

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
部品実装におけるコネクタの現状と今後の展開
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

スマートフォンなど電子機器の高性能化、小型化に伴い内部の電子部品も小型化が進められています。その電子部品同士の接続信頼性の確保は大変重要です。さらに、近年はプリントエレクトロニクス技術により、チップ部品を実装可能にするフィルム型コネクタなども発表され、これまでとは異なる接続技術も考案されています。この接続技術は、IoT 社会に向けたセンサの開発にも関連する技術となっています。

そこで、本講座では、電子部品同士の接続信頼性確保のための最新のコネクタ技術と、今後の展開について解説いたします。多数ご参加くださいますようお願い致します。

[日 時] 平成30年11月8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] 日本航空電子工業株式会社 商品開発センター

センター長 **中島 伸一郎 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 電子情報部 研究員 的場彰成

[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11月1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：「部品実装におけるコネクタの現状と今後の展開」

日 時：平成30年11月8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