

通年の開催予定(2023年3月まで)

2022年	【オンラインセミナー】 (3日間, 各2時間を予定)	【紹介ウェビナー】 (1日間, 1時間)
4月	■ ゴム超弾性解析の実際 4月19日, 22日, 26日, 4万円+税	
5月	■ 汎用FEMによる基礎材料力学の解析 5月24日, 27日, 31日, 4万円+税	
6月		● Abaqusをいかに使うか, 運用編 6月17日, 無償 ● Abaqusをいかに使うか, 技術編 6月24日, 無償
7月	■ 粘弾性材料の理論と解析 7月21日, 26日, 29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23日, 26日, 30日, 3万円+税	● ゴム材料の計測とAbaqusによる解析の 実際, 8月31日, 無償
9月	■ Fortranによる静的線形有限要素法 プログラミング, 9月13日, 16日, 20日, 3万円+税	● 樹脂材料の計測とAbaqusによる解析 の実際, 9月9日, 無償
10月		● Abaqus 最新機能 紹介ウェビナー 10月21日, 無償
11月	■ 弾塑性材料の理論と解析 (詳細別途)	
12月		
1月	■ 材料力学から破壊力学へ (詳細別途)	
2月	■ 熱伝導・熱応力解析の実際 (詳細別途)	
3月		