

# 【構造解析・トポロジー最適化】

# トポロジー最適化によるシミュレーションと 実験結果を比較してみよう!!



ブラケットモデルの構造解析と実物での実験を行い、それらの結果に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、シミュレーションと実験の違いを見ていただくだけでなく、その違いについて様々な角度から考察していくセミナーです。また、トポロジー最適化を行って作成した形状と元形状の解析結果の比較も行います。



■日付 2020年 **2月20日** (木) | **4月22日** (水)

■時間 13:30~17:00 (受付 13:00~)

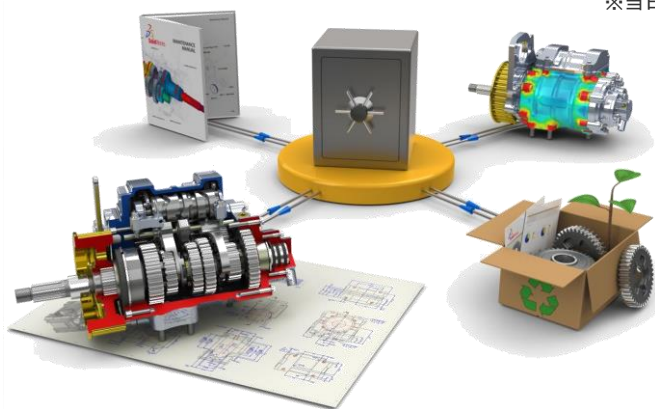
■参加費 **無料** (事前登録制)

■定員 8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)

トポロジー最適化のご紹介【座学】	<ul style="list-style-type: none"> <li>構造最適化の概要</li> <li>トポロジー最適化解析例のご紹介</li> </ul>
SOLIDWORKS Simulation を使用してブラケットの破壊を予測してみよう!【実機操作あり】	<ul style="list-style-type: none"> <li>実物模型を壊す実験</li> <li>解析結果と実験結果の比較確認&amp;考察</li> </ul>
トポロジー最適化を使用し、頑丈なブラケットを検討してみよう!【実機操作あり】	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOLIDWORKS Simulation でトポロジー最適化の操作を確認</li> </ul>
質疑応答 アンケート	

※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を弊社から導入検討のユーザー様に限ります。
- 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。

<https://www.cae-sc.com/sw-contents/sws-cae-handson.html>

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

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

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

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



〒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。

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

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

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

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