

# Cortellis Competitive Intelligence基本編 トレーニングウェブセミナー

# 本日のアジェンダ

本日の録画・資料はご登録のメールアドレス宛てに後日ご送付いたします

## 製品概要紹介

**Cortellis Competitive Intelligenceの概要紹介**

## デモ操作

**競合品分析までの基本手順**

**最新情報のモニタリングなどその他基本操作**

**開発品全体像分析・開発期間/成功確率予測ツールの活用**

**製薬業界・医薬品市場規模レポート情報**

**2026年機能強化内容&開発ロードマップ**

**サポートサイトご紹介**

※ご質問がある際は、チャットボックスよりすべてのパネリスト宛てにお送りいただくか、ウェビナー終了後のアンケートにご記載いただけますと幸いです。

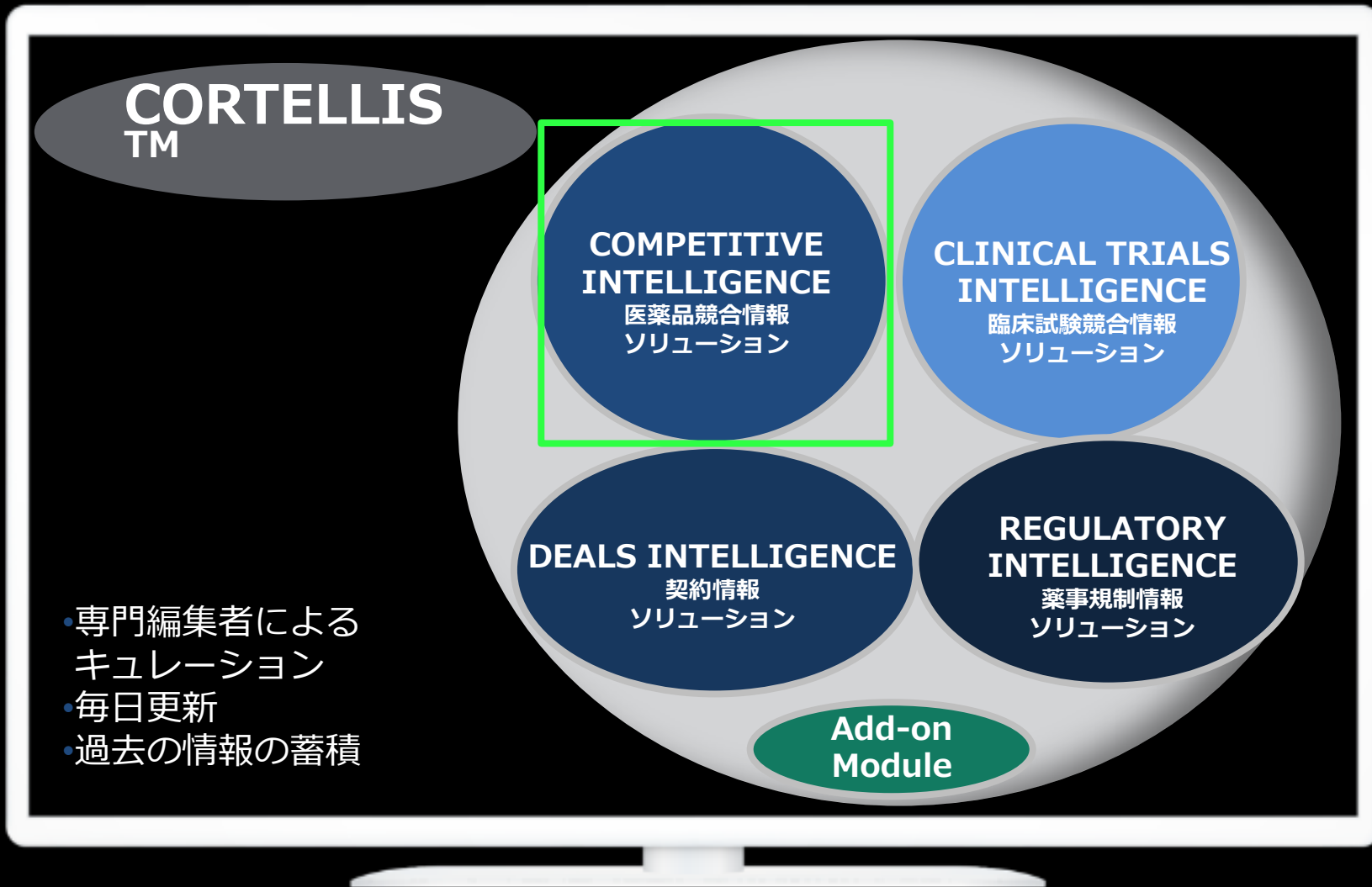


# Cortellis Competitive Intelligence 製品概要

# 医薬品開発における課題解決・意思決定をサポートする 情報プラットフォームCortellis



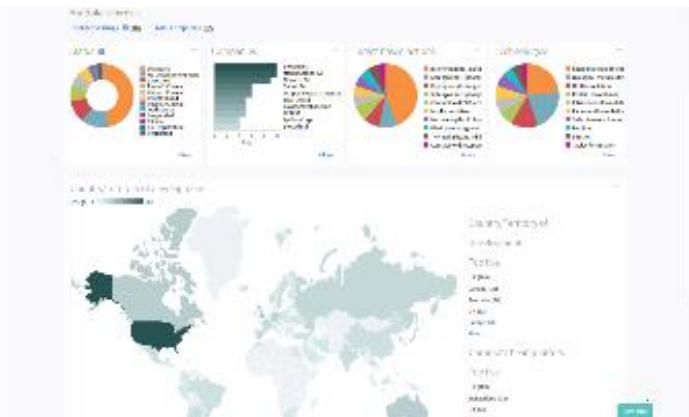
プレスリリース&  
ニュース  
企業等のウェブサイト&出版物  
会議・文献・特許  
世界中の臨床試験  
レジストリ  
規制当局  
...and More



- 信頼性のある情報を網羅的にタイムリーに取得できます
- 公開情報の個別調査では得られない情報・知見を提供します

- 専門編集者によるキュレーション
- 毎日更新
- 過去の情報の蓄積

# 医薬品競合情報の包括的な収集・分析をワンストップで実現する多彩なコンテンツと可視化・分析機能



103K+  
医薬品パイプライン



7.2M+  
特許ファミリー



2.9M+  
開発医薬品  
関連文献



328K+  
企業



1,466+ 医薬品の  
SWOT分析



110K+  
契約レコード



一か所でより多くの  
情報を

早期パイプラインや  
オーファンドラッグなど、  
より完全な情報にアクセスして競合優位性を維持



ワークフローをシンプルに

単一のプラットフォーム上に統合された網羅的なパイプライン情報と分析機能で分析を簡単に



全世界を網羅

100カ国以上における医薬品開発プログラムや企業情報にアクセス



独自コンテンツ

ブローカーリサーチやSWOT分析など独自コンテンツを活用してアセットや競合の理解を完璧に



より高い精度で今後  
を予測

Drug Timeline & Success Ratesの機械学習分析により開発パイプラインの動向予測精度を25%向上

# Cortellis Competitive Intelligence

ポートフォリオ戦略のための正確かつ網羅的な医薬品競合情報

## 代表的活用シーン

- 疾患・作用機序・技術から開発全体像を分析
- 自社品の差別化
- 競合アセットの開発ベンチマーク
- 開発タイムライン・成功確率予測
- 創薬基盤技術・開発技術特許の動向分析
- 提携候補先のデューデリジェンス
- 開発領域の市場性評価 and more...

