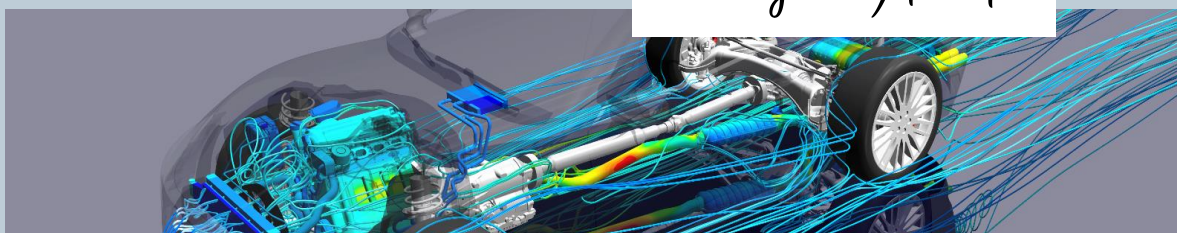
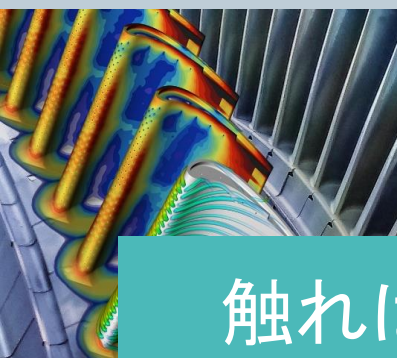


# SIEMENS

Ingenuity for life



## 触れば分かるSimcenter STAR-CCM+ 無料体験セミナー

Simcenter™ STAR-CCM+™ softwareは、直感的で使いやすい操作画面で、熱流体のみならず構造、電磁場など様々な物理現象の包括的シミュレーションを統一環境で実行できるハイエンド熱流体解析ツールです。皆様にお気軽に体験頂けるよう無料・半日のスケジュールにて開催しておりますので、ぜひご参加ください。

|       | 開催月 | 横浜会場   | 名古屋会場  | 大阪会場   |                            |
|-------|-----|--------|--------|--------|----------------------------|
| 2019年 | 10月 | 2日(水)  | 16日(水) |        | 13:00~17:00<br>(受付開始12:30) |
|       | 11月 | 6日(水)  |        | 13日(水) |                            |
|       | 12月 | 4日(水)  | 11日(水) |        |                            |
| 2020年 | 1月  | 15日(水) |        | 22日(水) |                            |
|       | 2月  | 5日(水)  | 12日(水) |        |                            |
|       | 3月  | 4日(水)  |        | 18日(水) |                            |
|       | 4月  | 8日(水)  | 15日(水) |        |                            |
|       | 5月  | 13日(水) |        | 27日(水) |                            |
|       | 6月  | 3日(水)  | 10日(水) |        |                            |
|       | 7月  | 1日(水)  |        | 15日(水) |                            |
|       | 8月  | 5日(水)  | 19日(水) |        |                            |
|       | 9月  | 2日(水)  |        | 16日(水) |                            |

※ 2019年8月現在の予定です。開催予定日は変更となる場合がございますので、以下のお問い合わせ先までご確認ください。

### 参加申し込み

お手数ですが右記QRコードよりお申込みください。(スキャンまたはクリック)

※ご導入済みのお客様は、別途開催の定期トレーニングをご受講ください。

詳細はお問い合わせください。



### 開催オフィス詳細

横浜オフィス(新幹線・JR線・地下鉄「新横浜」駅より徒歩3分)

