

テクテキスタイル研究会（第56回）共催行事

【日時】2021年1月20日（水）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 副委員長 福井大学 田上秀一

(1) マルチブレイダにおける組紐経路設計シミュレーションの開発（13:30～14:30）

（含:組紐構造熱可塑性 CFRP の力学特性）

金沢大学 坂西映輝, 落合大知, 立野大地, ○喜成年泰
谷口製紐（株） 谷口道夫

(2) 紙管の表面特性の測定（14:30～15:00）

神戸大学 ○秦 堯史, 井上真理, 福山博明, 村田長嗣

休憩（15:00～15:15）

(3) 糸むら形状を利用した新規織物の開発に関する研究（15:15～16:15）

兵庫県立工業技術センター 繊維工業技術支援センター 東山幸央

(4) ディスカッション（16:15～16:40）

閉会挨拶

繊維機械研究会 委員長 金沢大学 喜成年泰

【参加費】研究会メンバーは無料

※個人メンバーの方は本人に限り、企業・団体メンバーの方は複数名参加可能

【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だけの視聴に限定させていただきます。