

# 設計効率向上に寄与する最適化ソリューション

FUJITSU

shaping tomorrow with you

## ご紹介セミナー

2022.1.14 (金) 14:00~14:45

2022.1.31 (月) 14:00~14:45

2022.2.09 (水) 14:00~14:45

## 最適化ソフトウェア

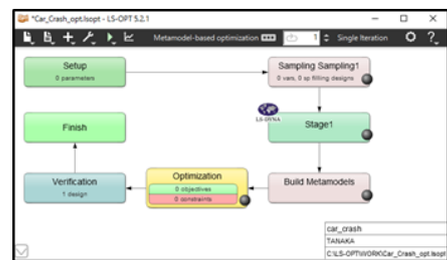
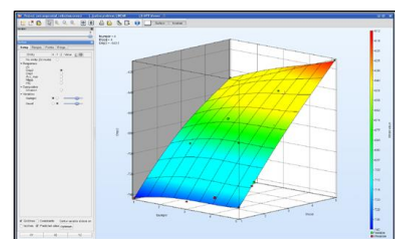
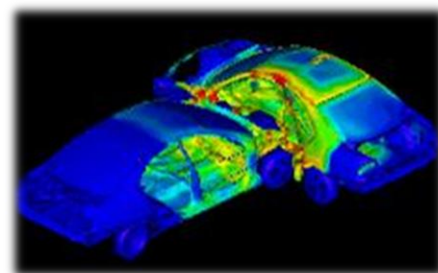
エルエス オプト

## LS-OPT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。更には、強度・変形量などの制約条件の範囲で、材料寸法・物性値など多岐にわたる設計変数の最適解を検討する事で、製品の性能やロバスト性の向上を図ることができます。

本セミナーは、CAEシミュレーションと連携して最適化問題を解くソフトウェア「LS-OPT」について、その機能や使用方法をご紹介いたします。

パラメタや形状の最適化、材料パラメタ同定など様々なシーンでご活用いただける本ソリューションの導入検討に向けて、是非ご参加の程よろしくお願いいたします。



## 開催概要

セミナー名	日時	内容
設計効率向上に寄与する最適化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) 14:00~14:45	LS-OPTの機能および使用方法のご紹介 ※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/60556>

1月31日にお申込の場合 <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/60561>

2月09日にお申込の場合 <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/60566>

※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。

Ansyes®、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](mailto:dyna_seminar@strad.ssg.fujitsu.com)