

日本機械学会東海支部

TOKAI ENGINEERING COMPLEX 2023 (TEC23)

第72期講演会 学術講演プログラム (暫定版 2023.2.21)

今後変更があり得ますので、最終版を必ずご確認ください。

主催： 一般社団法人 日本機械学会東海支部

開催日時： 2023年3月8日(水)～3月9日(木)

会場： リアルタイムオンライン開催+講演会後のオンデマンド配信

オンデマンド配信:2023年3月13日(月)10:00～ 3月20日(月)17:00 (予定)

参加費： 正員 5,000 円, 会員外 8,000 円, 学生無料 (講演会への事前登録が必要)

発表方法： リアルタイムオンライン方式による発表 (講演時間 10 分, 討論時間 5 分, 計 15 分)
講演会終了後, 講演動画ファイルをオンデマンド配信
オンデマンド配信される講演動画ファイルは, 開催期間中は自由に閲覧可能
コメント欄を活用して公開形式でも質問・回答のやり取りを実施予定

TOKAI ENGINEERING COMPLEX 2023 (TEC23)

第72期講演会 特別講演会

主催： 一般社団法人 日本機械学会東海支部

会場： リアルタイムオンライン開催

3月8日(水) 13:00～14:00

株式会社オートネットワーク技術研究所 社長 井上 雅貴氏

「新しい競争の世界(自動車産業の変革と部品サプライヤーが直面する課題)」

2016年のパリモーターショーでCASEという言葉が提唱された頃から、自動車業界は100年に一度と言われる大きな変化の中にある。この変化がもたらす新しい競争の世界を概観し、自動車メーカーを頂点とする産業のピラミッド構造を形成していたTier1サプライヤーが直面する課題と対応の方向性を自社の事業内容を例にとり紹介する。また変化に対応していくために必要な現場組織の実務能力について、経験と実態に基づきいくつかの私見を述べる。

3月9日(木) 16:00～17:00

三重大学 人文学部 教授 山田 雄司氏

「忍術書に記される忍具」

忍者は決して空想の産物ではなく、14世紀はじめの南北朝時代から19世紀後半の江戸時代末にかけて存在し、主に諜報活動に携わりました。任務をこなすためには、天気予報や薬学など当時の最先端の「科学」を身につけ、自ら試行錯誤して道具を作っていました。17世紀後半にまとめられた『万川集海』をはじめとした忍術書には、多数の忍具が記されています。本講演では忍者が用いたさまざまな道具を紹介し、その有効性を探っていきます。