

Medidata Rave®

カスタム関数トレーニング日程表

所要時間 : 44 時間

時間	トピック
1 日目 クラス講義	
9:00 - 17:00	はじめに / 自己紹介 Rave オブジェクトモデル エディットチェックと計算項目の概要 データポイント シンプルエディットチェック 電子メールの送信 API (オブジェクト、メソッド、プロパティ) コーディングのベストプラクティス
2 日目 クラス講義	
9:00 - 17:00	複数フォームに対するエディットチェック 様々なシナリオに対する効率的なエディットチェック クエリの実行 データポイントと他のオブジェクトの検索 ログライン無効化におけるカスタム関数の起動 日時データポイントの操作 API (オブジェクト、メソッド、プロパティ) コーディングのベストプラクティス
3 日目 クラス講義	
9:00 - 17:00	データポイントと他のオブジェクトのソート 一般的なカスタム関数 ダイナミック検索リストに対するカスタム関数 ユニット関連データポイント

	API (オブジェクト、メソッド、プロパティ) コーディングのベストプラクティス
4日目 クラス講義	
9:00 - 17:00	レビューと練習問題 エディットチェックの規則 コーディングのベストプラクティス API (オブジェクト、メソッド、プロパティ) コースのまとめ 全体の復習、Q&A コース評価
カスタム関数のコンサルテーション¹	
3~5 週間以内	<p>受講者による課題のカスタム関数の構築</p> <ul style="list-style-type: none"> 各受講者にカスタム関数を構築する課題が出されます。期限内に構築して提出します。 <p>高度なカスタム関数に関する追加講義 (2 時間)</p> <ul style="list-style-type: none"> 追加講義では、より複雑なカスタム関数について、例を挙げて説明します。 <p>課題のレビュー</p> <ul style="list-style-type: none"> 受講者のカスタム関数構築課題を、講師がオフラインでレビューします。 <p>課題のフィードバック (2 時間)</p> <ul style="list-style-type: none"> 課題のフィードバックセッションを行います。 Q&A

¹ 最初の授業を開始する前に、2 時間の追加講義の日程と、カスタム関数構築課題の提出期限を決定します。