

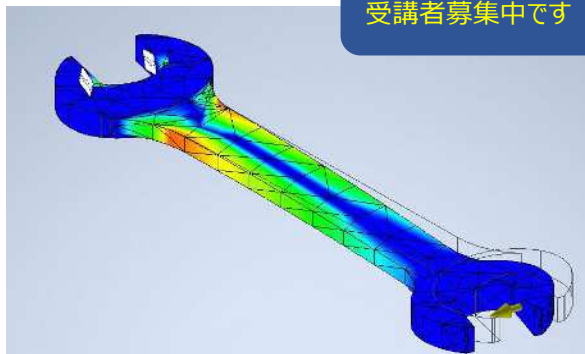
新名称 CAE活用講座

実施日 2025年1月30日(木),2月6日(木)

(応募締切日 2025年1月6日 **1月16日 必着**)

締切延長しました！
受講者募集中です

機械CAD (3次元)
シリーズ



■このような方が対象です

- ・Inventorでモデリングの経験はあるが、CAEの機能を使用したことがない方
- ・応力解析やモード解析を勉強したい方

■セミナーの概要

| | | | |
|----------|--|--------------------|---|
| セミナーNo | O141 | 実施場所 | 産業技術短期大学校(最寄駅:相模鉄道「二俣川駅」) |
| 内容 | Autodesk InventorのCAE機能を使用し、CAEの概要説明や演習問題を通してパーツモデルやアセンブリモデルの応力解析、動作シミュレーションについて学びます。 | 実施時間 | 8:50~16:10 |
| | | 定員 | 10名(応募者多数の場合は抽選) |
| | | 受講料 | 6,200円 |
| カリキュラム概要 | 1.CAE(シミュレーション)の概要 2.演習問題(パーツモデルのシミュレーション) 3.メッシュを用いたCAE 4.演習問題(アセンブリのシミュレーション) 5.その他の機能について | 使用教材 使用機器 など | ■使用ソフト Autodesk Inventor 2023または最新版 |

■申込み方法

電子申請(<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html>)
 または、往復はがきによりお申込みください(はがき1枚につき1名)



■その他

- ※応募状況・荒天等により中止となる場合があります。また、定員、実施日、開催時間の変更あるいは実施時間を延長、短縮する場合があります。
- ※テキストが必要なセミナーの場合は、各自であらかじめ購入していただきます。なお、テキスト代は受講料とは別にご負担いただきます。
- ※個人情報については、「神奈川県個人情報保護条例」により取り扱い、セミナーに関する業務以外に使用することは一切ありません。

往復はがきの記入方法

| | |
|-----------------------------|--|
| (返信面) | (往信面) |
| 切手 | |
| あなたの ①郵便番号 ②住所 ③氏名 | ①ご希望のセミナーNo. ②セミナー名 ③あなたの住所 ④あなたの氏名とよみがな (1枚につき1名) ⑤日中の連絡先と電話番号 (勤務先、携帯電話等) ⑥現在の仕事の職種 (例: 製造業) |
| (裏面は白紙のまま) | (裏面は短大校の住所・校名を記載) |

問合せ・往復はがきでのお申し込み先

神奈川県立産業技術短期大学校 スキルアップセミナー担当
 〒241-0815 横浜市旭区中尾2-4-1 045(363)1233

詳しくはホームページをご覧ください。

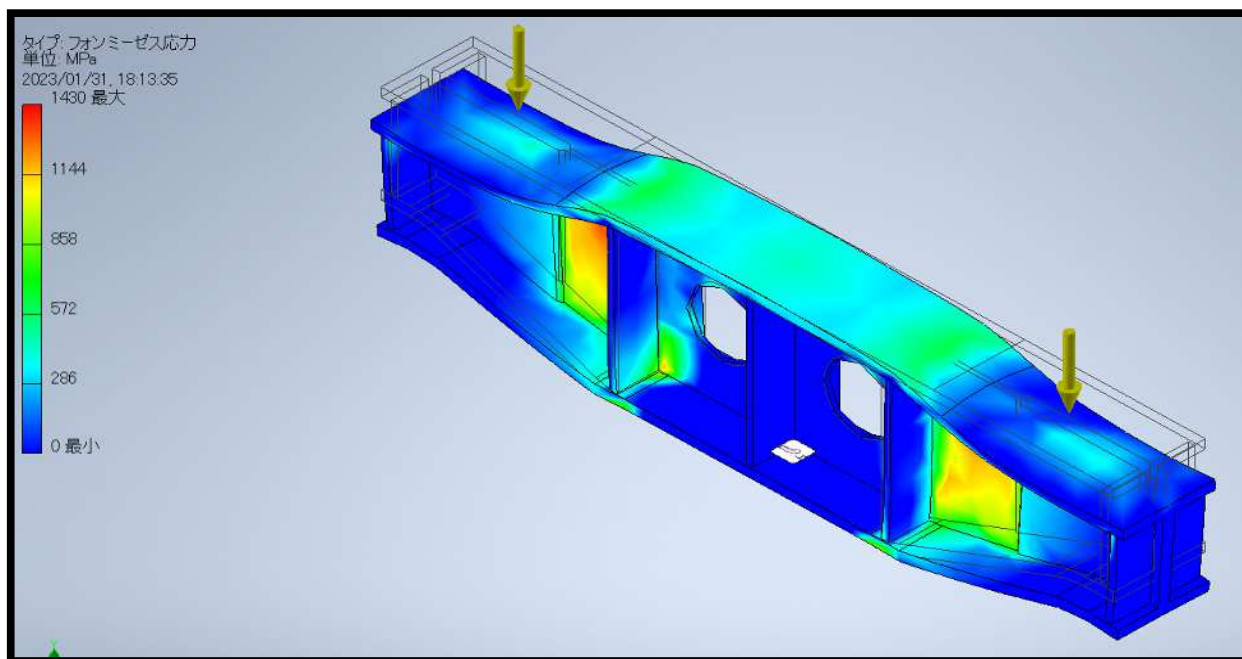
<https://www.kanagawa-cit.ac.jp/seminar/>



CAEとは

CADで作成されたモデルを利用してシミュレーションや応力解析などの工学的な検討を行うことです。

本講座ではAutodesk InventorのCAE機能を使用して、CAEの活用方法の紹介や実機操作による演習問題を行います。



部品の応力解析の例

セミナーの講師は、Autodesk認定インストラクターが担当します。

会社名: 株式会社CADist

住所: 〒231-0004 横浜市中区元浜町3-21-2 ヘリオス関内ビル

電話番号: 045-222-3438(代表)

電話受付時間: 平日10:00~17:00

メールアドレス: info@cadist.co.jp

事業内容: 3DCAD導入コンサルティング

3DCADトレーニングスクール

建築コンサルティング

ITヘルプデスク/ハードウェア購入支援

