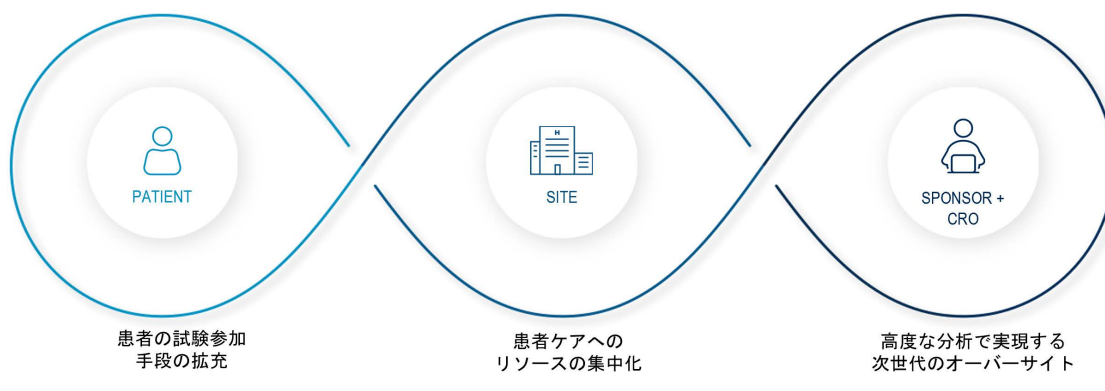


Medidata Decentralized Clinical Trials (DCT) Program



Medidata DCT Programは、患者参画、データモニタリング・オーバーサイト、患者への治験薬の提供・供給管理を含む臨床試験全体をバーチャル化する、ユニークで革新的、かつ強力なテクノロジーソリューションです。

Medidata DCT Programは、患者の直接参加またはリモートからの参加のレベルを最適化するために高い柔軟性とカスタマイズ性をもった機能を提供します。柔軟に調整できる機能を提供していますので、自社の試験に適した対面またはリモートでの患者参加とオーバーサイトのレベルを最適化することができます。患者はより良い患者体験を得ることができ、データ品質は最適化されます。

Medidata Trial Dial™を使用すると、従来のオンサイト試験から完全な分散型モデル、オンサイト・オフサイトを組み合わせたハイブリッド試験までさまざまな条件のプロトコルを開発することができます。メディデータは、患者レベルとサイトレベルの両方で、かつ単一のデータプラットフォーム上でこれらハイブリッド試験デザインをサポートする唯一のテクノロジープロバイダーです。

Medidata DCT Program の利点

完全な分散型試験を実現

メディデータは、臨床試験の重要な側面をすべて分散化させることができる唯一のテクノロジー・ソリューション・プロバイダーであり、患者参画とデータおよびモニタリングの質の両方に新しい機能を提供します。

分散化への道を切り開く

メディデータ Trial Dialを使用して、必要に応じて試験のコンポーネントをバーチャル化することができます。

データドリブンなワークフローをプラットフォームで実現

すべてのデータを1つのプラットフォームに統合し、データとワークフローのギャップを解消することで、低リスクで分散化を図ることができます。

高度な分析により、よりスマートで安全な臨床試験を実現

どこにいても継続的にデータを監視・分析することができます。

Medidata DCT Program の特長

バーチャルでの患者参画

ウェブベースの患者ポータルを使用することで、myMedidata は患者の臨床試験へのバーチャルな登録・参加を可能にします。myMedidata Registries を使用することで、患者は臨床試験に参加する前、または臨床試験後の活動に継続して参加することができます。

ダイレクトデータキャプチャーと管理

患者中心のツールにより、臨床試験のすべてのフェーズにおいて患者を強力にサポートし、エンゲージメントを維持します。

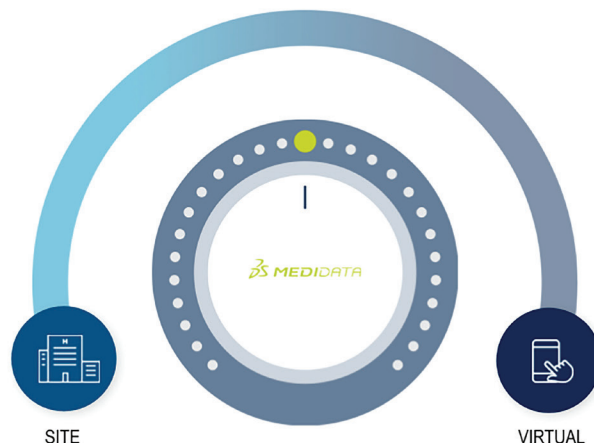
デジタルオーバーサイト

リスクベースの試験実行モデルと、患者、試験、業界のベンチマークレベルで得られるデータに基づいたインサイトにより、クリニカルオペレーションに変革をもたらします。

Direct-to-Patient (患者への治験薬の直接配送)

治験薬 (IP) を患者様のご自宅に直接お届けするとともに、IPやアイテムの配送について、流通、返却、調整・破棄のライフサイクルを効率的に管理・追跡します。

Medidata の優位性



メディデータは、20年以上にわたり信頼できるパートナーとして、臨床試験用のスケーラブルなクラウドベースのプラットフォームを通じて変革を推進し、イノベーションを実現してきました。現在、患者はいつでもどこからでも臨床試験に参加することができ、臨床試験チームは従来の治験施設の外で継続的にデータを調和・分析することができます。

すべての臨床試験が100%バーチャルというわけではないため、Medidata Trial Dialを用いることで患者、施設、モニター、試験チーム間の物理的およびバーチャルな相互連携を最適化することができます。メディデータの一連の「調整可能な」分散化機能により、必要に応じてダイアルを左右に回すように、試験の分散化戦略を調整させることができます。これにより、豊富な患者データを活用して、統合の手間をかけることなく、リスクの早期発見とデータのモニタリングや患者への治験薬の提供・供給管理、真のバーチャルな患者参加を実現することができます。

Medidata, a Dassault Systèmes company, is leading the digital transformation of life sciences.

Discover more at www.medidata.com and follow us @medidata. Contact us at info@medidata.com | +1 866 515 6044