

**繊維機械研究会（第32回）研究例会
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。多くのお客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）

【共催】 日本繊維機械学会企画委員会、繊維機械研究会

【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) 「合織機械」 ・ 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) 「新クリアラー 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) 「織布用アクセサリの最近の開発動向」（仮） ナンカイ工業（株） 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) 「超臨界染色機の開発動向」（仮） 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

【参加費】 研究会メンバーは無料

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（代理出席の場合はその旨記述ください）

個人会員：登録者本人のみ

【申込方法】 研究会メンバー専用申込書より、お申し込みください。

【その他】 開催前に配布資料等を送付します。