

繊維機械研究会(第28回)研究例会

【日時】 2022年9月1日(木) 13:00~16:35 (会場受付・オンライン接続 12.45~)

【方法】 ハイブリッド開催(会場とオンライン)

会場: 大阪科学技術センタービル6階601号室(大阪市西区靱本町1-8-4)

オンラインツール: Microsoft Teams

※状況によっては完全オンライン開催に変更する場合がございます。

【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】

開会挨拶(13:00~)	繊維機械研究会 委員長、金沢大学 喜成年泰
(1) インターレースノズルの性能評価について(13:10~13:40)	TMT マシナリー(株) 技術部 開発グループ 松田 涼
(2) CNT 紡績糸およびCNT ニットセンサの紹介(13:40~14:10)	村田機械(株) 繊維機械事業部 矢野史章
(3) 形状記憶合金系を用いた編地アクチュエータについて(14:10~14:55)	石川県工業試験場 繊維生活部 中島明哉
休憩(14:55~15:10)	
(4) 編み目形状のモデリングと機械学習による編地の変形シミュレーション(15:10~15:55)	大阪大学大学院 工学研究科 若松栄史
(5) ディスカッション(15:55~16:30)	
閉会挨拶(16:30~)	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

【参加費】 繊維機械研究会のメンバーは無料

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

個人会員: 登録者本人のみ

※一般(研究会メンバー以外)の方: お試し聴講につきましては、学会事務局宛お問合せください。

【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します。

(2) お申込みいただいた方のみの視聴に限定します。