

若手エンジニア・研究者のための オンライン交流会

日本機械学会 若手の会 / 日本技術士会 近畿本部 合同企画

学生や若手技術者・研究者を主な対象としたオンライン交流会を企画いたしました。今回は多岐にわたる機械を設計されてきたベテラン技術士に話題提供をしていただきます。キャリアプランの参考に、また技術の交流の場としてお気軽にご参加ください。

【講師】

矢賀 繁之（やが しげゆき）

株式会社 上井製作所 技術顧問

（矢賀技術士事務所）

【講演タイトル】

「形をつくる設計術－設計論からの応用事例－」

【講演概要】

設計を進めていくなかで、構造の仕様や計算の結果を形にする考え方についての設計事例を紹介する。設計論を参考にして、部品の形状に機能を持たず考え方、工学分野の選定と組み合わせで設計の流れをつくる考え方、要求された仕様を抽象化して応用できる機能・部品を探す方法と、その中で起こる矛盾の解決、曖昧な情報の見える化などを話したい。

仕様を形にしていく中での設計者のテクニックと考え方を工学分野での参考としていただければと考える。

日 時 | 2025年1月8日（水） 18:00～19:10 ごろ

場 所 | オンラインのみ

参加費 | 無料

申 込 | <https://forms.gle/PafBgUAMcvPq8L7T7>

主 催 | 公益社団法人 日本技術士会 近畿本部 青年技術士交流委員会

連絡先 | 公益社団法人 日本技術士会 近畿本部 事務局

06-6444-3722 / pe@ipej-knk.jp



申込 URL