

実務で使える知識を習得！

# 実践で学ぶ！はじめての固有値解析と操作体験セミナー

～ 構造物の共振や固有振動数の理解を深めるセミナー ～

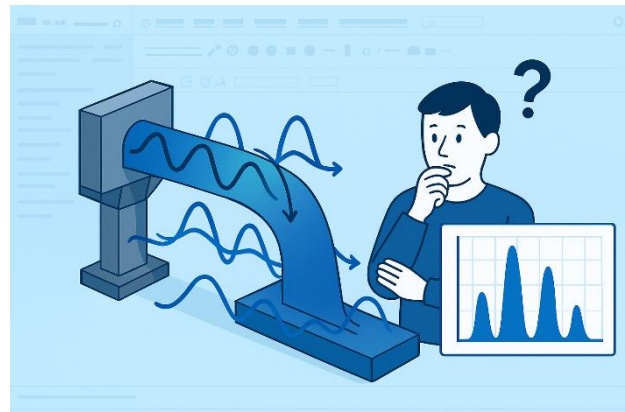
■主催：アルゴジャパン・イーエス株式会社

■協賛：ダッソー・システムズ株式会社

## セミナー概要

振動でお困りではありませんか？

- ? 製品の振動対策で困っている
- ? 固有振動数の意味が分からない
- ? 振動モードの結果をどう見て良いかわからない



→このセミナーではSOLIDWORKS Simulationを使って、固有値解析の基本操作と理論を体験しながら学びます！



## セミナー内容

- ! 固有値解析の基本概念
- ! よくある誤解とつまずきポイント
- ! SOLIDWORKS Simulationを使った操作体験
- ! 固有振動数と振動モードの見方・意味
- ! 実務での注意点

## 講師紹介



株式会社デンソーエアクール 南山 雄一 様

大手メーカーでの製品開発プロジェクトを多数手がけ、複雑な技術内容をわかりやすく説明する能力に定評があります。特に初心者エンジニアが「つまずきやすいポイント」を熟知しており、振動モードや固有値解析などの難解なテーマも、丁寧かつ実践的に解説します。

日程：7/25 (金)

時間：13:00 開始 ～ 16:30 終了

会場：信州スカイパーク やまびこドーム 第1会議室

定員：10名

- 参加費は無料です。 ～ご参加のお申込みは、下記メールアドレスへ～  
ご希望の**セミナー日時/会場**と**御社名**及び**参加者名**と**メールアドレス** (全員分) をご連絡ください。  
折り返し、参加申込受付のご連絡を差し上げます。
- 申込メールアドレス： [event@algojapan.co.jp](mailto:event@algojapan.co.jp) TEL(0263)34-0985 受付：薩美