

講演会「最近の繊維機械の開発動向」

昨年は、国際繊維機械見本市 ITMA 2023 が2023年6月8日～14日の7日間、イタリアのミラノで開催されました。また、ITMA ASIA + CITME 2022 が2023年11月19日～23日の5日間、中国の上海で開催されました。このように、コロナ禍が収束をむかえ、新しい日常がスタートし、繊維機械の最新動向に直接触れる機会も多くなってきました。そのような状況下で、繊維機械の開発動向の現状がどうなっているのか、技術開発がどのような方向に向かうのか、について繊維機械のそれぞれの分野における技術開発に携わっておられる方々に解説いただく講演会を企画しました。繊維機械の技術開発の現状および将来をつかむ絶好の機会かと存じます。多くのおみなさまのご参加をお待ちしております。

【日時】2024年3月14日(木) 10:00～16:40

【方法】オンライン開催 (Microsoft Teams を使用)

【内容】予定、プログラムは都合により変更になる場合がありますので予めご了承ください。

10:00～10:05	開会の挨拶
10:05～10:55 (1)	「合繊機械」 ・ 紡糸巻取関係 TMTマシナリー(株)技術本部 技術部 開発グループ 田中 竣也 ・ 加工機関係 TMTマシナリー(株)技術本部 制御部 制御設計グループ 石川 裕紀
10:55～11:15 (2)	「ITMA ASIA 2022 視察報告 ～革新精紡機～」 村田機械(株) 繊維機械事業部 技術部 MSチーム 大澤 伊織
11:25～12:05 (3)	「新クリアー USTER QUANTUM 4.0 の紹介」 ウスターテクノロジーズ(株) マネジャー セールスエンジニア 中川 修一
12:05～12:25 (4)	「最近の繊維機械の開発動向 自動ワインダー」 村田機械(株) 繊維機械事業部 技術部 AWチーム 土田 太一
13:25～14:05 (5)	「ITMA ASIA+CITME 2023 調査報告(織機)及び展示会から見た開発動向」 津田駒工業(株) 繊維機械技術部 織機設計課 副参事 米島 芳之
14:05～14:35 (6)	「ヘルドフレームの最近の動向について」 ナンカイ工業(株) 第一事業部 技術営業課 熊野 一輝
14:35～15:05 (7)	「織布並びにタテ糸準備機用リードの開発動向」 高山リード(株) 取締役 技術部長 宮向 智利
15:15～15:55 (8)	「最近の丸編機の開発動向」 (株)福原精機製作所 技術部 次長 大西 康司
15:55～16:35 (9)	「超臨界流体染色技術の開発動向」 福井大学 カーボンニュートラル推進本部 准教授 廣垣 和正
16:35～16:40	閉会の挨拶

【共催】企画委員会、繊維機械研究会 【協賛】大阪染色協会、関西ファッション連合

【参加費】会員 15,000 円、非会員 25,000 円、学生会員 1,000 円、学生非会員 3,000 円 (税別)

繊維機械研究会メンバーは無料

【申込締切】2024年2月28日(水)

【申込】方法(1) ①氏名, ②所属, ③連絡先(住所, メールアドレス), ④会員種別を記入の上, E-mail にてお申込みください。

方法(2) WEB サイト (https://tmsj.or.jp/lecture/web_entry/) よりお申込みください。

【申込先】日本繊維機械学会 TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: info@tmsj.or.jp

【注意事項】(1) 開催前に配布資料, 請求書等を送付します。参加費は事前または2024年3月末日までに振込みにてお支払いください。恐れ入りますが振込手数料は各自でご負担ください。
(2) 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。
(3) お申込み頂いた方だけの視聴に限定します。

2024年3月14日(木)開催
講演会「最近の繊維機械の開発動向」参加申込書

フリガナ

氏名： _____

勤務先： _____

所属部課名： _____

繊維分野の就業年数 _____ 年

所在地： 〒 _____

連絡先 TEL： _____

E-mail: _____

会員種別： _____

下記に同意していただけません場合は、参加をお断りいたします

- 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をしないことを
【 約束します ・ 約束できません 】

- お申込みいただいた方のみ視聴することを
【 約束します ・ 約束できません 】

(当日に確認を行う場合がありますので、予めご了承ください)

連絡事項