

# Ver5.0の主な改善・強化項目

## システム全体の改善強化

- ユーザ支援／使い勝手の向上
  - ◆各種チュートリアルの改善強化
  - ◆エラーメッセージの追加
- GUIの拡張
  - ◆GUIの英語化 (※)

## 解析機能の改善強化

- 機構解析部
  - ◆モデルの単位指定を可能にし、材料特性はMKSA単位でも指定できるように改善 (※)
- プロセス解析部
  - ◆ファンドリ標準プロセスレシピ1件の追加

## フレームワークソフト機能の改善強化

- モデリング機能
  - ◆「材料の新規登録」画面の材料名リストに「その他」を追加
- 解析結果表示機能
  - ◆断面表示における断平面データの継承
  - ◆グラフ・リスト出力の領域指示節点数の拡大

## MEMS回路シミュレータ機能の改善強化

- MEMS素子の追加
  - ◆円板素子の追加
  - ◆フレーム素子の追加
- 機能の追加
  - ◆動作特性マクロモデル抽出機能の結合

## プロセス逆問題機能の改善強化

- 機能の追加
  - ◆CO2排出量算出機能の結合
  - ◆プロセスレシピ取込み機能の結合

## データベースの充実

- 知識DBのデータ補充
  - ◆ユーザ提供データ・解析事例データの追加
- 材料DBの使い勝手向上
  - ◆材料DBのユーザ登録・更新機能の改善強化
  - ◆ユーザ提供データの追加