

長野県知的産業技術研究会 3次元デジタルデータ活用グループ
セミナーのご案内

SOLIDWORKS2023 最新機能と シミュレーション活用事例のご紹介

日頃研究会活動にご理解を賜り御礼申し上げます。3次元デジタルデータ活用グループにおきまして、下記のセミナーを企画させていただきました。

3DCADとしてご存じの方も多いSOLIDWORKSですが、最新機能やシミュレーション事例を知っていただき、そのツールを活用した新しいものづくりのプロセスについてディスカッションいただくよい機会と存じます。皆様お誘いあわせのうえ、ふるってご参加ください。

記

日時 令和5年9月14日(木) 13:30~ 15:00 (web配信、会場同時開催)

セミナー内容詳細

講演 SOLIDWORKS 最新機能とシミュレーション活用事例のご紹介

講演講師：ソリッドワークス・ジャパン株式会社 営業技術部 清水 幸久様

講演要旨

1. SOLIDWORKS 2023 新機能：作業効率化と共同作業の革新

SOLIDWORKS 2023 の新機能は、作業の効率化、迅速化、共同作業、世界との連携を強化します。作業効率が高まる設定ができ、図面精度が向上し、板金設計の伝達が明確化。構造設計もよりコントロールしやすくなります。アセンブリやパーツの設計も高速化。設計者はよりスマートに共同作業でき、グローバルな設計チームとの協力が容易に。SOLIDWORKS 2023 は、効率的な設計プロセスを実現します。

2. SOLIDWORKS Simulation の活用事例：製品設計最適化と安全性向上

SOLIDWORKS Simulation を活用した製品設計の最適化と安全性向上に焦点を当てた事例を紹介し、成功事例から、SOLIDWORKS Simulation は製品の強度、剛性、振動、熱伝導、流体特性などの予測に有用で、設計時間を半分に短縮し、コスト削減にも寄与します。SOLIDWORKS Simulation の多様な業界での利用例と共に、製品開発に携わる全企業に推奨のソフトウェアで、設計プロセスの初期段階から製品の最適化と安全性向上を実現します。

製品紹介 web ページ <https://www.SOLIDWORKS.com/ja>

【お申し込み】 9月11日(月)までにE-mailで下記事務局までお申込みください。
お申込みいただいたE-mailアドレスに、セミナー参加情報をお知らせします。
会場での対面開催、web参加どちらかご連絡ください。

【会場】長野県松本市野溝西1-7-7

長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 情報棟 2F 研修室

【参加費】 無料 会員のほか、どなたでもご参加いただけます。

【連絡先】(事務局) 長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門 担当 坂本

TEL 0263-25-0790 E-mail staff@titekiken.jpn.org URL <https://titekiken.jpn.org/>