

一般社団法人日本繊維機械学会
繊維機械研究会（第36回）研究例会

近年、人手不足や環境規制、グローバル競争の激化により、製造業ではDXとIoTの導入が求められています。繊維産業においても、多品種少量生産や品質管理の高度化に対応するため、現場ではセンサーやデータ解析を活用したDX・IoT技術の導入が不可欠となっています。そこで、今回の講演会では、繊維業界に向けたDXやIoTを用いたデジタル化の活用事例についてご講演いただきます。

【開催日】2025年10月6日（月）

【会場】福井県工業技術センター講堂（福井市川合鷺塚町61字北稲田10）

【主催】福井県繊維技術協会

【共催】日本繊維機械学会テクテキスタイル研究会・繊維機械研究会、福井県工業技術センター

【内容】予定

繊維産業の未来を創るDXとIoT技術の最前線

13:30～13:35 開会あいさつ

13:35～14:35 講演「繊維企業のためのDX入門」

タニデジタルラボ(株) 代表取締役（CEO） 谷本 広幸

14:45～15:45 講演「IoTから始まる繊維産業のデジタル化」

あいち産業科学技術総合センター 尾張繊維技術センター 機能加工室 主任研究員 市毛 将司
主任研究員 河瀬賢一郎

15:45～15:50 閉会あいさつ

【参加費】繊維機械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

【申込締切】9月26日（金）17時までに、お申し込みください。