

質問

非線形の計算が収束しない。

回答

収束しないケースに応じて以下のFemtetヘルプトピックを参照してください。

磁場解析 (B-Hカーブ) →ホーム / テクニカルノート / 磁場解析 / 非線形計算(B-Hカーブ)が収束しない時は
磁場過渡解析 (ICCG)→ホーム / テクニカルノート / 磁場解析 / 磁場過渡解析でICCGが収束しない場合の対応

応力解析の接触解析→ホーム / テクニカルノート / 応力解析 / 接触解析 / 接触解析が収束しない場

応力解析の座屈解析→ホーム / テクニカルノート / 応力解析 / 座屈解析

応力解析の弾塑性解析→ホーム / テクニカルノート / 応力解析 / 非線形材料の解析 / 弾塑性材料の応力解析

応力解析の簡易接触自動判定→ホーム / ボディ属性、材料、境界条件の設定 / 境界条件タブ一覧 / 機械タブ

流体解析 (熱流体解析) →ホーム / テクニカルノート / 流体解析/熱流体解析 / 流体解析/熱流体解析が収束しない場合