

プラットフォーム型EDCシステム

 **ADDIN SMALLT**



CRO自社開発、

進化したプラットフォーム型EDCシステム「アディンスマート」

使いやすさと豊富な実績で選ばれています

プラットフォーム型EDCとして、
製造販売後調査の円滑な遂行を実現

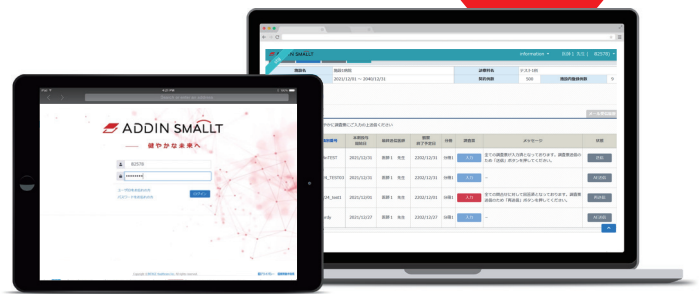
ADDIN、ADDIN EXの基本機能を維持しつつ、新たに「URL／ログイン画面」のメーカ共通化、医師アカウントの電子発行等、プラットフォーム型EDCシステムとして、医師にとってより利用頂きやすいシステムとして「ADDIN SMALLT」をリリース致しました。CROが開発した製造販売後調査用のEDCシステムとして、ADDINシリーズは約20年にわたり展開を重ねています。

複数品目において再審査適合性調査の実績があり製造販売後調査を円滑に遂行することが可能です。

プラットフォーム型EDCシステム

 **ADDIN SMALLT**

2022年リリース
CRO自社開発



こんな課題にこたえます



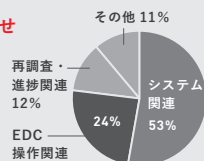
・初めてEDC利用する医師に協力を得られるだろうか
・ADDINシリーズは医師からみてどのような評判なのだろうか

VOICE.1 ADDIN 利用医師の声

- ・ログイン後、症例一覧となるのは、入力すべき症例が最初にてくるので、わかりやすい。
- ・アラートが出て書き漏れがなくなる。

VOICE.2 ヘルプデスク問い合わせ

ID/パスワードの紛失や再発行依頼等システム関連の問い合わせが最も多く、EDC操作関連の問い合わせは全体の24%にとどまっています。



01 製造販売後調査用EDC

製造販売後調査に特化したEDCとして、CRO+ベンダーのワンストップのサポート体制を可能にし、有害事象調査票の早期回収機能も備え、安全性情報の収集にも対応しています。

02 医師が使いやすい操作性

ログイン後、最初に表れる「症例一覧画面」で、操作が必要な症例のみサマリー表示し、メッセージから一目で必要な操作が分かります。また、調査票画面では、エラー／クエリを該当項目の直下に表示し、修正箇所が直感的に分かります。

03 豊富な受託実績

20プロジェクト*以上において、指摘なく再審査申請に「適合」。EDC管理シート作成サポートや、適合性調査資料準備サポート、適合性調査当日立ち合いの実績もあります。委託者様のご要望に応じ、調査立ち上げ時から再審査申請までトータルサポートを致します。

*2022年時点



プラットフォーム型 EDCシステム

ADDIN SMALLT

CRO自社開発、
進化したプラットフォーム型
EDCシステム「アディンスマート」

小規模調査で
選択できる

ログインURL/ID
統一化

ID電子発行を
標準装備

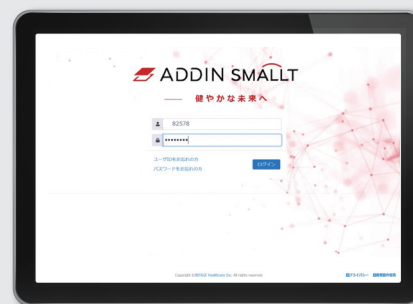
ADDIN EXの基本機能は踏襲し、より利便性を向上

視覚的にわかりやすい入力画面を追求し、症例一覧画面にて、入力・操作が必要な症例のみを全面表示。クエリやロジカルエラーは対象項目に表示し、医師に操作を迷わせません。製造販売後調査向けに開発した機能で、効率的に複数症例の処理を行い、コーディング機能や各種出力機能を標準搭載。各進捗システムや安全性情報システムとの連携も可能です。



プラットフォーム型EDCシステムとして運用コストを抑制し、小規模調査でも導入可能に

プラットフォーム型EDCシステムとして、URL/ログイン画面をメーカー共通化、医師アカウントの電子発行を標準装備しました。症例数に応じてシステム運用費用が軽減されるため、小規模調査の場合は運用コストを抑えることが可能です。



CROサービス一体提供で、調査立上げ・運用をスムーズに

EDCシステム、業務運用に関わる全てのタスクを当社1社で完結し、貴社のご負担を削減しスムーズなEDC・業務立上げを実現します。契約締結から、業務運用を見据えた仕様検討まで、EDC仕様や機能を熟知した担当者が業務手順やフローの設計をサポート。業務運用の視点からシステム改善を行い、ワンストップシステムとの運用スタッフが情報や課題をタイムリーに共有し対応します。



HEALTHIER DECISIONS

健やかな未来へ導く

我々は情報に命を与え、医療を享受する人、医療を提供する人、
健康を願うすべての人々が納得の選択をするための力となります

私たちインテージヘルスケアは、「生活者=医療消費者」起点の考えのもと、情報に命を与え、「医療消費者」起点のデータの価値化とともに、すべての医療消費者の、より健全で有益な「選択肢」を提供する存在であり続けます。「さまざまな選択肢の中から、自ら選ぶことができる社会=豊かで可能性の広がる社会」を創造することを目指します。

