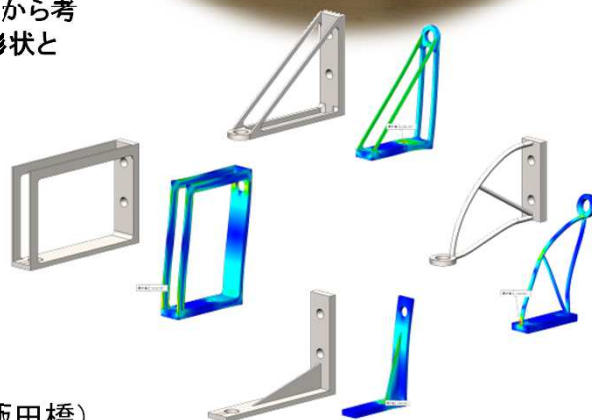


SOLIDWORKS SimulationとSIMULIAを利用した 実験とCAE比較体験セミナー

フックモデルを使って構造解析を行い、その解析結果と実物での実験結果を比較し、どれだけの違いがあるのかを確認していただきます。単純に、その違いを見ていただくだけではなく、なぜその違いができたのかを、様々な角度から考察していくセミナーとなっております。最後にトポロジー最適化をかけた形状と元形状の解析結果の比較確認なども行います。



- 日付 2016年**8月31**日(水)
- 時間 13:30~17:00 (受付 13:00~)
- 参加費 **無料** (事前登録制)
- 定員 7名様
- 会場 CAEソリューションズ トレーニングセンター (東京都飯田橋)

| | |
|--|--------|
| <p>SOLIDWORKS Simulationを使ってフックモデルの破壊を予測してみよう！【実機操作あり】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ SOLIDWORKS Simulationの基本操作のご案内 ・ フックモデルに対しての境界条件を設定し、解析実行および結果確認&考察 | 70min. |
| <p>3次元プリンタで作成したフックモデルを壊してみよう！【実機操作あり】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 実物模型を実際に壊す実験 ・ 解析結果と実験結果の比較確認&考察 | 60min. |
| <p>Toscaを使ったトポロジー最適化前と後での違いを比較をしてみよう！【実機操作なし】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ フックモデルを使用したトポロジー最適化ご紹介 ・ 最適化前の形状と最適化後の形状の解析結果との差異を確認 | 60min. |
| <p>質疑応答 アンケート</p> | 10min. |

※当日の実施内容等は、予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。



＜申込条件＞

- ・ SOLIDWORKS製品およびSIMULIA製品を弊社から導入検討のお客様向けのため、導入済のお客様はご遠慮いただく場合がございます。
- ・ 個人のお客様及びフリーメールアドレスのお客様はお断りさせていただき場合がございます。
- ・ 競合および同業他社からの申し込みはお断りさせていただきます。



■CAEソリューションズ トレーニングセンター
〒102-0072
東京都千代田区飯田橋2-1-10 TUGビル5F
九段下駅 徒歩 6分 水道橋駅 徒歩 8分
飯田橋駅 徒歩 10分 神保町駅 徒歩 10分



お申込は、以下のサイトをご覧ください。

<http://www.cae-sc.com/events/dms2016-sw-follow-up.html>

<http://www.cae-sc.com>

<http://www.cae-sc.com>

<http://www.cae-sc.com>

<http://www.cae-sc.com>

CAE Solutions

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋2-1-10
TUGビル8F
TEL. 03-3514-1506

記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

<http://www.cae-sc.com>

<http://www.cae-sc.com>

<http://www.cae-sc.com>

<http://www.cae-sc.com>