

相談会 無料相談 (会) のご案内

開催日：2022年10月24日～随時 ご希望に合わせて30分程度

Webexで開催しますので、**セキュリティーの関係で不可の場合、お客様よりご招待**ください。

問合せ先 e-mail：hagi@terakoya2018.com 定型FORM：<https://terakoya2018.com/question>

内容：ゴム全般、線形解析から大変形FEM解析、CAD/FEMの自動化・効率化

- 1.ゴムのFEM解析 材料定義、解析方法、結果の見方、**解析診断いたします。**
- 2.解析に限らず、**ゴム物性**、設計・開発、製造改善、他**ゴム全般**について
- 3.線形解析でも難しいもの間違いやすい、お困りごと

資料は☆[≧ 材料測定から定義の基本-間違いやすいことページ](#)に

- 4.CADの**自動化手法**、FEMの自動化、オフィス (Word,Excel) 自動化

スケジュール概要：

日程を決めて開催しようと思いましたが・・・

お客様のお時間にあわせて会議通知をお送りします。