

令和6年1月31日

トポロジー最適化ワークショップの開催

浜松工業技術支援センター

浜松工業技術支援センターでは、金属3DプリンターやCAE(Computer Aided Engineering)装置等を導入し、製品開発の企画・設計から成形加工、計測・評価までを一貫してデジタルデータに基づいて支援する「デジタルものづくりセンター」を開設しました。

今回は、3Dプリンタで造形する製品の設計で活用されているトポロジー最適化や複雑形状(ラティス構造・ジャイロイド構造等)を付加する機能を持つソフトウェア(nTop)のワークショップを開催いたします。是非、参加を御検討下さい。

日時	令和6年2月16日(金) 午前10時00分から午後4時45分まで
会場	浜松工業技術支援センター 視聴覚室(浜松市浜名区新都田一丁目3番3号)
対象者	3DCADを使用できる方(※原則、nTop未導入の企業に限定)
定員	6名(1社1名まで)
参加費	無料
内容	講師：株式会社NTTデータ ザムテクノロジーズ ・nTopの概要及び事例紹介 ・操作実習 AM用次世代エンジニアリングツールnTopの基本的な操作 複雑形状(ラティス構造・ジャイロイド構造)を利用した軽量化設計手法 トポロジー最適化の基本的な手法 ・質疑応答
申込	以下項目を記載の上、メールでお申し込みください。 【記載項目】①会社名 ②所属 ③氏名 ④メールアドレス ⑤電話番号 【申込先】hk-kd@pref.shizuoka.lg.jp 締切：令和6年2月8日(木) 定員に達し次第、募集を終了いたします
問合せ	浜松工業技術支援センター tel. 053-428-4155 機械電子科 長谷川、山口