

2月9日 13:30~14:30

## ゴムのFEM解析 粘弾性、動・応力緩和の真実 **教えてもらえない真実**

1. **ゴム超弾性**：解析ひずみエネルギー関数を中心に超弾性の基本を簡単に
2. **粘弾性解析のデータベース構築法**
  - ・粘弾性解析概要からデータの構築方法  
二ノ宮式から粘弾性マスターカーブ、解析用係数算出方法。
  - ・粘弾性スペクトロメータを必要としない材料定義方法
  - ・粘弾性解析の真実
  - ・その他 クリープ解析との関係、解析の応用例、他
3. **なかなかマニュアルに書かれていない真実**
4. **質疑応答、今後の個別サポート**

お申込み メールにて

e-mail: [hagi@terakoya2018.com](mailto:hagi@terakoya2018.com)