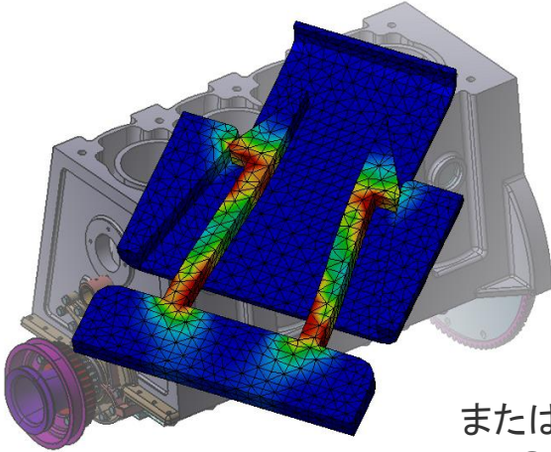


TRY CATIA CAE 伝熱・非線形解析



CATIAで伝熱・非線形解析を・・・

弊社ではCATIA V5の伝熱・非線形解析を短時間に十分体験いただけるセミナーとして、

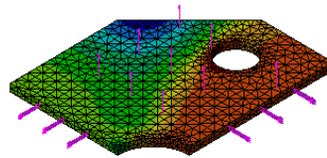
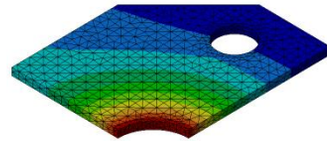
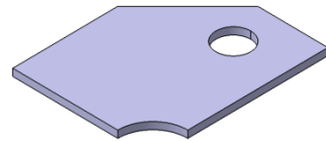
「TRY CATIA CAE ANL・ATH」を
ダッソーシステムズ株式会社のご支援のもとに開催いたします。

既にCATIAのGPS、GASをお使いの方、
またはCATIAの解析に興味がある方を対象としております。
この機会にぜひ、CATIA V5の解析機能をご体験ください。

【コース内容】

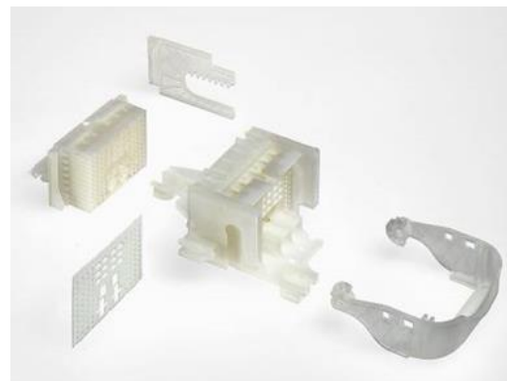
(13:30～16:00)

- ・ CATIA V5解析機能紹介
- ・ CAEの基礎(線形と非線形の違い)
- ・ 【Exercise】熱・非線形解析概要
- ・ ATHによる伝熱計算、結果確認
- ・ CATIA V5解析機能紹介
- ・ ANLによる非線形計算、結果確認
- ・ 線形解析と非線形解析の比較



(16:00～16:20)

- ・ 3Dシステムズ社製 3Dプリンターご紹介
- ・ 今話題の3Dプリンター。中でも高精細、高精度で高い評価を得ている3Dシステムズ社製ProJet3500シリーズ。CATIAとの連携や、容易な後処理工程など豊富なサンプルを交えご紹介いたします。



【日時/場所】

東京会場

2015年7月31日(金) 13:30~16:20

2015年8月28日(金) 13:30~16:20

※日程に関しましてはご相談ください。

また御要望に応じてナイトコースの開催も可能です。

【定員】

4名

(状況によってPC1台を複数名様でご使用頂く場合も御座います。)

【協賛】

ダッソーシステムズ株式会社

【お申し込み方法】

下記URLもしくはお電話にてお申し込みください。

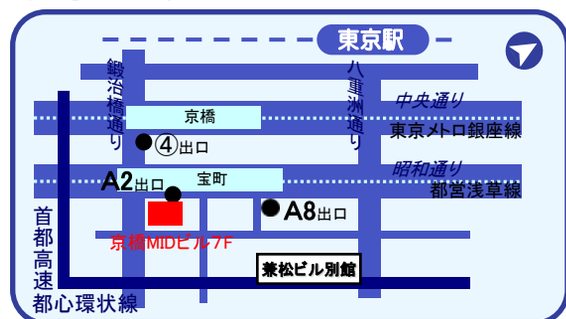
お申込人数が定員になり次第、締切らせて頂きますのでお早めにお申し込み下さい。

■Web <http://websrv.kel.co.jp/tcca>

■電話 03-5250-6073 (担当: 舂水)

【会場 および お問い合わせ先】

東京会場



兼松エレクトロニクス株式会社
第二ソリューション営業本部
PLMソリューション部
ビジネスマネジメント課
TEL: 03-5250-6073 (担当: 舂水)

〒104-8338 東京都中央区京橋2-13-10 京橋MIDビル7F

(都営浅草線 宝町駅A2出口)

(東京メトロ銀座線 京橋駅4番出口より 徒歩3分)

CATIA、ENOVIAは、ダッソー・システムズ(Dassault Systèmes)もしくはダッソー・システムズの子会社の米国およびその他の国における登録商標です

兼松エレクトロニクス株式会社

第二ソリューション営業本部 PLMソリューション部 ビジネスマネジメント課

<http://www.kel.co.jp>