

ClipCapture EDC/DMS

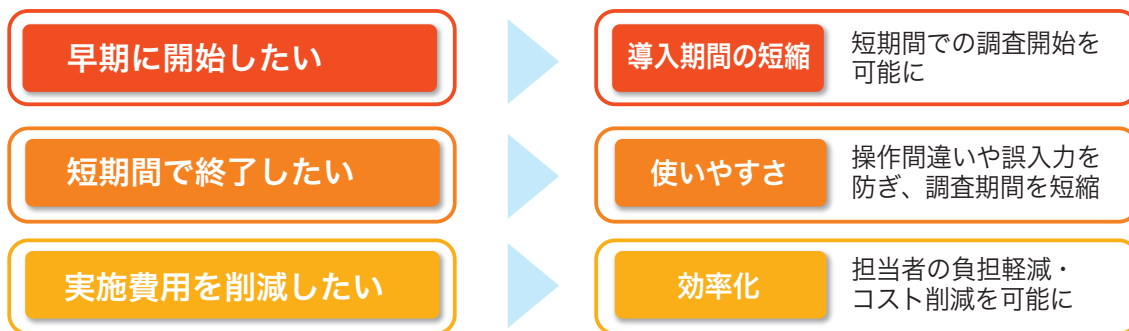
製造販売後調査 EDC システム

追い求めたのは“ユーザー視点”

CRO としての経験と IT ノウハウを兼ね備えた ClipCapture EDC/DMS が業務効率化を支援します

ご利用のメリット

ClipCapture EDC/DMS のコンセプト



特長

導入期間の短縮

ツールにより、画面情報を定義した EXCEL ファイルから入力画面を自動作成いたします。打ち合わせ時にはその場でご要望を反映、イメージをご確認頂けます。2 調査目以降は画面定義や部品化した各プログラムを流用し、さらなる準備期間短縮が可能です。

使いやすさ

「年齢・インターネットの習熟度に関係なく使いやすく」をコンセプトとした画面設計にしており、システムの使用頻度が少ない医師や比較的高齢の医師にも直感的に操作することが可能です。

効率化

契約・進捗管理システムや安全性情報管理システムと連携し、業務効率の向上を実現します。

- ・進捗管理システム ClipCapture PMS とリアルタイムに情報連携可能
- ・安全性情報管理システムとは ICSR (E2BR2) 形式で連携可能

画面紹介

調査票入力画面

導入実績

2007年サービス開始から現在までの実績 - 23社 44調査(2015年10月現在)

使用成績調査/特定使用成績調査(以下、一例)

領域	調査概要			他システム連携
	調査方法	予定症例数	予定施設数	
生活習慣病	ハイブリット (EDC:70%、紙:30%)	3,000	300	
脳・神経系	ハイブリット (EDC:50%、紙:50%)	2,000	200	進捗管理システム (ClipCapture PMS)
脳・神経系	EDC	1,250	300	進捗管理システム (ClipCapture PMS)
糖尿病	EDC (二社共同)	6,000	1,300	
糖尿病	EDC (二社共同)	720	500	進捗管理システム (独自開発) 安全性情報管理システム (他社)
呼吸器系	EDC	600	60	

上記以外に、小児疫学調査、体外診断薬臨床試験、企業自主調査等にも実績がございます。

お見積り

案件ごとに個別見積りさせていただきます

以下の情報をご提供いただければ、より正確なお見積りができます。

- 調査基本情報
 - ・登録期間、調査期間
 - ・調査方式(EDCまたはハイブリッド)
 - ・ロジカルチェック数
- オプションサービス
 - ・ヘルプデスク利用の有無
- システム連携
 - ・契約・進捗管理システムとの連携の有無
 - ・安全性情報管理システムとの連携有無
- ・予定症例、施設、利用者数
- ・調査票分冊構成/観察期間
- ・CSV支援の有無

●記載の会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。