

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 製造業に活かせる身近なVR技術と業界の最新動向 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

近年、VR（バーチャルリアリティ）技術は、ゲームやスマートフォン等の普及にともない、大変身近なものとなりました。製造業においても、3DCADの普及にともない、製品を三次元で設計する機会が多くなっています。

そこで、本講座では、設計した3Dデータを用いて製品の評価や改良を仮想的に行うことにより、開発期間の短縮や試作コストの削減を可能にするVR技術についてご紹介いたします。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 7月26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] 株式会社スリーディー 営業部

リーダー 青木 慶 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 繊維生活部 デザイン開発室 研究主幹 餘久保優子

[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 7月19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：「製造業に活かせる身近なVR技術と業界の最新動向」

日 時：平成30年 7月26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