

構造解析・トポロジー最適化 体験セミナー

ものづくりにおいてもDXが推進され、三次元データを活用した製品開発が広がりを見せています。その一つにシミュレーション（CAE）の活用があります。

本セミナーでは、シミュレーションの機能概要と活用方法について、構造解析やトポロジー最適化を中心に様々な事例をご説明いたします。また実習セッションでは、ANSYS Workbenchを使った解析操作を体験いただきます。

2023年8月3日（木） 10:00～16:00

場 所： 徳島県立工業技術センター 第二研修室
（徳島市雑賀町西開11-2）

- 対象 CAE初心者、構造解析、トポロジー最適化解析に業務で取組みたい方
- 定員 10名（PCをご用意していますが、複数名で1台のPCをご利用いただく場合があります。）
- 講師 サイバネットシステム株式会社
デジタルエンジニアリング事業本部 エンジニアリング事業部
メカニカル技術部 中部西日本課
安藤 浩氏

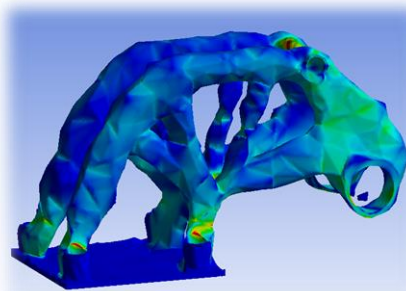
■内容

10:00～12:00

- ANSYS概要、CAE活用について
- 実習① 線形構造解析

13:00～16:00

- 実習② トポロジー最適化解析
- 実習③ 非線形構造解析（大変形等）
- 質疑応答



主催：徳島県

問合せ先：徳島県立工業技術センター 機械技術担当 日開野・池田

※本セミナーは、公益財団法人JKAの補助を受けて実施しています。

「構造解析・トポロジー最適化体験セミナー」 参加申込書

申し込みフォーム または 参加申込書に必要な事項をご記入のうえ、E-mailでご連絡下さい。

(電話でも可)

【お申込・問合せ先】

申し込みフォーム

<https://www.itc.pref.tokushima.jp/seminar20230803FEM/>

締め切り：2023年7月31日（月）

※受講者様へのお知らせ事項はメールで案内いたします。

徳島県立工業技術センター 機械技術担当 日開野・池田

電話：088-635-7905

E-mail：tpitcseminar@itc.pref.tokushima.jp



申し込みフォーム

お申込み日 年 月 日

会社名・団体名

住所（〒 - ）

電話（ - - ）

E-mail

所属・役職

①

氏名

所属・役職

②

氏名