

アジェンダ

<p>第1章 音さの固有値解析</p> <ol style="list-style-type: none">1. 固有値解析について2. 操作編<ul style="list-style-type: none">● 拘束したときの音さの固有値解析● 拘束なし(フリーフリー状態)の固有値解析3. 演習課題 <p>演習1 オクターブ高い固有振動数をもつ音叉の固有振動解析</p>	<p>第6章 ラジエータの定常熱伝導解析</p> <ol style="list-style-type: none">1. 伝熱解析について2. 操作編<ul style="list-style-type: none">● フィンあり定常熱伝導解析3. 演習課題<ul style="list-style-type: none">● フィンあり定常熱伝導解析
<p>第2章 本棚の固有値解析</p> <ol style="list-style-type: none">1. 荷重のかかる部品の固有値解析について2. 操作編<ul style="list-style-type: none">● 通常の固有値解析● 荷重のある固有値解析	<p>第7章 熱応力解析(非定常熱伝導解析との連成)</p> <ol style="list-style-type: none">1. 熱応力解析とは2. 操作編<ul style="list-style-type: none">● 定常熱伝導解析● 非定常熱伝導解析● 熱応力解析
<p>第3章 周波数対応回答</p> <ol style="list-style-type: none">1. 周波数応答解析について2. 操作編	
<p>第4章 過渡解析(地震波形による過渡解析)</p> <ol style="list-style-type: none">1. モーダル過渡応答解析について<ul style="list-style-type: none">● モーダル過渡応答の導き方● モーダル過渡応答解析って何?2. 操作編	
<p>第5章 座屈解析</p> <ol style="list-style-type: none">1. 座屈について2. 操作編<ul style="list-style-type: none">● PC テーブルの座屈解析3. 演習課題<ul style="list-style-type: none">● 荷重位置を変更した、座屈解析	