※2026年5月時点

## 収録対象医薬品の種類

1994年以降に開発が始まり、商業的に開発可能性のあるパイプラインとして公に発表された医薬品を収録しています。  
(一部の主要医薬品は1994年以前も遡及収録) 前臨床段階の開発品から上市済み製品まで全てのステージをカバーしています。

### レコード作成対象

商業的に開発/販売されている前臨床開発品・治験薬・承認薬  
(GEは対象外だが、biosimilar/bio-same等のFOBは収録対象)

### レコード作成対象外

OTC、化粧品、洗口剤、動物薬、移植、  
医療機器全般(一般医療機、放射線機・画像診断機器、生命維持装置、歯科治療機器、一般手術用機器)、  
体外診断用医薬品、サプリ、ビタミン剤、酸化防止剤、漢方製剤、全身麻酔薬、代用血液、メディカルアプリ

# Cortellis Competitive Intelligence Contents

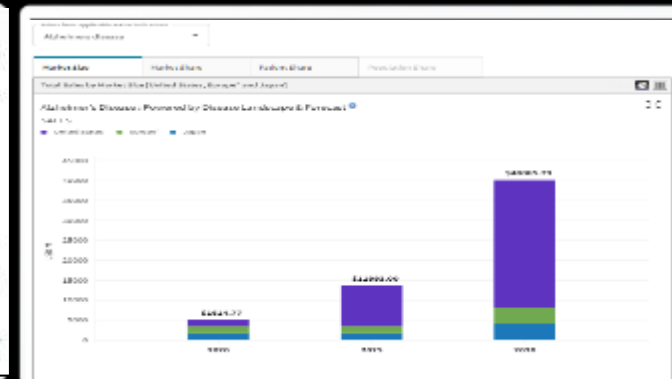
<b>Drugs-医薬品レポート</b>	103,000+の前臨床から上市済み医薬品を収録 医薬品の開発段階（企業・国、適応症別）、医薬品モノグラフ、化合物構造、適応症、作用機作、関連特許・臨床試験・ディール、売り上げ予測、SWOT分析
<b>Companies-企業レポート</b>	328,000+の製薬・バイオテクノロジー関連組織情報（Activeなパイプラインを有する企業は約13,900件） 財務情報、パイプライン・保有特許・ディール情報・主要医薬品の売上情報
<b>Deals-契約レポート</b>	110,000+の2つの組織間契約情報（契約のサマリー、契約金額、支払い状況、契約ステータス、テリトリーなど）
<b>Clinical Trials-臨床試験レポート</b>	US臨床試験登録サイト（Clinicaltrials.gov）をソースとする390,000+の臨床試験情報、Drug・バイオマーカー・デバイス臨床試験をカバー（プロトコル、レジメン、被験者の適格基準、エンドポイント）
<b>Patents-特許レポート</b>	WO, US, EPの医薬品・バイオテクノロジー関連特許 + 世界100か国の特許、独自の英語抄録、Drugとのリンク、発明のタイプの分類、検索可能なクレームおよび化学構造、明細書へのリンク、権利存続期間満了日 一部延長登録を考慮した権利存続期間満了日、DWPI抄録(表示のみ)、DCR化合物(表示のみ)、Manual Code、商業的価値を解説したAnnotation、Analyze機能
<b>Conferences-学会レポート</b>	年間約200の国際会議の速報レポート、約100会議について演題ごとの詳細レポート
<b>Press Releases-プレスリリース</b>	医薬品開発・規制・特許・市場に関するプレスリリースをタイムリーに収録
<b>Literature-文献レポート</b>	900誌近い雑誌に掲載された医薬品候補化合物もしくは医薬品の発見・開発に関する文献 独自の英語抄録、化学構造索引
<b>COMPETITIVE LANDSCAPE VIEWER</b>	関心のある開発領域における世界の開発全体像をリアルタイムに可視化分析
<b>Cortellis Analytics - Drug Attrition Rates</b>	疾患領域、企業軸から過去～現在までのフェーズ別開発到達確率と開発中止理由を可視化分析
<b>Drug Timeline &amp; Success Rates</b>	医薬品開発タイムラインと成功確率の予測ツール

# パイプライン開発の差別化に必要な独自の分析を入手

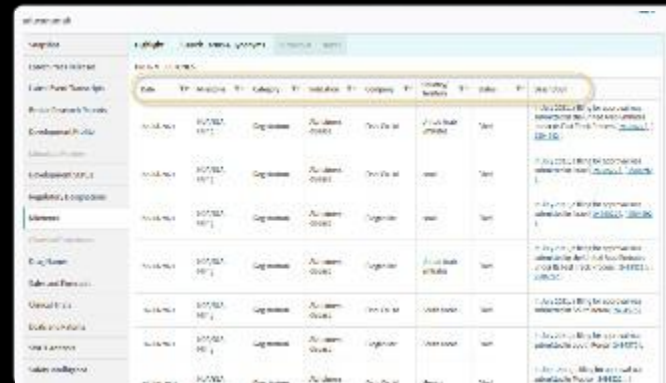
- 参入候補市場を疾患領域から分析する
- SWOT分析を用いて製品理解を深める
- 開発関連イベントの進捗をタイムラインと合わせて確認する
- 安全性情報から開発品の評価を実施する



SWOT分析



市場推移予測データ



開発イベントマイルストーン



安全性情報MAP



# デモ操作



# 競合品分析までの基本手順

## 各レポートの確認

# 検索結果表示画面

2026年6月11日より、新検索結果画面がデフォルト化

より見やすく、直観的に操作可能な検索結果画面

The old interface shows a search results table with columns: Drug Name, Originator Company, Active Companies, Therapy Area, Active Indications, and Target-based Actions. A sidebar on the left contains various filters and categories like 'Bioactives (2000)', 'Clinical Trials (7197)', etc.

The new interface displays '1,101 drug results' with a clean table layout. It includes a top navigation bar with 'Drugs', 'Patents', 'Clinical trials', 'Companies', 'Deals', and 'More'. Below the table title are filters for 'Drugs with...', 'Status', 'Indication', and 'Technology', along with 'All filters' and 'Columns' buttons. The table columns are: Drug name, Highest status, Other drug names, Originator company, Active company, Therapy area, Active indication, and Action.

Drug name	Highest status	Other drug names	Originator company	Active company	Therapy area	Active indication	Action
<input type="checkbox"/> CD3xBCMA-bsAb (multiple myeloma), Protheragen	Preclinical	CD3xBCMA-bsAb (multiple m... CD3xBCMA-bsAb (multiple m... +more	Protheragen Inc	Protheragen Inc	Cancer	Multiple myeloma	APRIL receptor mod... CD3 modulator
<input type="checkbox"/> BCMA-CS1 HLE BITE (multiple myeloma), Amgen	Preclinical	BCMA-CS1 HLE BITE (multipl... BCMA-CS1 HLE BITE (multipl... +more	Amgen Inc	Amgen Inc	Cancer	Multiple myeloma	BCMA modulator +more
<input type="checkbox"/> SHIP-1 inhibitors (multiple myeloma), Upstate Medical University	Preclinical	SHIP-1 inhibitors (multiple... +more	Upstate Medical University	Upstate Medical University	Cancer	Multiple myeloma	INPP5D gene inhibi...
<input type="checkbox"/> cemiplimab	Launched - 2018	Libtayo PD-1 checkpoint inhibitor (c... Cutaneous squamo... +more	Regeneron Pharmaceuticals...	GENESIS Pharma SA Medison Pharma Ltd +more	Cancer infection	Advanced solid tumor Basal cell carcinoma +more	Programmed cell de...
<input type="checkbox"/> recombinant human TRAIL (multiple myeloma/solid tumors), Beijing Sunbio	Registered	CPT (multiple myeloma) CPT (multiple myeloma) +more	Beijing Sunbio Biotech Co Ltd	Beijing Sunbio Biotech Co Ltd Wuhan Hiteck Bio-pharmace...	Cancer	Multiple myeloma	TNF related apoptos... TRAIL receptor mod...
<input type="checkbox"/> anti-BCMA CAR T-cell therapy (multiple myeloma), Protheragen	Phase 1 clinical	***0004 anti-BCMA CAR T-cell therap... +more	Protheragen Inc	Protheragen Inc	Cancer	Multiple myeloma	APRIL receptor mod...
<input type="checkbox"/> dual histone deacetylase/ proteasome inhibitors (multiple myeloma), Shandong University	Discovery	ZY-2 dual histone deacetylase/pr... +more	Shandong University	Shandong University	Cancer	Multiple myeloma	Histone deacetylase Proteasome inhibito...
<input type="checkbox"/> anti-DCLK1 CAR T-cell therapy (multiple myeloma), COARE/ ProMab	Discovery	anti-DCLK1 CAR T-cell thera... +more	COARE Biotechnology Inc	COARE Biotechnology Inc ProMab Biotechnologies Inc	Cancer	Multiple myeloma	DCAMK1L1 serine thre...
<input type="checkbox"/> dual CD38 checkpoint inhibitor/ CD28 costimulator (multiple myeloma), Denonano Pharmaceu...	Preclinical	CD28 costimulator bispecific... CD28 costimulator bispecific... +more	Denonano Pharmaceutic...	Denonano Pharmaceutic...	Cancer	Multiple myeloma	ADP ribosyl cyclase...

