

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

品質工学における最新のパラメータ設計手法 —開発から生産までの全体最適の効率化ツール—

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手法が有効活用されています。その理由として、品質工学は、不具合の発生予測・未然防止を重視しており、そのための設計仕様や製造条件を確立する手段ともいえます。大手メーカーなど多くの企業で活用されている品質工学ですが、今でも新しい手法が次々と考案され、改良が進められています。

本セミナーでは、品質工学に精通した専門家を講師とし、その基礎となるパラメータ設計について解説するとともに、現在注目を集めているMT法やH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。これまでに品質工学セミナーを受講された方々にとっても参考になる内容になっています。多数のご参加をお待ちしております。

[日 時] 令和4年2月8日(火) 10:00~16:00

[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] 北陸品質工学研究会

副会長 **林 憲一 氏**

[受講料] 1,000円(当日ご持参ください)

[定 員] 10名

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 副部長 舟田義則

[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1日(火)(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e-mail、FAXで、またはQRコードよりお申込みください —

石川県次世代産業育成講座：「品質工学における最新のパラメータ設計手法

—開発から生産までの全体最適の効率化ツール—

日 時：令和4年2月8日(火) 10:00~16:00

場 所：石川県工業試験場 5階 第2研修室

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX



| 所 属 | 氏 名 | e-mail |
|-----|-----|--------|
| | | |