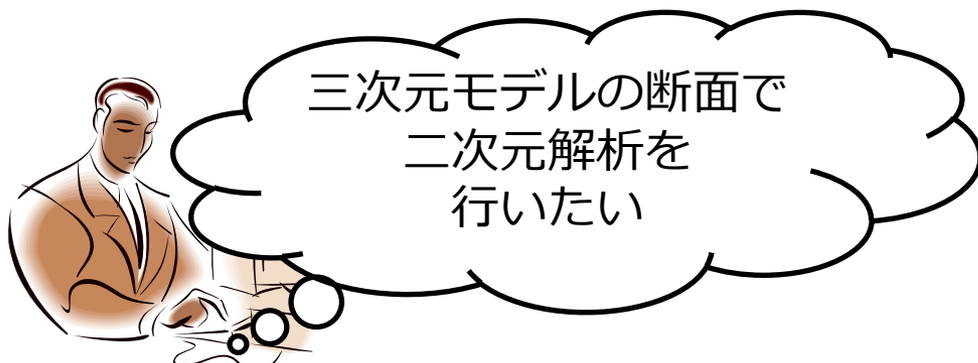


質問

三次元モデルから二次元の解析モデルをつくるにはどうしたらよいですか？

回答

三次元モデルから二次元モデルや軸対称モデルを作成する機能があります

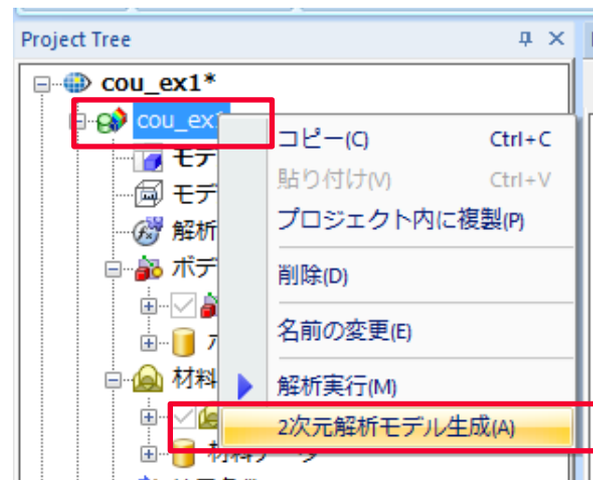
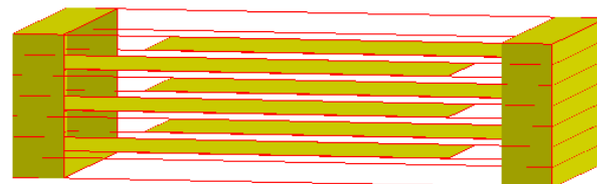


(ユーザーの声)

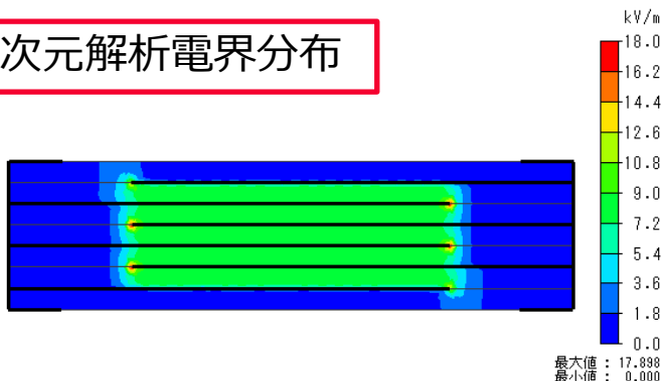
三次元モデルから
二次元モデルや軸対称モデル
を作成する機能があります。



例：積層コンデンサの電界解析モデル



二次元解析電界分布



- ①ツリー上で解析モデルを右クリック
「2次元解析モデル生成」選択
- ②ダイアログ上で
 - ・二次元解析/軸対称解析
 - ・断面を指定するための、原点座標、
x 軸、z 軸方向ベクトル
 - ・二次元シートボディの厚みを指定

※モデルによっては、境界条件が適切に引き継がれない場合がありますので、都度確認してください。