# Top画面から検索ワードを入力

The screenshot shows the Clarivate search interface. At the top, a search bar contains the text "gilteritinib". A callout points to this bar, stating: "検索ボックスに医薬品名や疾患名などの検索用語を入力してクイックサーチを開始". To the right of the search bar is a menu with a "Search" button and a "Full text search" toggle. A callout points to the menu, stating: "AI Enhanced Search : 自然言語を使用して企業レポートもしくは医薬品レポートを検索することができます." Below the search bar, the "Competitive Intelligence" section is visible, showing a list of drugs and a table with columns "From" and "To". A callout points to the "..." button in the search bar, stating: "「...」ボタンから検索切替・履歴の確認". Below this callout, a detailed explanation is provided: "デフォルト：検索結果一覧におけるカテゴリ別の統制語フィールド上にて、検索タームを含むレコードをHitする。 Full Text search：検索タームが記載されているレコードを全て検索 Structure search：構造式検索 Advanced search：条件を詳細に絞って検索可能".

検索ボックスに医薬品名や疾患名などの検索用語を入力してクイックサーチを開始

AI Enhanced Search : 自然言語を使用して企業レポートもしくは医薬品レポートを検索することができます。

「...」ボタンから検索切替・履歴の確認  
デフォルト：検索結果一覧におけるカテゴリ別の統制語フィールド上にて、検索タームを含むレコードをHitする。  
Full Text search：検索タームが記載されているレコードを全て検索  
Structure search：構造式検索  
Advanced search：条件を詳細に絞って検索可能

# レポートタイプを選択して調査レポートを展開

The image shows the Cortellis search interface for "gilteritinib". The search bar at the top contains "gilteritinib". Below the search bar, a navigation menu includes "Drugs", "Deals", "Clinical trials", "Companies", "Patents", and "More". A red box highlights this menu, with a callout bubble containing the text "①レポートタイプを選択".

Below the navigation menu, the search results show "1 drug results" for "gilteritinib". A table lists the drug with columns for "Drug name", "Structure", "Active company", and "Highest status". The "gilteritinib" entry is highlighted, with a callout bubble containing the text "②確認したいレポートを選択".

A large blue arrow points from the search results to a detailed report view for "gilteritinib". The report view has a sidebar menu with various report types, including "Latest Press Releases", "Latest Event Transcripts", "Broker Research Reports", "Development Profile", "Literature Review", "Development Status", "Regulatory Designations", "Milestones", "Chemical Structures", "Drug Names", "Sales and Forecasts", "Market Landscape", "Clinical Trials", "Deals and Patents", "SWOT Analysis", "Safety Intelligence", "Change History", and "Sources". A red box highlights this sidebar menu, with a callout bubble containing the text "③各情報をタブ別に整理して収録".

The main content of the report view is a "SNAPSHOT" table with the following data:

Drug Name	gilteritinib
Other Drug Names	gilteritinib; gilteritinib fumarate; ASP-2215 hemifumarate; ASP-2215; Xospata
Originator Company	<a href="#">Kotobuki Pharmaceutical Co Ltd</a> (Pharma)
Active Companies	<a href="#">Astellas Pharma Inc</a> (Pharma)
Therapy Area	Cancer
Inactive Companies	<a href="#">Kotobuki Pharmaceutical Co Ltd</a> (Pharma)
Highest Status	Launched (Acute myelogenous leukemia - US - Nov-2018)

Below the table, there is a list of related reports and links, including "Review: Sakigake", "Epidemiology in IPD", and "Epidemiology in IPD".

At the bottom left, the Clarivate logo is visible. At the bottom right, the page number "14" is shown.

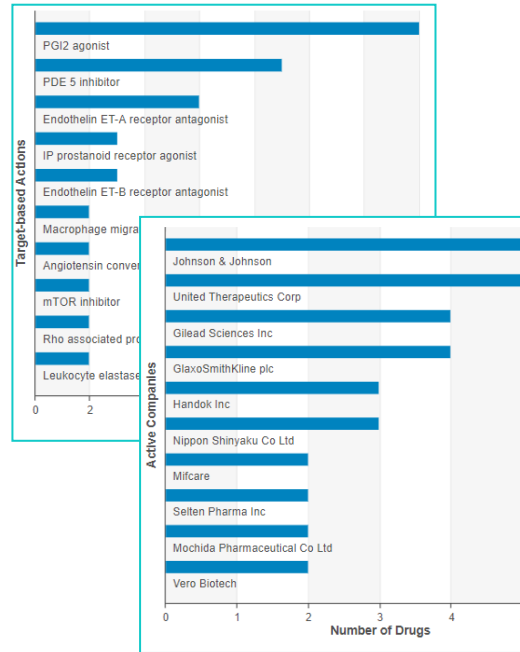
Advanced search | Structure search | Search history

< Back | Forward > Search Results Related Content Analyze

167 results found for index Search for the search term "pulmonary artery hypertension" with filter(s) applied: Chronic obstructive pulmonary disease; Chronic thromboembolic pulmonary hypertension; Idiopathic pulmonary fibrosis;

Report Type: Results Per page: 10 Sort by: Relevance Order Columns

Report Type	Drug Name	Other Drug Names	Originator Company	Active Companies	Therapy Area
Broker Research (18200)				Filters: [0]	Filters: [0]
Clinical Trials (589)	GPCR targeting antibodies (pulmonary arterial hypertension), University of California San Diego	GPCR targeting antibodies (pulmonary arterial hypertension), University of California San Diego	University of California San Diego	University of California San Diego	Cardiovascular
Companies (235)					
Conferences (474)					
Deals (249)					
Drugs (168)	mRNA therapy (LNP technology/inhalant, pulmonary artery hypertension), Translate Bio	mRNA therapy (LNP technology/inhalant, pulmonary artery hypertension), Translate Bio	Translate Bio MA Inc	Translate Bio MA Inc	Cardiovascular
Event Transcripts (657)					
Literature (157)					
Patents (785)					



# Drug Report

疾患・MOA・技術（剤形・モダリティ）軸から、世界全体の最新開発パイプラインを把握

- 疾患×（開発中～上市済み）の Drug をリスト
- 様々な角度からパイプライン数をランク形式で分析可能
- 開発品一覧情報の外部出力
- （Drug一覧を出力→創薬企業、開発中の企業、開発疾患、作用機序、Drugの最高開発段階、薬事上の指定、構造式、売上実績と予測データも含め一括出力）

Drug Name	Originator Company	Active Companies	Active Indications	Target-based Actions	Highest Status	Regulatory Designations	Total Reported Sales 2018 (USD M)	Total Forecast Sales 2024 (USD M)
<a href="#">ambrisentan</a>	BASF SE	Gilead Sciences Inc; GlaxoSmithKline plc	Pulmonary artery hypertension	Endothelin ET-A receptor antagonist	Launched	Fast Track; Orphan Drug	943	61.4
<a href="#">sildenafil citrate</a>	Pfizer Inc	Pfizer Inc	Erectile dysfunction; Pulmonary artery hypertension	PDE 5 inhibitor	Launched	Orphan Drug; Paediatric Investigation Plan	863	423.5
<a href="#">riociguat</a>	Bayer AG	Bayer AG; Merck & Co Inc	Chronic thromboembolic pulmonary hypertension; Left heart disease pulmonary hypertension; Lung disease pulmonary hypertension; Pulmonary artery hypertension	Guanylate cyclase stimulator	Launched	Orphan Drug; Paediatric Investigation Plan; Priority Review	749.488	1317.222354
<a href="#">selexipag</a>	Nippon Shinyaku Co Ltd	Actelion Ltd; Handok Inc; Johnson & Johnson; Nippon Shinyaku Co Ltd	Arteriosclerosis; Chronic thromboembolic pulmonary hypertension; Pulmonary artery hypertension; Spinal stenosis	IP prostanoid receptor agonist; PGI2 agonist	Launched	Orphan Drug	663	1239
<a href="#">treprostinil</a>	Pharmacia & Upjohn Co	Anterogen Co Ltd; Lee's	Pulmonary artery hypertension	PGI2 agonist	Launched	Accelerated Approval; Orphan	599	324

pembrolizumab [Next](#)

