

Simcenter FEMAP

オンラインセミナー開催のご案内

【FEMAPとは】

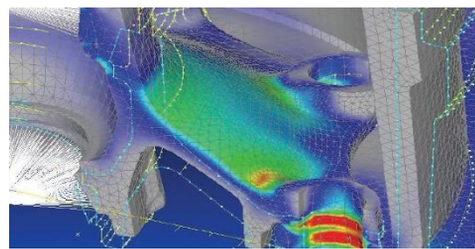
Windows上で動作するFEM（有限要素法）解析のプリ・ポスト機能を提供するソフトウェアです。
3DCADデータを取り込んでからのモデリング／ジオメトリの作成、編集／有限要素モデルの作成から
ポスト処理までの一連の作業を統合して行い、無駄の無い効率的な解析環境をご提供します。

開催日時：2023年5月16日（火）10:00～12:00
※参加費：無料

【セミナー概要】

- FEMAPで活用するための有限要素法のポイントを解説します
- FEMAPの強みとなる機能と共に、最新Verでの強化ポイントをご紹介致します
 - ・ジオメトリ作成／編集機能
 - ・他ツール連携による高い汎用性
- FEMAPの新しいライセンス形態（XaaSライセンス）をご紹介致します

SIEMENS
Ingenuity for life



開催プログラム

※9:45に開場致します

10:00～10:05 オープニング

10:05～10:35 押さえておきたい！有限要素法のポイント

10:35～11:35 FEMAPの優位性／最新Verのご紹介

11:35～11:45 FEMAPライセンス形態について

11:45～12:00 QAタイム／クロージング

■ FEMAPは強力な機能でお客様の解析業務をサポートします（以下、機能例）

- ・CADニュートラルな環境です（ダイレクトインタフェース／STEP／IGES等殆どの中間ファイルをサポート）
- ・モデルデータを細分化することなく、主に6面体としてメッシュ化することが出来ます
- ・リブの移動／穴のサイズも自由に変更することが出来ます
- ・複雑な形状から中立面を作成することが出来ます
- ・Nastranだけでなく、AbaqusやAnsysなど、複数のソルバーとの連携が出来ます

■ Siemensが提供するXaaSライセンス

XaaSライセンスは従来の解析環境に加えクラウド環境を併せ持つ新しいサブスクリプションライセンスです

お申込

<https://cae-sc.com/event-news/simcenter-femap-202305>

締切：2023年5月12日（金）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。

