

製品開発力強化に向けたCAEソリューション

ご紹介セミナー

FUJITSU

shaping tomorrow with you

2022.1.14 (金) 11:00~11:45

2022.1.31 (月) 11:00~11:45

2022.2.09 (水) 11:00~11:45

非線形構造解析

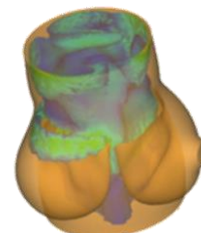
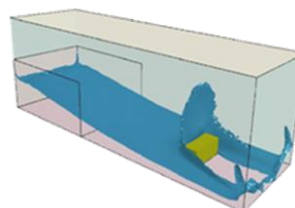
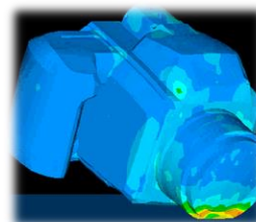
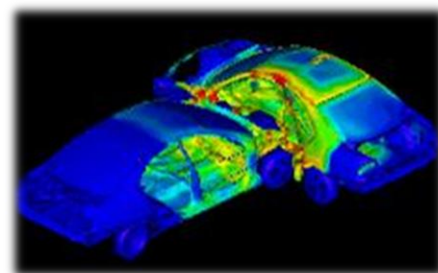
エルエス ダイナ

LS-DYNA製品紹介Webセミナー

高品質の製品を素早く市場に投入する必要がある設計・開発プロセスにおいて、CAEシミュレーションは不可欠の技術です。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、設計/製造プロセスへの適用は益々拡大しています。

本セミナーは、製造業の皆様の製品開発力強化に向け、CAEシミュレーション活用をご提案させていただくものです。

衝突/衝撃/落下解析を得意とし他領域の解析も可能な「LS-DYNA」について、初めて使用される、あるいは今後の使用を検討されている方々を対象として、ソフトの特長や解析事例および関連ソリューションをご紹介いたします。



開催概要

セミナー名	日時	内容
製品開発力強化に向けた CAEソリューション ご紹介セミナー	2022年1月14日(金) 2022年1月31日(月) 2022年2月09日(水) 11:00~11:45	LS-DYNAの特長・解析事例 および 関連ソリューションのご紹介 ※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。

1月14日にお申込の場合 <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/60554>

1月31日にお申込の場合 <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/60559>

2月09日にお申込の場合 <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/60564>

※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。

Ansys®、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。

【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