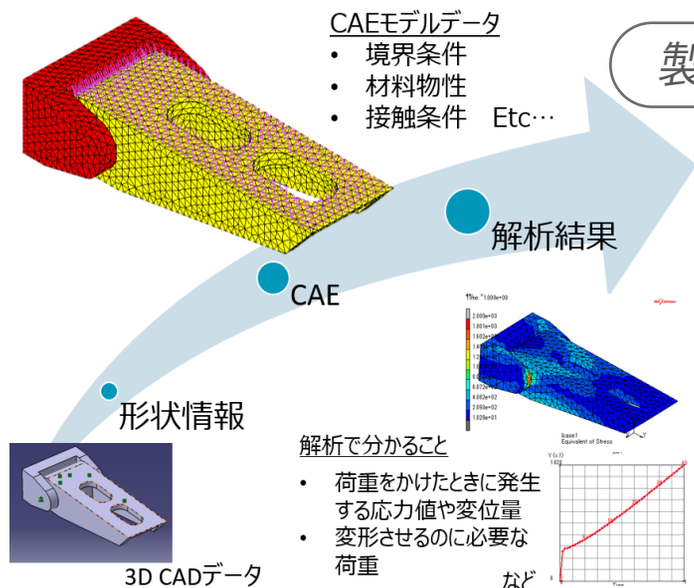


設計改善！ デジタルものづくり CAE 体験セミナー

主催) 富山県産業技術研究開発センター
機械電子研究所
デジタル設計解析技術研究会

参加者募集

定員は8名ですので、
参加希望者が多数の場合、
調整させていただきます。



製品設計

CAE

操作体験

複合材料

AI・DX

会場：富山県産業技術研究開発センター
機械電子研究所（富山市高田 383）

定員：8名 受講料：無料

日時：全4回 各回 13:30～17:00

10/31(木), 11/14(木), 11/28(木), 12/12(木)

第1回 (1) デジタルものづくりの基礎技術

10月31日
(木)

講師：Hexagon社 上野山拓也氏

- デジタルものづくりに必要なこと？
- 直観的！ CAE 操作体験

(2) 複合材料解析の特徴

講師：Hexagon社 上野山拓也氏

第2回 (1) CAE 設計体験 ～I型フレームの強度向上～

11月14日
(木)

講師：Hexagon社 和田直輝氏

- 解析パラメータを制する（バーチャルモデルの品質保証）
- 設計変数を制する（スチフナの間隔検討 etc.）

(2) Digimat の基礎

講師：Hexagon社 上野山拓也氏

第3回 (1) CAE 設計体験 ～板厚増加を防ぐ軸穴部分の強度設計～

11月28日
(木)

講師：Hexagon社 和田直輝氏

- 解析パラメータを制する（バーチャルモデルの品質保証）
- 設計変数を制する（リブ形状 etc.）

(2) Digimat の応用事例

講師：Hexagon社 上野山拓也氏

第4回 特別編 CAE×AI 設計体験

12月12日
(木)

講師：Hexagon社 上野山拓也氏

- 設計変数の関係性を見つける～機械学習の利用～
- AIに勉強させる～CAEによる教師データの作成～
- AIが提案する～設計変数の提案と妥当性検証～

<申込・問合せ先> 申込締切：10月30日（水）

〒930-0866 富山県富山市高田 383

富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所

TEL：076-433-5466 / FAX：076-433-5472

担当：機械情報システム課 吉江

Email：kikakuk@itc.pref.toyama.jp

上記講習の実施日及び講師、内容等は、
都合により変更になる場合があります。

参加申込書

送信先：FAX：076 - 433 - 5472 申込締切：10月30日（水）

または、E-mail：kikakuk@itc.pref.toyama.jp

富山県産業技術研究開発センター デジタル設計解析技術研究会 設計改善！デジタルものづくり CAE 体験セミナー

日時：令和6年10月31日（木）、11月14日（木）、11月28日（木）、12月12日（木）、

各回13時30分～17時00分

会場：富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所（富山市高田383）

（企業・団体情報）

企業名 / 団体名	住所
	TEL： FAX：
	連絡担当者 E-mail：

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的 ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内

②産業技術研究開発センターからのメールマガジン（以下メルマガ）配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

（参加者情報）

所属・役職	氏名	メールアドレス
		<input type="checkbox"/> メールマガジン配信に同意します。
		<input type="checkbox"/> メールマガジン配信に同意します。

●参加者情報を産業技術研究開発センターからのメールマガジン配信の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。（以前に登録された方につきましても、お手数ですがチェックをお願いします。）

<備考>

1. 定員は、8名ですので、調整させていただくこともありますのでご了承ください。
2. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
3. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。