

# 第2回 品質工学セミナー

## 「技術品質を評価する体験実習」 (歩数計の機能性評価)

# その選択で大丈夫ですか？

こんな方にピッタリです

- 出荷後のトラブルが少なくなる購入部品を選定したい
- コストだけで購入品が決められ、出荷後の自社製品のトラブルが多くなった
- 購入後のトラブルが少ない製造装置を選びたい
- 寿命試験が長すぎて、色々試せないで困っている



技術者の  
育成に

参加費  
無料

詳細は  
次ページに



ホームページもご覧ください

# 第2回 品質工学セミナー

## 「技術品質を評価する体験実習」 (歩数計の機能性評価)

この度、品質工学の魅力を会員以外の企業の皆様に知っていただくためのセミナーを下記のとおり開催いたします。

今回、歩数計を題材として、様々なユーザーの使用条件や外部環境において、製品機能の安定性を評価する方法が体験できます。

この方法は開発、設計、製造、検査、購買の幅広い部署で活用できるものです。

(第1回を受講されていない方もご参加いただける構成となっています。)

是非、ご参加いただきますようお願いいたします。

### 記

日時	令和元年（2019年）9月19日（木曜日） 13時00分～17時00分
会場	工業技術センター 本館 1階 技術研修室
内容	1. 第1回（品質工学入門）のポイント 2. 機能性評価とは 3. 歩数計の機能性評価（グループワーク） 4. 補足・解説
参加費	無料
対象者	ものづくり企業等（申込みが多数の場合は、会員企業及び佐賀県内企業の方を優先させていただきます）
定員	16名程度
申し込み方法	「申込書」に必要事項をご記入の上、EメールまたはFAXでお申し込みください。 Eメールの場合は、件名に「品質工学セミナーの申し込み」とご記入ください。 申込期限は9月17日（火曜日）です。
申し込み先 問い合わせ先	材料環境部 平井、久間（品質工学研究会担当） E-mail <a href="mailto:zairyo@saga-itc.jp">zairyo@saga-itc.jp</a> （材料環境部） FAX 0952-33-3214（材料環境部） 電話 0952-30-8163（材料環境部）

### 【今後のセミナー予定】

第3回	11月14日（木）	品質工学講演会「あなたにピッタリの品質工学のススメ 一部門別の活用方法ー」、品質工学相談会
第4回	1月16日（木）	品質問題の未然防止型設計・開発法の体験実習