

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー  
IoT時代の注目製品におけるプリント配線板の  
現状と将来動向  
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

電気で動く製品にはプリント配線板が搭載されていますが、IoT時代の到来により製品用途の多様化がますます広がり、要求される機能や仕様が高度になり、今後さらにそれが加速されると予想されます。本講座では、最近特に注目されているスマートフォン、自動車（エンジンコントロールユニット、ADAS（先進運転支援システム））や、通信（5G等の高速通信）等に用いられる半導体PKG（パッケージ）用基板の現状と将来動向について説明します。

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 6月29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] KMT技研 株式会社

代表コンサルタント 小松 信夫 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 主任研究員 筒口 善央

[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 6月22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：

「IoT時代の注目製品におけるプリント配線板の現状と将来動向」

日 時：平成29年 6月29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