

LS-DYNAと親和性の高いプリポスト

ご紹介セミナー

FUJITSU

shaping tomorrow with you

2021.10.14 (木) 13:00~13:45

2021.11.17 (水) 13:00~13:45

2021.12.21 (火) 13:00~13:45

FEM汎用プリポストプロセッサ

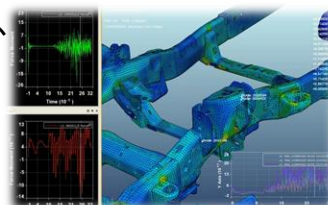
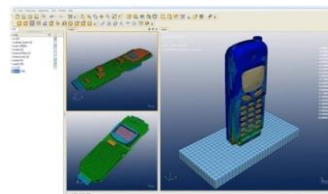
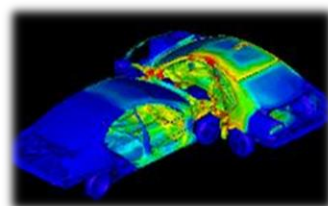
インベンティアム プレシス

Inventium PreSys製品紹介Webセミナー

製品開発力強化のツールとしてCAEシミュレーションが幅広い製造業で活用されています。CAEシミュレーションをより効果的に活用するために各工程の高効率化が進められています。計算工程は、ハード・ソフトの技術革新による性能向上と、クラウドサービスの普及で、手軽に高性能な計算を実行可能になりました。一方、プリポスト工程にはマニュアル作業が多く、使い勝手に直結するユーザ・インタフェースはプリポストプロセッサ選択の重要なポイントです。特にプリ工程では、効率的に入力データを作成できるソフトウェアが必要です。

Inventium PreSysは、直感的な操作を可能にする日本語メニューや入力欄の自動ポップアップなどの標準機能に加え、特定の解析向けの入力テンプレートを提供する特化オプションを備え、お客様の効率的な入力データ作成を実現します。

本Webセミナーでは、Inventium PreSysの特長や基本機能を、モデル作成のデモンストレーションを交えて紹介いたします。



開催概要

| セミナー名 | 日時 | 内容 |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| LS-DYNAと親和性の高いプリポストご紹介セミナー | 2021年10月14日(木) 2021年11月17日(水) 2021年12月21日(火) 13:00~13:45 | Inventium PreSysの機能紹介や操作デモ ※全日程とも同じ内容です。 |

お申込方法 (事前予約制、受講料無料)

下記URLより、お申し込みをお願い致します。

10月14日にお申込の場合 <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/54943>

11月17日にお申込の場合 <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/54948>

12月21日にお申込の場合 <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/54953>

※本Webセミナーの参加に必要なセットアップ方法等の詳細は、お申込み後に別途E-mailにてご案内いたします。

Ansystm、及びその他すべてのANSYS, Inc.の製品名は、ANSYS, Inc.またはその子会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。PreSys, eta/DYNAFORMはEngineering Technology Associates, Inc.の商標です。

【問合せ先】 富士通株式会社 計算科学事業部 LS-DYNAサポートデスク セミナー担当
E-Mail : dyna_seminar@strad.ssg.fujitsu.com