

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（Ⅱ）
－感圧繊維とセンシング－

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利用が活発になっています。その中でも、衣服の生地をそのままセンサーとして機能させることができる繊維部材に注目が集まっています。本講座では、感圧繊維を用いたシャツや衣服によるセンシングへの取り組みを中心に、動作判別手法や各種センシングとの違いなど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 9月11日（火） 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] 石川工業高等専門学校 機械工学科

准教授 藤岡 潤 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@irii.jp
TEL：(076)267-8081 FAX：(076)267-8090
[締切り] 平成30年 9月 4日（火）（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（Ⅱ）」
－感圧繊維とセンシング－

日 時：平成30年 9月11日（火）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