

『TSV-PRE・POST Ver2リリース 皆様のご要望機能を搭載しました』

# 11/21(水) TSV - PRE・POST 「基本操作」と「Ver2搭載 新機能」体験会

(PRE 高性能オートメッシャー、メッシュグループ情報の引継ぎ、アセンブリ機能の超高速化 ほか)  
 (POST 超高速ポスト(大規模モデルへの対応、X-Yプロットアニメーション機能 ほか)

も特集

TSV-PREは、メッシュ品質自動修正機能、強力なアセンブリ機能も有します(部品数に制限なし)。

PREのメッシュ生成では作成前に設定したグループ情報をメッシュ作成後のモデルに引継ぎます。これにより、作成後に再度グループの割り当てはなくなり、作業効率削減につながります。

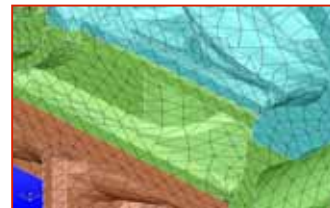
TSV-POST は[1千万自由度クラス]を【わずか1~2秒で表示】。

今回の新機能の中の1コンテンツとしてX-YプロットのグラフをGifファイルに保存できるようにいたしました。


POSTには『周波数応答機能』があります。一度関係する固有値データを保存しておけば再びソルバーに戻る必要はありません。100万節点超えの大規模モデルでも一瞬で計算可能です。

[実モデル\(またはその一部\)をご持参での体験ご希望](#)の場合、事前にお問合せ下さい。

今回と異なる日程や、御社でのTSV体験会をご希望の場合はお申し付けください。



<アセンブリ>  
 合わせた節点は二重節点、単一節点、にすることが可能

体験会	TSV-PRE・POST VIEWER 操作・体験会
開催日	11/21(水) 13:30 ~ 17:30 13:00より 受付開始
会場	株式会社テクノスター 東京都港区六本木二丁目2番5号 
定員	5名 (先着順にて順次締め切らせていただきます)
参加費	無料

アジェンダ 詳細 <http://www.e-technostar.com/event/200711.html>

13:30 ~ 13:40	ご挨拶 ~ 株式会社テクノスターのご紹介
13:40 ~ 14:15	TSV - PRE・POST・VIEWER 各機能 ~ 新機能のご紹介
14:15 ~ 14:25	休憩 質疑応答
14:25 ~ 15:45	TSV-PRE (高性能オートメッシャー、自動アセンブリ、メッシュグループ情報の引継ぎ ほか を特集)
15:45 ~ 15:55	休憩コーヒータイム
15:55 ~ 17:00	TSV-POST (基本機能 + 超高速POST、X-Yプロットアニメーション機能 ほか を特集)
17:00 ~ 17:28	質疑応答・ご希望機能の操作ご体験
17:28 ~ 17:30	閉会ご挨拶

お申し込み・お問合せ お申し込み頂戴後 会場地図と受講票をお送りいたします

Webからお申込み [http://www.e-technostar.com/event/form\\_200711.html](http://www.e-technostar.com/event/form_200711.html)

Mail・電話でのお申込み 株式会社テクノスター 技術営業部 (担当 山本・飯塚)  
 恐れ入りますが 御社名・部署名・ご芳名・ご住所・電話・アドレス記載をお願いいたします

E-Mail: [tsv-taiken@e-technostar.com](mailto:tsv-taiken@e-technostar.com)

TEL:03-3583-7333 FAX:03-3583-7345

URL:<http://www.e-technostar.com/>

〒106-0032 東京都港区六本木2丁目2番5号

## 次回開催内容

2007年12月度 TSV-PRE, POST, 体験会

(TSV-PRE・POST 引き続き、基本機能と、皆様のご要望機能 26コンテンツを搭載した Ver2の新機能をご紹介  
 2面間ヘキサメッシュ作成機能、アセンブル面マージ機能、表面ボリュームメッシュ作成機能 ほか)

「マシンはお一人、1台ずつ」

11/21(水) TSV- PRE, POST 「基本操作」と「Ver2 搭載新機能」 操作・体験会

〔 PRE 高性能オートメッシャー、メッシュグループ情報の引継ぎ、アセンブリ機能の超高速化 ほか〕  
 〔 POST 超高速ポスト (大規模モデルへの対応、X-Yプロット アニメーション機能 ほか) 〕

も 特集

## アジェンダ

解析のアプローチが変わります

高速メッシング・構造解析・樹脂流動・大規模解析・落下解析・衝撃解析・亀裂解析・周波数応答 ほか  
 TSV-PRE・POSTは国産CAEならではのカスタマイズも可能。ご要望・ご相談にはスピーディーに対応が可能です。

TSV-PREの特長 <一部をご紹介>

CADエラーを自動吸収。ワンプッシュメッシュやバッチメッシュを可能に。  
 精度の高い超高速メッシング。ワンプッシュで中立面を抽出しメッシングも可能です。

TSV-POSTの特長 <一部をご紹介>

テクノスターが独自に開発した3Dマウスで任意方向にスキャンし、全ての部位を自由自在に表示することができます。この機能により、従来は表示できなかった構造の内部形状、結果等の全ての情報を思うままに観察できるようになりました。

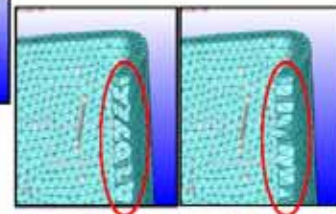
マルチウインドウ機能により、複数のモデルを表示したり、結果データの異なるモデルを画面上に同時に表示したりすることができます。



- 基本操作手順 -

① 任意のメッシュを作成します  
 ② Solid Modelingエディタより、Internal Nodesを  
 チェックをはずして実行します

ポリウムメッシュ  
作成機能



チェックあり(デフォルト)

チェックなし

アジェンダ お申込みフォーム [http://www.e-technostar.com/event/form\\_200711.html](http://www.e-technostar.com/event/form_200711.html)

13:30 ~ 13:40	ご挨拶 ~ 株式会社テクノスターのご紹介
13:40 ~ 14:15	TSV- PRE・POST・VIEWER 各機能 の ご紹介
14:15 ~ 14:25	休憩 & 質疑応答
<b>体験会中、ご質問は 随時 お声がけください</b>	
14:25 ~ 15:45	TSV-PRE (PREの全機能情報 <a href="http://www.e-technostar.com/product/pre/index.html">http://www.e-technostar.com/product/pre/index.html</a> ) ( PRE 基本機能 ) 操作ご体験 そのほか「特集」・リメッシュ、ローカル設定、メッシュグループ情報の引継ぎ ・自動アセンブリ機能 ほか
15:45 ~ 15:55	休憩・質疑応答・コーヒータイム
15:50 ~ 17:00	TSV-POST (POSTの全機能情報 <a href="http://www.e-technostar.com/product/post/index.html">http://www.e-technostar.com/product/post/index.html</a> ) ( POST 基本機能 ) 操作ご体験 そのほか「特集」 ・ 3Dマウス機能 360度。全ての部位を自由自在に表示。マウス拡大・縮小も可能。細部まで観察いただけます。 ・ 周波数応答機能 一度関係する固有値データを保存しておけば、再びソルバーに戻る必要がありません。 ・ X-Yプロット アニメーション機能  ~などを予定しております。 <b>スケジュールは時間の都合により変更される場合があります。</b>
17:00 ~ 17:28	質疑応答 ご希望の機能を操作・ご体験ください
17:28 ~ 17:30	閉会のご挨拶 終了後はお時間の許す限りご相談に応じさせていただきます。 当日は、講師以外のエンジニアもサポートします。