

Rave ファundamentalsオーバービュー

クラスでのライブ講義 日程表

コースの説明 : Rave ファundamentalsオーバービュー (RFO) コースでは、講師によるライブ講義で Medidata Rave システムの基礎を解説します。新規のお客様に Medidata Rave のモジュールとアドオンに親しんで頂くとともに、Rave に関するプロセスの関連性や臨床試験における Rave ユーザの責任について解説します。

Rave ファundamentalsオーバービューは、入門レベルのコースです。Medidata アカデミーでは、各製品に関する包括的なトレーニングを別途提供しています。

所要時間 : 2 日

1 日目	
時間	トピック
9.00 - 9:30	ようこそ <ul style="list-style-type: none">自己紹介
9:30 - 10:00	iMedidata <ul style="list-style-type: none">概要主な利点主な機能
休憩	
10:15 - 11:00	iMedidata (続き) <ul style="list-style-type: none">管理

	<ul style="list-style-type: none">• eラーニング
11:00 - 12:30	<p>Rave EDC</p> <ul style="list-style-type: none">• 概要• 主な利点• 主なコンセプト• 施設ユーザとしての利用• スポンサーユーザとしての利用• クエリ管理• 管理

昼食	
13:30 - 14:30	EDC アドオン <ul style="list-style-type: none"> • Status Updater • Targeted SDV • ダブルデータ入力 (DDE) • DCF
14:30 - 15:15	スタディ構築 <ul style="list-style-type: none"> • 概要 • アーキテクト • グローバルライブラリ • アーキテクトローダー • アーキテクトセキュリティ
休憩	
15:30 - 17:00	スタディ構築 (続き) <ul style="list-style-type: none"> • アmendメント管理 • Script Utility
2 日目	
9:00 - 10:00	Rave 設定 <ul style="list-style-type: none"> • 概要 • 主要な機能
10:00 - 10:30	Rave モジュール

	<ul style="list-style-type: none"> • ウェルカムメッセージ • 翻訳ワークベンチ
休憩	
10:45 - 11:30	ラボ管理 <ul style="list-style-type: none"> • 概要 • 主なプロセス
11:30 - 12:00	無作為化と臨床試験供給管理 <ul style="list-style-type: none"> • Balance
12:00 - 12:30	インプットおよび統合 インプット <ul style="list-style-type: none"> • ウェブサービス • Batch Uploader
昼食	
13:30 - 14:15	インプットおよび統合 統合 <ul style="list-style-type: none"> • Safety Gateway • Coder
14:15 - 15:00	データのレポート、アウトプット、スタディの終了 レポート作成 <ul style="list-style-type: none"> • レポート • レポート管理 • Insights
休憩	

15:15 - 15:30	アウトプット <ul style="list-style-type: none">● クリニカルビュー● SAS on Demand● JReview● Business Objects XI
15:30pm - 16:00	スタディの終了 <ul style="list-style-type: none">● PDF ジェネレータ
16:00 - 16:30	まとめ <ul style="list-style-type: none">● 次のステップ