

# Simcenter FLOEFDセミナー ～電子機器の放熱設計における活用例～

## 【Simcenter FLOEFDとは】

Simcenter FLOEFDは設計者向けに開発されたCFDツールです。NX/Solid Edge/Creo CATIA V5といった主要な3DCADの環境にアドオンすることができ、設計者がより直感的な操作を行う際に最も適した熱流体解析ソフトウェアです。

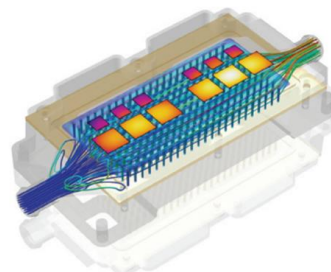
開催日時：2023年12月15日（金）13:30～15:30

※参加費：無料／オンライン開催

## !!本セミナーのお勧めポイント!!

- 電子機器の放熱設計においてシミュレーションを活用する際のポイントを座学形式でご紹介いたします
- FLOEFDを使用した電子機器の解析例をオプション機能と共にご紹介いたします
- 本セミナーへご参加頂いたお客様に限定したトライアルライセンス及び販売キャンペーンをご案内いたします

**SIEMENS**  
Ingenuity for life



### 開催プログラム

※13:15に開場いたします

13:30～13:35 オープニング

13:35～14:05 電子機器の放熱設計とシミュレーション

14:10～15:10 Simcenter FLOEFDのご紹介

15:10～15:15 トライアルライセンス及び販売キャンペーンのご案内

15:15～15:30 QAタイム／クロージング

## ■ Simcenter FLOEFDの特徴について

- ・CADソフトウェアに統合されているため、直感的なユーザインタフェースを体感できます
- ・解析条件の設定～結果表示までCADと同じ操作環境で実行することができます
- ・ロバストで多くの検証事例に基づく高精度なソルバーを搭載しています
- ・設計段階で活用することによりフロントローディングの効果を高めることができます
- ・SolidWorks/CATIA V5/CREO/NX/SolidEdgeへのアドオンが可能です

お申込

<https://www.cae-sc.com/event-news/floefd-20231215>

締切：2023年12月13日（水）17:00

※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く場合があります。

※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。

