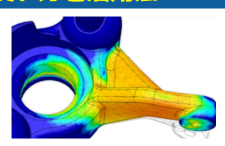
# **AUTODESK Fusion** シミュレーション講習

~ Fusion標準機能 《 静的応力解析 》の使い方と活用法 ~

3DCAD/CAM/CAEソフトウェア「Autodesk Fusion」のシミュレー ション機能「静的応力解析」を学ぶ講習です。シンプルな簡単操 作で、設計しながら強度や剛性を仮想的に検証できます。 これにより、手戻りや品質トラブルを未然に防ぎ、QCDの向 上が期待できます。ぜひ、この機会にご参加ください。



日時: 2025年 11月 11日(火) 9:30~16:30

場 所 : 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)

対象者: 岩手県内の企業や学校にお勤めの方で、3次元CADを操作できる方

※定員に余裕がある場合は、県外の方の応募も受け付け致します。

定 員: 6名 ※多数の場合、選考あり。 申込人数によっては中止の場合あり。

受講料: 8,250円(税込) ※現金払い、または後日のお振込みがご利用いただけます。

ソフトウェア:



#### **AUTODESK** Fusion

■ Fusionシミュレーション機能の概要

■ 基本操作(スタディ作成、解析実行、結果表示)

内容

主

■ メッシュ(有限要素法、メッシュ設定)

■ 境界条件(材料、拘束条件、荷重条件、設定)

■ アセンブリ解析(スタディ構成、接触、コネクタ)

申込締切:2025年11月4日(火)必着

【申込方法・お申込先】

いわてデジタルエンジニア育成センターのHP (https://iwate-de.jp)から セミナー申込フォーム、または、申込書(裏面)をメール(またはFAX)にてお申込みください。



催:㈱北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会

力:岩手県、北上市

管:いわてデジタルエンジニア育成センター

AUTODESK **Authorized Training Center** 

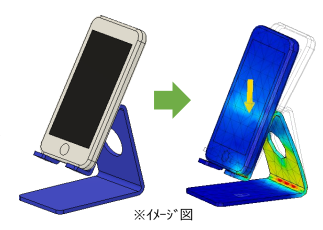
## **AUTDESK Fusion** シミュレーション講習 申込書

### FAX送信先 0197-62-8081 E-Mai: iwatedeinfo@iwate-de.jp

#### Fusionの「静的応力解析」とは?

構造物に一定の荷重を静かに加えたときに生 じる変位、ひずみ、応力などを計算します。 これにより、どれくらい曲がるか、どの部分 が壊れやすいかを把握することができます。

(Fusionは、クラウド上で解析計算が実行されます)



申込締切:2025年11月4日(火)必着

会社名					
所属·役職		受講者名			
連絡先	<b>〒</b> (住所)	<del>-</del>			
	TEL			FAX	
	メールアド	レス	@		

※ご記入いただいた個人情報は、セミナーの実施に関する事務処理(関係機関への提供、実施に関する各種連絡、終了後のア ンケート)及び業務統計に利用させていただきます。この講習は雇用創造を目指した事業のため、受講いただきました方ま たは企業の方には、岩手県が実施する「雇用状況アンケート調査」へのご協力をお願いしております。

#### お問合せ先

主

いわてデジタルエンジニア育成センター(平日8:30~17:15) 〒024-0051 岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ 1F TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081

URL: https://iwate-de.jp e-mail:iwatedeinfo@iwate-de.jp

催:㈱北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会

管:いわてデジタルエンジニア育成センター 力:岩手県、北上市