Snapshot	Highlight	<input type="checkbox"/> Search Terms & Synonyms	< Previous	Next >
Latest Press Releases	SNAPSHOT			
Latest Event Transcripts	Drug Name	pembrolizumab		
Broker Research Reports	Other Drug Names	MK-3475; SCH-900475; lambrolizumab; lambrolizumab; Merck; pembrolizumab; Keytruda; PD-1 checkpoint inhibitor (cancer); Merck & Co; pnbrolizumab		
Development Profile	Originator Company	<a href="#">LifeArc</a>		
Literature Review	Active Companies	<a href="#">Merck &amp; Co Inc</a>		
Development Status	Therapy Area	Cancer, Hematologic		
Regulatory Designations	Inactive Companies	<a href="#">LifeArc</a> ; <a href="#">MSD OSS BV</a> ; <a href="#">Schering-Plough Corp</a>		
Milestones	Highest Status	Launched (Stage IV melanoma - US - Sep-2014)		
Chemical Structures	Regulatory Designations	<a href="#">Accelerated Approval</a> ; <a href="#">Breakthrough Therapy</a> ; <a href="#">Orphan Drug</a> ; <a href="#">Paediatric Investigation Plan</a> ; <a href="#">Priority Review</a> ; <a href="#">Promising Innovative Medicine</a> ; <a href="#">Sakigake</a>		
Drug Names	Active Indications	Esophagus tumor; Recurrent respiratory papillomatosis; Mycosis fungoides; Neuroendocrine tumor; Thyroid tumor; Mesothelioma; Small-cell lung cancer; Non-small-cell lung cancer; Stomach tumor; Myelodysplastic syndrome; Leukoplakia; Gastrointestinal tumor; Pancreatic ductal adenocarcinoma; Biliary cancer; Hodgkins disease; Endometrioid carcinoma; B-cell acute lymphoblastic leukemia; Acute myelogenous leukemia; Chronic lymphocytic leukemia; Mantle cell lymphoma; Follicle center lymphoma; Diffuse large B-cell lymphoma; Primary mediastinal large B-cell lymphoma; Peripheral T-cell lymphoma; Cutaneous T-cell lymphoma; Sezary syndrome; Basal cell carcinoma; Cholangiocarcinoma; Renal cell carcinoma; Hepatocellular carcinoma; Nasopharyngeal carcinoma; Transitional cell carcinoma; Osteosarcoma; Penis tumor; Multiple myeloma; Sarcoma; Lymphoma; Adrenal gland tumor; Melanoma; Hematological neoplasm; Skin cancer; Anal tumor; Fallopian tube cancer; Neoplasm; Bladder cancer; Adenocarcinoma; Myelofibrosis; Glioblastoma; Pancreas tumor; Carcinosarcoma; Meningioma; Thymus neoplasm; Thymoma; Ewing sarcoma; Squamous cell carcinoma; Peritoneal tumor; Adenoid tumor; Non-Hodgkin lymphoma; Merkel cell carcinoma; Hormone refractory prostate cancer; Hormone dependent prostate cancer; Stage III melanoma; Stage IV melanoma; Soft tissue sarcoma; Metastatic liver cancer; Metastatic urinary tract cancer; Metastatic bladder cancer; Metastatic brain cancer; Metastatic breast cancer; Metastatic colorectal cancer; Metastatic non small cell lung cancer; Metastatic stomach cancer; Metastatic esophageal cancer; Metastatic pancreas cancer; Metastatic head and neck cancer; Advanced solid tumor; Choriocarcinoma; Anaplastic thyroid cancer; Uveal melanoma; Metastatic ovary cancer; Inflammatory breast cancer; Metastatic renal cell carcinoma; Uterine cervix tumor; Salivary gland cancer; Breast tumor; Head and neck tumor; Uterus tumor; Nerve tumor; Intestine tumor; Ovary tumor; Kaposi sarcoma; Colorectal tumor <a href="#">View Epidemiology in IPD</a>		
Sales and Forecasts	Inactive Indications	Glioma; Cancer; Solid tumor <a href="#">View Epidemiology in IPD</a>		
Market Landscape	Target-based Actions	Programmed cell death protein 1 inhibitor		
Clinical Trials	Other Actions	Immunostimulant; Anticancer monoclonal antibody; T-lymphocyte stimulator; Apoptosis stimulator		
Deals and Patents				
SWOT Analysis				
Safety Intelligence				
Change History				
Sources				

CURRENT DEVELOPMENT STATUS						
Companies	Indication	Country/Territory	Status	Date	Source	
Celgene Corp	Adult T-cell lymphoma	Japan	Launched	03-Mar-2017	<a href="#">[1906028]</a>	
Celgene Corp	Multiple myeloma	US	Launched	31-Dec-2006	<a href="#">[676498]</a>	
Celgene Corp	Multiple myeloma	Japan	Launched	20-Jul-2010	<a href="#">[1125652]</a>	

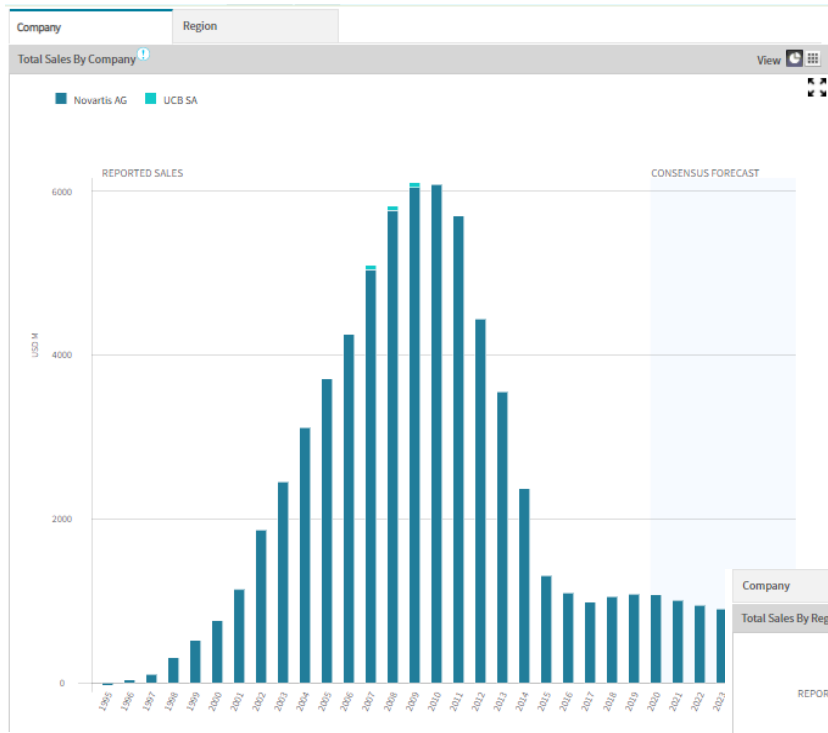
# Drug Report

品目を指定して関連する情報を収集

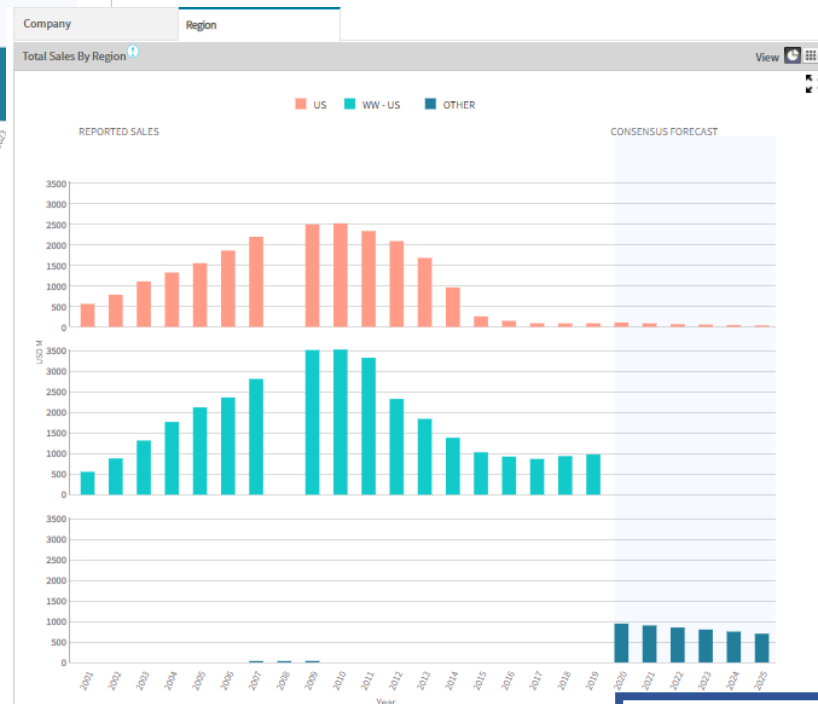
- 開発品情報を一枚のレポートに集約（Patentの保護・訴訟状況、各国の承認申請の状況、主な臨床試験の結果上市後の情報等）
- 全てのレポートに対して、Drug名、企業名、Status、疾患、作用機序、技術用語など、専門編集員が索引を付与
- 世界中の開発ステータスを一覧で表示
- 各情報ソースの書誌を開示（一部レポートへのリンク有）

