

AI/新機能の追加でますます進化！！

SOLIDWORKS

参加
無料

SOLIDWORKS 最新情報 in 静岡

- ・AI追加でますます進化したSOLIDWORKS最新機能を使いこなしていますか？
- ・図面レス加工を実現CAMがSOLIDWORKSに組み込まれているのをご存じですか？
- ・設計者CAE登場から30年、シミュレーションも進化を続け新たなステージへ！！

是非 このセミナーでご確認ください

6月18日 (木)

静岡市 あざれあ505研修室

- ◆時 間： 13:30～17:00
- ◆主 催： 株式会社 TEK
- ◆協 力： 株式会社インテグラ技術研究所
ダッソー・システムズ株式会社

開催概要

13:30-15:00

ダッソー・システムズ株式会社
青江
小栗

株式会社TEK
長谷山

設計者のムダ作業を削減 — AI×SOLIDWORKSで実現する効率化と設計力向上

設計業務において、繰り返し作業や属人化による非効率性は、対策が必要な課題となっています。本セミナーでは、AIを活用したSOLIDWORKSを通じて作業効率化に着目し、日常業務をどのように改善できるのかをご紹介します。

あわせて、最新版のSOLIDWORKSに搭載された最新機能も交えながら、設計業務の効率化につながる具体的な活用方法をご紹介します
効率化によって生まれた時間を設計検討に充てることで、設計力向上につなげる実践的なアプローチをお伝えします。

15:10-15:50

株式会社インテグラ
技術研究所
池田

設計3Dデータを“そのまま活かす”CAM

SOLIDWORKS × SOLIDWORKS CAM が実現する製造DX

人材不足や加工ノウハウの属人化、設計変更対応といった製造現場の課題に対し、SOLIDWORKSに統合されたSOLIDWORKS CAMを活用した製造DXの考え方を紹介します。設計データを変換せずそのまま加工へつなぐ仕組みや、自動フィーチャ認識とTechDBによる加工の自動化・標準化に加え、PMIを活用して設計意図をCAMへ正確に伝える手法を解説します。設計と現場の分断をなくし、品質安定と生産性向上を実現する実践的な取り組みを、ソフトウェア実演を交えてご紹介します。

15:50-16:30

株式会社TEK
豊山
松田

設計者CAEがこれまで届かなかった「次の解析ステージへ」

SOLIDWORKS × Abaqusが切り拓く次世代シミュレーション

かつてCAEは専門家の領域でした。しかしこの30年で設計者CAEは大きく進化。SOLIDWORKS Simulation は操作性を維持しながら機能の拡充を続け、最新機能によりその適用範囲はさらに拡大しています。
一方で、複雑な解析にはハイエンドCAEが必要なのも事実です。
そこで今、Abaqus をクラウドで活用し、SOLIDWORKSから直接実行できる新しい環境が登場。
設計者CAEをさらに前に。ぜひ本セミナーでご体感ください。



SOLIDWORKS 最新情報セミナー2026

是非知っていただきたい最新情報が満載！！

詳しくは会場へ！

【会場案内】

静岡県男女共同参画センター
あざれあ 5F 505会議室
静岡市駿河区馬淵1丁目17-1

JR静岡駅北口より徒歩9分

静岡県男女共同参画センター「あざれあ」案内図

休館日：第1・第3・第5日曜日、8/13~8/15、12/27~1/5

静岡市駿河区馬淵1-17-1
TEL: 054-255-8440
FAX: 054-251-5085
http://www.azareo-nai.jp



◀ 焼津・名古屋

2022.04

※あざれあ駐車場は普通車サイズの立体駐車場で、ご利用は主催者の方専用の予約制となっております。一般来場者の方はご利用できませんので、お車でお越しの方は近隣のコインパーキング等をご利用ください。

セミナーお申込

URL https://kk-tek.jp/register_seminar

FAX番号：053-464-7841

お申込みURLのQR
コードはこちら →



● ご参加日	6月18日		会場名： 静岡市
ふりがな ● 貴社名			
ふりがな ● お名前			
● 所属部署			
● 役職			
● 会社ご住所			
● 電話番号	● FAX番号		
● Eメールアドレス			

※お申込書で収集しました情報につきましては当社個人情報取扱い規定に従い、無断で第三者への提供は致しません。



【お問合わせ】 株式会社 TEK <http://www.kk-tek.jp>
〒430-0807 静岡県浜松市中央区佐藤1-8-16
TEL 053-467-0437 FAX 053-464-7841

