

☆開催日時：2025年(令和7年) 9月 12日(金) 19:00～21:30

☆開催場所：ZOOMを使つてのWeb例会につき、各自のPC等でご参加願います

・開会挨拶／Web例会注意事項（19:00～19:05） 部会長／担当幹事

・講演 1 （19:05～20:10）（講演50分、質疑応答15分）

『技術だけでは生まれない ～オープンイノベーションで切り拓く新事業～』

沖電気工業株式会社 グローバルマーケティングセンター

イノベーションビジネス開発部 エキスパート

京都工芸繊維大学大学院 特任准教授

川本 康貴 先生

【概要】

優れた技術があつても、それだけでは事業は生まれません。本講演では、社内外の連携を通じて価値を共創する“オープンイノベーション”の実践的アプローチを紹介します。ISO56002に基づいた試行錯誤の標準化や「やめる」ルールの重要性、社内コンセンサス形成の難しさなど、新事業創出のリアルに迫ります。

（ISO56002は、2019年に発行された「既存組織からイノベーションを起こすマネジメントシステム」の国際規格）

・講演 2 （20:15～21:20）（講演50分、質疑応答15分）

『現場で信頼される技術士とは？』～中小企業に寄り添う品質管理の考え方～

楠田経営品質研究所代表 技術士（経営工学部門） 楠田 貴康 氏

【概要】

品質保証の現場で培った実体験をもとに、「現場で信頼される技術士とは何か？」を考えます。品質不祥事への初動対応や再発防止の取り組みを通じて見えてきたのは、制度や手法の前に“現場と対話する姿勢”と“現場に根ざしたカイゼンの継続”でした。特に中小企業では、信頼関係の構築が改善の出発点です。また、独立技術士としての支援経験も踏まえ、技術と現場のギャップを、どう橋渡ししていくか「現場とつながる技術士のあり方」を、一緒に考える機会となれば幸いです。

・例会、見学会の予定／その他連絡事項（21:20～21:30）

担当幹事

☆ZoomによるWeb例会参加方法

- ① 「Zoom」アプリをインストールしているカメラ・マイク・スピーカ付のPC またはスマートフォン・タブレットをご準備ください。
- ② 例会当日のWeb例会参加URLは、参加お申込み時に自動的に送信されるメールに記載いたします。
- ③ CPD参加証と講演資料は、例会中に「ZOOM」のチャット機能を通じて配信いたします。スマートフォン・タブレットをご利用いただいている場合、資料のダウンロードができません。資料が必要

な場合は、PCからご参加くださいますようお願い申し上げます。

- ◇講演会参加費 技術士業務研究会会員：無料 技術士業務研究会非会員：500円
近畿本部パスポート保持者：無料
(日本技術士会近畿本部合格者祝賀会に参加された新合格者に配布)
例会後に請求書(振込先・振込方法を記載)を送付いたします。
支払期限:月末 振込手数料:自己負担
- ◇申 込 下記HPからお申し込み下さい。メールでの申し込み不可。
業務研HP <https://sites.google.com/view/gyoumuken>

【講演1 講師ご経歴】

川本 康貴 (かわもと やすたか)

<ご学歴>

- 1999年3月 京都工芸繊維大学 工芸学部 電子情報工学科卒業
- 2001年3月 京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 電子情報工学専攻修了(修士)
- 2018年9月 京都工芸繊維大学大学院より博士(工学)取得

<ご職歴>

- 2001年4月 沖電気工業株式会社 入社
- 2005年2月 YRPユビキタスネットワークキング研究所 出向(～2007年3月)
- 2014年4月 沖電気工業株式会社 研究開発センター チームマネージャー
- 2020年4月 沖電気工業株式会社 イノベーション推進センター スペシャリスト
- 2023年4月 沖電気工業株式会社 イノベーション事業開発センター エキスパート

<現職>

- 沖電気工業株式会社 グローバルマーケティングセンター イノベーションビジネス開発部 エキスパート
- 京都工芸繊維大学大学院 特任准教授

<所属学協会>

- 情報処理学会、電子情報通信学会

<資格>

- 技術士(情報工学部門:ソフトウェア工学)
- 博士(工学)
- IPAプロジェクトマネージャ、ITストラテジスト、エンベデッドシステムスペシャリス

【講演 2 講師ご経歴】

楠田 貴康（くすだ たかやす）

<ご学歴>

1983年3月 秋田大学 鉱山学部卒業（工学士）

2016年3月 兵庫県立大学 経営研究科卒業_経営学修士（MBA）

<ご職歴>

1983年4月 東和エレクトロン株式会社入社

1988年3月 ローム株式会社入社

1994年6月 日本圧着端子製造株式会社

2001年4月 同名古屋技術センター品質開発課長

2016年4月 同大阪技術センター品質開発課主事

2021年4月 楠田経営品質研究所代表_個人事業主

<所属学協会>

兵庫県中小企業診断士協会、日本セーリング連盟、ビジネスモデルイノベーション協会

<資格>

技術士（経営工学部門）

中小企業診断士

QMS審査員補

<著書>

（共著）： 初めて学ぶ生産管理、 補助金・助成金徹底活用ガイド

<セミナー>

「生産現場における現場改善技法（からくり改善）」ポリテクセンター兵庫

「QCサークル推進者コース」一般財団法人日本科学技術連盟

「現場力向上セミナー（QC活動、工程管理）」大阪産業創造館 など

以上