

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
はんだ付け用フラックスと実装不良の原因と対策
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

電子部品の接合には、はんだ付けが欠かせません。しかし、はんだ付けには、フラックスが
とても重要であると認識されていますが、その機能や役割が十分に理解されずに使用されてい
ます。

本講座では、フラックス成分の構成や、フラックス成分から考える信頼性を理解すること
で対応できる不具合改善策について解説し、さらに、実装不具合の原因と対策についても分か
りやすく説明します。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29年9月28日(木) 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] 株式会社クオルテック 研究開発部 実装技術チーム

マネージャー **高橋 政典 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29年9月21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：「はんだ付け用フラックスと実装不良の原因と対策」

日 時：平成29年9月28日(木) 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