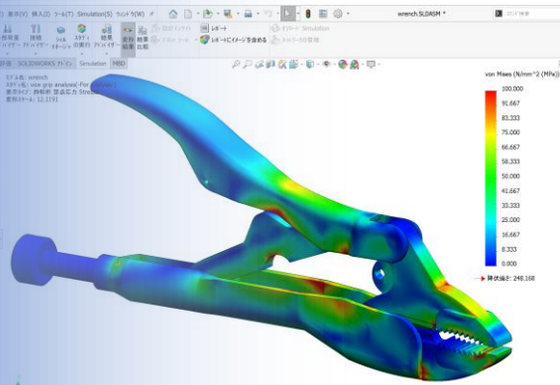


CAE講習

SOLIDWORKS SIMULATION



ものづくりを取り巻く環境が大きく変化する中、品質向上、コスト削減、納期短縮、人材不足など様々な課題にお悩みではありませんか？ CAE（シミュレーション）を活用すれば、経験と勘に頼ったものづくりから脱却し、企業競争力を高めることが可能になります。さらにソフトやハードの進化もあり、導入しやすい環境も整ってきています。しかし、CAEは導入しただけですぐ活用できるものではありません。この講習ではソフト操作に加え、正しく使うために必要な知識とノウハウもご紹介します。是非この機会にご参加ください。

こんな方におすすめ！

- ✓ CAEを業務に活用していきたい
- ✓ 独学で使っているけど自信がない…
- ✓ CAEがどんなものか知りたい

日程

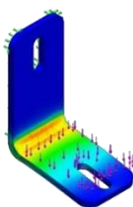
2022年 **1月27日** (木)、**28日** (金) 10:00~16:00

使用ソフト

SOLIDWORKS Simulation

内容

構造解析



SOLIDWORKS Simulation を用いた線形静解析を行うための操作と理論を習得します。

- ・スタディ作成（条件設定、計算実行、結果表示）
- ・検証方法（CAE活用の3ステップ）
- ・シミュレーション機能、オプション
- ・その他（メッシュ、材料力学、アセンブリ解析など）

講師

いわてデジタルエンジニア育成センター

定員

5名（多数の場合、選考あり）

対象者

SOLIDWORKSの基本操作ができる方

受講料

無料

会場

岩手大学釜石ものづくりサテライト
（釜石・大槌地域産業育成センター2F）
〒026-0001 岩手県釜石市平田3-75-1

申込方法

次ページの内容を記入の上、メールにてお申込みください。

※**申込期限 1月21日（金）まで**

CAE講習 申込書

岩手大学 釜石ものづくりサテライト：担当（梅谷）
お申込み（メール）： umeya@iwate-u.ac.jp
お問い合わせ（電話）： 090-2886-8887

会社名			
受講者名	所属・役職	性別	年齢
		男・女	歳
		男・女	歳
連絡先	〒 - (住所)		
	TEL		FAX
	メールアドレス @		

※申込期限 1月21日（金）まで

主催：岩手大学釜石ものづくりサテライト
講師：いわてデジタルエンジニア育成センター
協力：釜石・大槌地域産業育成センター