

機械設計でこれからCAEを始める方、材料力学から学び直したい設計者の方に向けて、3日間材料力学、有限要素法、CAE操作を基礎から学ぶことができる講座を開催いたします。MONOistでの掲載や「図解 設計技術者のための有限要素法はじめの一步」の著者である講師が、受講者の皆様と相互にコミュニケーションを取りながら進めます。

解析工房とは？



解析の目的は“解析結果を出すこと”ではなく“設計に生かすこと”。
そのためには、ベースとなる知識が必要となります。
本講座は“なぜ材料力学が必要なのか”、“構造解析を設計に生かすとはどういうことなのか”を理解することを目標としています。“初学者”のみならず、“構造解析で結果を出すだけ”にとどまっている方々に、**材料力学や有限要素法の勘所**をレクチャーいたします。設計プロセスにおける構造解析活用への第一歩を踏み出しましょう。

開催概要

開催期間	2023/1/25,26,27(水,木,金)の3日間 (13:00~17:00)
開催場所	オンライン
担当講師	サイバネットシステム シニアエンジニア 栗崎 彰
受講費用	無料 (但し、事前登録と受講要件を満たす方)
受講人数	7名 (3日間) 先着順

席は埋まり次第
終了です！
お早めにお申込みく
ださい。

講師

栗崎 彰(くりさきあきら)
サイバネットシステム シニアスペシャリスト

現場からマネジメントまで幅広くカバーする知見により
多くの企業で3次元CADによる設計プロセス改革
コンサルティングや設計者解析の導入支援実績を持つ
MONOist他、多数の講演、セミナー実績

※代表著書：「図解：設計者のための有限要素法はじめの一步」(講談社)



お申し込み方法

お申し込み方法や詳細については下記ホームページをご覧ください。
※システム要件を満たしていない方はご参加いただけませんのでご注意ください。

<サイバネットシステム CAEユニバーシティ 定期講座お申込みページ>

https://www.cybernet.co.jp/cae-univ/course/analysisworkshop_webinar/

皆様のご参加をお待ちしております。

お問い合わせ

ご不明な点等ございましたら下記へお問い合わせください。

サイバネットシステム CAEユニバーシティ事務局 cae-univ@cybernet.co.jp