

プログラム

1. FEM解析の基本と材料定義の方法
2. 線形解析の落とし穴
3. ゴムの非線形大解析
- 6) それでもだめならweb相談受け付けています

5. 固有値解析

- 1) 粘弾性定数
- 2) 時刻歴解析
- 3) 動解析と動解析用の材料定義/粘弾性解析の真実
- 4) ゴムシール等の緩和(時刻歴)応力と経年劣化

メールでの相談、
どこまでも無料

最近：web会議の普及
30分程度の無料相談

改善方法の助言、ヒント

無料材料サンプルの提供

(一例)

数年前のある日、やっと**スポンジゴムの解析ノウハウ確立**

⇒ 1 通のメール：①解析ソフト所有無し

②材料どう構築していいか？

2 か月程度、**メールのやり取りで解析の実用化**

※開発への活用、Youtubeでの事例公開

無料：お歳暮に煮落花生頂きました

有料のコンサルタント無しでも、いくつもの例が・・・

寺子屋/CAE解援隊

URL <https://terakoya2018.com>

連絡先 hagi@terakoya2018.com

080-2230-8785