

新規導入機器説明会

地域新成長産業創出促進事業(地域未来投資の活性化のための基盤強化事業)導入装置

マイクロフォーカス X 線透過・CT 検査装置の紹介 —基礎から応用技術アプリケーションまで— 開催のご案内

主催：石川県工業試験場

X 線透過・CT 検査装置は、対象とする試料の X 線透過像や CT 像を撮像することで、内部欠陥を非破壊で観察できる装置です。説明会では、研究開発評価から品質保証まで幅広い用途で用いられる非破壊検査技術について、電機、電子、半導体、複合材料などの事例を交えて紹介します。併せて、試験結果の 3 次元画像をクラウドサービスで遠隔地の PC で確認できる機能と開放機器としての利用方法について説明します。

なお、説明会の後半では実機を用いたデモを予定しております。そこで撮像したい試料があれば、事前にお問合せのうえ、試料をお持ちください。

[日 時] 平成 30 年 1 月 15 日 (月) 14:00~16:00

[場 所] 石川県工業試験場 2階 第2、第3会議室(金沢市鞍月2-1)

[講 師] 株式会社島津製作所 関西支社 分析計測事業部

グローバルマーケティング部 プロダクトエキスパートグループ

大河内 宏和 氏

石川県工業試験場 電子情報部 専門研究員

笠原 竹博

[受講料] 無料

[定 員] 30名

[担 当] 石川県工業試験場 電子情報部 専門研究員 笠原 竹博

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 電子情報部)

TEL:(076)267-8084 FAX:(076)267-8090

[締切り] 平成 30 年 1 月 9 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 —————

新規導入機器説明会：「マイクロフォーカス X 線透過・CT 検査装置の紹介」

日 時：平成 30 年 1 月 15 日 (月) 14:00~16:00

場 所：第 2、第 3 会議室(石川県工業試験場 2階)

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail