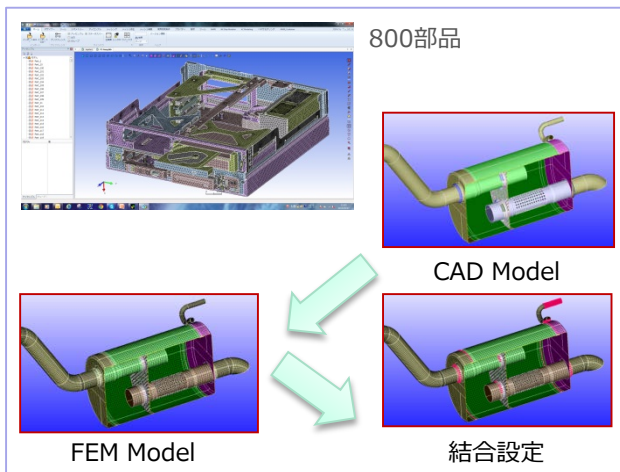


# 新製品 Jupiter-Pre,Post 発表会

～この秋、TSVがリニューアルします～



刈谷会場(愛知県)

**12月 8日(火)**

13:00~17:00 (交流会あり)

東京会場(千代田区)

**12月 15日(火)**

13:00~17:00 (交流会あり)

ご参加 無料

テクノスターは、愛知県刈谷市と東京の2会場にて、新製品 Jupiter - Pre, Post 発表会を開催いたします。Jupiterは新たなプラットフォームに構築されたCAEの新製品です。当日は各部門より、Jupiterの技術内容やTSVからの移行プランなどについてご説明いたします。また、TSV製品の新機能やトピックスも併せて紹介いたします。製品ユーザー様はもちろん、新製品 Jupiter に関心をお持ちの皆様からの参加申込みを心よりお待ちしております。

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| 開催概要          | <a href="http://www.e-technostar.com/seminar/2015_jupiter/">http://www.e-technostar.com/seminar/2015_jupiter/</a>  |   |
| 開催日           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 刈谷会場 2015年 12月 8日 (火) 13:00 (12:30 受付開始) 交流会 17:10前後～</li> <li>■ 東京会場 2015年 12月 15日 (火) 13:00 (12:30 受付開始) 交流会 17:10前後～</li> </ul>  |   |
| 会場<br>定員      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 刈谷会場 刈谷市産業振興センター 401会議室 &lt; 定員 50名 &gt; ※指定駐車場ご対応あり<br/>愛知県刈谷市相生町1丁目1番地6 JR・名鉄「刈谷駅」北口から徒歩3分 tel : 0566-28-0555<br/><a href="https://www.city.kariya.lg.jp/shisetsu/sangyokeizai/sangyokoshinsenta/">https://www.city.kariya.lg.jp/shisetsu/sangyokeizai/sangyokoshinsenta/</a></li> <li>■ TKPガーデンシティ永田町 &lt; 定員 30名 &gt;<br/>東京都千代田区平河町2-13-12 tel : 03-3221-6907<br/><a href="http://tkp-nagatacho.net/access/">http://tkp-nagatacho.net/access/</a></li> </ul> |   |
| プログラム<br>事例講演 | <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Jupiter製品紹介</li> <li>(2) Jupiter API の公開</li> <li>(3) Jupiter-Pre,Post デモンストレーション (項目は予定)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・大規模モデル読み込み</li> <li>・小さなエンジンモデル読み込み</li> <li>・リブ付け、厚さ変更</li> <li>・ボス付け、ボス除去</li> <li>・アセンブリ</li> <li>・解析後のレポート機能</li> </ul> </li> <li>(4) Jupiter-Designer デモと実例</li> <li>(5) 製品トピックス</li> <li>(6) 開発ロードマップ、TSVユーザー様のJupiter移行プランについて</li> </ul>  |   |
| 参加費用          | 無料 (事前お申込み制) ※座席数の都合、ベンダーの方のお申込みはお断りしております。  |   |
| お申込み          | Webサイトよりお申込みをお願いいたします<br><a href="http://www.e-technostar.com/seminar/2015_jupiter/form/">http://www.e-technostar.com/seminar/2015_jupiter/form/</a>   | ※締切日 刈谷会場は 12月 1日(火)<br>東京会場は 12月 8日(火) |
| お問合せ          | 株式会社 テクノスター 担当 寺田・飯塚<br>email: <a href="mailto:ts_toiwase@e-technostar.com">ts_toiwase@e-technostar.com</a><br>東京都港区赤坂7-1-1 青山安田ビル 6階 tel:03-6434-9577   |   |

# 新製品 Jupiter - Pre, Post 発表会

～ この秋、TSVがリニューアルします ～

新製品・設計者CAE・ワンプレシミュメッシュ・大規模・振動構造・音響解析をご紹介

| プログラム                               |   | ※ 諸事情より、時間割が前後する場合があります。ご了承ください。  |  |
|-------------------------------------|---|---|--|
| 13:00                               | 20分   | ご挨拶 『テクノスターの現状と将来 ～ Innovator から Early Majorityへ ～』   | 代表取締役社長 立石 勝                           |
| 13:20<br>13:50                      | 30分   | <b>■ Jupiter製品紹介</b><br>TSV-Solutionsに代わる、次期プラットフォームを紹介しします。最新のアーキテクチャーを用いて、大規模、パフォーマンス、操作性に対する、抜本的な改良を行いました。原則、TSVの一般機能はすべて継承、かつ、Pre, Post, Solverを一体化しております。特に、DBの全面的な改定により、アセンブリツリーの刷新がなされ、無限回Redo, Undoを実現しました。   | 技術営業本部 本部長 四條 清文                       |
| 13:50<br>14:05                      | 15分   | <b>■ Jupiter APIの公開</b><br>すべてのコマンドをマクロ化すると同時に、プラットフォームのAPIを全面的に公開します。また、Python言語によるScriptを提供しますので、お客様がソースコードに触れることなく、Jupiterプラットフォームベースのカスタマイズが可能となります。  | 技術営業本部 本部長 四條 清文                       |
| 14:05<br>14:25                      | 20分   | <b>■ Jupiter-Pre,Post デモンストレーション</b><br>最新バージョンのJupiter-Pre, Postのライブデモを行います。いくつかの例題を用いたライブデモを行いますので、パワーアップしたJupiterをご覧ください。  | 営業部 部長 三浦 一壽                           |
| 14:25<br>14:45                      | 20分   | <b>■ Jupiter-Designer デモと実例</b><br>Jupiterは、フルバージョンだけではなく、設計者に必要な機能のみを抽出した簡易バージョンとしてJupiter-Designerを提供しています。実際の設計を想定した静解析、振動解析、熱解析などの事例をデモにより紹介しします。   | 技術顧問 吉村 昇一・技術部 春口 有希                   |
| 14:45<br>15:05                      | 20分   | 質疑応答  |  |
| 15:05～15:25 (20分間) < COFFEE BREAK > |   |   |  |
| 15:25<br>16:25                      | 60分   | <b>■ 製品トピックス</b><br><b>「One-Push-Mesher, One-Push-Fastener (仮称)」</b><br>多数のパーツからなるアセンブリモデルについて、メッシング、材料設定、接触設定をOne-Pushで行うことができます。100以上のアセンブリモデルで、ライブデモを通じてその能力をご覧頂けます。Fastenerは、ボルト、スクリュー、リベット、溶接による結合 (Fastening) をOne-Pushで行うことができます。ライブデモを通じて、その威力をご紹介します。<br><b>「音響解析パッケージのご紹介」</b><br>テクノスターは、TSVおよびJupiterをプラットフォームに音響解析に特化したモデリング機能およびポスト処理機能を開発しました。OEM版ACTRANと併せ音響パッケージとして提供いたします。<br><b>「TS-Solverアップデート」</b><br>Jupiter-Designerの内蔵ソルバとしてご好評をいただいているTS-Solverの機能概要・特長をご説明します。特に非線形周波数応答解析にフォーカスした接触解析・ブレーキ鳴き解析・大変形解析・大規模モデルの高速化を図ったDMP機能などに関する開発の取り組みをご紹介します。 | 技術部 小林 陽介<br>技術部 鷲田 肇<br>船舶海洋部 部長 項 殿祥 |
| 16:25                               | 10分   | <b>■ 開発ロードマップ・TSVユーザー様のJupiter移行プランについて</b>   | 技術営業本部 本部長 四條 清文                       |
| 16:35                               | 20分   | 質疑応答  |  |
| 16:55                               | 5分  | 閉会のご挨拶  | 代表取締役社長 立石 勝                           |
| 17:10                               | 交流会 (18:30 終了予定)  |   |  |
| 日時                                  | <b>■ 刈谷会場(愛知県)</b> 2015年12月 8日 (火) 13:00 (12:30 受付開始) 交流会17:10 前後 ※ 指定駐車場対応あり<br><b>■ 東京会場</b> 2015年12月15日 (火) 13:00 (12:30 受付開始) 交流会17:10 前後                 |   |  |
| 概要                                  | <a href="http://www.e-technostar.com/seminar/2015_jupiter/">http://www.e-technostar.com/seminar/2015_jupiter/</a>   |   |  |
| お申込                                 | <a href="http://www.e-technostar.com/seminar/2015_jupiter/form">http://www.e-technostar.com/seminar/2015_jupiter/form</a> ※締切日 刈谷会場は12月 1日(火) / 東京会場12月 8日(火) |   |  |
| お問合せ                                | 株式会社 テクノスター 担当 寺田・飯塚<br>〒107-0052 東京都港区赤坂7-1-1  | Tel : 03-6434-9577<br><a href="http://www.e-technostar.com">http://www.e-technostar.com</a>   | ts_toiwase@e-technostar.com            |