

石川県次世代産業育成講座・ 新技術セミナー

技術課題を解決！実務で活かせる品質工学（実践編）

[概要]

市場クレームや製造工程でのトラブルを未然防止するのに効果的な品質工学ですが、慢性不良の低減にも有効です。しかし、その知識を身につけても、実務での応用に苦戦しているケースが多く見られます。

本セミナーでは、参加者が自身の業務を題材として専門家のアドバイスを受けながら品質工学の実施手順を進めることで、実践的なスキルを身につけることを目指します。

品質工学を改めて学び直したい方や実務で活用したい方に最適な内容となっています。ぜひご参加ください。

[日時] 令和7年2月28日（金） 13:30～15:30

[場所] 石川県工業試験場5階 石川トライアルセンター 第2研修室

[講師] 林技術研究所

代表

林 憲一 氏

[受講料] 1,000円（当日ご持参ください。）

[定員] 20名（定員になり次第、締め切ります。）

[担当] 石川県工業試験場 機械金属部 研究主幹 根田崇史

[申込方法] 下記の申込URLからお申込みください。

<https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31184626.html>



[締切] 令和7年2月21日（金）

[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

[お問合せ先] 公益財団法人 石川県産業創出支援機構
成長プロジェクト推進部 次世代講座担当
〒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)
E-mail: seminar@irii.jp TEL:(076)267-8081 FAX:(076)267-8090