

通年の開催予定(2027年3月まで)

2026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14日, 17日, 21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22日, 26日, 29日 4万円+税 	<ul style="list-style-type: none"> ● メカニカルデザイン技術紹介セミナー - Mech D&A Abaqus Topic Seminar - 5月15日, 19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5日, 9日, 12日, 16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19日, 23日, 26日, 30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3日, 7日, 10日, 14日 5.4万円+税 ■ ゴム超弾性解析の実際, 7月21日, 24日, 28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, 7月31日, 8月4日, 7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18日, 21日, 25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1日, 4日, 8日 4万円+税 (Marc編), 9月11日, 15日, 18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29日, 10月2日, 6日 4万円+税 ■ 振動問題の見方と対処法の基礎, 10月13日, 16日, 20日 5万円+税 	<ul style="list-style-type: none"> ● メカニカルデザイン技術紹介セミナー - Mech D&A Abaqus Topic Seminar - 10月23日, 30日, 無償
11月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 粘弾性材料の理論と解析, 11月17日, 20日, 24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6日, 無償 ● 樹脂材料の計測と Abaqusによる解析の実際, 11月13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7日, 8日 2万円+税 	
1月 2月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 弾塑性材料の理論と解析, 1月19日, 22日, 26日 4万円+税 ■ 振動工学の理論と解析, 2月5日, 9日, 12日 5万円+税 	