

## Substructures and Submodeling with Abaqus

<b>개요</b>	해석 모델이 복잡하고 크기가 큰 경우에 전체모델에 대한 해석을 수행하고, 그 결과를 바탕으로 관심 영역에 대한 부분 모델을 구성하여 해석하는 기법 소개	
<b>효과</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 한정되어 있는 보유 장비를 효과적으로 사용하는 방법 습득</li> <li>2. 부품 해석 시 전체 모델에서 받는 영향도 분석 가능</li> </ol>	
<b>일정</b>	1일차	<b>Introduction to Substructures</b> <b>Using Static Substructuring in Abaqus</b> <b>Substructuring as a Linear Perturbation about a Preloaded State</b> <b>Dynamic Substructuring</b> <b>Substructure Output</b> <b>Substructuring Examples</b>
	2일차	<b>Introduction to Submodeling</b> <b>Submodeling in Abaqus</b> <b>Abaqus Usage and Examples(Part 1)</b> <b>Abaqus Usage and Examples(Part 2)</b> <b>Submodeling Practices</b>

