

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

繊維工学の最新動向 ～金沢大学における取り組み～

開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協力：石川県工業試験場

炭素繊維強化プラスチックと組紐技術の組み合わせによる複雑形状を持つ構造部材の構築、形状記憶合金と編構造の組み合わせによる軽量かつ高柔軟なアクチュエータの創成、数値シミュレーションによる可視化を利用した繊維機械における環境負荷の低減、繊維製品に対する人の感覚に基づいた検査方法の自動化や感性的に主観評価されている性能の定量的評価、設計方法など、地元金沢大学で行われている最新の繊維工学に関する取り組みを紹介いたします。

ご関心のある方は、是非ご参加くださいますようお願いいたします。

【日 時】 令和4年12月14日（水） 13:30～15:30

【形 式】 ZoomによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します。】

【講 師】 金沢大学 理工研究域 機械工学系

准教授 若子 倫菜 氏

【受講料】 無料

【定 員】 20名

【担 当】 石川県工業試験場 繊維生活部 主任研究員 中島 明哉

【申込先】 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地（石川県工業試験場 企画指導部内）

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail: seminar@irii.jp

TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

【締切り】 令和4年12月7日（水）

受講ご希望の方は、下記の項目をe-mail本文にてお申込みください。

FAXの場合は、この用紙をご利用ください。またQRコードからもお申込みできます。

【セミナー名】 「繊維工学の最新動向－金沢大学における取り組み－」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

