

# ゴム・樹脂を中心とした解析に限らずお手伝いします

セラミック・金属の変形/固有値  
設計・変位・固定条件の間違い

精密ゴム部品の設計・解析

ぼ住宅用免振・制震性の検討  
設計・開発・解析

モデル簡略化による課題

ブーツ製品の設計・開発・解析  
耐久性までの検討

防振ゴムの制震を中心とした  
設計・開発・解析  
温度依存から耐久性までの検討

金属部品の大変形課題

解析の自動化

シール製品の設計・開発・解析  
寒冷・高温など温度依存性まで

セルフシール・蛇腹製品など

自動車部品・建機・重機  
設計・開発・解析  
温度依存から耐久性までの検討

CADの自動化

メーカーとの交渉方法

ゴムに限らず開発・解析の経験30年 自動化含めてお気軽にご相談ください。  
Webでの会談（無料）で解決できることも多いと思います。