 容】 予定、状況によってはオンライン開催に変更する場合がございます。

13:00~	開会挨拶 繊維機械研究会 委員長、金沢大学 喜成 年泰
13:10~14:00	オンライン講演 講演(1)「国立科学博物館 紡績技術の系統化調査報告」 村田機械(株) 繊維機械事業部 松本 龍守
14:10~14:45	オンライン講演 講演(2)「繊維機械における低周波振動の抑制技術に関する基礎研究」 TMT マシナリー(株) TMTグループ R&Dセンター 井上 豪之
14:55~15:30	オンライン講演 講演(3)「布帛AIカメラ検査機」 (株)梶製作所 新事業開発部 新事業開発課 主任 山本 康博
15:40~16:15	会場講演 講演(4)「エアジェット織機用変形おさにおける省エネ性能に関する考察」 (株)豊田自動織機 繊維機械事業部 技術部 品質管理室2G 牧野 洋一
16:15~16:45	ディスカッション
16:45~	閉会挨拶 繊維機械研究会 副委員長、福井大学 田上 秀一

【定 員】 なし

【参加費】 繊維機械研究会のメンバーは無料

スポンサー会員：複数名参加可能

企業会員：登録者本人または代理

個人会員：登録者本人のみ

※一般(研究会メンバー以外)の方：お試聴につきましては、学会事務局宛お問合せください。

【申込締切】 8月26日(月) 17時

【注意事項】 (1) 講演の録音・録画、ならびに講演中のスライド画面等の撮影は固く禁止します。

(2) お申込みいただいた方だけの視聴に限定します。