

※プログラム内容が一部変更となりました。

軽量化と短期開発のための 最適設計・ワークフロー高度化最新技術セミナー

- 次期リリースTOSCA 7.3(2013年度第2四半期リリース予定)新機能紹介
- 「TOSCA」海外最新事例紹介
- 最新の最適設計ワークフロー構築システム「Phoenix 10.2」をご紹介
- 「Phoenix」海外最新事例紹介
- CCNV-Suite1 マルチクラウドコンピュータ運用支援システムのご紹介
- MSCが提案する複合領域解析と新時代を切り開くCAE技術をご紹介

【日 時】 5月29日(水)名古屋 / 5月31日(金)東京

参加費無料

事前登録制

【主 催】 株式会社ヴァイナス 【協 力】 エムエスシーソフトウェア株式会社

今回のセミナーでは、各製品それぞれの開発元、(独) FE-DESIGN 社と(米) Phoenix Integration 社が来日し、最新の情報を発表致します。TOSCA 開発元の(独) FE-DESIGN 社からは、昨今の燃費向上のニーズに対応するために、軽量化と耐久性向上の両立を目指して最適設計に取り組み、成果をあげているドイツ・米国内企業の実績的な成功事例、並びに TOSCA 最新バージョン 7.3 の新機能と開発ロードマップを紹介致します。

また、Phoenix 開発元の(米) Phoenix Integration 社からは、より高度な最適設計を実現するためのワークフローが効果的かつ容易に構築することができる「Phoenix」の機能と、Phoenix が標準利用されている欧米航空宇宙産業界、並びに造船分野での適用事例を紹介致します。

参加お申込みは下記の WEB よりお申込をお願いいたします。 ※参加人数に限りがございます。お早めに申し込み願います。

▶ http://www.vinas.com/vinasnews/2013_tosca.html

開催概要

開催日時	<p>【名古屋会場】2012年5月29日(水) 10:00-17:50 (受付開始 9:30 ~)</p> <p>刈谷市産業振興センター 203 会議室</p> <p>住 所: 愛知県刈谷市相生町 1-1-6</p> <p>アクセス: JR 東海道本線「刈谷」駅/名鉄 三河線「刈谷」駅 北出口より徒歩 3 分</p> <p>【東京会場】2012年5月31日(金) 10:00-17:50 (受付開始 9:30 ~)</p> <p>AP 品川 D ルーム</p> <p>住 所: 東京都港区高輪 3-25-23 京急第 2 ビル 10F</p> <p>アクセス: 東海道新幹線・JR 東海道線・JR 山手線・JR 京浜東北線・JR 横須賀線・京浜急行線「品川」駅 徒歩約 3 分</p>
主催	株式会社ヴァイナス
参加費	無料(但し、事前登録を要します。) ※ベンダー様につきましては参加をお断りさせて頂く場合がございます。予めご了承願います。
参加対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・製品の軽量化や安全性向上に最適設計技術の利用を検討中の方 ・最適設計技術の利用ノウハウを学びたい方、コストダウンしたい方 ・最適化計算の高速化が必要な方

発表製品ハイライト



次期リリース TOSCA 7.3 (2013 年度第 2 四半期リリース予定) 新機能紹介

- ANSYS Workbench に TOSCA GUI がアドオン! トポロジ最適化が実行可能に! - 最新機能の開発ロードマップご紹介!

「TOSCA」海外最新事例紹介

- 欧州発エンジン・ダウンサイジングのための構造最適設計手法 VW、AUDI、BMW、Dimuler が耐久性向上に活用! 更に GM も採用へ
- Audi も参画! 生産治具の軽量化最適設計プロジェクト / - VOITH 社 トランスミッション遊星ギア保持部品 3.0%軽量化



最新の最適設計ワークフロー構築システム「Phoenix 10.2」をご紹介

- 大規模・複雑なワークフローをグラフィカルな操作で構築 / - 最新の最適化アルゴリズムを採用 / - 分散した計算リソース環境の有効利用

「Phoenix」海外最新事例紹介

- NASA Langley、NASA Ames における大規模なワークフロー事例 / - Naval Ship の多目的最適化設計事例



CCNV-Suite 1 マルチクラウドコンピュータ運用支援システムのご紹介

- 自社サーバー&クラウド HPC サーバーの簡単な利用方法 / - CCNV の機能と最新トピックス

■ セミナープログラム

※プログラム内容が一部変更となりました。

9:30 - 10:00	受 付
10:00 - 10:30	ご挨拶 株式会社ヴァイナス 代表取締役社長 藤川 泰彦
10:30 - 11:25 ※	FE-Design 社の Dassault 社による買収に関するご案内と 海外の最適設計技術動向と FE-DESIGN 社における取り組みのご紹介 ドイツ FE-DESIGN 社 ビジネスディベロップメント Mr. Henning Staufenberg
11:25 - 11:55 ※	軽量化と信頼性向上のための弊社サービスのご紹介 技術三部 部長 高岡 秀年
11:55 - 12:25	次期バージョン TOSCA 7.3 の新機能と開発ロードマップの紹介 ドイツ FE-DESIGN 社 プロダクト・マネージャー Mr. Georgi Bonev
12:25 - 13:30	ランチ & ランチオンセッション ※昼食は各自でご用意ください。
13:30 - 14:20	米国最大手自動車メーカー、独 AUDI 社 / VOITH 社での TOSCA 活用事例と エンジン・ダウンサイジングのための最適設計手法ご紹介 ドイツ FE-DESIGN 社 プロダクト・マネージャー Mr. Georgi Bonev
14:20 - 14:50	MSC が提案する複合領域解析と新時代を切り開く CAE 技術をご紹介 エムエスシーソフトウェア株式会社 ビジネスデベロップ 部長 工学博士 立石 源治
14:50 - 15:10	休憩およびデモ
15:10 - 15:40	CCNV-Suite 1 マルチクラウドコンピュータ運用支援システムのご紹介 HPC ソリューション部 森本 賢治
15:40 - 16:10	多目的最適設計ワークフロー構築システム「Phoenix 10.2」機能紹介 技術二部 鈴木 信行
16:10 - 16:50	 最新バージョン Phoenix 10.2 の新機能と開発ロードマップの紹介 米国 Phoenix Integration 社 研究開発部ディレクター Dr.Scott Ragon
16:50 - 17:40	海外 Pheonix 適用事例のご紹介 - NASA Langley、NASA Ames における大規模なワークフロー事例 - Naval Ship の多目的最適化設計事例 米国 Phoenix Integration 社 研究開発部ディレクター Dr.Scott Ragon
17:40 - 17:50	閉会の挨拶

※プログラムは都合により変更となる場合があります。予めご了承願います。

※記載された社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

参加お申込みは下記の WEB よりお申込をお願いいたします。 ※参加人数に限りがございます。お早めに申し込み願います。

▶ http://www.vinas.com/vinasnews/2013_tosca.html

問い合わせ先

株式会社 **ヴァイナス** 営業部

本 社 〒530-0003 大阪市北区堂島二丁目1番31号 京阪堂島ビル TEL (06)6440-8111(代)

東 京 支 社 〒140-0001 東京都品川区北品川四丁目7番35号 御殿山トラストタワー TEL (03)5791-2643(代)



Best Partner for Best Solution!
— CAEユーザーにとって最高のソリューションのための最良のパートナーを目指します —



www.vinas.com

ヴァイナス

検索

※スマートフォンまたは
携帯ブラウザでご覧下さい。
※通信費はお客様のご負担となります。