

繊維機械研究会（第24回）

2020年当初からのコロナ感染拡大にともない、社会構造が大きく変化しつつあります。（一社）日本繊維機械学会におきましても年間の最大行事である、年次大会研究発表会は、研究発表論文集を発行したのみで、実際の発表の機会が失われてしまいました。この逸機を挽回すべく、11月10日には（例年はなかった）「研究発表会」が企画されてはいますが、発表件数は年次大会に比べ、4分の1以下の規模に留まっています。

日本繊維機械学会においては9月以来、webによる講演会を順次開催し、そのノウハウを蓄積してきました。繊維機械研究会におきましては運営委員会にて、上記年次大会で「聞きたかった研究テーマ」について調査を実施しました。調査の結果、要望の多かった講演の発表予定者をweb研究例会における講師としてお招きし、研究会メンバーによるディスカッションを含めた研究例会を企画しました。用務ご繁忙とは存じますが、是非ご参加ください。

【日 時】2020年11月27日（金）13.30～16.40（web 接続 13.15～）

【会 場】オンライン開催（Microsoft Teams を使用）

【主 催】日本繊維機械学会 繊維機械研究会

【共 催】日本繊維機械学会 テクテキスタイル研究会

【内 容】予定

開会挨拶	繊維機械研究会 委員長 金沢大学 喜成 年泰
(1) 仮撚加工機における撚形態とサージングの関係 (13:40～14:10)	福井工業高等専門学校 ○圓道 瑛太, 金田 直人
(2) 回転体に適用可能な振動減衰ダンパの開発 (14:10～14:40)	TMT マシナリー (株) ○加賀田 翔, 小島 匠吾 名古屋大学 石田 幸男
(3) VORTEX 870EX～高速紡績と省エネを実現 (14:40～15:10)	村田機械 (株) 大澤 伊織
休憩 (15:10～15:30)	
(4) 糸品質情報を活用した自動ワインダーと精紡機管理の最適化 (15:30～16:00)	村田機械 (株) ○春日 照之, 村山 賢一
(5) ディスカッション (16:00～16:30)	
閉会挨拶	テクテキスタイル研究会 委員長 福井大学 田上 秀一

【定 員】なし（スポンサー会員様は何名でもエントリーいただけます）

【参加費】研究会メンバー 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下さい）

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。

【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いたします。

(2) お申込みいただいた方のみの視聴に限定させていただきます。