



2025年度

香川品質工学研究会 講演会

開発手戻りや市場トラブルを防いで 稼ぐ力をつける!

-製品設計の評価技術と社内展開のポイント-

日時

2025年**11月11日**(火) 18:20~20:40

会場

四国職業能力開発大学校 本館3階 視聴覚室
(ハイブリット配信なので、ご自宅からご参加可能です!)

定員

先着**30**名様 <会場参加の場合>

参加費
無料

概要

製品の価値創出を行い、売上利益を向上するためには、技術者が能力を発揮する創造的時間やリソースを確保する必要があります。しかし、開発中の大きな手戻りや市場でのトラブルの対応のため、そのような時間を十分にとれていない現状があります。

本講演では、Amazon経営工学カテゴリ売上1位の著者が設計品質（設計のねらいと出来栄）を効率よく評価し、上記のようなトラブルを削減するための「超実践品質工学」^(※1)の概要を初歩から説明いたします。

また、そのような活動を社内で展開するための重要な7つのポイントについても紹介します。

社内で品質工学がなかなか普及、定着しない!という方も必聴です。

(※1) 品質工学とは、**新技術や製品の開発・改良時に、市場の様々な条件下でも不具合や故障を起こさないように、その機能の安定性を開発設計段階で確保する手法**です。



講師

鶴田 明三 氏

(株式会社ジェダイト 代表取締役)

お問い合わせ・お申込み

香川品質工学研究会 事務局

MAIL Minagawa.Kazuki@jeed.go.jp

皆川宛 TEL 0877-24-8351

お申し込みの詳細につきましては、裏面をご覧ください。

講師紹介

株式会社ジェダイト 代表取締役

つるた ひろぞう
鶴田 明三

1969年生まれ。1990年 明石高専電気工学科卒業、1994年 京都大学（院・工学）修了。同年三菱電機株式会社に入社。生産技術センターで設計・品質情報システムの構築・運用（DX、IoT、Industrie 4.0）や、機械学習（パターン認識、AI）を用いた検査自動化などを実用化。研究所では社内電機製品の生産性向上、設計改善およびそれらのマネジメントに従事。出願特許の実施額は1,000億円以上。

また、全社設計品質リーダーを6年間で888人育成し、e-Learning はのべ50,000人以上受講、数10億円の業績改善に貢献。

2016年12月に同社よりスピンアウトし、株式会社ジェダイト代表取締役役に就任。以降、開発・設計のコンサルティング、人材育成、セミナー等を実施し、のべ100人以上のリーダーを育成し、効果試算金額は120億円以上を実現。

— 出版書籍 —

「これでわかった！超実践品質工学」, 日本規格協会
「エネルギー比型SN比」, 日科技研出版社

など



講演会の開催方式

本講演会は会場へお越しただけだけでなく、オンライン形式での参加もできます。

☆オンライン参加をご希望の場合 <※ 要予約>

「Microsoft Teams」が起動可能な環境をご用意ください。申込み完了後、当日オンライン講演会のアクセスに必要な「URL」を送らせていただきます。

☆直接、会場にお越しの方 <※ 要予約>

当校は、ものづくりに特化した教育機関となります。また、事業所向けの講習及び設備の貸与もごさいますので、是非お越しになってご覧ください。

応募締め切り 11月7日(金) 17:00 まで

【ご応募の際は氏名及び勤務先に加えて、参加方法(現地・オンライン)も併せてご連絡をお願いいたします】

香川品質工学研究会
会員募集中

香川品質工学研究会では、毎月1度、ディスカッションしたい疑問やテーマなどをお持ちいただき定例会を行なっております。

初歩的なことでも、品質工学に関係ない技術相談等も大歓迎です！
興味はあるがどのように活用すればわからない、業務改善のきっかけが欲しい、等お困りのことがあれば一度参加されませんか？

アクセス

会場 四国職業能力開発大学校

住所 香川県丸亀市郡家町3202番地

URL <https://www3.jeed.go.jp/kagawa/college/>

