

無料セミナー項目及びメニュー

ニューはタイトルクリック

- I FEM解析の基本と効率化及び自動化 [プログラム](#) [PDF \(近日\)](#) [YouTube \(近日\)](#)

- II ゴムの解析の基本 [プログラム](#) [PDF \(近日\)](#) [YouTube \(近日\)](#)
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材料定義から解析の基本

- III ゴムの解析の応用 熱・粘弾性(緩和/クリープ)・疲労寿命について [プログラム](#) [PDF \(近日\)](#) [YouTube \(近日\)](#)

- IV 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](#) [PDF \(近日\)](#) [YouTube \(近日\)](#)

- V 防振ゴム設計の基礎から動解析 [プログラム](#) [PDF \(近日\)](#) [YouTube \(近日\)](#)

- VI シール設計の基礎からゴム型設計について [プログラム](#) [PDF \(近日\)](#) [YouTube \(近日\)](#)