

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
設備稼働状態の見える化から始める簡単 IoT 活用技術
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

家電製品など身近な製品がインターネットとつながる“IoT”時代が到来し、ものづくりの現場においても生産設備のIoT化が進められようとしています。しかし、IoTへの期待感が高まる一方で、現場では、具体的に何をすればいいのか、システムのコストが高くなりそうなど戸惑いの声も聞かれます。そこで、本講座では、生産設備のIoT化への入門編として、生産性の向上を目的に設備の稼働状態を見える化するIoT活用技術と、その事例についてご紹介します。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 1月30日 (火) 14:00～16:00

[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 パトライト 市場開発部

担当課長 **吉原 久雄 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 機械金属部 主任研究員 廣崎 憲一

[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 1月23日 (火) (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：「設備稼働状態の見える化から始める簡単 IoT 活用技術」

日 時：平成30年1月30日 (火) 14:00～16:00

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