# Drug Report Sales & Forecast

売上実績/予測情報を収集

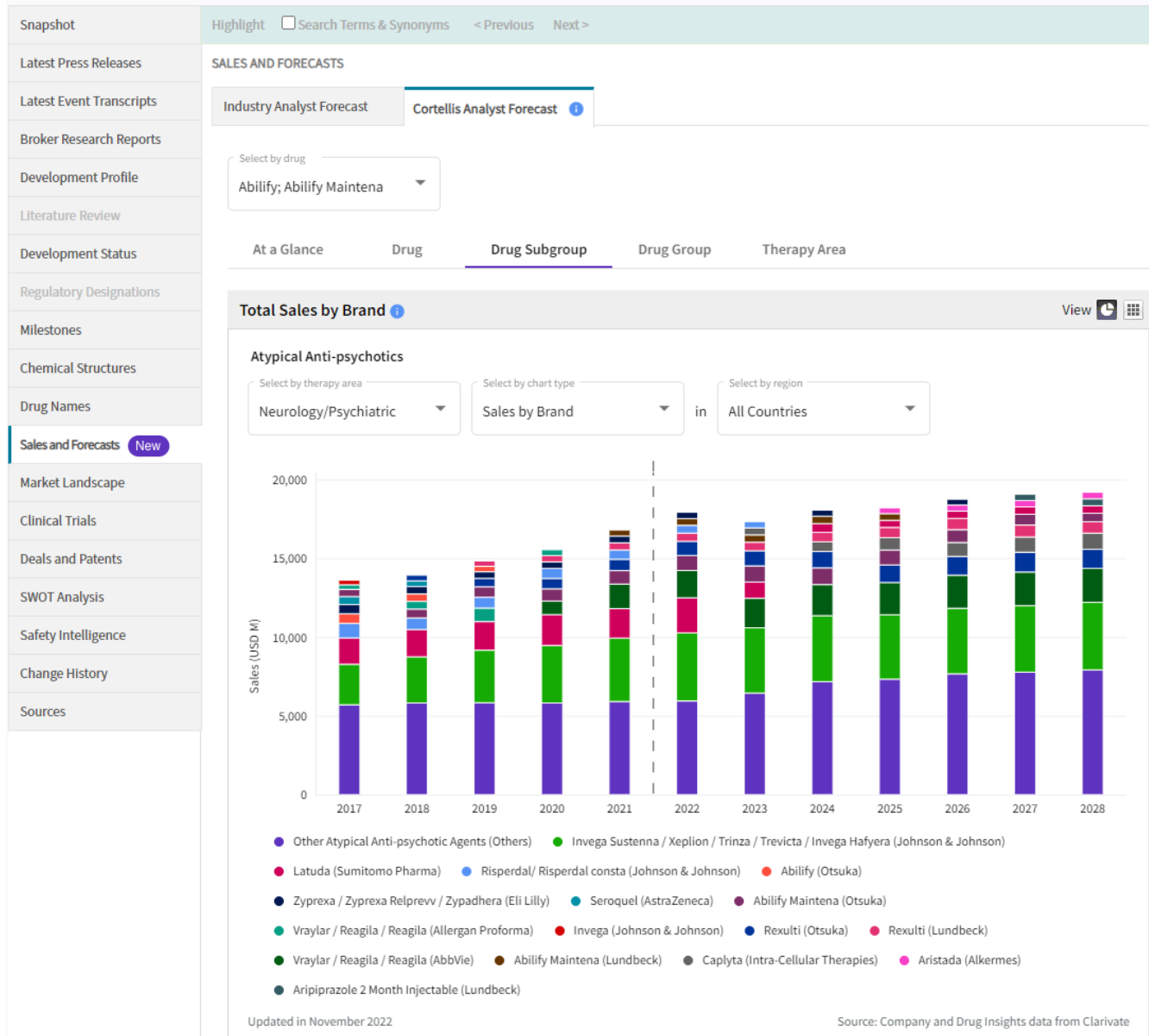


企業別



地域/国別

- 医薬品別の売上実績とブローカー各社の売上予測を確認
- Excel出力可
- 約1600件の医薬品に付与済み
- ブローカー単位の予測値も参照可

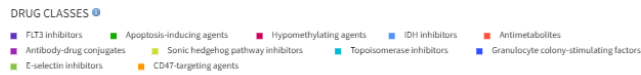
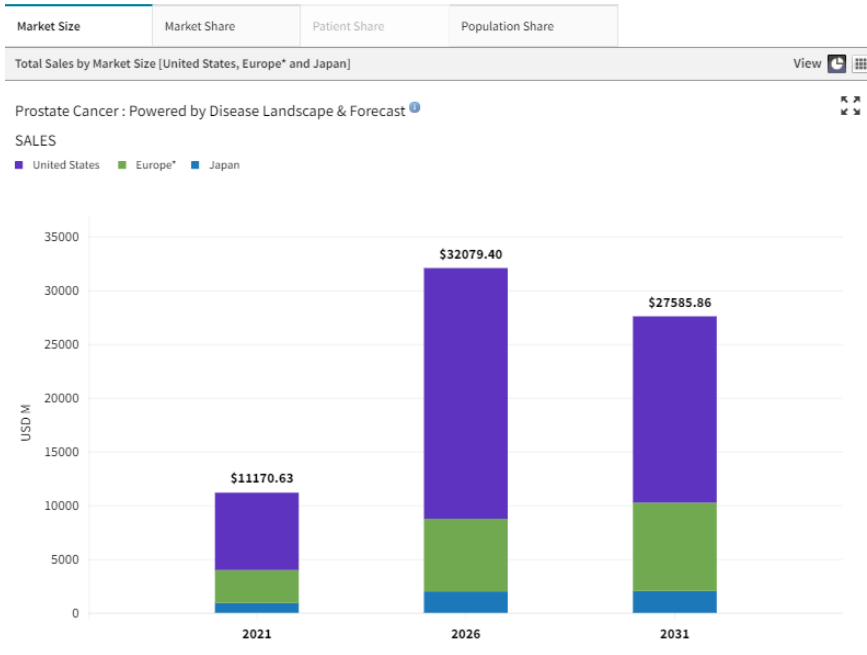


# Drug Report Sales & Forecast

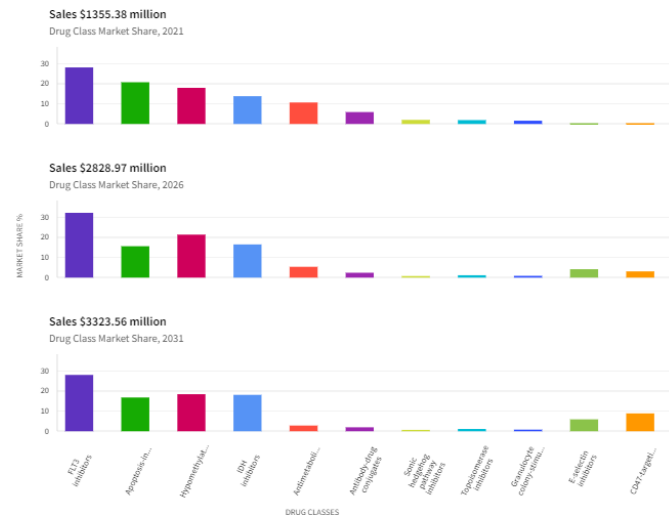
疾患別で売上実績・予測を確認

- 従来より提供していた医薬品売上実績・売上予測 (Industry Analyst Forecast)に加え、Cortellis Analyst Forecastとしてクラリベイト独自の売上予測データを追収録
- 各医薬品の疾患別での売上実績・予測を確認

