

## アジェンダ

<b>§ 1 Femap with NX Nastran の概要</b>	<b>§ 6 基本操作3(アセンブリ解析)</b>
1. 概要	1. グルーの操作
2. NX Nastran の概要	<b>§ 7 ボルトプリロード</b>
<b>§ 2 Femap の概要</b>	1. ボルトプリロードの操作
1. インターフェース説明	<b>§ 8 中立面の抽出</b>
2. 初期設定 (Preference、ツールバー、 ドックパネル設定)	<b>§ 9 メッシュの効率化</b>
<b>§ 3 モデリングの概要</b>	<b>§ 10 要素について</b>
1. ジオメトリモデルの作成 CAD インポートメニュー説明、プリミティブモデリング	1. 梁要素
<b>§ 4 基本操作1(部品解析)</b>	2. シェル要素
1. 【モデル情報】パネル(ドックパネル)の操作	3. ソリッド要素
2. 物性値の操作	4. 軸対称要素
3. 要素プロパティの操作	5. 剛体要素
4. メッシュ作成の操作	6. スカラーバネ要素
5. グループの操作	7. 質量要素
6. 拘束条件の操作	<b>§ 11 Workshop</b>
7. 荷重条件の操作	1. Workshop1: 片持ち梁による静解析
8. 解析セットマネージャの操作	2. Workshop2: アセンブリ接触モデルの静解析
9. ポストツールバーの操作	3. Workshop3: グルー接合によるアセンブリモデルの静解析
10. ビュー関連の操作	4. Workshop4: ボルトプリロードの計算
11. 画像および動画の保存操作	5. Workshop5: 要素タイプの異なるモデルでの比較計算 (固有値解析)
<b>§ 5 基本操作2(接触解析)</b>	6. Workshop6: L型ブラケットモデル作成
1. 静的コンタクトの操作	