

## 質問

Femtetの応力解析ではどのような非線形解析が可能ですか？

## 回答

接触解析（境界条件の非線形）、大変位や大ひずみ（幾何学非線形）、弾塑性やクリープや粘弾性や超弾性材料（材料非線形）が可能です。詳細は以下のテクニカルノートの一覧表の「非線形解析」に該当するヘルプトピックを参考にしてください。  
ホーム / テクニカルノート / 応力解析