# Drug Report Market landscape 疾患の市場性を評価

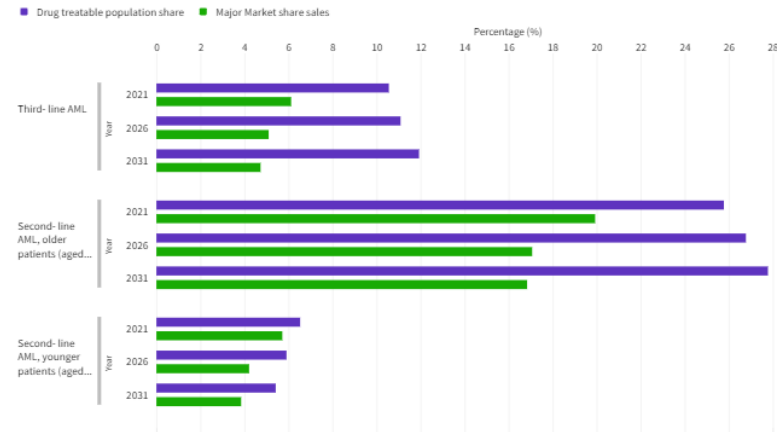


Market Share [United States, Europe\* and Japan]



Acute Myeloid Leukemia : Powered by Disease Landscape & Forecast

DRUG TREATABLE POPULATIONS



- Cortellisと旧DRGソリューション(Disease Landscape & Forecast) 連携データの活用
- 疾患の全体像と10年先までの市場推移を加味した売上予測データから市場サイズを把握
- 治療対象患者人口の特性と相対的規模を同定
- 市場リーダーの動向モニターおよび市場に大きな影響を与える革新的治療の探索
- 市場において最も有望な薬物群およびその作用機作を探索

# クラリベイト各製品で提供されている医薬品売上実績および予測データの相互関連性

## 旧DRG製品

### Disease Landscape & Forecast

- データ概要：将来10年に渡る医薬品売上予測。患者セグメント別に、各年次の医薬品ブランドごとの売上予測および後発品による売上浸食予測を提供。
- 対象地域：G7各国

Disease Landscape & Forecastの一部集計データをCortellisに搭載

### Company & Drug Insights

- データ概要：医薬品ブランド別に外部公開情報に基づく過去5年の売上実績およびクラリベイト独自の将来7年に渡る医薬品売上予測を提供。
- 対象地域：Global, US, ROW(US以外の地域の合算)

Company & Drug Insightsの抜粋データをCortellisに搭載

## Cortellis Competitive Intelligence Drug Report

### Market Landscape (疾患別市場規模予測)

データ概要：左記Disease Landscape & Forecastで提供している売上予測データに基づいて集計された、疾患単位での医薬品市場規模、医薬品クラス別の市場規模および患者シェアをDrug Report内で提供。  
対象地域：米国、EU5（合算）、日本

### Cortellis Analyst Forecast (医薬品の疾患別での売上実績と予測)

データ概要：左記Company & Drug Insightsで提供されている品目別、適応症別の売上実績および予測データをDrug Report内で提供。  
対象地域：Global, US, ROW(US以外の地域の合算)

### Industry Analyst Forecast (医薬品の各疾患合算での売上実績と予測)

データ概要：従来からCCIに搭載されている売上予測データ。外部公開情報に基づく過去5年の売上実績および社外のアナリストによる医薬品売上予測を提供。  
対象地域：医薬品によって異なります © 2026 Clarivate. All rights reserved. 20

Latest Press Releases	Highlight <input type="checkbox"/> Search Terms & Synonyms < Previous Next >							
Latest Event Transcripts	22-Jul-2021	NDA/BLA Filing	Registration	Alzheimers disease	Eisai Co Ltd	United Arab Emirates	Filed	In July 2021, a filing for approval was submitted in the United Arab Emirates under its Fast Track Process [ <a href="#">2498522</a> ], [ <a href="#">2504592</a> ].
Broker Research Reports	22-Jul-2021	NDA/BLA Filing	Registration	Alzheimers disease	Eisai Co Ltd	Israel	Filed	In July 2021, a filing for approval was submitted in Israel [ <a href="#">2498522</a> ], [ <a href="#">2504592</a> ].
Development Profile	22-Jul-2021	NDA/BLA Filing	Registration	Alzheimers disease	Biogen Inc	Israel	Filed	In July 2021, a filing for approval was submitted in Israel [ <a href="#">2498522</a> ], [ <a href="#">2504592</a> ].
Literature Review	22-Jul-2021	NDA/BLA Filing	Registration	Alzheimers disease	Biogen Inc	United Arab Emirates	Filed	In July 2021, a filing for approval was submitted in the United Arab Emirates under its Fast Track Process [ <a href="#">2498522</a> ], [ <a href="#">2504592</a> ].
Development Status	16-Jul-2021	NDA/BLA Filing	Registration	Alzheimers disease	Eisai Co Ltd	South Korea	Filed	In July 2021, a filing for approval was submitted in South Korea [ <a href="#">2494575</a> ].
Regulatory Designations	16-Jul-2021	NDA/BLA Filing	Registration	Alzheimers disease	Biogen Inc	South Korea	Filed	In July 2021, a filing for approval was submitted in South Korea [ <a href="#">2494575</a> ].
Milestones	30-Jun-2021	NDA/BLA Filing	Registration	Alzheimers disease	Eisai Co Ltd	Mexico	Filed	In June 2021, a filing for approval was submitted in Mexico [ <a href="#">2498522</a> ], [ <a href="#">2504592</a> ].
Chemical Structures	30-Jun-2021	NDA/BLA Filing	Registration	Alzheimers disease	Biogen Inc	Mexico	Filed	In June 2021, a filing for approval was submitted in Mexico [ <a href="#">2498522</a> ], [ <a href="#">2504592</a> ].
Drug Names	22-Jun-2021	Predicted Launch Date	Commercial	Alzheimers disease	Eisai Co Ltd	US	Planned	In June 2021, launch for AD was expected in 2 weeks [ <a href="#">2471842</a> ].
Sales and Forecasts								
Clinical Trials								
Deals and Patents								
SWOT Analysis								
Safety Intelligence								
Change History								
Sources								

