

【Web開催】AIよりすごい技術者に！

## 品質工学研究会（7月定例研究会）のお知らせ

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活用されている品質工学に関する研究会を開催しています。

この度、令和2年度の7月定例研究会を以下のとおりを開催いたします。

今回は、製品機能の安定性を評価する際に与える意地悪条件（誤差因子）を参加者と一緒に考えていきます。（誤差因子は、出荷後の製品機能に関するトラブルを未然に防ぐ秘訣です。）

技術活動に新たな一手をお探しの方は、是非ご入会ください。見学も受け付けております。

- 1 日時 令和2年7月9日（木曜日） 15時00分～16時00分
- 2 開催方法 Web会議（Skypeを使用）  
◇対応 Webブラウザ Edge、Chrome（Internet Exploreは不可）  
◇パソコン版はサインアップ不要、ダウンロード不要です
- 3 内容 定例研究会  
○座学・解説等  
「パラメータ設計における誤差因子に関する検討について」  
工業技術センター 平井智紀  
（今年1月に開催した体験実習セミナーの結果と実験で与えた誤差因子を題材に参加者と一緒に考えていきます。）  
○意見交換 令和2年度の研究会の運営・計画について
- 4 参加費 無料（会費も無料）
- 5 対象者 品質工学研究会の会員及び見学希望者
- 6 接続数 5社まで（1社につき1接続まで：定員の制限はありません）
- 7 申込方法  
ホームページにある「入会・見学申込書」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。  
※電子メールによるお申し込みの場合は、件名に「品質工学研究会の申込」とご記入をお願いします。
- 8 申込期日 令和2年7月7日（火曜日）  
入会・見学の申込みはいつでもできますが、7月例会に参加される場合は、上記の期日までにお申し込みください。
- 9 申込み先・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 zairyo@saga-itc.jp（材料環境部）  
FAX 0952-33-3214（材料環境部）  
電話 0952-30-8163（材料環境部）

※Web会議の設定方法などの詳細は、お申込み受付後に改めてご連絡いたします。

[https://www.saga-itc.jp/index/2020\\_shinchaku/hinshitsui.html](https://www.saga-itc.jp/index/2020_shinchaku/hinshitsui.html)



↑

7月定例研究会のホームページ