**LS-DYNAによる振動評価　課題シート**

LS-DYNAによる振動評価へのお申し込み、誠にありがとうございます。既にご案内いたしましたとおり、本セミナーでは、振動・周波数応答に関するご要望やお客様の課題についてお聞かせいただき、さらにお役にたちますよう努めてまいりたいと考えております。セミナー前にご記入いただけるようでしたら、本用紙にて御社が課題とされているテーマについて、予めお聞かせいただければ幸いです。

なお、本セミナーはおかげさまで多数のお客様にお申し込みを頂戴しており、参加者様のご要望の全てを時間内に直接お話しできない場合がございます。お手数ではございますが、本課題シートの事前返送にご協力のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

返信先　：　株式会社JSOL エンジニアリングビジネス事業部　セミナー事務局

メール添付にてご返信の場合 🡪 event@sci.jsol.co.jp

直接する場合 🡪 セミナー当日にご提出ください。

**※貴社名・ご氏名等、個人情報の記載は不要です。**

|  |
| --- |
| 受付番号　　　DY |

**(1) 今回の6つの解析事例について**

現在、紹介させていただきました事例と同様、または近い評価を実際に実施されていますか？

□ １．ある　　　　　　　　　　□ ２．ない

※「１．ある」と御回答いただいた方のみお答えください。

どの事例が該当しますでしょうか。

□ ロータダイナミクスの理論と解析事例

□ モードトラッキングによる自動車のNVH最適化解析事例

□ 積層材の各層における最適な繊維方向の組み合わせ最適化解析事例

□ 実機計測～解析評価までの一連の流れのご紹介

□ FRP(繊維強化樹脂）における繊維配向を考慮した周波数応答解析事例

□　接触を伴う周波数応答解析事例

**(2) 解析で実施したい・評価したい現象・試験など（お困りのことなども）、フリーハンドでご自由にご記入ください**

ご記入いただいた内容が現状のLS-DYNA機能では解析できない場合、開発元に要望として伝えていきたいと考えております。

その際、記入された御社固有の情報が開発元に開示可能かどうか、下のチェック欄にご記入をお願いします。

**開示可能範囲**

□ １．開発元への開示可　　　　　　□ ２．JSOL社内のみの取扱いを希望

□ ３．その他条件付きで開示可（詳細をコメント欄にご記入ください）

コメント欄

裏面、自由記入欄

自由記入欄