

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

経営を助ける品質工学・その最新手法と適用事例

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

製品の開発段階から生産段階のあらゆるシーンで品質工学の活用が注目されています。品質工学は、不具合の発生予測・未然防止を重視し、そのための設計仕様や製造条件を確立する手段として有効であることがその理由です。既に多くの企業で活用され、今でも新しい手法が次々と考案されています。

本セミナーでは、品質工学に精通した専門家を講師とし、初日に基礎となるパラメータ設計について解説し、2日目にシミュレーション解析での有効活用やデータ分析による診断や予測に用いるMT法などの最新技術について事例を交えながら紹介します。

多数のご参加をお待ちしております。

[日 時] 令和5年2月8日(水) および9日(木) 13:30~15:30

[形 式] Zoom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] 林技術研究所

代表 **林 憲一 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 専門研究員 根田崇史

[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5年2月1日(水)

受講ご希望の方は、下記の項目をe-mail本文に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】 「経営を助ける品質工学・その最新手法と適用事例」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