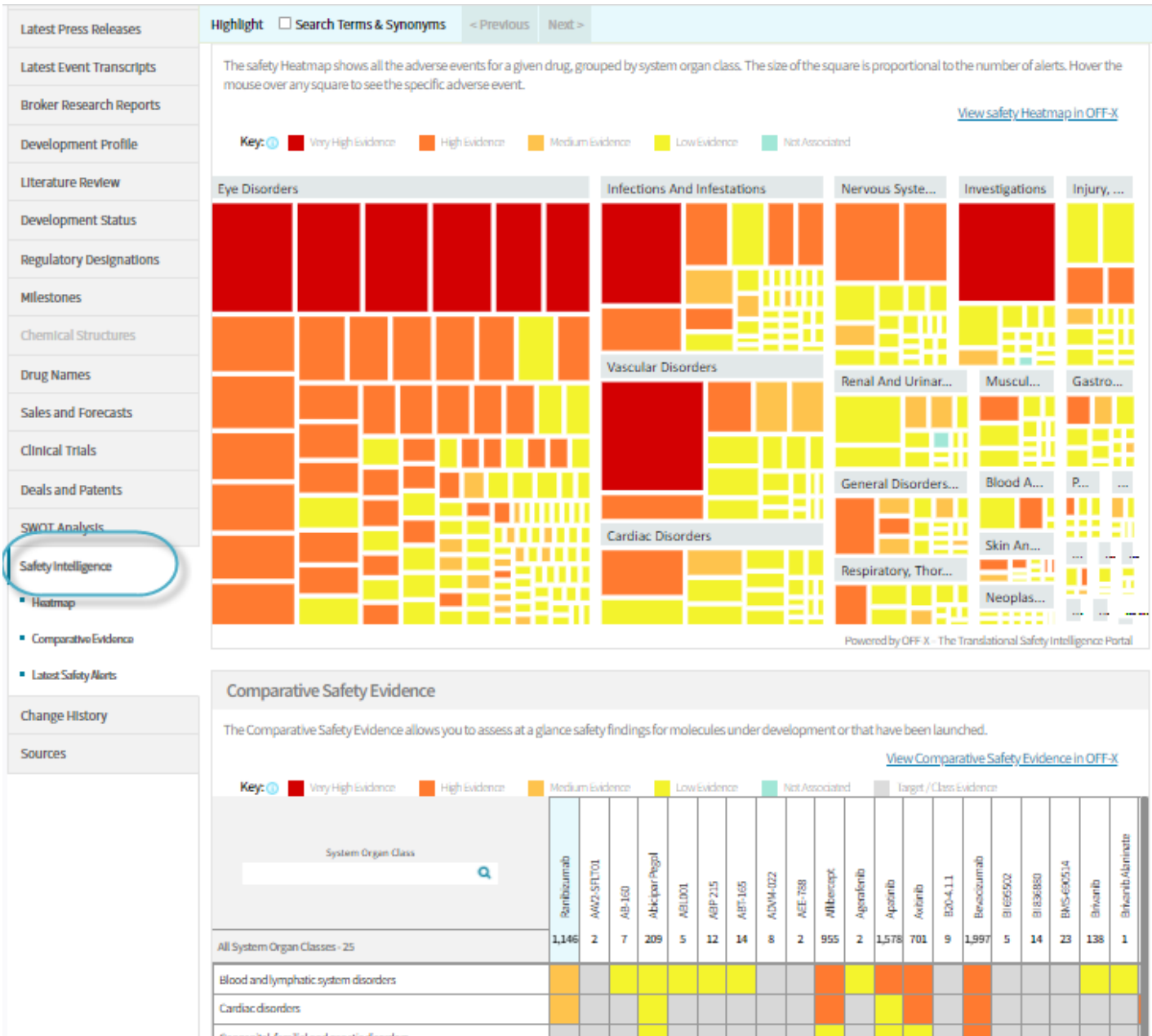
※イベントマイルストーンは疾患、企業、国別でキュレーションして収録されます。

## Drug Report イベントマイルストーン 開発イベントを時系列で把握

### パイプライン開発に影響を与える イベントを時系列表示

#### ※イベント例

- ANDA 承認・収録情報
- アウトライセンシングの可能性
- 予定承認時期
- 臨床試験の予測開始日、終了日、結果の報告
- IND申請情報
- 収録予定のNDA sNDA BLA sBLA 申請情報
- 試験結果の初回、中間、最終報告
- PDUFA/BsUFA 承認審査期限
- 予測上市日
- 薬事規制委員会の会議情報
- 規制対応情報
- 医薬品安全性情報 (Black box warning含む)



# Drug Report Safety Intelligence 安全性情報から製品を評価

安全性の面から迅速な競合ベンチ  
マークや導入候補品を評価

- Heatmap  
System Organ Class毎の有害事象報告を把握
- Comparative Evidence  
類薬と安全性プロフィールを比較
- Latest Safety Alert  
最新の有害事象報告

# Patent Report

## 医薬品開発に関わる特許レポートを確認

Document Written From	WO-09803502
Enhanced Title	Substituted 2-(2,6-dioxopiperidin-3-yl)phthalimides and -1-oxoisindolines and method of reducing TNF-alpha levels.
Abstract Classification	Oncologic, Endocrine and Metabolic
Novelty	Substituted 2-(2,6-dioxopiperidin-3-yl)phthalimides and -1-oxoisindolines, pharmaceutical compositions containing them and a method of reducing undesirable levels of TNF-alpha comprising administration of said compounds are claimed. Some of these compounds are known in the prior art (Jonsson, Acta Pharma Svecica (1972) 9:521-542). The compounds are disclosed to be useful for the treatment of viral infections such as herpesvirus infections, viral conjunctivitis, psoriasis and atopic dermatitis.
Advantage	
Biology	No biological data are presented.
Examples	
Chemistry	17 Examples describe the syntheses of 47 compounds, with some of these being characterized by mp, HPLC, IR- and 13C-NMR and elemental analysis data. The specified compound, 1-oxo-2-(2,6-dioxopiperidin-3-yl)-5-aminoisindoline, is one of 12 compounds specifically claimed and one of five claimed for use in the method. 19 Formulatory examples are presented (tablets, capsules and injections) including one containing the specified compound.

### 特許のSnapshot

Annotation	<p>WO-09803502</p> <p>Substituted 2(2,6-dioxopiperidin-3-yl)phthalimides and -1-oxoisindolines and method of reducing TNF-alpha levels. WO9803502 claims lenalidomide specifically, claim 4, second compound. 3-Amino thalidomide (ENMD-0995) is excluded from the product claims, but use Claim 7 covering reducing undesirable levels of TNFalpha includes it generically and Claim 8 covers its use specifically; likewise pomalidomide. Claims of this scope are retained in EP0925294 which was granted on 11 December 2002. EntreMed, See WO9420085, has filed a lawsuit in the US District Court of the Southern District of Maryland asking that three US patents from Celgene relating to the use of 3-amino thalidomide should be declared invalid. On December 31 2004, Celgene applied to the UK Patent Office to amend the specification of EP0925294. Family members US5635517, US6281230 US6555554, and US7119106 are listed in the FDA <b>Orange Book</b> for Revlimid oral capsule formulations of lenalidomide, 5 mg, 10 mg, 15 mg and 25 mg. The label references the effects of the active ingredient of Revlimid upon cytokines. The applicant is Celgene. US5635517 claims lenalidomide specifically and has been granted a 1167</p>
------------	--

### 商業的価値解説

RU-02595250	Russian Federation	25-Jul-2022	EXTENSION
JP-04065567	Japan	24-Jul-2022	EXTENSION
EP-00925294	Switzerland	23-Jul-2022	SPC
AU-00715779	Australia	27-Jun-2022	AU70
GR-03043089	Greece	20-Jun-2022	SPC

### 国別権利満了日一覧

Patent Number	Owner Companies	Drugs (Relationship Type)	Patent Type	Earliest Expiry Date
WO-09803502	Actavis Inc; Celgene Corp; Individual; Natco Pharma Ltd; Watson Pharma Private Ltd	lenalidomide (New use; Product); pomalidomide (New use)	Formulation; New use; Product	24-7-2016
WO-09854170	Celgene Corp; Natco Pharma Ltd	lenalidomide (New use)	New use; Product	24-7-2016
US-06561976	Celgene Corp; Individual; Natco Pharma Ltd	thalidomide; Celgene (General interest); thalidomide (General interest); lenalidomide (General interest); pomalidomide (General interest)	Enabling technology; Formulation	28-8-2018
WO-00235440	Celgene Corp; Natco Pharma Ltd	thalidomide; Celgene (General interest); lenalidomide (General interest); pomalidomide (General interest)	Drug delivery device; Formulation; Non pharmaceutical therapy	23-10-2020
WO-03014315	CASI Pharmaceuticals Inc; Childrens Medical Center Corp; Individual	lenalidomide (General interest); pomalidomide (General interest)	New use	06-8-2022
WO-03086373	Celgene Corp	lenalidomide (New use); pomalidomide (New use)		
WO-2004043377	Celgene Corp; Celgro Corp; Natco Pharma Ltd	doxantrazine (Component of Combination; Formulation); rebastinib (New use); lenalidomide (New use; Formulation; New use; Component of Combination); ibendazole (Component of Combination; New use); rituximab (Component of Combination); pomalidomide (New use; Component of Combination)	Drug combination; Formulation; New use	30-12-2010
WO-03097040	Celgene Corp; Celgro Corp; Individual; Natco Pharma Ltd	doxantrazine (Component of Combination; Formulation); rebastinib (New use); lenalidomide (Formulation; New use; Component of Combination; New use); ibendazole (New use; Component of Combination); pomalidomide (Component of Combination; New use); rituximab (Component of Combination)	Drug combination; Formulation; New use; Product	30-12-2010

### 一括出力

- 品目に関連する特許一覧をワンクリックで作成
- 物質や結晶、用途特許など重要な特許を指定して、各国の権利失効日を確認
- 約95か国の登録特許について権利失効日を計算して表示 (US、EP JP、AU、RUは延長も考慮)
- Annotationにて特許の商業的価値を解説
- PDFで特許明細書も出力可能
- Editorial Abstractから特許概要を簡単に把握

WO-2019148410	Snapshot	Highlight <input type="checkbox"/> Search Terms & Synonyms < Previous Next >			
Companies and Drugs	DOCUMENTS AND STATUS				
Editorial Abstract	Family Patent WO-2019148410 (1)				
Chemical Structures	Application Number	Date			
Claims	WO2018CN4916	01-Feb-2018			
Documents and Status	Priority Number	Date			
Expiry	WO2018CN4916	01-Feb-2018			
	Patent Number	Kind Code	Publication Date	Number of Pages	PDF Document
	WO-2019148410	A1	08-Aug-2019	127	
	Gazette Date	Code	Description (remarks)		
	10-Feb-2021	122	EP: PCT APPLICATION NON-ENTRY IN EUROPEAN PHASE EP 18094302 A1		
	04-Aug-2020	● NENP	NON-ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE DE		
	18-Sep-2019	● 121	EP: THE EPO HAS BEEN INFORMED BY WIPO THAT EP WAS DESIGNATED IN THIS APPLICATION EP 18094302 A1		
	Family Patent AU-2019214977 (1)				

### 明細書取得

COMPANY PROFILE

SUMMARY

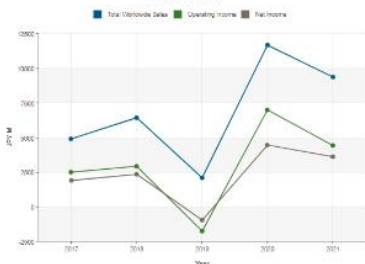
Pfizer Inc, founded in 1849 and headquartered in New York, NY, is a publicly owned global pharmaceutical company which discovers, develops, manufactures, and markets therapeutics for a range of conditions, prioritizing Alzheimer's disease, diabetes, pain, cancer, inflammation, schizophrenia and other mental illnesses.

