

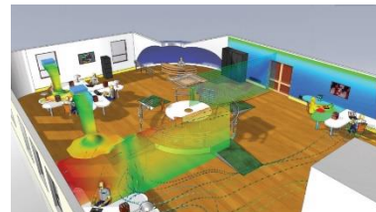
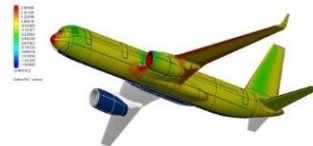
神戸シミュレーション ステップアップセミナー

参加費
無料

設計上流工程での解析活用 Simcenter FLOEFD

CAD と CAEをシームレスに！ 電子機器の放熱設計をより身近に！

Simcenter FLOEFD はCADにアドオンできる熱流体解析ツールです。
高速自動メッシュ、収束性の良い安定したソルバなどの特長があり、設計者が
手軽に使用できるソフトです。
今回は機能のご紹介や、実習を通して操作を体験することができます。
また、初めて流体解析をされる方に向け、座学もご用意しております。
お気軽にご参加ください！



日時 2023年2月22日(水)

13:00 - 17:00

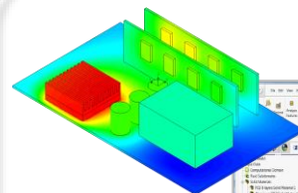
(受付 12:50-)

定員 実習(会場) 10名 事前予約制

座学(オンライン)100名

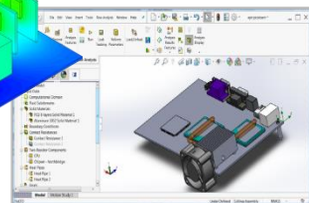
※お申込み締切は2/17(金)まで

会場 計算科学センタービル



ソフト紹介

操作体験
電子部品冷却



アジェンダ

- 13:00~ ご挨拶、会社紹介
- 13:15~ 使用ソフトのご紹介
「Simcenter FLOEFD」
- 13:30~ 流体解析基礎知識【座学】
- 14:30~ 公益財団法人計算科学振興財団
FOCUSスパコンのご紹介
- 14:50~ ティーブレイク
- 15:20~ FLOEFD使用体験【実習】
- 16:50~ 質疑応答及びアンケート

主催：公益財団法人計算科学振興財団
実施事業者：株式会社CAEソリューションズ



計算科学センタービル
2F実習室

兵庫県神戸市中央区
港島南町 7丁目1番28

「計算科学センター」駅
徒歩3分

お申込み・お問合せ先

focus@cae-sc.com

お申込みはQRコードから→



株式会社CAEソリューションズ

東京都千代田区飯田橋2-1-10 TUGビル8F TEL.03-3514-1506 FAX.03-3514-1507

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

CAE Solutions

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