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-3-12 新横浜スクエアビル16F

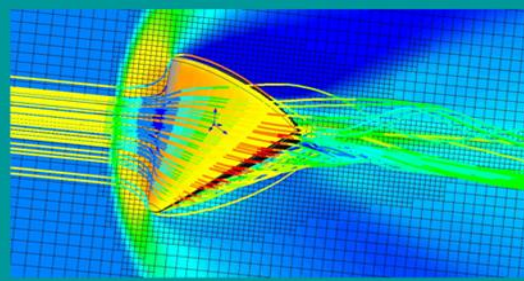
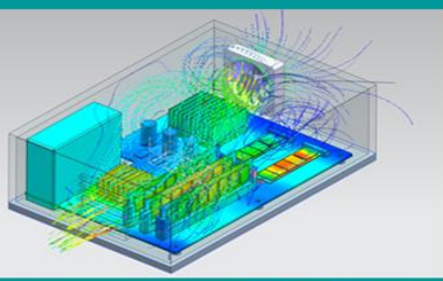
名古屋オフィス(地下鉄桜通線「久屋大通」駅1番出口より徒歩1分)

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-17-13 いちご丸の内ビル8F

大阪オフィス(地下鉄御堂筋線「新大阪」駅1番出口、新幹線・JR京都線「新大阪」駅西口より徒歩3分)

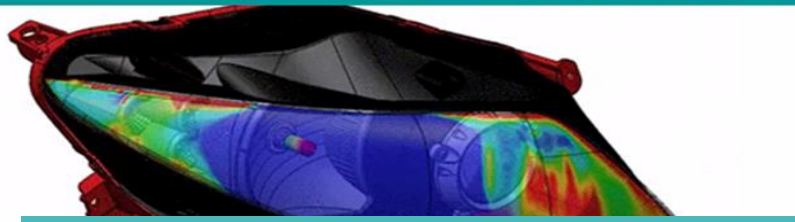
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1 新大阪ブリックビル9F

お問い合わせ: シーメンス株式会社 シーメンスDIソフトウェア  
E-mail: [ccm.event-jp.plm@siemens.com](mailto:ccm.event-jp.plm@siemens.com)



# SIEMENS

Ingenuity for life



## 触れば分かるSimcenter FLOEFD 無料体験セミナー

3次元CAD統合型熱流体解析ツールSimcenter™ FLOEFD™ softwareを実際に御体験いただく無料セミナーを開催します。Simcenter FLOEFDは、NX™ software, Solid Edge® software, CATIA® V5 software, Creo® design softwareなどの3次元CADに完全インテグレートして利用することで設計環境で設計者が簡単に使える熱流体解析ツールです。

本体験セミナーでは、Simcenter FLOEFDを用いてパワー半導体や電子機器など実際のモデルにおける熱流体解析をご体験いただくことを通して、製品設計でのCFD活用の有効性をご理解いただきます。製品設計エンジニア、熱流体解析の経験者、CAE/CFDを設計業務に展開することでプロジェクトの効率を高めたいとお考えの方々だけでなく、はじめて解析にチャレンジされる方などを広く対象としております。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

|       | 開催月 | 品川会場   | 名古屋会場  | 大阪会場   |                            |
|-------|-----|--------|--------|--------|----------------------------|
| 2020年 | 4月  | 17日(金) |        | 10日(金) | 13:00~17:00<br>(受付開始12:30) |
|       | 5月  | 22日(金) | 15日(金) |        |                            |
|       | 6月  | 19日(金) |        | 12日(金) |                            |
|       | 7月  | 17日(金) | 10日(金) |        |                            |
|       | 8月  | 28日(金) |        | 21日(金) |                            |
|       | 9月  | 18日(金) | 11日(金) |        |                            |

※ 2020年2月現在の予定です。開催予定日は変更となる場合がございますので、以下のお問い合わせ先までご確認ください。

### セミナー内容

- 13:00~13:20 3次元CAD統合型熱流体解析ソフトFLOEFD製品紹介
- 13:20~16:40 FLOEFDによる熱流体解析 (休憩を含む)
- 16:40~17:00 Q&A

※ 操作体験では、FLOEFD Standalone版 (SOLIDWORKS® software) を使用します。  
 参加に際しましてSOLIDWORKSの操作方法について習熟している必要はありません。  
 ※ セミナー内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お客様先で実施する個別「オンサイトセミナー」も、開催しております。  
 お客様にあわせた題材に沿ってFLOEFDを体験いただくことが可能です。  
 詳細はお問い合わせください。

