

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
スマートテキスタイルシリーズ（Ⅰ）
－圧電素材を用いたスマートテキスタイル－

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

現在、ウェアラブル機器の開発において、柔軟性や収縮性があるスマートテキスタイルの開発が活発に行われています。その中でも、軽量化、柔軟化、薄膜化などが容易なバイタル計測のためのセンサーとして、力を受けると電圧を発生させる有機圧電材料が注目されています。

本講座では、この有機圧電材料を用いたスマートテキスタイルの研究・開発を中心に、その可能性と応用事例について紹介します。

多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成30年 8月23日（木） 13：30～15：30

[場 所] トライアルセンター 第2研修室（石川県工業試験場 5階）

[講 師] 関西大学 システム理工学部 電気電子情報工学科

教授 田實 佳郎 氏

[受講料] 1,000円（当日ご持参ください）

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 繊維生活部 専門研究員 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 産業振興部 次世代講座担当

e-mail：seminar@iriii.jp

TEL：(076)267-8081 FAX：(076)267-8090

[締切り] 平成30年 8月16日（木）（定員になり次第締切ります）

————— 受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：「スマートテキスタイルシリーズ（Ⅰ）」
－圧電素材を用いたスマートテキスタイル－

日 時：平成30年 8月23日（木） 13：30～15：30

場 所：トライアルセンター 第2研修室（石川県工業試験場 5階）

会 社 名

住 所（〒）

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail