

目次

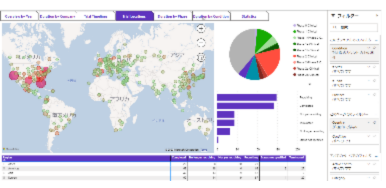
1.	Clinical Trials Intelligence 製品概要	<u>3</u>
2.	Cortellis Platformのログイン方法	<u>∠</u>
3.	コンテンツ操作の解説	<u>5</u>
	- 基本検索 Quick Search	
	- 上級検索 Advanced Searchとダウンロード機能	<u>12</u>
	- 更新情報を通知するアラート機能	<u>18</u>
4.	臨床試験可視化分析ツール	
5.	試験実施サイト検索ツール	<u>33</u>
6.	ユーザーサポートのご案内	<u>42</u>
	- 製品利用のSupportアイコン	
	日本語版ユーザーサポートサイトとお問い合わせ先(カスタマーサービス)	44



Cortellis Clinical Trials Intelligence

医薬品開発を成功に導くための包 括的かつ粒度の高いグローバルな 臨床試験情報プラットフォーム

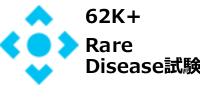








2.9M +学術文献





143K+ 学会情報



Cortellis Clinical Trials Intelligence 利用事例

※件数は2025年11月時点の概数

研究テーマ領域 の決定に際し、 先行品の臨床 試験プロトコール と結果を調査し アンメットニーズ を探索する

導入候補品の 試験規模・プロ トコールから導 入後の開発の 可能性を検証 する

先行品の試験 進捗を疾患領 域ごとに把握し、 上市タイミングを 予測する

競合の試験を被 験者層、エンドポ イント、バイオマー カー等から検証し、 自社試験デザイ ン策定の参考と する

競合試験の実 施施設数、被 験者登録数、 地域、実施期 間を検証し、 自社試験の円 滑な実施計画 を策定する

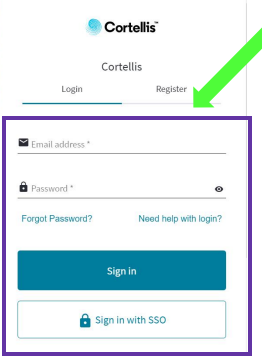


Cortellis Clinical Trials Intelligence アクセス方法

https://www.cortellis.com

上記URLからアクセスください。

Accelerate life sciences innovation Cortellis unlocks hidden insights in data and accelerates innovation through a suite of life science intelligence solutions spanning discovery and clinical development through regulatory submission and commercialization. Current subscribers can log on to the right. Not yet a subscriber? Learn more



※初めてユーザー登録する際には、ご所属先のデータベースご担当者様にご確認ください。

Clarivate[™]

データベースへのアクセス

Email address(ID)とPasswordを入力し、Sign inを クリックしてプラットフォームに接続します。

既に以下のクラリベイト製品にユーザ登録がある場合、ID/Passwordはすべて共通です。

- Cortellis Competitive Intelligence
- · Cortellis Deals Intelligence
- Cortellis CMC Intelligence
- Cortellis Regulatory Intelligence
- Cortellis Digital Health Intelligence
- Cortellis Product Intelligence
- · Cortellis Drug Discovery Intelligence
- OFF-X
- Web of Science
- Researcher ID
- Derwent Innovation
- InCites
- EndNote

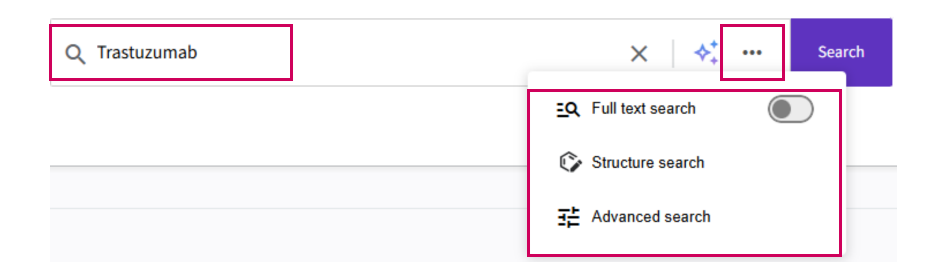
※SSOアクセスをご利用のユーザー様については、 Sign in with SSOをクリック後に貴社企業名を入力し、 専用のGatewayを介してアクセスください。



基本検索 Quick Search

活用事例 - 競合医薬品の臨床試験結果を把握する

Quick Searchより調べたい医薬品名を入力して検索を開始します。入力し始めるとオートコンプリート機能が作動し、統制語の中から候補語を表示しますので、この中から選択することもできます。ここでは例として、Trastuzumabの乳がん、Phase 3 臨床試験のうち、エンドポイントを達成した試験の詳細を調べます。

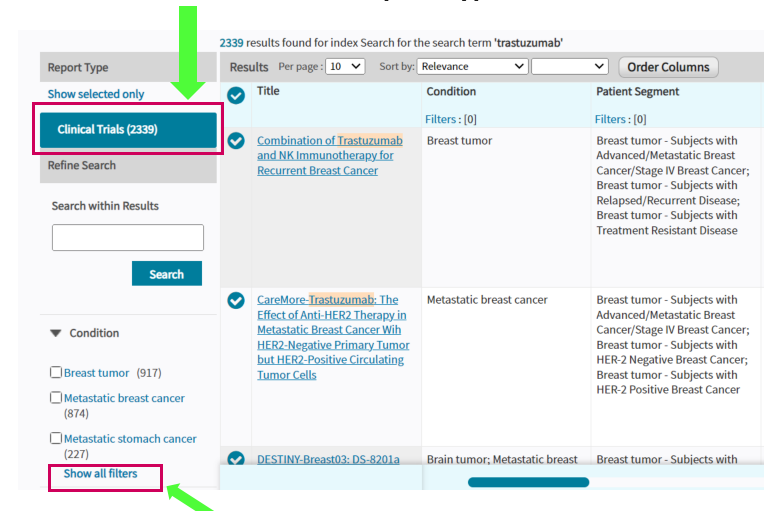


※「・・・」のボタンから、他の検索オプションにアクセスできます。

• Full Text Search:検索可能なフィールド全てを対象にテキスト検索



検索結果画面が表示されたら、Report TypeからClinical Trialsを選択します。

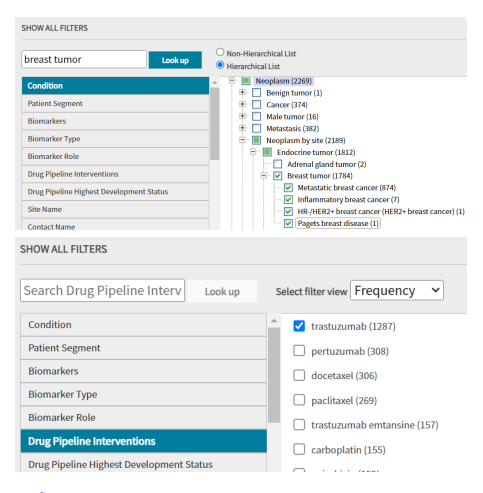


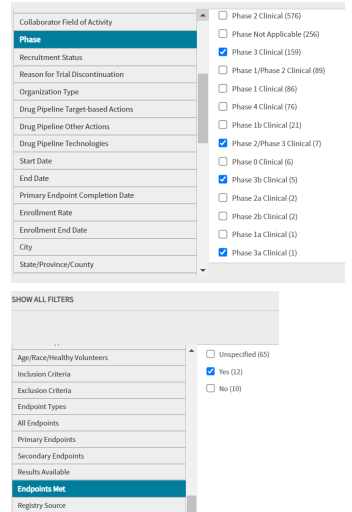
Show all filtersをクリックして詳細フィルター画面を起動します。



タブを切り替えて各フィルターを表示し、各々で条件を指定します。

- Condition = Breast tumor
- Drug Pipeline Interventions =Trastuzumab
- Phase = Phase 3, Phase 2/3, Phase 3b, Phase 3a
- Endpoint Met = Yes



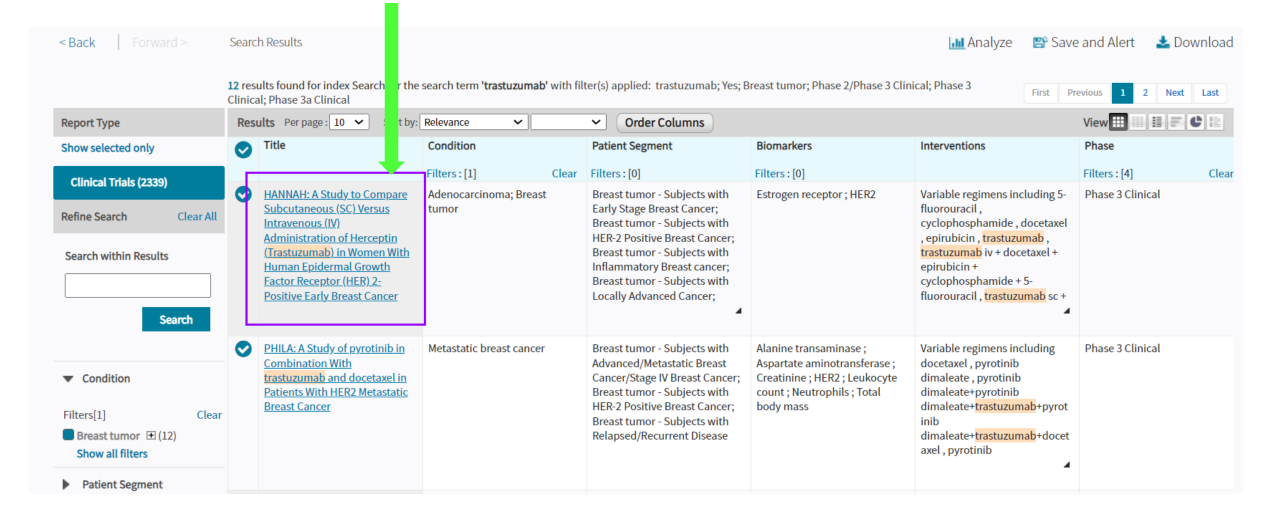


※「結果データの有無」で絞り込む場合は、 [Endpoints Met] ではなく、Results Available (Yes/No) のフィルターが使えます。

必要な項目の指定が終わったら [Apply] をクリックします。



タイトルをクリックして各レポートを開きます。





レポートタブを切り替えて試験内容を確認します。

DownloadからフルレポートをPDF. Word形式でダウンロードできます。

[Snapshotタブ]

Title/試験番号 対象疾患/介入/アクティブコントロール/フェーズ リクルートメントステータス/関連企業 患者の特性/デザイン/エンドポイントタイプ 登録数/評価可能患者数 日付(開始日/終了日など)

[Protocol & Results]

目的/スコープ プロトコール レジメン 結果 有害事象

[Subjects & measurements]

患者の適格性 (選択基準、除外基準) アウトカム評価項目 患者セグメント バイオマーカー (名前/役割/タイプ)

[Registry Contacts & Sites]

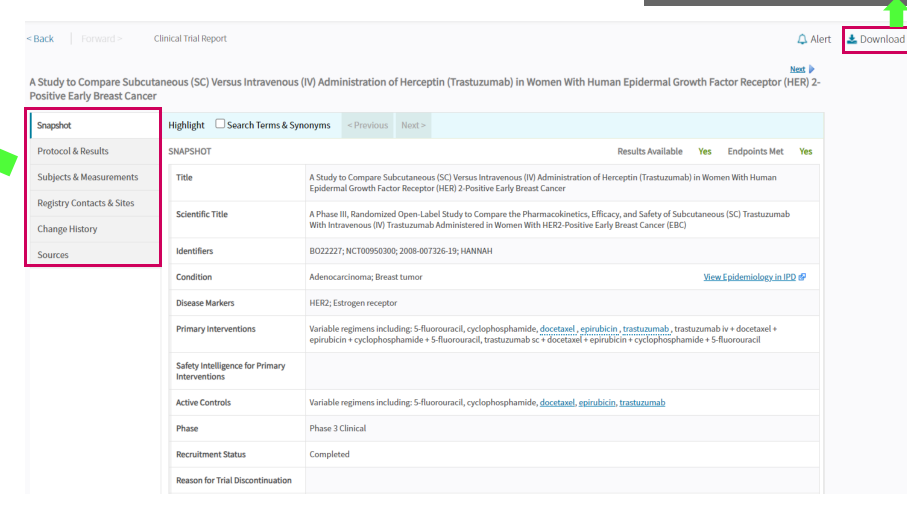
コンタクト、国ごとのサイト情報

[Change History]

レポートの更新履歴

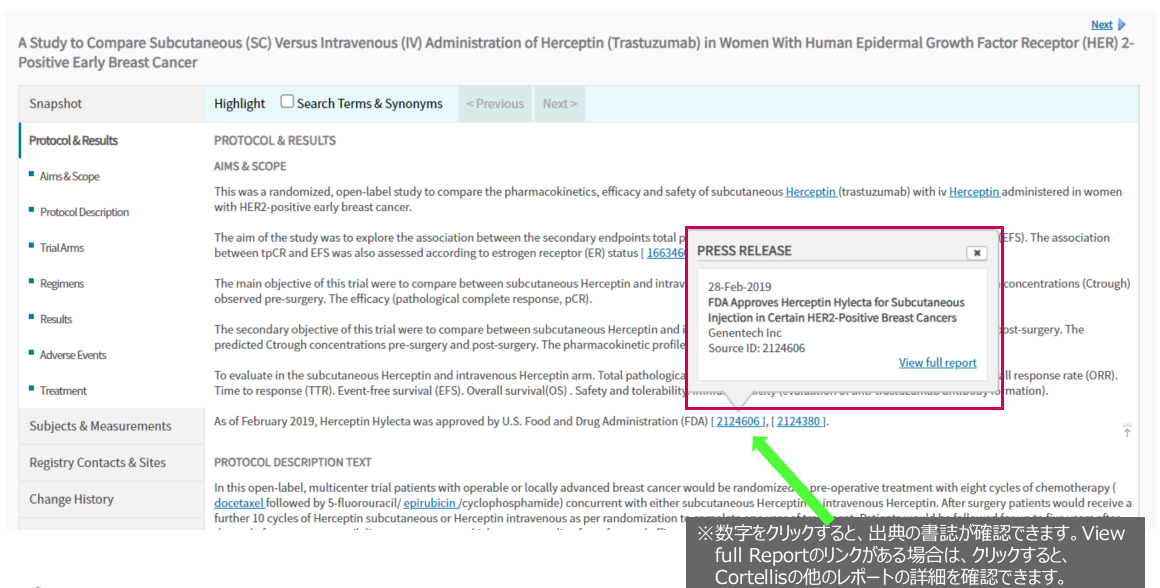
[Sources]

Sources: 出典情報





レポートタブを切り替えて試験内容を確認します。



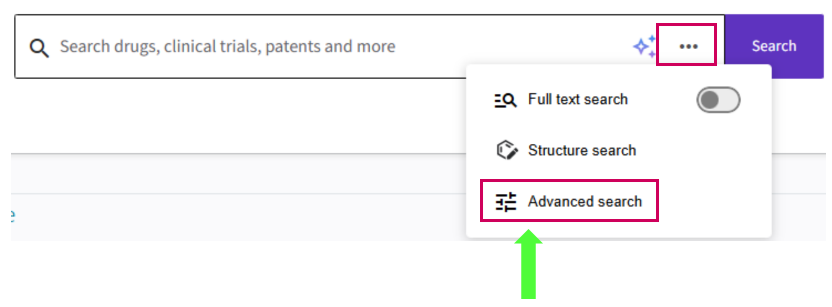


上級検索 Advanced Search

活用事例 - 被験者募集中の競合する臨床試験を検索する

CortellisのAdvanced Searchでは、Look up機能で統制語を参照して検索式を作成することができます。思いついた検索語が、統制語にあるか否か、どのような階層構造で用意されているのかなどを確認しながら、統制語を用いて確実に検索式を作成することが可能です。また、検索フィールドを指定して検索をすることができるので、より適合度の高い検索条件を設定することができます。

ここでは例として、「Breast Tumorの臨床試験で被験者を募集中の臨床試験」を探します。



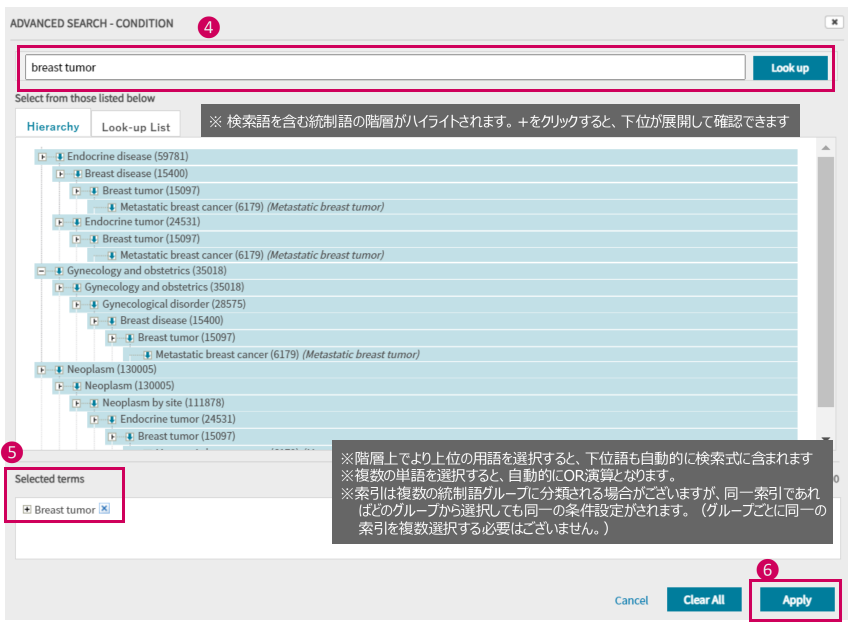
検索ボックス内の「・・・」をクリックして、Advanced Searchを選択します。



Clinical Trialsのタブをクリックします。 Advanced Search - Clinical Trials Search Strategy (non-editable) 0 ③入力ボックスをクリックすると統制語のLook upツールが開きます。 **Clinical Trials** Literature Ē Condition \checkmark Select AND 🗸 Select Scientific Title Patient Segment Index AND 🗸 Select Phase Site Name Add an additional search field Country/Territory SEARCH Reset State/Province/County Recruitment Status Reason for Trial Discontinuation Organization Type Sponsor Only Collaborator Only Sponsors/Collaborators Protocol Description Text Results Text

Clarivate

②ドロップダウンメニューより検索項目を選択します。ここでは、Conditionを用います。



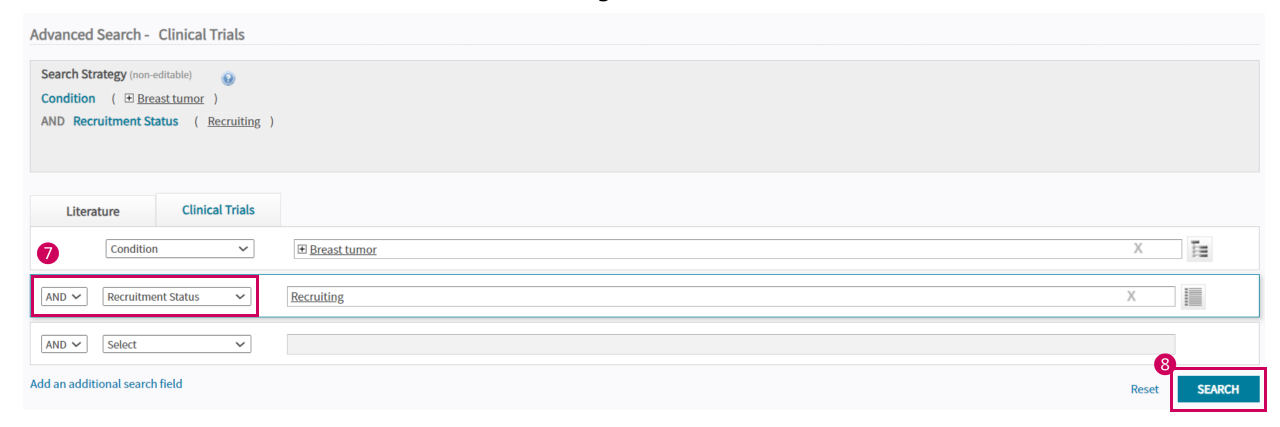
◆ 検索したい言葉を入力して [Look up] をクリックします。

⑤検索語に用いたい単語をクリックすると、Selected termsに入ります。

6 Applyボタンをクリックすると、検索 式が検索ボックスに入力されます。

⁰他の検索項目と、AND、OR、NOTで演算することができます。

ここでは、Recruitment Statusフィールドで「Recruiting」を選択します。

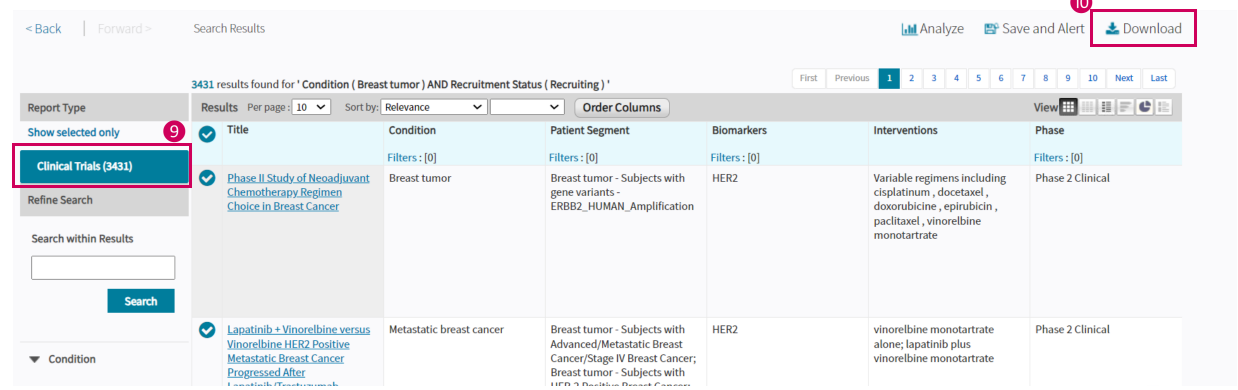


❸検索式が完成したらSearchボタンをクリックして検索します。

❷ Report Typeには、検索したレポートのみが表示されます。

結果画面の機能はQuick Searchと同じです。

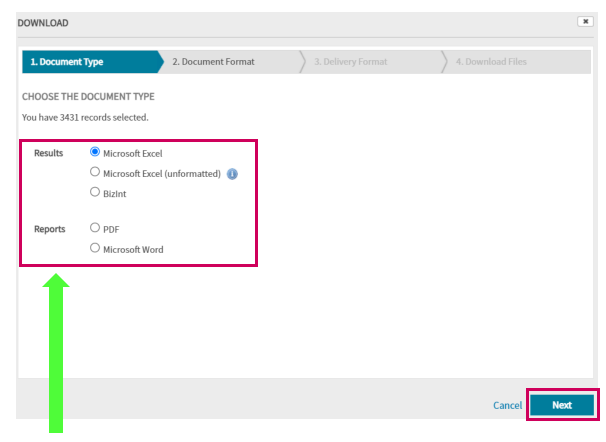
- ・Refine Search (絞り込み検索)
- Download
- Analyze
- ・Alert など



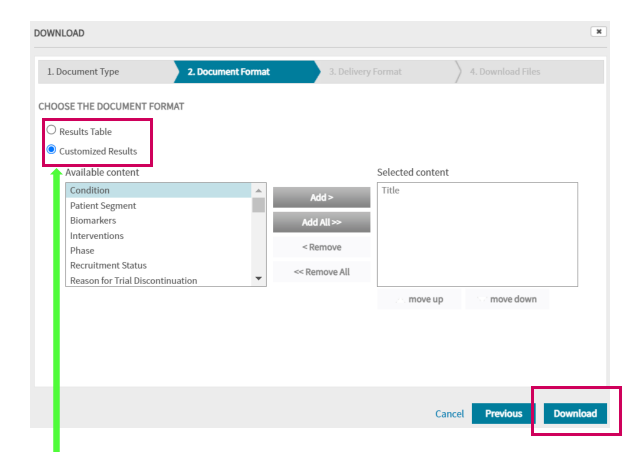
● 検索レポートを外部出力します。(詳細は次頁)



ダウンロード機能



出力フォーマットを選択します。選択後Nextをクリックします。



出力項目を選択します。選択後にDownloadを選択すると、 レポートが外部出力されます。

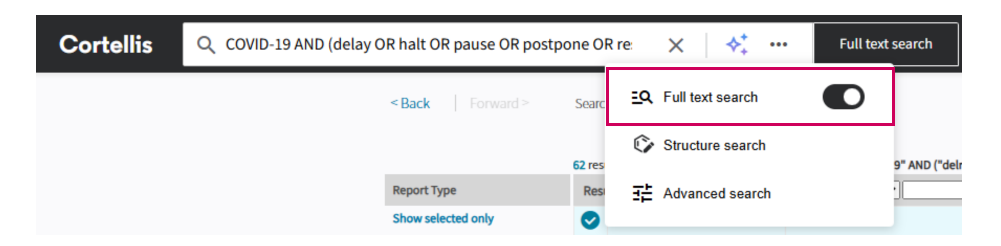


更新情報を通知するアラート機能

活用事例 - 臨床試験中止・延期に関するプレスリリースをモニターする

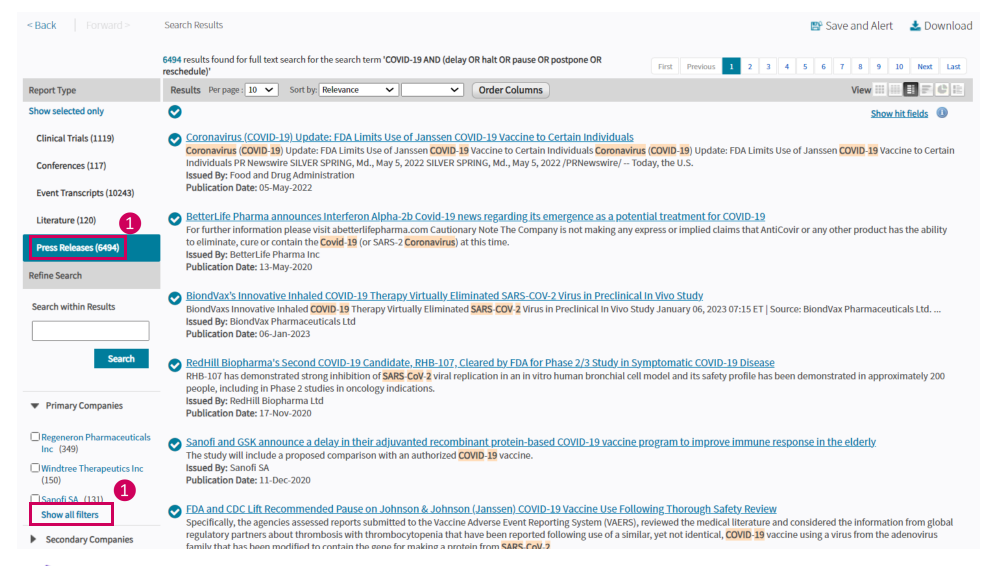
Cortellis Clinical Trials Intelligenceでは、アラート機能を活用することで様々な情報のモニターが可能です。ここではCOVID-19を例に、 臨床試験計画の遅延、一時中断、延期、再計画、中止の内容を含むプレスリリースをモニターする方法について解説致します。

検索ボックスに**COVID-19 AND (delay OR halt OR pause OR postpone OR reschedule)** と入力し、**Full Text**を選択して検索を実行します。(プレスリリースでは、検索結果一覧にてIndex検索に対応した索引フィールドは用意されていない為、Full Text検索が推奨されます)



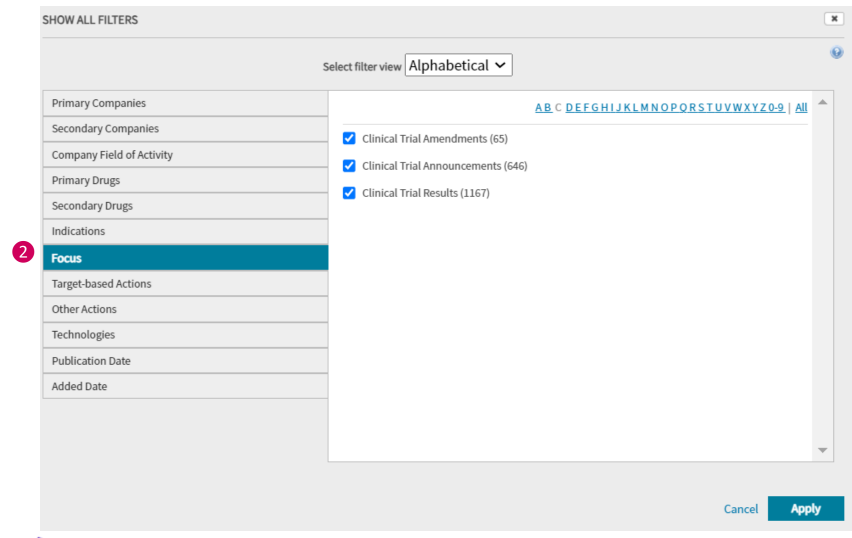


① 検索結果一覧画面左のReport TypeにてPress Releaseを選択後に、更に下に位置するShow all filtersをクリックしフィルター機能を展開します。



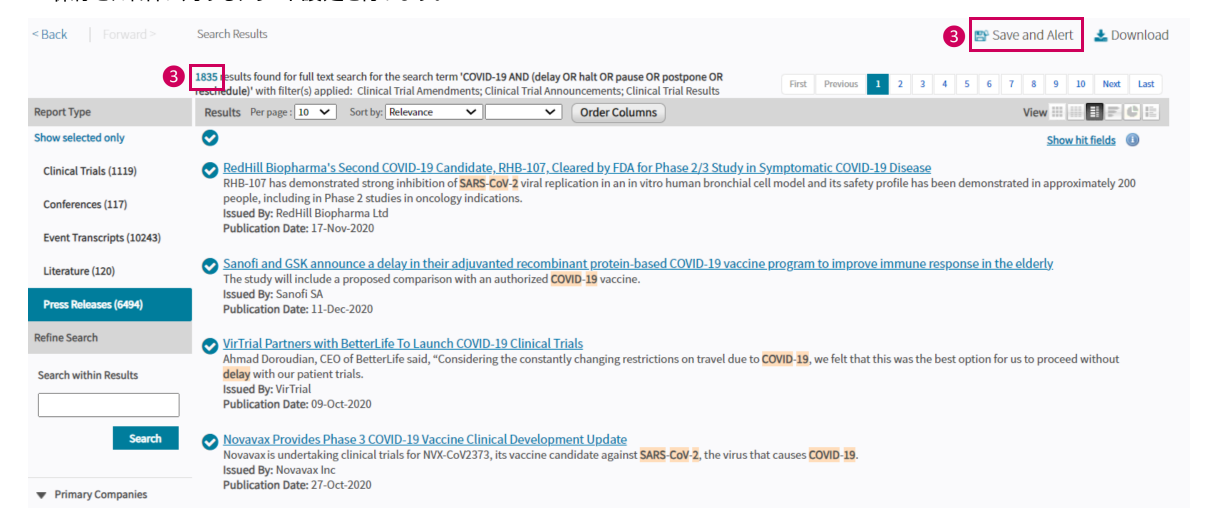


② Filter項目にてFocusを選択し、Clinical Trial Announcements, Clinical Trial Results, Clinical Trial Amendmentsをチェックした後、Applyボタンから再検索します。



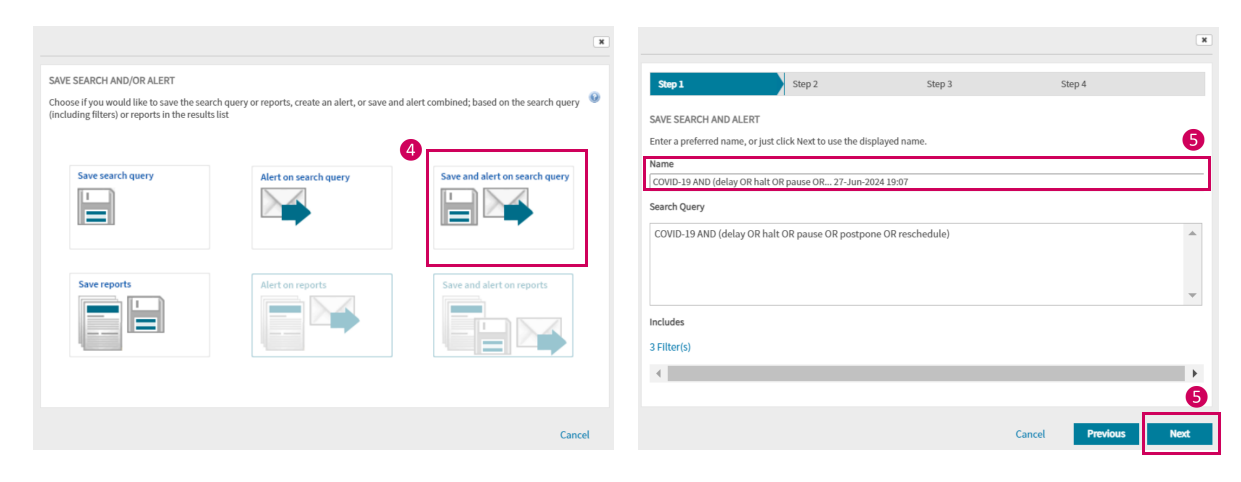


③ 条件に沿って再度検索結果が表示されますので、画面右上部に位置するSave and Alertから検索条件の保存と、条件に対するアラート設定を行います。





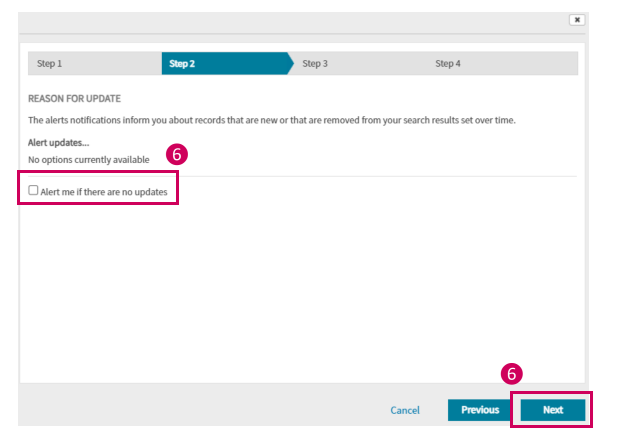
4 Save and alert on search queryをクリックし、検索クエリの保存とクエリに対するアラート設定を行います。

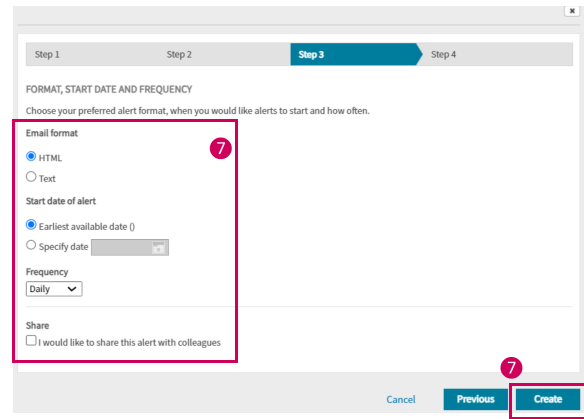


⑤通知を受信する際のアラート名を編集し、Nextボタンから次の設定に進みます。



⑥ アラートの対象範囲を更に選択する画面ですが、プレスリリースについては項目選択はできない為、このままNextを選択します。 更新はなかったという情報を通知したい場合、Alert me if there are no updatesにチェックを入れます。





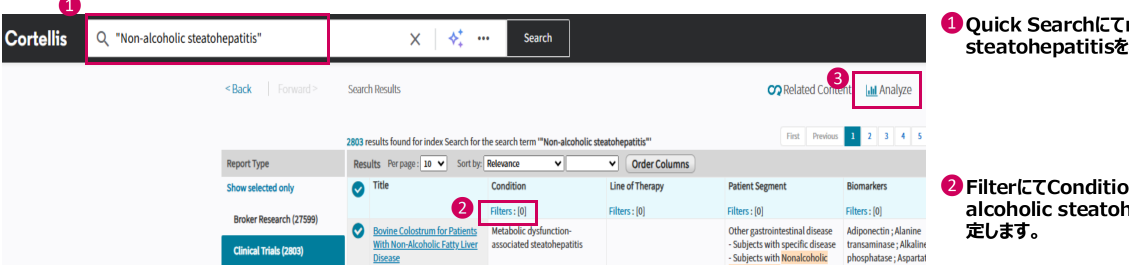
▼フラート受信時のフォーマット選択、アラート受信開始日、アラートを受信するサイクル、同僚へのアラート送信設定を行い、 最後にCreateを選択することでアラート設定が完了します。

臨床試験可視化分析ツール

活用事例 - 競合する臨床試験のタイムラインや実施期間を把握する

詳細な分析ツールの操作方法については以下の資料もご参照ください。 https://clarivate.com/ja/download/cti tips clinical-trialtimeline 2023/

Clinical Trials Intelligenceに搭載されたAnalyze機能は、インタラクティブな可視化分析ツールです。ここでは例として、非アルコール性脂肪 肝炎(NASH)を対象疾患に含む臨床試験について主な分析結果を紹介します。



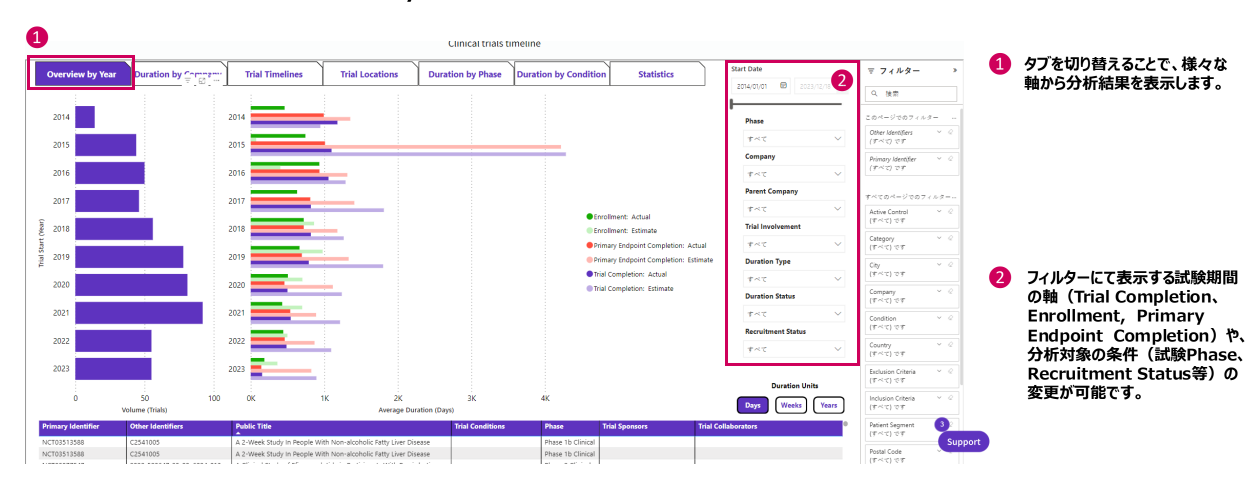
1 Quick Searchにてnon-alcoholic steatohepatitisを検索します。

- **②** FilterにてConditionをnonalcoholic steatohepatitisで指
- 3 Analyzeをクリックすることで、抽出さ れた試験を対象とし、分析ツールが起 動します。



[Overview by Year] 開始年単位で試験期間の全体像を分析

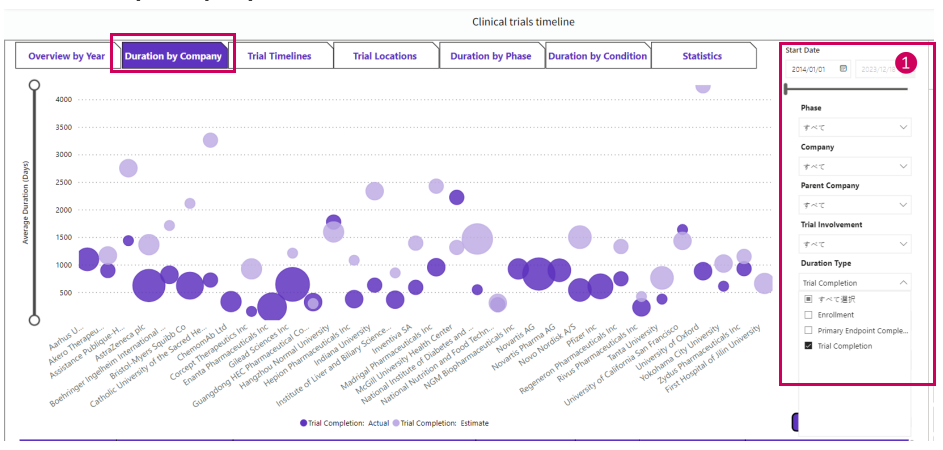
分析後に最初に表示される [Overview by Year] では試験開始年で区切った臨床試験の実施期間を表示します。





[Duration by Company] 試験平均期間を組織間で比較分析

[Duration by Company] では組織間で平均試験期間の比較分析が可能です。

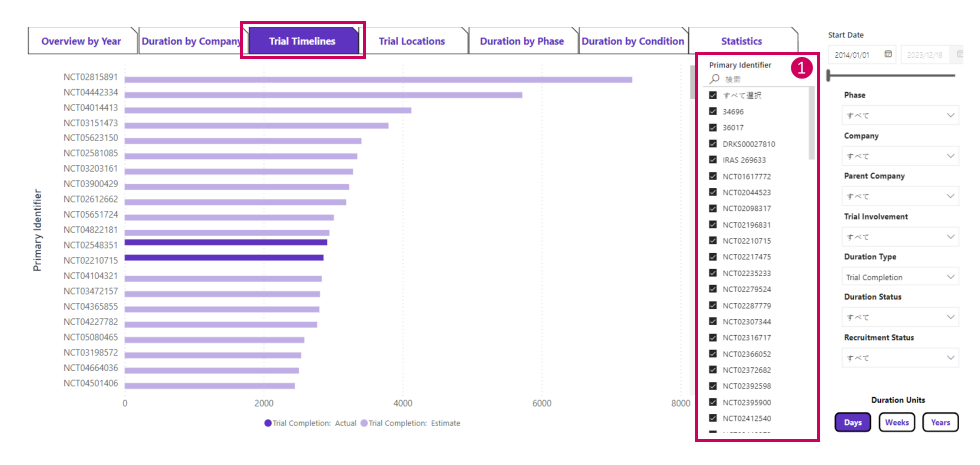


1 フィルターからDuration Typeを Trial Completionに限定し、試験が終了するまでの期間(予定含む)について、試験数(円のサイズ)と合わせて、組織ごとの結果を比較表示しています。



[Trial Timelines] 各試験単位で試験期間を表示

[Trial Timelines] では個々の試験単位で期間を表示します。

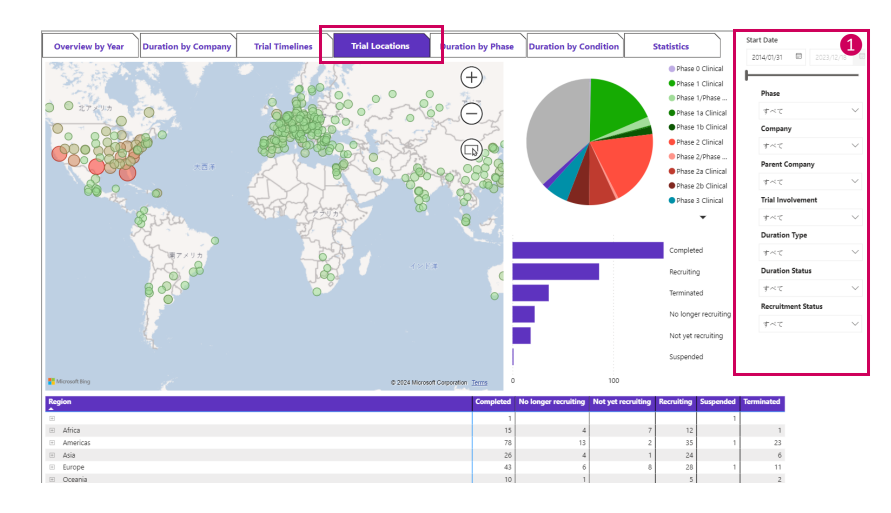


特定の試験を選択し、比較表示することが可能です。(フィルターにてDuration TypeをTrial Completionに限定しています)



[Trial Locations] 国別の臨床試験実施状況(数)を把握

[Trial Locations] ではMAP上で国別地域別の試験数を把握可能です。



1 フィルターでPhase、実施国、 Recruitment Status等の条件を指 定し、MAP上で実施国別の試験数分 布を把握できます。



[Duration by Phase] Phase別の試験期間を比較分析

【Duration by Phase】では以下の通りに試験期間の軸を変更し、それぞれの平均試験期間をPhaseごとで比較可能です。 Enrollment、Primary Endpoint Completion、Trial Completion



 フィルターで試験期間のType、 Recruitment Status等の条件を指 定可能です。

ここでは「Duration Type」をTrial Completionにし、平均試験期間を表示しています。

[Duration by Condition] 疾患別の平均試験期間を比較分析

[Duration by Condition] では疾患別の平均試験期間を試験期間のTypeごとに比較表示します。 技術やMOAから限定した試験について、疾患ごとに試験期間を分析する際に有用です。

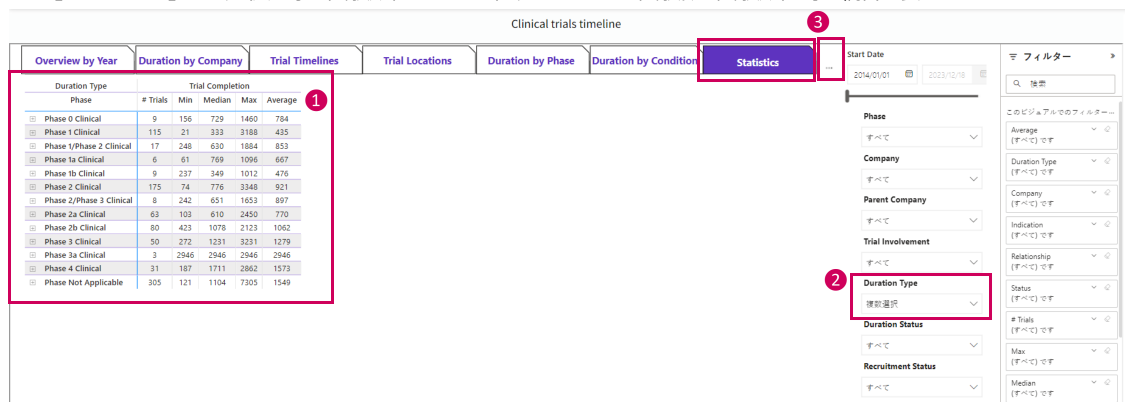


ここではDuration
 TypeをTrial
 Completionで指定し、
 平均試験期間を疾患別
 で表示しています。



[Statistics] 試験期間の統計データを出力

① [Statistics] では分析対象の試験期間について、開発フェーズ別の試験数、試験期間等の統計を表示します。

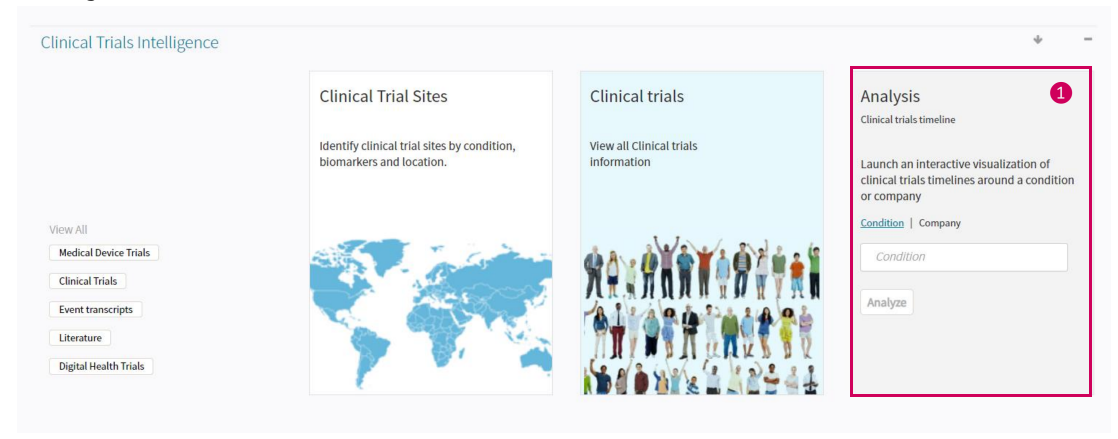


- 2 フィルターの使用が可能です。(ここではDuration TypeをTrial Completionで指定しています)
- 3 その他のオプションから統計の外部出力が可能です。



ログイン後TOP画面からのアクセス

Quick Search、Advanced Searchの検索結果に加え、ログイン後ホームページ上におけるClinical Trials Intelligenceのポートレットからも分析を開始できます。



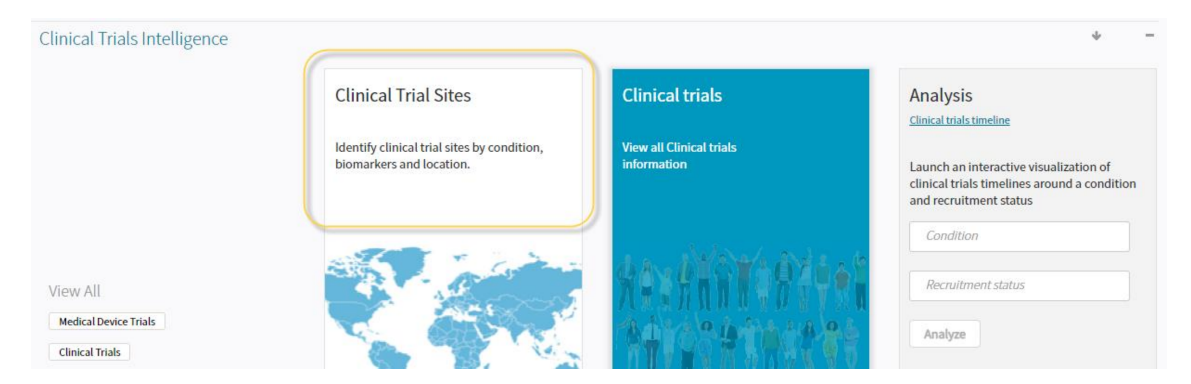
① Analysis Clinical trials timelineを選択=>疾患、企業を選択=>統制語を入力=>Analyze



試験実施サイト検索ツール

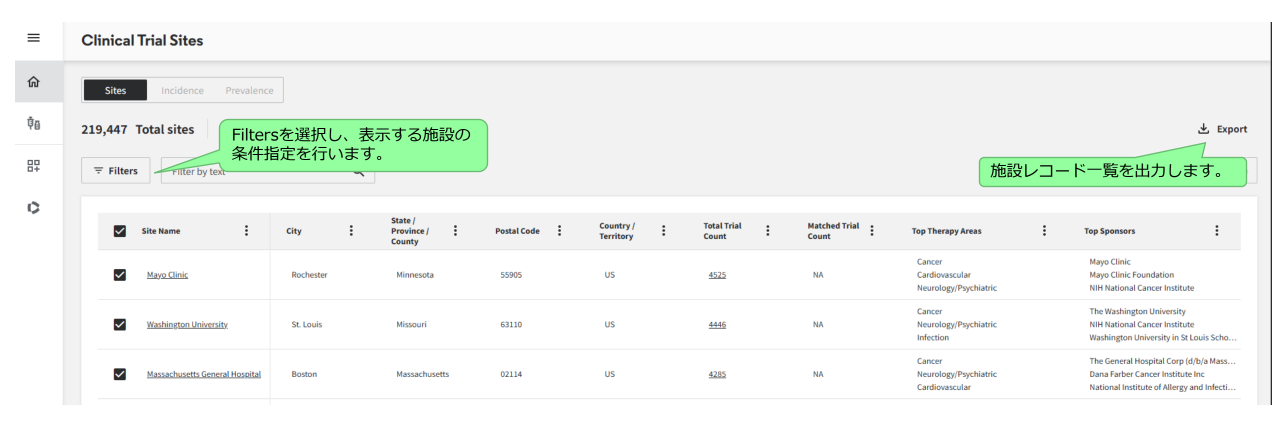
活用事例 - サイトセレクションツールを活用し試験候補施設を選定する

1. Cortellisログイン後のトップページにてClinical Trials Intelligenceのポートレットを展開しClinical Trial Sitesを選択します。



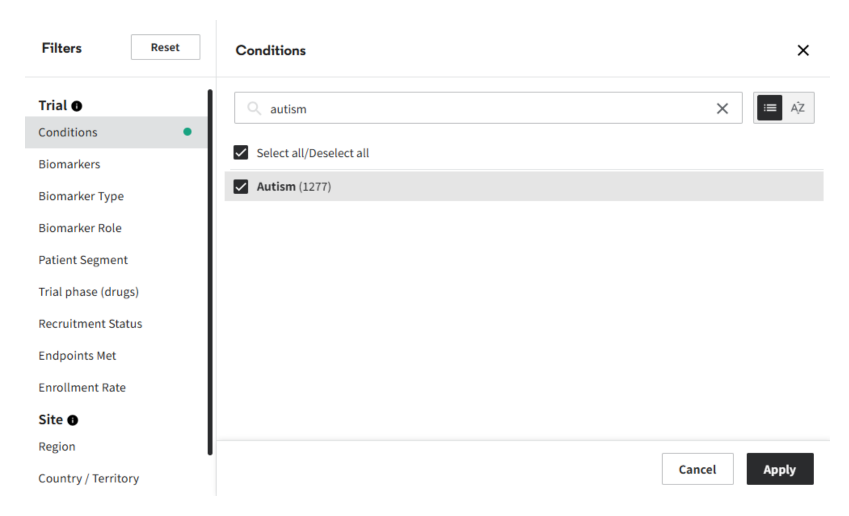


2. 画面左に配置された検索対象施設の条件項目の中から、Show all filtersをクリックします。





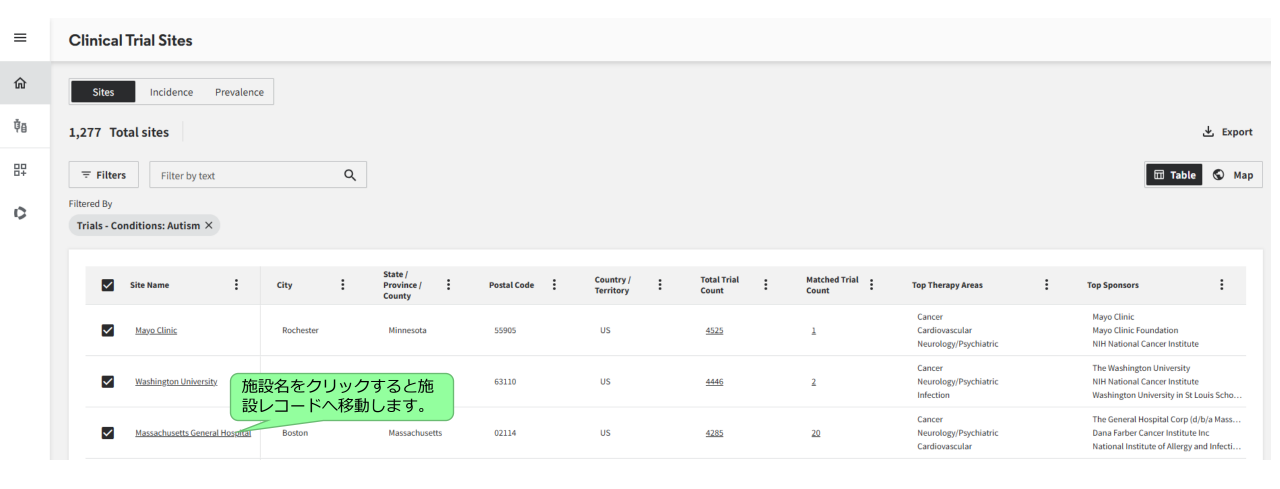
3. Conditionsを選択します。ここでは例としてautism(自閉症)を入力、その後右下に表示されたApplyをクリックします。



