

**石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー**  
**IPCに基づいた小型電子部品実装の信頼性確保**  
**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

電子部品の大きさを示す 0603 や 0402 サイズといった小型の電子部品は、単価が安いので電子機器や基板の大小に関係なく使用されています。しかし、このような小型の電子部品の実装において、高信頼性を確保するには高い技術が必要です。

そこで、本講座では、小型電子部品実装の標準化を目的とする IPC (エレクトロニクスをつなぐ協会) に基づいた実装技法やリワーク方法を解説します。更に、小型電子部品実装の高信頼化を目指すために、実際の IPC 認証インストラクターから、IPC 標準規格に基づくはんだ付け実演を行います。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31年6月4日 (火) 14:00～16:30

[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] 株式会社ジャパンユニックス 経営企画部

**経営企画グループ長 河野 友作 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 専門研究員 奥谷 潤

[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31年5月28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：「IPCに基づいた小型電子部品実装の信頼性確保」

日 時：平成31年6月4日 (火) 14:00～16:30

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