

## 石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

# IoT の効果を高めるセンサーの活用 ～実例から見るセンサーの選定および利用法～

### 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

センサーを用いてデータを取得し、製造現場を IoT 化するために必要な知識について説明します。具体的な実例として、工場における IoT 化を取り上げて、各種センサーの利用方法や、注意点などを紹介します。また取得したデータの見える化、分析する手法についても PC 上で実行可能なソフトウェアツールの利用方法を交えて紹介します。

製造現場での IoT によるデータ収集や分析について興味がある方々の参加をお待ちしております。

[日 時] 令和5年1月26日（木） 13:30～15:30

[形 式] Zoom による Web 配信【お申込みされた e-mail に URL を送信します。】

[講 師] 合同会社UESEI（ウエセイ）

代表社員 植田 崇靖 氏

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 電子情報部 主任技師 新田優樹

[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 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail : seminar@iriii.jp

TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

[締切り] 令和5年1月19日（木）

受講ご希望の方は、下記の項目を e-mail 本文にてお申込みください。

FAX の場合は、この用紙をご利用ください。また QR コードからもお申込みできます。

【セミナー名】 「IoT の効果を高めるセンサーの活用」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