※治験実施時の対象疾患以外にも、被験者募集のステータス、試験の組み込みバイオマーカー、被験者層等といった様々な条件に基づき施設の絞り込みが可能です。

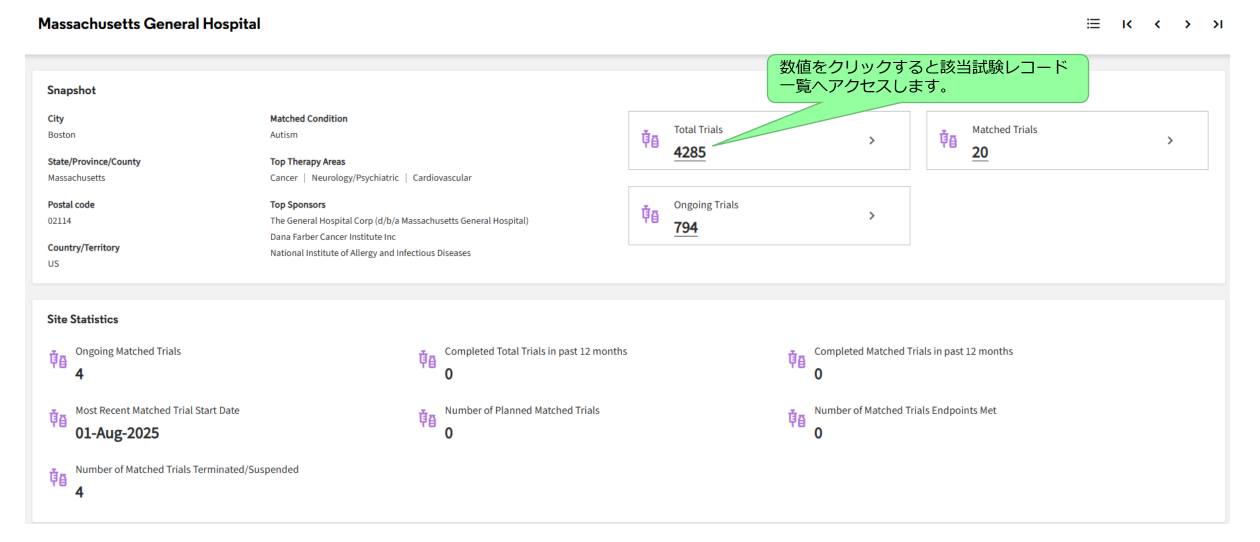


4. 自閉症の試験経験のある施設レコードに限定されました。施設名をクリックしレコードを確認します。



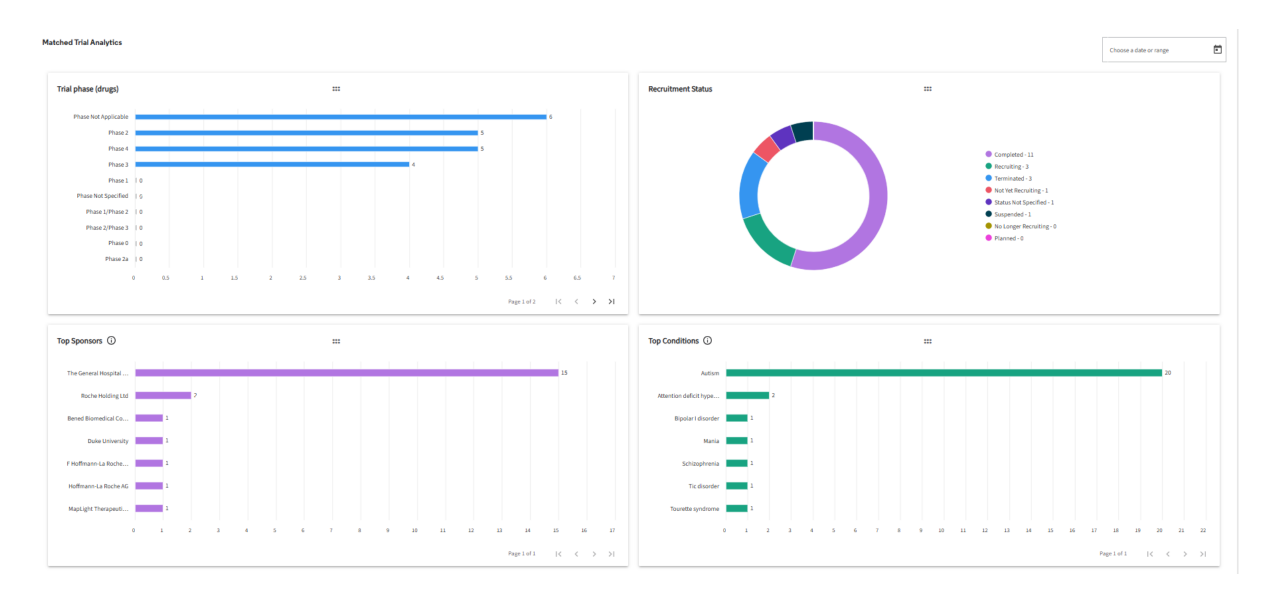


5-1. 施設の試験運営実績の表示、該当する試験レコード一覧へアクセス可能です。



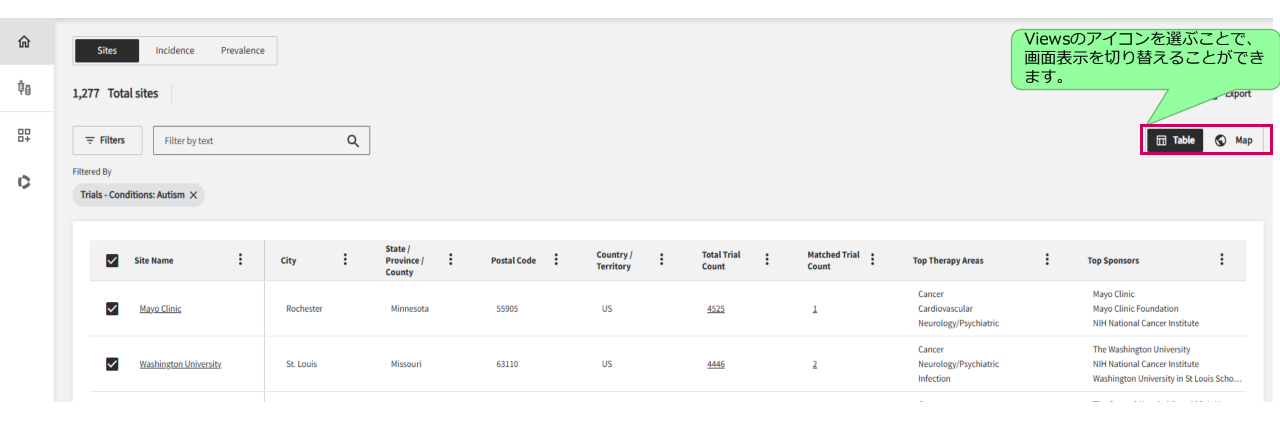


5-2. 施設の試験運営実績の表示、該当する試験レコード一覧へアクセス可能です。



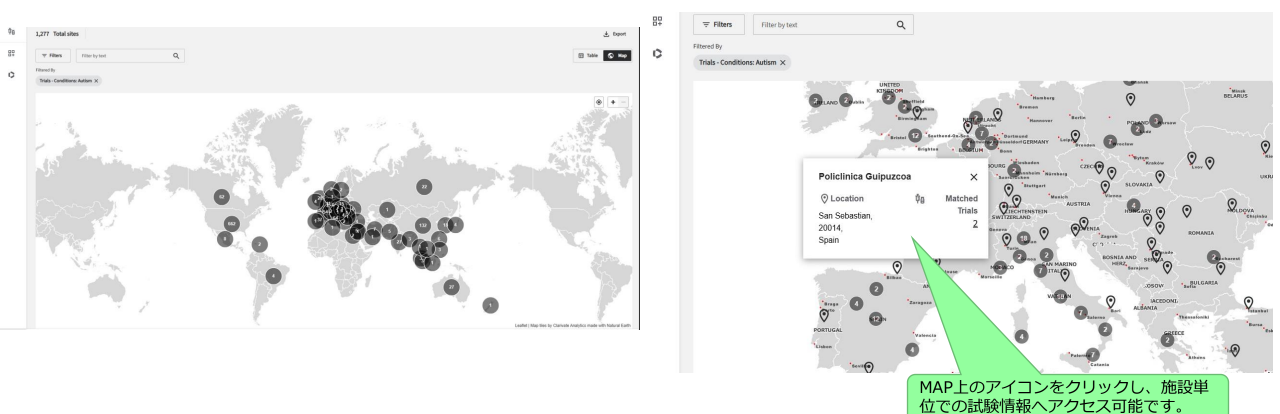


6. 次に画面右上に配置されたViewsにて、一覧の表示形式を切り替えます。



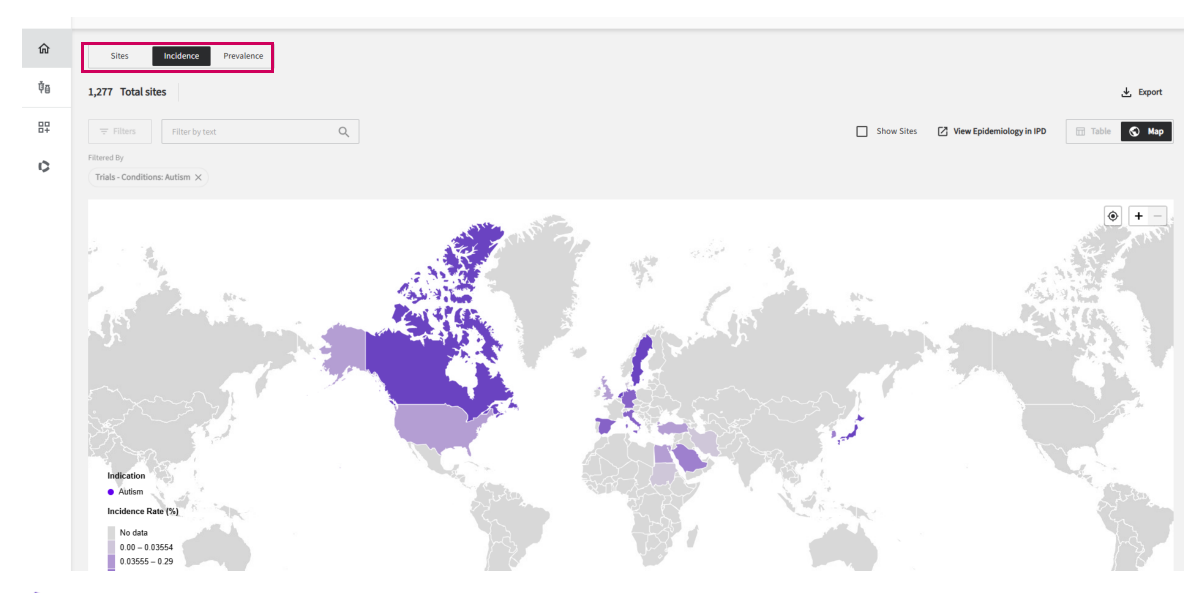


7. MAP表示に切り替えることで地域、国単位での治験実施状況を俯瞰し、施設単位でMAP上から試験レコードへアクセスし情報を取得することが可能です。



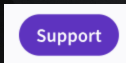


8. 画面上部のタブをIncidence・Prevalenceに切り替えることで、国別の疫学情報を確認可能です。





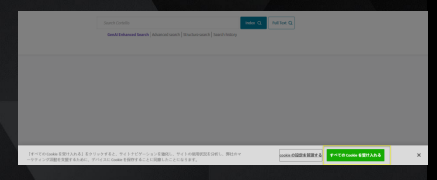




のご活用

ログイン後に画面端に表示される「Support」 アイコンから様々なガイドをご利用頂けます。

DBアクセス時にCookieの受け入れ許可をお願い致します。(下図黄色枠)受け入れ頂くことで、同アイコンが表示されます。

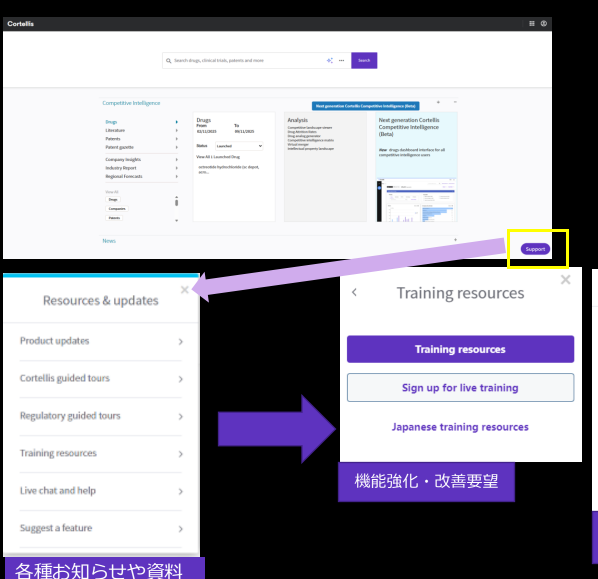


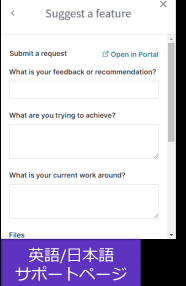
- アップデートのお知らせ
- 使い方ガイド (日本語あり)
- 各種トレーニング資料(日本語ページへのリンクあり)
- ユーザーコミュニケーションツールによるフィードバック

© Clarivate[™]

より便利にお使い頂くために

へのリンク





ユーザーサポート

ご活用ください!

日本語サポートサイト

https://clarivate.com/cortellis/ja/learn ing/cortellis-training-home-1564/

日本スタッフによる日本語マニュアル・ 資料をご用意。



パブリックWebセミナー

https://clarivate.com/cortellis/ja/trainingwebinars/

ユーザ様ならどなたでも参加できるWebセミ ナーを年間を通じて開催。参加できなくても 録画版を視聴できます。

> ライフサイエンス & ヘルスケア 製品ウェブセミナー 2024年6月20日13:00~14:00 (60分) Cortellis Drug Discovery Intelligence 基本編: 創業に必要な科学的根拠に基づく情報をワンストップで収集 2024年6月20日14:30〜15:30(60分) 医薬品競会情報データベース Cortellis Competitive Intelligence 基本編トレーニングウェブセミナー 2024年6月20日16:00~17:00 (60分) Cortellis Regulatory Intelligence基本編:世界の最新規制情報の収集と分析を効率的に進めるには? 見逃し配信

カスタマーケア

☎ 0800-919-1307(フリーダイヤル) (土日祝日を除く) 9:30~17:30 □ Ish.support@clarivate.com

専門スタッフが対応。使い方、アクセスなどに お困りの際は、気軽に日本語で問合せが可能。

使い方等に関する ご質問はこちらに。



