

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
品質工学による研究開発のコスト低減と効率化
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

次世代産業の技術開発では、様々な技術パラメータを試行錯誤的に組み合わせながら繰り返し開発実験を行うため多大なコストと時間を要しています。近年激しさを増す開発競争を勝ち抜くには、この試行錯誤的な作業を削減することが重要になります。その有効な手段として品質工学が注目され、今後の技術開発には必要なツールと考えられています。

本講座では、品質工学の概要説明とその特徴、さらに実際に品質工学を適用して成果を上げている成功事例を紹介するとともに、パラメータ設計の実習により理解を深めます。

多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

[日 時] 平成31年 2月20日(水)、21日(木) 10:00~17:00

[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)

[内 容]

日 程	内 容
20日(水) 10:00~17:00	○品質工学の概要説明 : 品質工学とは? パラメータ設計とは? ○パラメータ設計の実習: 「コマ」を用いた最適化実験
21日(木) 10:00~17:00	○品質工学の実施事例 : 様々な分野での成功事例を紹介 ○個別テーマ発表と解説: 受講者による個別テーマ発表と品質工学実践ノウハウを解説

[講 師] 株式会社ノトアロイ 技術部 課長 **林 憲一 氏**
石川県工業試験場 機械金属部 主任研究員 **舟田 義則 氏**

[受講料] 2,000円(2日分、初日にご持参ください)

[持参品] エクセル入力用のノートパソコン、筆記用具

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 主任研究員 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)

(公財)石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

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

[締切り] 平成31年 2月13日(水)(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FAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座: 品質工学による研究開発のコスト低減と効率化

日 時: 平成31年 2月20日(水)、21日(木) 10:00~17:00

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)

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail