

**石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー**  
**品質工学の基礎と実践**  
—研究開発の効率化とコスト低減に役立つパラメータ設計—  
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

新製品の開発現場では、様々な実験が試行錯誤的に繰り返し行われ、多大なコストと時間が費やされています。激しさを増す開発競争を勝ち抜くには、こうした開発コストを如何に削減するかが重要です。その有効な手段が品質工学です。開発コストを劇的に削減でき、今や新技術開発の不可欠なツールとして多くの企業で取り組まれています。

本講座では、品質工学の概要説明とその特徴を成功事例を交えて紹介します。また、理解を深めるため、専用に開発された教材「コマ」を用いた自習を行い、品質工学の効果を体験していただきます。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30年2月6日(火)、7日(水) 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   |
|----------------------|---|
| 6日(火)<br>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?<br>○パラメータ設計の実習:「コマ」を用いた最適化実験            |
| 7日(水)<br>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<br>○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] エクセル入力のノートパソコン、筆記用具、関数電卓

[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30年1月30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: 品質工学の基礎と実践

日 時: 平成30年2月6日(火)、7日(水) 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 |
|-----|-----|--------|
|     |     |        |