

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 国際的な電子組立品のはんだ付け許容基準について 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

MILL(米国軍事規格)や NASA(米国航空宇宙局)が採用する試験評価規格を決定する業界団体に IPC (エレクトロニクスをつなぐ協会) があります。IPC は設計、購買から組立て、承認にいたるまで、中でも電子製品の組立てにおいて高い品質と信頼性、一貫性を確保できる標準を提供しており、欧米やアジアにおいては多くのトップメーカーで採用されています。最近では、IPC の規格変更は 2 年後に IEC(国際電気標準会議)へ、そして、更に 3 年後に JIS(日本工業標準)へと反映されています。

本講座では、電子組立品の視覚的な品質許容条件を取りまとめた IPC A 610「電子組立品のはんだ付け許容基準」を基に、国際的な最新はんだ付け許容基準の考え方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いたします。

[日 時] 平成30年6月13日 (水) 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) 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@iriii.jp

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

[締切り] 平成30年6月6日 (水) (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：

「国際的な電子組立品のはんだ付け許容基準について」

日 時：平成30年6月13日 (水) 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