

令和6  
年度

# 品質工学研究会

## 品質工学で技術活動の 生産性を向上しませんか？



- 品質とコストの両立
- クレーム対応 → 未然防止
- 次世代の技術者育成
- 異業種交流と実践道場

出前講座  
でお試し入会・参加費  
無料

見学もO.K.

# 品質工学研究会 ～ 会員募集のご案内 ～

工業技術センターでは、ものづくり企業等における技術課題（品質向上、コストダウン、技術開発の効率化など）を解決する手法として注目されている品質工学に関する研究会を開催しています。

品質工学の中心的役割の**ロバストパラメータ設計**は、**ISO 16336**、**JIS Z9061**として規格化されていることから、その他の技術改善や開発の手法とは一線を画すものです。

本研究会は、参加者が互いに品質工学を実践しながら習得や研鑽する場を提供することを目的としています。

品質工学にご関心のある多くの企業の皆様のお申込みをお待ちいたしております。

## 具体的活動内容

- 会員相互の**話題提供**※に対する意見交換・助言による実践力の向上  
（実験計画検討、取り組み・事例発表、文献情報、トピックス等）
- 会員相互の疑問・相談に対する意見交換・助言
- 講習及び講演会の開催

※話題提供では、会員に時間枠をご提供します。  
（30～50分/件、各回1～2件程度）  
担当となった回に、意見交換等を行うテーマをご提供ください。  
初心者の方には、事務局のサポートがありますのでご安心ください。

## 会員要件（**会員登録**が必要となります）

品質工学を活用し、技術開発の効率化、品質向上および生産性向上等を実現したい方（**入会**、**退会**は**随時可能**です。また、**見学**もできます。）

## 入会費・参加費 **無料**

**開催日程** 年間4回程度の開催を予定  
定例研究会 **15:00～17:00**  
（セミナー・講演会等の回は日時が変更される場合があります）

**主な会場** 佐賀県工業技術センター  
または オンライン

令和6年度の開催予定

第1回	5月	定例会
第2回	8月	定例会
第3回	11月	講演会・定例会
第4回	2月	定例会

※年1回程度、講演会等を同日開催

## 開催案内について

毎回、事務局から会員宛に電子メールでお知らせいたします。

（工業技術センターのホームページ及びメールマガジンでも広くお知らせしています。）

## お問合せ先：工業技術センター

担当部署：材料環境部

研究会担当：平井、田栗

電話：0952-30-8163

Mail：zairyo@saga-itc.jp