

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
高速信号伝送の基礎と実際
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

電子デバイスの大規模集積回路（LSI）の大規模化、高速化などに伴い、信号伝送の高速化が進展しています。高速信号を扱う場合の電気配線は、単に接続しただけでは、正常に信号が伝送されることはありません。したがって、高速信号を扱う場合には、基礎理論を理解したうえで、細心の注意を払う必要があります。

本講座では、高速信号の基礎と実際の現象について、わかりやすく解説します。
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 2月22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] ティー・エム研究所

代 表 芳 賀 知 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 杉浦 宏和

[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 2月15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：「高速信号伝送の基礎と実際」

日 時：平成30年 2月22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