

通年の開催予定(2025年3月まで)

2024年	【オンラインセミナー】 (複数日, 各日2時間を予定)	【紹介ウェビナー】 (1日間, 1時間)
4月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 熱伝導・熱応力解析の実際, 4月19日, 23日, 25日 4万円+税 	
5月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 応力集中から破壊力学へ, 5月17日, 21日, 23日 4万円+税 	<ul style="list-style-type: none"> ● ゴム材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 5月10日, 無償 ● 樹脂材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 5月14日, 無償
6月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 汎用FEMによる非線形構造解析の基礎 (Abaqus編), 6月20日, 24日, 27日, 7月1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21日, 25日, 28日, 7月2日 5.4万円+税 	
7月	<ul style="list-style-type: none"> ■ ゴム超弾性解析の実際, 7月12日, 16日, 19日 4万円+税 	
8月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 数値計算のためのFortranプログラミング, 8月2日, 6日, 9日 4万円+税 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fortranによる静的線形有限要素法プログラミ ング, 8月27日, 30日, 9月3日 4万円+税 	
9月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 汎用FEMによる基礎材料力学の解析, 計4日間の開催 9月10日(1日間無償)13日, 17日, 20日 (3日間 4万円+税) 	
10月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 振動計測と解析セミナー, 10月8日, 11日, 15日 4万円+税 	<ul style="list-style-type: none"> ● Abaqus 最新機能 紹介ウェビナー, 10月18日, 無償
11月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 粘弾性材料の理論と解析, 11月5日, 8日, 12日 4万円+税 	<ul style="list-style-type: none"> ● ゴム材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 11月15日, 無償 ● 樹脂材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 11月29日, 無償
12月	<ul style="list-style-type: none"> ■ スポット溶接された超ハイテン材の破 壊予測技術, 12月10日, 13日 2万円+税 	
1月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 弾塑性材料の理論と解析, 1月28日, 31日, 2月4日 4万円+税 	