### 参加申し込み

お手数ですが右記QRコードよりお申込みください。(スキャンまたはクリック)

### 開催オフィス詳細

- 品川オフィス: 〒140-0001 東京都港区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー 20F
- 名古屋オフィス: 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-17-13 いちご丸の内ビル 8F
- 大阪オフィス: 〒140-0001 大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1 新大阪ブリックビル 9F



お問い合わせ: シーメンス株式会社 シーメンスDIソフトウェア  
 E-mail: [efd.support-jp.plm@siemens.com](mailto:efd.support-jp.plm@siemens.com)

CATIA and SOLIDWORKS are commercial trademarks or registered trademarks of Dassault Systèmes or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries.  
 Creo is a registered trademark of PTC Inc. or its subsidiaries in the U.S. and other countries.



SIEMENS

Ingenuity for life

# 触れば分かるSimcenter Flotherm 無料体験セミナー

電子機器向け熱流体解析ツールSimcenter™ Flotherm™ softwareをご体験いただく無料セミナーを開催します。Simcenter Flothermは、半導体パッケージなどの小さな部品から、PCB、筐体、サーバーラックまで幅広い分野の電子機器に対応した熱流体解析ツールです。

本セミナーでは簡単な自然空冷モデルを作成し、基板CAD、3D CADデータの活用方法、電子機器の高精度な温度予測に欠かせない半導体パッケージ、PCBのモデル化方法、およびパラメトリック解析などを通してSimcenter Flothermの特徴をご理解いただけます。熱流体解析をすでにご経験されている方はもちろん、熱設計・熱流体解析・CADソフトなどのご経験をお持ちでない方も広く対象としております。多くの方々のご参加をお待ちしております。

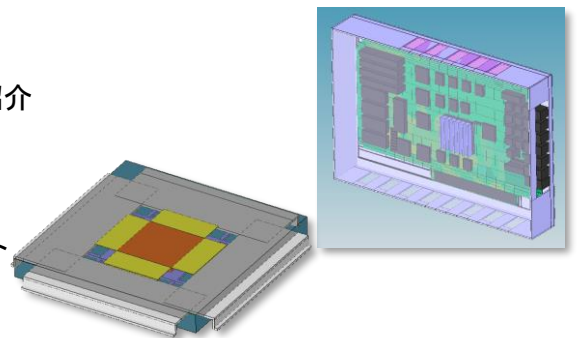
| 開催日   |     |        | 会場   |
|-------|-----|--------|--|
| 2019年 | 12月 | 3日(火)  | シーメンス株式会社 新横浜オフィス<br>(新幹線・JR線・地下鉄「新横浜」駅<br>徒歩3分) |
|       | 2月  | 28日(金) |  |
| 2020年 | 5月  | 29日(金) | 〒222-0033<br>神奈川県横浜市港北区新横浜2-3-12<br>新横浜スクエアビル16F |
|       | 8月  | 26日(水) |  |

※ 2019年8月現在の予定です。開催予定日は変更となる場合がございますので、以下のお問い合わせ先までご確認ください。

## セミナー内容

13:00~17:00 (12:30 受付開始)

- ・電子機器向け熱流体解析ツールSimcenter Flothermのご紹介
- ・熱流体解析と熱設計の考え方
- ・【演習1】自然空冷モデルの作成と解析
- ・【演習2】FIOMCAD Bridgeを用いたMCADデータのインポート
- ・【演習3】FIOEDA Bridgeを用いたEDA CADデータのインポート
- ・【演習4】Command Centerを利用したパラメータ解析
- ・その他の解析機能のご紹介



※ セミナー内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## 参加定員

各回6名

## 参加申し込み

お手数ですが下記お問い合わせにご連絡ください。

お客様先で実施する個別「オンサイトセミナー」も、開催しております。  
遠方で多くの方々にご参加いただくのが難しい場合など、お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ： シーメンス株式会社 シーメンスDIソフトウェア  
E-mail: [thm.support-jp.plm@siemens.com](mailto:thm.support-jp.plm@siemens.com)

