

講演会のご案内

令和2年度繊維学会北陸支部学術普及講演会

新たに開発が進む繊維素材 - 繊維の新市場を創るため -

近年、繊維の素材開発が進み、ユニークな取り組みを行う企業が増えています。日本の繊維業界も新たなもの作りが世界的な流れになっていることを見据え、素材の開発および新たな繊維素材を使用した実用化は重要な課題の一つとなっております。今回の講演会では、ナノファイバー・多孔質炭素材料・環境配慮製品・クモの糸といった新たな技術により開発された繊維素材の現状および今後の展開等について講演いただきますので、是非ご参加下さい。

また、4月16日～18日は、福井県工業技術センターの一般公開が開催されており、研究成果の展示や最新導入機器の実演を行いますので併せてご参加ください。

なお、今後の新型コロナウイルスの感染拡大の影響により、福井県工業技術センターの一般公開が中止または延期になった場合は、本講演会も開催を中止または延期する方針です。その際は繊維学会および、福井県工業技術センターのホームページにて掲示させていただきますので、ご理解の程、宜しく願いいたします。

日 時：令和2年4月16日（木） 13：00～16：20

会 場：福井県工業技術センター 講堂（福井県福井市川合鷲塚町 61-10 TEL：（0776）55-0664）

交 通：JR福井駅下車 路線バス（所要時間 約25分）

京福バス2番のりば25系統・28系統 つくしの団地 下車（徒歩3分）

主 催：（社）繊維学会北陸支部

共 催：（社）福井県繊維協会、福井県繊維技術協会、（社）日本繊維機械学会北陸支部
（社）日本繊維機械学会テクテキスタイル研究会、福井県工業技術センター

1. 13:00～13:05 開会挨拶 繊維学会北陸支部長 中根 幸治
2. 13:05～13:50 実用化ナノファイバーの現実 信州大学 金 翼水氏
3. 13:50～14:35 米の籾殻を原料とした多孔質炭素材料 Triporous（トリポーラス）の開発と応用 ソニー(株) 山ノ井 俊氏
4. 14:45～15:30 環境配慮型商品について（仮題） ツカサプログレス(株) 小山 広朗氏
5. 15:30～16:15 構造タンパク質の産業普及 Spiber(株) 五十嵐 瑞季氏
6. 16:15～16:20 閉会挨拶 福井県工業技術センター 化学・繊維部長

定 員：120名

参加費：1,000円（資料代として）

参加登録：4月10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、FAX、または電子メールで下記にお申し込み下さい。

申 込 先：福井県工業技術センター 化学・繊維部 川端 清二

（問合せ先）TEL:0776-55-0664、FAX:0776-55-0665、e-mail: s-kawabata@fklab.fukui.fukui.jp
福井大学 学術研究院 工学系部門 繊維先端工学講座 廣垣 和正

TEL: 0776-27-8631、FAX:0776-27-8747、e-mail:hirogaki@u-fukui.ac.jp