

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**

お申込み メールにて

e-mail: hagi@terakoya2018.com