

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
製造装置としての金属3Dプリンタの最新動向
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

3Dプリンタのハイブ・サイクルは流行期を過ぎて安定期に入ったと言われ、産業界においては利用が着実に広がっています。特に金属3Dプリンタは、試作ではなく型や部品などの製造装置としての活用が進みつつあります。

そこで、本講座では、3Dプリンタの性能や活用方法などの最新技術をわかりやすく説明いたします。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 1日(木) 13:30~16:00

[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] 近畿大学 次世代基盤技術研究所

准教授 池庄司 敏孝 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 研究主幹 高野昌宏

[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10月25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：「製造装置としての金属3Dプリンタの最新動向」

日 時：平成30年11月 1日(木) 13:30~16:00

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