

高度シミュレーション 研修

高付加価値型ものづくり技術振興事業の高度技術研修として「高度シミュレーション研修」を開催します。CAEによる構造解析シミュレーションを行うための理論と実習を行います。基礎から非線形解析までの内容です。CAEは設計品質の向上及び高付加価値化に必要不可欠となってきています。3Dデジタルものづくりに興味をお持ちの方、非線形解析を学びたい方はこの機会にぜひこの機会にお申込みください。

日程	内容
2018年7月12日（木）、13（金） （2日間） 10:00 ～ 16:00	基礎編 1) CAEを活用した設計プロセスとは 1) 解析に必要な材料力学入門 2) 有限要素法の基本 3) Fusion360のシミュレーション機能と留意点 4) 解析のプリ処理とポスト処理を学ぶ 5) 演習 上級編（非線形解析） 1) 非線形有限要素法を学ぶ ・材料非線形 ・境界条件非線形 ・幾何学非線形 2) 連続体解析力学 3) 接触 4) 演習

定員 10名（多数の場合、選考あり）

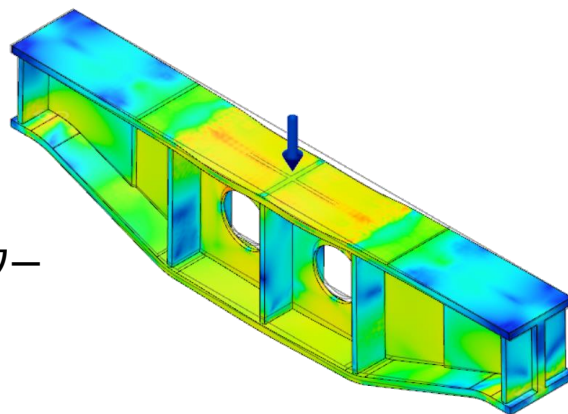
対象者 CAEを学びたい技術者の方
3次元CADの基本操作ができる方

参加費 **無料**

会場 いわてデジタルエンジニア育成センター
岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ1F

使用ソフト Autodesk Fusion360

講師 水野 操 氏
有限会社 ニコラデザイン・アンド・テクノロジー 代表取締役社長



問合せ先, 申込み方法

問合せ先 : いわてデジタルエンジニア育成センター 担当 田村 まで(0197-62-8080)

申込み方法 : **ホームページ専用フォームまたはメールによる申込み**

・宛先 : iwatedeinfo@iwate-de.jp

・記載事項 : **ご希望のコース名**

会社名、所属、役職、名前、住所、電話番号、Eメールアドレス

※返信メールをもって、申込み受理と致します。

主催 : (株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会

主管 : いわてデジタルエンジニア育成センター

協力 : 岩手県、北上市