

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー センサー利用時の適切なオペアンプの選定と設計 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

IoTの普及により、センサー製品の需要は今まで以上に高まっています。そこで世の中には様々なセンサーが存在し、それらを使用するためオペアンプは重要なモジュールです。

本講座では、オペアンプの使用方法、オペアンプの選定方法、及びデータシートの読み方について解説します。また、電子回路シミュレータを用いた設計・検証方法をデモを交えて紹介します。

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11月15日(木) 13:30~16:30

[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] 丸文株式会社 営業統轄本部 営業推進本部 デバイス・ソリューション企画部
第1課

Expert **勝永 浩史 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 技師 森田正樹

[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30年11月8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：「センサー利用時の適切なオペアンプの選定と設計」

日 時：平成30年11月15日(木) 13:30~16:30

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