

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
デジタルモールド技術による超短納期・小ロット生産
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

小ロット生産や試作開発における射出成形では、金型代が高価で納期もかかります。しかし、3Dプリンタを用いれば迅速に仕上がるものの、数量が多くなるとコスト高が問題となります。この様に、作製条件によって製造方法で悩んでいる企業は多いと思われます。

そこで、本講座では、量産製造方法や3Dプリンタではコストのあわない小ロット部品への対応を可能とするために、樹脂3Dプリンタで造形した樹脂型を用いて、射出成形やプレス加工、メタルインジェクションを可能にするデジタルモールド技術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 7月28日 (金) 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] 有限会社 スワニー

代表取締役社長 **橋爪 良博 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 副部長 前川 満良

[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 7月21日 (金) (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：「デジタルモールド技術による超短納期・小ロット生産」

日 時：平成29年 7月28日 (金) 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