先端繊維技術講演会 - 「医療分野における機能性繊維材料の展開」—

平素より福井大学大学院工学研究科附属繊維工業研究センターの活動にご協力いただきありが とうございます。近年、健康長寿社会の実現に向け、iPS 細胞や細胞シート等を利用した再生医療 技術が進展しており、繊維材料も、細くて長い、軽くて強いなどその特徴を生かして利用されてい るところです。

このたび、繊維と医療にかかわる分野でご活躍されている方々をお招きしまして、下記のとおり 先端繊維技術講演会を開催いたします。是非ご参加下さいますようご案内いたします。

主 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

共 催:(一社)繊維学会北陸支部

日 時: 平成25年12月19日(木)15:00~17:15

会場:福井大学アカデミーホール 福井県福井市文京 3-9-1 (福井大学文京キャンパス内)

プログラム

1. 15:00~15:05 開会挨拶

- 2. 15:05~15:55 「絹構造の徹底解明とそれを生かした絹人工血管等再生医療材料の開発」 東京農工大学 教授 朝倉 哲郎 氏
- 3. 15:55~16:15 「絹 100%で編む 小口径人工血管の製品化に向けた取り組み 福井から世界へ 繊維会社の挑戦 —」 福井経編興業株式会社 代表取締役専務 高木義秀 氏
- 4. 16:15~17:15 「再生医療への展開を目指した培養技術と道具の重要性」 大阪大学大学院工学研究科生命先端工学専攻 教授 紀ノ岡 正博 氏

定 員:100名 参加費:無 料

参加登録:12月12日(金)までに会社名・所属・氏名・連絡先電話番号,メールアドレスをご

記入の上、電子メールまたはFaxで下記にお申し込み下さい。

申 込 先:繊維工業研究センター事務 高橋宛 e-mail: tsan@u-fukui.ac.jp, Fax: 0776-27-8747

問合せ先:福井大学大学院工学研究科 佐々木隆

e-mail: sasaki@matse.u-fukui.ac.jp, Tel: 0776-27-8791