

## Obtaining a Converged Solution with Abaqus

개요	해석 과정에서 발생하는 수렴 관련한 문제, 재질, 접촉, 기하학적인 불안정 거동 등을 확인하고 해결하는 방법 제시	
효과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 보다 실제 거동에 근사한 해석 모델 구성 능력 확보와 해석에서 발생하는 수렴, 거동 관련 문제 해결 능력 습득</li> <li>2. 효율적인 해석 진행 가능</li> </ol>	
일정	1일차	<b>Introduction to Nonlinear FEA</b> <b>Nonlinear FEA with Abaqus/Standard</b> <b>Solution of Unstable Problems</b> <b>Why Abaqus Fails to Find a Converged Solution</b> <b>Convergence Issues : Contact</b>
	2일차	<b>Convergence Issues : Element Behavior</b> <b>Convergence Issues : Constraints and Loading</b> <b>Convergence Issues : Material Behavior</b>

