クライアント様からの声:

成功を最優先に

ケーススタディ#1

背景:パーキンソン病を対象とした第II相多モダリティ画像試験において、PETトレーサーの供給、米国およびEUでの施設管理、そして迅速中央読影を進める必要があり、大きな課題となっていました。

「Centaforeは私たちと非常にスムーズに連携してくれました。Centaforeの豊富な経験と高度な技術力には本当に感銘を受けています。特にPET施設の選定と立ち上げに向けたサポートを非常に高く評価しています。」

- 薬剤開発責任者

ケーススタディ#2

背景: 中枢神経領域の合成MRI画像を用いて低用量と標準用量の診断薬による比較を行い、AIディープラーニングソフトウェアを評価するPoCおよび第I相試験を進めていました。しかし本試験では、コスト管理と品質確保の面で課題が生じていました。

「Centaforeは、複雑な要件に対応しながら読影者バイアスを最小限に抑える読影デザインを構築してくれました。中央集約型の体制によって試験プロセスの効率化を実現し、リソースの有効活用によるコスト削減と、スケジュール通りの試験遂行を可能にしてくれました。」

- 最高執行責任者

本ページの事例は、Centaforeが旧General Clinical Imaging Servicesとしてサービスを提供していた当時のクライアント様からの声です。

Centafore の沿革・ビジョン

Centaforeは25年以上にわたりバイエル社のイメージング・コアラボとして事業展開し、現在では外部のクライアント様にもサービスを提供する信頼性の高いイメージングCRO (iCRO)へと成長を遂げました。私たちのビジョンは、高い精度と効率、そして知識と経験をもとに、臨床試験やプログラム医療機器 (SaMD) 開発を支える革新的なイメージングソリューション (画像解析・読影支援などの包括的な画像サービス)を提供する、信頼されるパートナーとなることです。

Centaforeは各プロジェクトに最適化した先端技術に基づくイメージングソリューションを提供しています。先進的なAIに支えられた医師主導のアプローチを通じてクライアント様と密に連携し、信頼性の高い画像ベースのエビデンスを構築しながら臨床試験に伴う複雑な課題の解決を支援します。





www.centafore.com/ja

Centaforeはバイエルのイメージング部門として運営されています。 すべての試験情報は厳格なデータプライバシー基準に基づき、高 度なセキュリティ対策により機密性が守られています。



iCRO

What if imaging outcomes are your trials' advantage?



イメージングの可能性を最大化し、医薬品・医療 機器開発を次のステージへ

Centafore: 画像ベースのエビデンス 創出における信頼のエキスパート

Centafore は、製薬、バイオテクノロジー、医療機器、デジタルへルス分野の企業に対し、早期開発から第IV相試験およびプログラム医療機器 (SaMD)開発に至るまで、広範なサポートを提供するイメージングCRO (iCRO)です。

すべての試験には固有の特性があるため、Centaforeでは以下の要素を重視し、各プロジェクトに最適化したイメージング戦略を構築します。



品質:正確で信頼性の高い結果を実現するために、厳格な品質管理体制と専門家による監督を徹底しています



効率: テクノロジーを活用した課題解決により、業務フローの効率化を実現します



経験:すべての試験に専任の放射線科専門医が関与し、幅広い臨床経験に基づく専門的なサポートを提供します

イメージング専門領域

CT • MRI • PET • SPECT • X-Ray • Ultrasound • Others

主な実績数



承認取得済み医薬品の開発支援実績



イメージング・コアラ ボとしての運営年数



対応実績のある国の数



独立した読影専門医数 (レビューアー)



支援実績のあるイメー ジング施設数

専門領域

腫瘍

心血管

中枢神経系

皮膚科

女性の健康 (乳腺、

骨盤領域など)

小児科

新規トレーサー

SaMD

その他多数

イメージング課題に応える先進的で柔軟なソリューション

》試験概要•計画立案

- モダリティ、ワークフロー、基準、仕様、評価基準、プロトコル、中央読影設計などに関する専門的なコンサルテーション
- ◆ 分子イメージングやAIアルゴリズムの検証を含む高度なトピックに対する専門的アドバイス
- AIを活用した文書作成支援による試験文書の作成サポート

試験開始準備

- ◆ イメージング施設選定およびトレーニング
- ◆ 試験専用の画像転送・読影システムの構築
- ◆ 読影医選定およびAI生成の医用画像データセットを活用したトレーニング

試験

- リアルタイムの品質フィードバックおよび AIによる多言語 対応の個人情報検出・削除機能を備えた安全な画像転送 システム
- ◆ トレーニングを受けた放射線技師およびイメージング専門家による画像データの品質管理および処理
- ・ データの収集・選別・整理、ラベリング、セグメンテーション
- リアルタイムの運用状況および品質指標のモニタリング
- ◆ PET、MRI、fMRIにおける高度なデータ解析

独立中央読影 (試験の実施機関やスポンサーとは独立したブラインド読影体制)

- 適格性・安全性・有効性・探索的評価などに関するリアルタイムおよびバッチ型の中央読影
- ◆ チャットボットを活用した読影医のパフォーマンス管理 や評価システム
- ◆ 最適な解析ソフトウェアを組み込んだ柔軟なCentafore プラットフォーム

試験後のサポート

- ◆ 規制当局への申請および監査対応のサポート
- コンプライアンス確保のための安全なイメージングデータの保管・アーカイブ
- ◆ イメージング手法および試験結果に関する論文発表支援

医師主導のアプローチで、試験結果に確かな信頼を

Centaforeでは、テクノロジーの真の価値は、それを支える専門的な知見にあると考えています。私たちのソリューションは豊富な経験を持つ画像診断専門医がリードし、各試験は専任の放射線科専門医を中心とした体制で進められます。この医師主導のアプローチにより、画像診断に携わる多様な専門家の知見を結集し、臨床試験全体を通して一貫したサポートと科学的なガイダンスを提供します。

Centafore のプラットフォームにより、画像を価値ある知見へ

Centafore 独自のプラットフォームはAIと自動化技術を活用し、イメージングに関するツールやプロセスを一元化します。これにより関係部門の協働を促進し、業務効率と連携を強化します。

プラットフォームには以下が含まれます

Centafore Insights: 試験の進捗状況やデータを視覚的に管理

Centafore Sync: 画像転送、品質管理および処理

Centafore Review: 盲検化読影対応の標準化された画像評価

システム

Centafore Perform: 読影医のパフォーマンス管理

