

繊維機械研究会（第25回）

【日時】2020年12月21日（月）9.50～12.10（web接続9.35～）

【会場】オンライン開催（Microsoft Teams を使用）

【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

開会挨拶

繊維機械研究会 委員長 金沢大学 喜成年泰

(1) テイクアップワインダにおける流れの解析とカバーによる風損の低減（9:50～10:50）

（含：高速回転するローラ周りの流れ場と風損低減・ローラにより走行する糸のCFD解析モデル）

金沢大学 ○渡邊拓人, 喜成年泰

TMT マシナリー（株） 澤田 淳

(2) SDGsに対応するための染色・加工の技術（10:50～11:50）

福井大学 ○堀 照夫

(3) ディスカッション（11:50～12:10）

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（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からのみの視聴に限定させていただきます。