

北陸支部 平成28年度 研究発表会

【日 時】平成28年12月7日（水）10.50～17.30

【会 場】福井駅西口再開発ビル 3F ハピリンホール（福井市中央 1-2-1）

【内 容】

開会挨拶（10.50～10.55）

特別講演「熱可塑性 CFRP のハイサイクル成形要素」（11.00～11.50）

岐阜大学 教授 仲井朝美

研究発表（第一部）（13.00～15.00）

- （1）繊維製品の特徴を活かしたソフトアクチュエータの研究
ー形状記憶合金編地の機械的特性 第2報ー

石川県工業試場 ○中島明哉

- （2）薄手編布の2軸引張特性に関する研究

金沢大学 ○水谷健登 若子倫菜 喜成年泰

- （3）静電紡糸ナノファイバーとセルロースナノファイバーの複合化シートの開発

富山県工業技術センター ○成瀬大輔 金丸亮二

- （4）ガイド摩擦による熱が合繊糸物性に及ぼす影響

金沢大学 TMT マシナリー(株)* ○曾我達也 加賀田翔* 若子倫菜 喜成年泰

- （5）インターレース加工中における交絡部の残存に関する研究

福井大学大学院 TMT マシナリー(株)* ○林 直弥 家元良幸 植松英之 田上秀一 澤田 淳*

- （6）熱可塑性 CFRP のプレス条件が機械的特性に及ぼす影響

福井大学大学院 ○伊藤友樹 山根正睦 植松英之 田上秀一

研究発表（第二部）（15.10～17.10）

- （7）押出発泡成形の数値解析

福井大学大学院 ○細野誠二 植松英之 田上秀一

- （8）編布の染色むら評価方法に関する研究 ～むら部に関する画像情報と視覚情報との比較～

金沢大学 ○奥野正貴 若子倫菜 喜成年泰

- （9）パンティストッキングにおける色彩と視覚的表面粗さ感

金沢大学 ○若子倫菜 村瀬 慎 喜成年泰 下川智嗣

- （10）若者の和文化体験からみた温泉宿利用と温泉ゆかたの嗜好傾向

富山大学 ○中嶋史央里 孫 珠熙

- （11）織物の光沢感に対する官能評価と光沢値との比較

福井大学大学院 ○瀬古晋弥 植松英之 家元良幸 田上秀一

富山県工業技術センター 岩下美和 増田敦士 村上哲彦 川端清二

- （12）若者の和文化体験からみた温泉ゆかたの装い行動；地方と都市の比較

富山大学 ○孫 珠熙 中嶋史央里

優秀発表受賞式と閉会挨拶（17.20～17.30）

【定員】 150名

【参加費】 無料（予稿集冊子代 500円）

【申込】 「北陸支部 平成28年度研究発表会」と明記し、①氏名、②所属、③連絡先（所地、電話番号、FAX番号、E-mailアドレス）、④会員種別を記入の上 FAX または E-mail にてお申し込み下さい。

【申込先】 日本繊維機械学会 北陸支部、福井大学 植松英之

TEL. 0776-27-9952, FAX. 0776-27-8767, E-mail: uematsu@matse.u-fukui.ac.jp

日本繊維機械学会 北陸支部 行

FAX : 0776-27-8767 / E-mail : uematsu@matse.u-fukui.ac.jp

平成28年12月7日（水）開催

北陸支部 平成28年度研究発表会 参加申込書

フリガナ

氏名： _____

勤務先： _____

所属部課名： _____

繊維分野の就業年数 _____ 年

所在地： 〒 _____

連絡先 TEL： _____

E-mail： _____

会員種別： _____

連絡事項

今後、本学会からの開催行事案内メール配信を

希望する ・ 希望しない

希望するを選ばれた場合メールアドレスを記載下さい

E-mail: _____