

# テクテキスタイル研究会(第62回)研究例会

【日時】2022年6月23日(木) 13.30~16.30 (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) 新型スパン用サイジングマシン (経糸糊付機) の紹介 (13:40~14:10)

津田駒工業 藤井智成氏

(2) フラットヘルドの振動・騒音特性に及ぼすたて糸密度の影響 (14:10~14:40)

長野高等工業専門学校 宮下大輔氏

休憩 (14:40~15:00)

(3) ヤーンガイドにおける高速走行糸による随伴空気流の数値解析 (15:00~16:00)

福井大学 田上秀一氏

(4) 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

【参加費】テクテキスタイル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

【申込締切】2022年6月15日(水)

【申込方法】研究会メンバー専用申込書 または ①氏名、②所属、③連絡先(所在地、電話番号、E-mail アドレス) を記入の上、FAX または E-mail にて申込みください。

【申込先】日本繊維機械学会

〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4 大阪科学技術センタービル 6F

TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: info@tmsj.or.jp

【注意事項】

(1) 参加申込者には、開催1週間前頃に Teams の招待メールをお送りします。

(2) 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。

(3) お申込みいただいた方へのみの視聴に限定させていただきます。