ものづくり技術者のための 品質工学実践入門

日 時

2024年2月13日(火)10:00~17:00

場所

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(本部) 東京都江東区青海 2-4-10

- ●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前
- ●りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩 15 分 [朝夕無料送迎バスあり] 都営バス海 01 テレコムセンター駅前下車

受講料

11,200円

品質工学は、製品やシステムの機能性を評価し品質と生産性の向上を実現する方法です。パラメータ設計は、ばらつきの測度(SN比)と直交表を利用した設計パラメータの組合せ実験から、顧客のさまざまな使用条件に対する製品やシステムのロバスト性(頑健性)を得ることを目的にした考え方と手法を提供します。

本講習会では、品質工学の基本的な考え方と実際のパラメータ設計をシミュレーション実習で体験的に学ぶことができます。





定 員 **4** 名

詳細は裏面またはこちら





講座内容・スケジュール

時 間	科目	講師
10:00~12:00	【講義】品質工学概要	品質工学会・キヤノン株式会社
12:00~13:00	休憩	吉原 均 氏
13:00~13:40	【講義・実習】実験計画、誤差の調合実験	東京都立産業技術研究センター
13:40~17:00	【実習】L18実験、確認実験、チューニング	IoT技術グループ
		研究員 鈴木 聡

開催要項

〈応募資格〉 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人

〈申込締切〉 2024年2月1日(木) ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。

〈申込方法〉 都産技研ウェブサイト(https://www.iri-tokyo.jp/seminar/240213.html)の

Web 申込フォームからお申し込みください。

●申込時には、

「地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター技術支援事業ご利用約款 第1章 総論および第5章 技術セミナー・講習会」(https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/15778.pdf)の

条文についてご承諾の上お申込みをお願いします。



〈受講可否〉 受講予定者には受講料払込書を郵送します。

定員などの関係で受講をお断りする場合は、電話・電子メールなどにてご連絡します。

〈問合せ先〉 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 技術振興室 技術セミナー係

〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308 FAX:03-5530-2318

メール宛先: kenshu@iri-tokyo. jp



