

通年の開催予定(2026年3月まで)

2025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15日, 18日, 22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20日, 23日, 27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9日, 無償 ● 樹脂材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 5月13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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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, 11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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● Abaqus 最新機能 紹介ウェビナー, 10月24日, 無償
11月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 style="list-style-type: none"> ● ゴム材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 11月14日, 無償 ● 樹脂材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 11月21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15日, 16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13日, 16日, 20日 4万円+税 	