

## 石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

# DX社会における製品開発プロセスの最新動向 ～仮想空間技術を融合したXR技術の活用方法～

### 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

リモートワークの普及にともない、仮想現実空間上で製品開発を行う試みが広がっています。様々なセンサ類を用いて、視覚や触覚を通して現実空間をリアルに再現することで、遠隔地間で試作や評価、プレゼンテーションが可能となることから、DX(デジタルトランスフォーメーション)社会での新たな製品開発プロセスとしても注目が集まっています。

本セミナーでは、あらゆる仮想空間技術を融合したXR(クロスリアリティ)技術を活用した製品開発プロセスの最新動向をご紹介します。

多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日時] 令和4年2月18日(金) 13:30～15:30

[形式] WebexによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します】

[講師] 株式会社スリーディー

テクノロジーソリューションズグループ マネージャー **青木 慶 氏**

[受講料] 無料

[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 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

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

[締切り] 令和4年2月10日(木) (定員になり次第締切ります)

— 受講ご希望の方は下記に記入し、e-mail、FAXで、またはQRコードよりお申込み下さい —

石川県次世代産業育成講座：「DX社会における製品開発プロセスの最新動向」

日時：令和4年2月18日(金) 13:30～15:30

形式：WebexによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します】

会社名

住所(〒)

電話

FAX



所 属	氏 名	e-mail

