

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー  
良い鋳物づくりのための鋳造工場における見える化  
とコントロール  
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

近年では計測技術、制御技術、情報処理技術の高度化により、鋳造現場においてもこれらの技術を活用した高品質な鋳物づくりが進められています。

本講座では、鋳造工場のIoTとして「不良低減」、「安定稼働」、「省エネ」を目的とした工場の見える化の実施について解説するとともに、ここから得られた情報を用いて、工場の管理（コントロール）のために活用した事例について紹介します。

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29年12月14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] 新東工業株式会社 鋳造事業部 SSF推進グループ

技術員 小倉 裕一 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 専門研究員 鷹合滋樹

[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@iriii.jp

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

[締切り] 平成29年12月 7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：「良い鋳物づくりのための鋳造工場における  
見える化とコントロール」

日 時：平成29年12月14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