

平成 29 年 1 月 31 日

各 位

復井大学大学院工学研究科附属
繊維工業研究センター長
日本繊維機械学会北陸支部長 田上 秀一
福井大学産学官連携本部協力会
繊維部会長 中根 幸治
繊維学会北陸支部長 末 信一郎

「平成 28 年度繊維工業研究センター研究発表会」の開催について

平素より福井大学大学院工学研究科付属繊維工業研究センター、福井大学産学官連携本部協力会繊維部会、千維学会北陸支部の活動にご協力、ご支援を頂いておりますことお礼を申し上げます。

この度、年度末にあたり平成 28 年度繊維工業研究センター研究発表会を下記のとおり開催しますのでご案内申し上げます。繊維関連の幅広い技術分野において、じっくりと情報交換できる機会を設けましたので、多くの方々のご参加をお待ちしております。

記

日時：2017 年 3 月 10 日(金) 13:30～16:30

場所：福井大学 総合研究棟 13F 大会議室

参加費：無 料

◎ **【特別講演会】** (13:30-14:30)

会場：総合研究棟 13 階 大会議室

福井大学産学官連携本部 客員教授 堀 照夫 氏

「スマートテキスタイル研究会とこの分野の世界の動向」

◎ **研究発表会（ポスター発表）および名刺交換・交流会** (14:40-16:30)

会場：大会議室 ホワイエ

コーヒーなどを飲みながら、発表内容のディスカッションをして頂くとともに、名刺交換・交流を深めていただければと思います。

- 1) 寺田 聡「細胞へのストレスに対する生体由来の繊維状高分子の保護効果」
- 2) 植松英之「樹脂流動特性が炭素繊維束への樹脂含浸挙動に及ぼす影響」
- 3) 橋本 保「官能基を有するコアシェル粒子の配合による
炭素繊維強化プラスチック（CFRP）の強靱化」
- 4) 佐々木隆「ナノカロリメトリによる高分子薄膜表面のダイナミックスの評価」

- 5) 庄司英一「芳香族系高分子の特徴を活かした導電性ナノファイバーの創製と応用」
- 6) 藤田 聡「ナノファイバーを用いた薬剤徐放システムの開発」
- 7) 田中 穰「非晶性高分子のガラス化にともなう長時間緩和と
物性変化に対するガラス化温度の影響」
- 8) 阪口壽一「二酸化炭素分離を目指したポリビニルエーテル系中空糸膜材料の開発」
- 9) 廣垣和正「耐熱・難燃性を備え堅く柔軟なアラミドエアロゲル繊維の創出」
- 10) 鈴木 悠「繊維化プロセスにおける家蚕絹フィブロイン非繰り返しドメインの役割の解明」
- 11) 坂元博昭「バイオカソード用 **Multi Copper Oxidase**-カーボンナノチューブ複合体の創製」
- 12) 杉原伸治「重合誘起自己組織化による分散性ナノ粒子の合成」
- 13) 田上秀一「粘弾性流動計算による炭素繊維／熱可塑性樹脂プリプレグシートにおける
溶融樹脂含浸プロセスの検討」
- 14) 太田貴士「繊維表面複雑流動における乱流構造解析に基づく予測モデル精度の改善」
- 15) 中根幸治「可視光応答型光触媒ナノ繊維の形成と特性」
- 16) 入江 聡「高分子共重合体薄膜形成における界面改質による濡れ性の変化について」
- 17) 島田直樹「セルロースナノファイバーの表面改質とその応用」
- 18) 里村武範「高出力酵素燃料電池を目指した電極用素子の機能開発」
- 19) 末 信一郎「高感度バイオセンシングデバイス構築とそのチップ化」

共 催：福井大学大学院工学研究科附属繊維工業研究センター，福井大学産学官連携本部繊維部
(一社) 繊維学会北陸支部，(一社) 日本繊維機械学会北陸支部

問合せ先：福井大学大学院工学研究科 佐々木隆、廣垣和正

e-mail: sasaki@matse.u-fukui.ac.jp 、 hirogaki@u-fukui.ac.jp

申し込み先：所属，氏名，連絡先を2月28日（火）までに

E-mail もしくは FAX にて下記までご連絡ください。

福井大学大学院工学研究科 廣垣和正 宛

FAX：0776-27-8747，E-mail： hirogaki@u-fukui.ac.jp

以上