



定期トレーニング スケジュール

名古屋-吹上

東京-神田

大阪-梅田

定期トレーニングスケジュール：A日程 ※名古屋-吹上のみ

	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5
9:30～ ～12:00		BASIC 可視化 ブックマーク 面の定義	CAST & MOLD 座標計測 設計値/実測値比較	FIBER & FORM/POWDER 繊維配向解析 フォーム/パウダー解析	BATTERY, CONVERT & SIMULATION リバースエンジニアリング ジオメトリ補正 ボリュームメッシュ ボリューム関連
13:00～ ～17:00	BASIC CTの基礎 データ読み込み ソフトウェアの基礎	サーフェスマッシュ変換 セグメンテーション レポート	肉厚解析 欠陥/介在物解析 (P203/202/201含む)	BATTERY, CONVERT & SIMULATION バッテリー解析 移動現象シミュレーション メカニカルシミュレーション CAD/PMIインポート フィクスチャーシミュレーション	

※**BATTERY, CONVERT & SIMULATION** トレーニングは、申込みライセンスの有効モジュールに合わせて説明モジュールを調整します。
 これに伴い、Day5 AMのご説明機能をDay4 PMIにシフトする必要がある為、実施2週間前のお申込み締め切り後、最終スケジュールを送付致します。

定期トレーニングスケジュール：B日程 ※名古屋-吹上、東京-神田、大阪-梅田

	Day1	Day2	Day3
9:30～ ～12:00	BASIC CTの基礎 データ読み込み ソフトウェアの基礎	BASIC セグメンテーション レポート	CAST & MOLD 欠陥介在物解析 (P203/202/201含む)
13:00～ ～17:00	可視化 ブックマーク 面の定義 サーフェスメッシュ変換	CAST & MOLD 座標計測 設計値/実測値比較 肉厚解析	FIBER & FORM/POWDER 繊維配向解析 フォーム/パウダー解析

