## 通年の開催予定(2026年3月まで)

2025年

4月

【オンラインセミナー】

(複数日,各日2時間を予定)

4月15日, 18日, 22日 4万円+税

■ 熱伝導・熱応力解析の実際,

5月	■ 応力集中から破壊力学へ, 5月20日,23日,27日 4万円+税	<ul> <li>■ ゴム材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 5月9日, 無償</li> <li>● 樹脂材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 5月13日, 無償</li> </ul>
6月	■ 汎用FEMによる非線形構造解析の基礎 (Abaqus編), 6月3日,6日,10日,13日 5.4万円+税 ■ 汎用FEMによる非線形構造解析の基礎 (Marc編), 6月17日,20日,24日,27日 5.4万円+税	
7月	■ 汎用FEMによる非線形構造解析の基礎 (LS-DYNA編), 7月1日,4日,8日,10日 5.4万円+税 ■ ゴム超弾性解析の実際, 7月18日,22日,25日 4万円+税	
8月	■ 数値計算のためのFortranプログラミング, 8月1日,5日,8日 4万円+税	
	■ Fortranによる静的線形有限要素法プログラミング,8月19日,22日,26日 4万円+税	
9月	■ 汎用FEMによる材料力学問題の解析 (Abaqus編),9月2日、5日、9日 4万円+税 (Marc編),9月16日、19日、22日 4万円+税	
10月	<ul> <li>■ 汎用FEMによる材料力学問題の解析 (LS-DYNA編), 9月30日、10月3日、7日 4万円+税</li> <li>■ 振動問題の見方と対処法の基礎, 10月14日, 17日, 21日 5万円+税</li> </ul>	● Abaqus 最新機能 紹介ウェビナー, 10月24日, 無償
11月	■ 粘弾性材料の理論と解析, 10月31日,11月4日,7日 4万円+税	<ul> <li>■ ゴム材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 11月14日, 無償</li> <li>● 樹脂材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 11月21日, 無償</li> </ul>
12月	■ スポット溶接された超ハイテン材の破壊 予測技術, 12月15日, 16日 2万円+税	● Abaqus 最新機能 紹介ウェビナー 続編, 12月2日, 無償
1月	■ 弾塑性材料の理論と解析, 1月23日,27日,30日 4万円+税	

【紹介ウェビナー】

(1日間, 1時間)