

# Select

## 施設選定の最適化

一貫性のない施設プロフィールと、さまざまなシステムに分散しているパフォーマンス情報により、最適な施設を見つけるには、複雑で時間のかかる作業を要します。もし、データに基づく意思決定を自動化する施設プロフィールを作成できるとしたら？

### 登録目標を達成

臨床試験において、パフォーマンスの低い施設の増加は、試験の予算とタイムラインに悪影響を及ぼします。

Oracle Health Sciences Select Cloud Service (Select) は、内部データソースと外部データソースを組み合わせ、エビデンスに基づく施設選定プロセスを可能にするプロフィールを作成します。Selectを使用すると、次のことができます。

- 症例が多く、パフォーマンスの高い施設の特定
- さまざまなパフォーマンスカテゴリに関する施設の試験実績をすばやく評価
- プロトコル設計時における患者集団の分析

### 実用的なインサイトの獲得

レポートは、各ターゲット施設番号について、施設募集の進捗状況を追跡し、生産性の向上に役立ちます。Selectのレポートスイートは、豊富な分析とダッシュボードを提供し、タイムリーなデータに基づくビジネス上の意思決定を推進することで、チームを事後対応から事前対応にシフトするのに役立ちます。さらに、試験横断的な傾向分析とフィジビリティの分布に沿ったボトルネックの特定は、プロトコル設計時における臨床研究スタッフの業務を支援します。



「Selectは、適合性を確保することで施設を特定するプロセスを簡素化し、その統合されたワークフローにより、世界中に散らばった臨床研究チームがリアルタイムで共同作業を行うことができます。施設は、Activateを使用して症例登録までのプロセスをすばやく完了できます」

KIRILL SOLDATOV  
DIRECTOR OF PROCESS IMPROVEMENT  
PSI CRO

Selectは、パフォーマンス指標に基づいて試験に最適な施設を選定できる唯一のソリューションです。

### サイクルタイムの短縮

多くの修正事項、エンドポイント、および適格性基準の増加に伴い、プロトコルはますます複雑になり、施設のフィジビリティ評価に課題が生じています。

Selectは、次のことを可能にすることでこの問題を軽減します。

- 統合されたワークフローを使用して、すべての施設の特  
定と選定をする
- 施設プロファイルデータを再利用して、データの精度を  
最大化
- 選定基準に合わせた指標を表示して、施設のスクリー  
ニングを改善
- 文書のサイクルタイムを短縮し、デジタル署名の使いや  
すさを向上

### グローバルコラボレーションを促進

臨床試験の外部委託はグローバルの各関連部門に頼りきりになり、試験管理の複雑化を招きます。スクリーニングされた症例の割合や、その他の重要な指標を追跡することに加えて、すべてのローカルプロセスを理解する必要があります。外部委託の増加に伴い、情報の透明化と一元化の必要性はかつてないほど高まっています。

Selectは、施設選定のプロセスを自動化します。施設レコメンデーションエンジンにより、施設プロファイルデータの一元管理と再利用を合理化し、試験に組み入れ可能な施設のスコアカード、ランキング、および優先順位付けを可能にします。プロファイリングとランク付けは施設レベルと国レベルで実行できるため、関係者全員がプロセスを簡単に実行できます。

Selectを使用すると、次のことができます。

- データに基づくビジネス上の意思決定と透明性を推進
- 法令順守のための施設選定データを提供
- 選定時のリスクを軽減

### Oracle Health Sciencesについて

Oracle Health SciencesのClinical OneとSafety Oneは、ライフ・サイエンス業界でクラウドテクノロジーのリーダーとして、臨床研究や医薬品安全性監視に携わる大企業や新興企業の専門家から世界的に信頼されています。Oracle Health Sciencesは20年以上の経験を持ち、臨床開発をサポートし、イノベーションを提供して進歩を加速させ、ライフ・サイエンス業界を支援して患者の転帰を改善することに尽力しています。Oracle Health Sciences. For life.

著作権©2020、オラクルおよび/またはその関連会社。無断複写・転載を禁じます。

前述の内容は、弊社製品の方向性全般を示したものです。情報提供のみを目的とし、いかなる契約にも組み込むことはできません。いかなる素材、コード、機能の提供を約束するものではなく、購入を判断する際の根拠にすべきものではありません。Oracleの製品に記載されている開発、リリース、および時期についての事項および製品の機能は、Oracleが単独で判断する権利を有しています。

### 目標の達成

選択変数とパフォーマンス変数を重み付けするためのデータ指向のアプローチにより、依頼者とCROは、研究に最適な施設とターゲット母集団を特定できます。

お問い合わせ

+1 800 633 0643

healthsciences\_ww\_grp@oracle.com

www.oracle.com/healthsciences

公式アカウント

 [blogs.oracle.com/health-sciences](https://blogs.oracle.com/health-sciences)

 [facebook.com/oraclehealthsciences](https://facebook.com/oraclehealthsciences)

 [twitter.com/oraclehealthsci](https://twitter.com/oraclehealthsci)

 [linkedin.com/showcase/oracle-health-sciences](https://linkedin.com/showcase/oracle-health-sciences)