

ベストプラクティス：Raveスタディ構築とグローバルライブラリ管理¹

コース日程表

コースの説明：このコースでは、スタディのプランニングと構築プロセスのベストプラクティスをご紹介します。

所要時間：4日間²

時間	トピック
1 日目	
9:00 - 9:30	自己紹介と学習目標 自己紹介 ワークショップの目的 前提条件の確認
9:30 - 10:45	スタディのスタートアップと初期デザイン プロジェクト開始会議 初期デザイン決定 環境・ドラフト・バージョンの管理 環境の用途 ドラフトとバージョンの違い 命名規則

¹ 最大受講者数：5名

² 各日に昼食休憩以外の15分間の休憩時間が2回あります。

10:30 - 10:45	休憩
10:45 - 12:00	デザイン開始時のオプション グローバル業界標準 注釈付き CRF グローバルライブラリ アーキテクトローダー
12:00 - 13:00	昼食
13:00 - 14:30	グローバルライブラリの考慮事項 競合 複数 URL でのグローバルライブラリの使用 グローバルライブラリの作成とメンテナンス
14:30 - 14:45	休憩
14:45 - 16:15	アーキテクトローダーの考慮事項 結合と上書きの比較
16:15 - 16:30	まとめ
2 日目	
9:00 - 9:15	復習 1 日目の復習 Q&A
9:15 - 10:30	スタディのテストとバリデーション バージョン管理 ユーザ管理
10:30 - 10:45	休憩
10:45 - 12:00	eCRF デザイン原則のベストプラクティス 命名規則

	フォームデザインのガイドライン 辞書のガイドライン フィールドのガイドライン
12:00 - 13:00	昼食
13:00 - 14:45	eCRF デザイン原則のベストプラクティス (続き) フィールドのガイドライン 高度なフィールド属性 フォルダのガイドライン マトリクスのガイドライン
14:45 - 15:00	休憩
15:00 - 16:15	インプット > アウトプット 命名における考慮事項 権限 クリニカルビュー
16:15 - 16:30	まとめ
3 日目	
9:00 - 9:15	復習
9:15 - 10:30	データバリデーションのベストプラクティス 命名規則 フィールドエディットチェック データ値 定数
10:30 - 10:45	休憩
10:45 - 12:00	データバリデーションのベストプラクティス (続き)

	チェック関数 チェックアクション
12:00 - 13:00	昼食
13:00 - 14:30	データバリデーションのベストプラクティス (続き) 計算項目 カスタム関数
14:30 - 14:45	休憩
14:45 - 16:15	アーキテクトセキュリティロールと EDC ロール アーキテクトセキュリティ グローバルライブラリセキュリティ EDC ロール 制限 レポート
16:00 - 16:15	まとめ
4 日目	
9:00 - 9:15	まとめ
9:15 - 10:15	スタディ構造 予定外来院
10:15 - 10:30	休憩
10:30 - 12:00	スタディ構造 (続き) 被験者カレンダー 被験者フィールド設定 被験者ステータス 早期中止 署名

12:00 - 13:00	昼食
13:00 - 14:30	マイグレーション エディットチェックの考慮事項 コアコンフィグレーション プロトコル逸脱 メモ・コメント・クエリの違い
14:30 - 15:30*	注意すべき考慮事項 翻訳ワークベンチ その他の Rave 統合
15:30 - 16:00	全体のまとめ