

セミナーメニュー (案です)

新人教育・技術者育成など御社のご要望でプログラム組み換え
(web含む) 出張セミナーも開催

問合せはこちらから
<https://terakoya2018.com/question>

寺子屋/CAE解援隊

連絡先 hagi@terakoya2018.com



メニュー 薄字は準備中になります (濃淡)

1. FEM解析の基本と効率化及び自動化 [プログラム](#) [PDF](#) [YouTube\(近日\)](#)
2. ゴムの解析の基本 [プログラム](#) [YouTube](#)
ひずみエネルギー密度関数定義、二軸測定からの定義方法など [YouTube\(近日\)](#) [PDF](#)
3. ゴムの解析の応用 熱・粘弾性、疲労寿命について [プログラム](#) [YouTube](#)
● 金属からのゴムの耐久の考え方 [YouTube\(近日\)](#) [PDF](#)
4. FEM解析のモデル化の基本と陥りやすい失敗点 [プログラム](#)
5. 防振ゴム設計の基礎から動解析 [プログラム\(近日\)](#)
6. シール設計の基礎からゴム型設計について [プログラム\(近日\)](#)
7. ゴムの解析の基礎から効率的かつ実用運用方法の知恵 [プログラム\(近日\)](#)

寺子屋/CAE解援隊

連絡先 hagi@terakoya2018.com