

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー  
デジタルツインの生産プロセスへの活用  
～デジタルツイン構築のために習得すべき基礎的な技術とは～

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

多品種少量生産であっても高い生産性を維持するため、AI やデジタルツインを応用したスマート工場（自律制御）の必要性が高まっています。本セミナーでは、デジタルツインの基礎的な技術とはなにか、そして、どのように習得すれば良いかなど、システムシミュレーションモデルをベースとしたデジタルツイン構築のアプローチ方法について事例などを交えながらわかりやすくご説明します。

[日 時] 令和4年8月3日（水） 13：30～15：30

[形 式] ZoomによるWeb配信【お申込みのe-mailにURLを送信します。】

[講 師] サイバネットシステム株式会社

宮内 隆太郎 氏  
森 正明 氏

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 主任研究員 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 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail：seminar@irii.jp

TEL：(076)267-8081 FAX：(076)267-8090

[締切り] 令和4年7月27日（水）

受講ご希望の方は、e-mailにて下記の項目を記載してお申込みください。FAXの場合は、この用紙をご利用ください。またQRコードからもお申込みできます。

【セミナー名】 「デジタルツインの生産プロセスへの活用」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

