

# 高度 CAE 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CAE研修」を開催します。  
この研修では自動車・半導体・FA・医療機器関連分野など**装置設計におけるCAE活用**をテーマに基盤ユニットの冷却性検討やフレームの強度検討、可動部の機構検討などCAEの実習と実機での検証を行います。  
CAEを活用することで設計根拠が明確となり、QCD向上と市場競争力アップが実現します。  
装置設計に携わる設計者の方、設計にCAEを活用したい技術者の方、3Dデジタルものづくりに興味をお持ちの方、ぜひこの機会にお申込みください。

| 日程                                     | 内容  |
|--|---|
| 2018年9月13日<br>(木)<br><br>10:00 ~ 16:00 | ① 10:00~12:00 装置の制御ユニットにおける熱問題、強度検討<br>(静解析での落とし穴、CAEと実機での検証) |
|  | ② 13:00~14:30 装置、フレームにおける強度検討<br>(トポロジー最適化を含んだ実習)             |
|  | ③ 14:30~16:00 装置可動部における機構検討<br>(CAEと実機での検証)                   |
|  | ④ 16:00~ 個別企業相談<br>※ご希望の方は事前にお知らせください                         |

**定員** 10名 (多数の場合、選考あり)

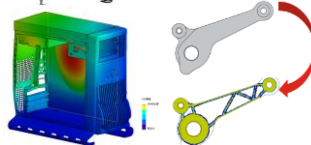
**対象者** CAEを学びたい技術者の方  
3次元CADの基本操作ができる方

**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** SOLIDWORKS Simulation /Flow Simulation 2018

**講師** 株式会社 TEK



## 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 ※申込期限 9月6日(木)まで

・宛先 : [iwatedeinfo@iwate-de.jp](mailto: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。