

一般社団法人日本繊維機械学会
繊維機械研究会（第34回）研究例会

10月には昨年度に引き続いて、ITMA ASIA+CITMEが上海で開催され、準備にお忙しい方々も多いかと思えます。我々の研究会でも関連する情報交換の場を提供してまいりたいと考えます。

今年度第1回目の研究例会では「産」関連の4講師から話題提供いただきましたが、第2回目の研究例会では「学」関連の下記のみなさまを講師としてお招きし、メンバー同志のディスカッションを含めた研究例会を企画しました。とくに話題提供（1）は今年の年次大会でベストポスター発表賞を、話題提供（2）は学術奨励賞をそれぞれ受賞した大学院生による講演です。

【開催日】2024年11月19日（火）（会場受付13:00～、オンライン接続開始13:00～）

【開催方法】ハイブリッド開催 福井大学（福井市文京3-9-1）材料開発工学講座会議室（予定）とTeams

【内容】予定

13:00～	受付
13:20～	開会挨拶 繊維機械研究会 委員長、金沢大学 教授 喜成 年泰
13:30～14:00	対面講演 話題提供（1）「編地の不具合予測を目的とした編目の編成シミュレーション」 大阪大学 大学院 工学研究科 早野 一輝
14:10～14:40	対面講演 話題提供（2）「合織巻取用パッケージ周囲の流れとカバー形状」 金沢大学 大学院 自然科学研究科 越石絢太郎
14:50～15:20	対面講演／オンライン講演 話題提供（3）「開口シミュレータを用いたフラットヘルドの挙動定量化および発生する騒音との関係」 （オンライン講演）三重大学 工学部 青木 飛龍 （対面講演）長野工業高等専門学校 工学科機械ロボティクス系 教授 宮下 大輔
15:30～16:00	対面講演 話題提供（4）「仮燃加工機における燃り抵抗がサージングに及ぼす影響」 福井工業高等専門学校 機械工学科 准教授 金田 直人
16:10～16:40	対面講演 話題提供（5）「インターレース加工用ノズル内の高速空気流の数値シミュレーション」 福井大学 繊維・マテリアル研究センター 教授 田上 秀一
16:40～17:10	ディスカッション
17:10～	閉会挨拶 繊維機械研究会 副委員長、福井大学 教授 田上 秀一
18:30～	懇親会（福井駅周辺）

【参加費】講演会 研究会メンバーは無料
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（代理出席の場合はその旨記述ください）
個人会員：登録者本人のみ
懇親会 お一人8,000円（予定）

【定員】会場20名、オンラインの定員はなし

【その他】・印刷した配布資料を開催1週間前頃に郵送します。
・Teamsの接続先情報は、開催5日前頃に参加者全員にメールにてお送りします。