

FEM解析のV&V、いかに失敗せずにFEM解析を実用化するポイント

1. 線形解析でも定義方法でここまでの失敗がある
2. 線形解析でもV&Vは必須です。
 - ・ 解析ソフトが理論解を導き出していますか？
 - ・ ソフトによる癖
 - ・ 検証することV&Vは必要です。
3. 線形、非線形解析での失敗に学ぶ
4. 解析自動化、効率化のヒント
5. 質疑応答、今後の個別サポー