In July 2013, Pfizer planned to separate its commercial operations into three businesses. One innovative business segment would include products from multiple therapeutic areas, such as inflammation and immunology, cardiovascular/metabolic, neuroscience and pain, rare diseases and women's/men's health. A second innovative business segment would include vaccines, oncology and consumer healthcare. The third value business segment would comprise products that no longer have market exclusively, mature, patent-protected products which will lose exclusivity by 2015, biosimilars and product collaborations. Changes would come into effect in January 2014 or once consultation with works councils or unions had been completed [1458137]

企業サマリ

FINANCIAL PERFORMANCE

Sales and Income



	2017	2018	2019	2020	2021
Sales (USD M)	4,262,747	6,451,891	10,074,024	11,077,253	5,353,384
Operating Income (USD M)	2,690,513	2,230,296	-1,147,236	6,991,223	4,418,149
Net Income (USD M)	1,890,715	2,551,216	395,508	4,818,149	3,085,407

財務データ

Strength

- Bayer's conglomerate structure allows diversification and lowers business risk.
- Its exceptional female contraception portfolio— will remain a key sales generator throughout our forecast period.
- Bayer is supported by a strong specialty medicine portfolio and an experienced sales and marketing team.
- Active portfolio management has resulted in several licencing agreements and collaborations to supplement internal efforts. Bayer has also been aggressive in licencing out non-core assets.
- Bayer has demonstrated excellence in product life-cycle management and new brand launch strategy. This experience will be immensely valuable as the company uses this knowledge to maximize revenue from present and future blockbuster.

Weakness

- Bayer has a thin late-stage pipeline; few novel products are expected to launch during our forecast period.
- Oncology is a strategic priority, but the pipeline is heavily skewed towards early-stage clinical compounds.
- Bayer's \$66 billion takeover of Monsanto significantly lowers its capacity to invest and grow within the pharmaceutical space.

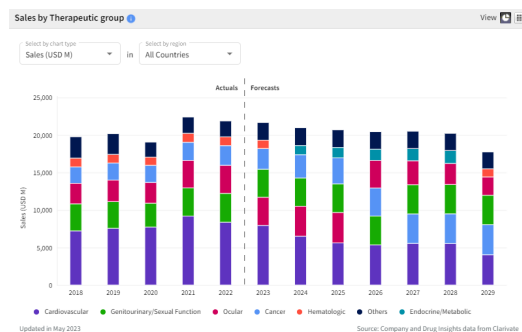
Opportunities

- Bayer should maximize Xarelto's sales potential in the lucrative but competitive oral anticoagulant market. Both label expansion and global rollout initiatives will play roles here.
- The company should drive uptake of Eylea in its first indication (AMD) and, from there, expand into other ophthalmology indications, such as diabetic macular oedema.
- Bayer's oncology pipeline should be bolstered further through business development activities.
- It should try to develop a strong position in the haemophilia market with the presence of Kovaltry and Kogenate, along with the launch of Jivi.
- The company shall focus towards supporting activities in the biologics space, which has been identified as one of the key focus areas and has high commercial potential.

SWOT



ポートフォリオ



主要医薬品売上推移予測

Bayer AG	17	21,886	17,752	-2.95
Rank in 2022		Sales in 2022 (USD M)	Sales in 2023 (USD M)	CAGR (in %)

Rank	Company	2022 Sales (USD M)	2023 Sales (USD M)	CAGR (in %)
1	Pfizer Inc	98,988	99,305	-7.06
2	AbbVie Inc	52,751	54,124	0.37
3	Johnson & Johnson	52,543	56,122	0.94
4	Merck & Co Inc	52,005	59,072	1.84
5	Roche Holding AG	50,185	55,789	1.52
6	Bristol Myers Squibb Co	46,159	36,452	-3.32
7	Takeda Pharmaceutical Co Ltd	44,051	39,262	-1.03
8	Sandoz SA	43,104	58,132	4.37
9	AstraZeneca plc	42,989	51,949	2.74
10	Novartis AG	41,082	41,880	0.28

企業ランキング (売上)

Company Report

企業評価の参考となる情報を収集

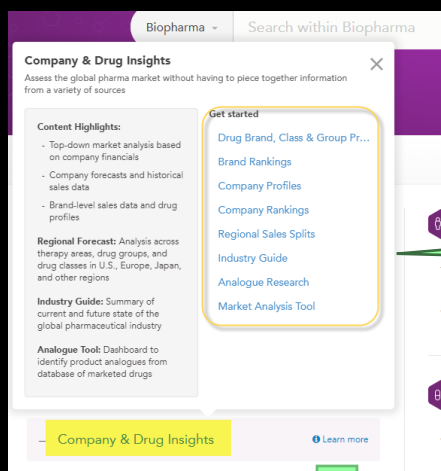
- 企業プロフィール、ポートフォリオ一覧、財務情報から主用医薬品売上まで、整理収録
- 医薬品・ディール・特許・臨床試験など、関連するレコードへのリンクを搭載
- 業界のTOP Company Reportでは、企業軸のSWOT評価や医薬品の売上や治療領域別のポートフォリオ推移、企業ランキングや企業戦略のサマリなどを確認

## Company Report- Company Insightsタブの追加

一部のCompany Reportにおいて、新たに企業軸のSWOT評価や医薬品の売上や治療領域別のポートフォリオ推移、企業ランキングや企業戦略のサマリなどを確認頂けるCompany Insightsタブが追加されました。

旧DRGにて提供されていたCompany & Drug Insights Reportから、昨年追加されたDrug Insights（医薬品/薬剤クラス別の売上実績と予測データ）に加え、新たにCompany Insightsの情報がCortellisに移管されました。

情報源：Company and Drug Insights



旧DRG : Company & Drug Insights Report

Cortellisログイン後ホームページのCompetitive Intelligenceポートレットから該当企業一覧を表示、アクセス可能です。



# Company Insightsタブの追加

Bayer AG

Snapshot  Highlight  Search Terms & Synonyms

Latest Press Releases

Latest Event Transcripts

Broker Research Reports

Company Profile

**Company Insights**

Funding

Financials

Company Contacts

Subsidiary Companies

Drug Sales and Forecasts

Drugs

Deals

Clinical Trials

Patents

Change History

Sources

COMPANY INSIGHTS ⓘ

Company Overview Strategic Focus Therapeutic Portfolios R&D Drivers Industry Ranking

At a Glance SWOT Analysis

Download

**Company InsightsからIndustry Rankingまでの5つの軸で企業情報を確認可能です。**

**タブをクリックして表示を切り替えます。**

**Ethical Drug Sales and Forecast**

Updated in May 2023

Source: Company and Drug Insights data from Clarivate

**Strength**

- Bayer's conglomerate structure allows diversification and lowers business risk.
- Its exceptional female contraception portfolio—will remain a key sales generator throughout our forecast period.
- Bayer is supported by a strong specialty medicine portfolio and an experienced sales and marketing team.
- Active portfolio management has resulted in several licencing agreements and collaborations to supplement internal efforts. Bayer has also been aggressive in licencing out non-core assets.
- Bayer has demonstrated excellence in product life-cycle management and new brand launch strategy. This experience will be immensely valuable as the company uses this knowledge to maximize revenue from present and future blockbusters.

**Weakness**

- Bayer has a thin late-stage pipeline; few novel products are expected to launch during our forecast period.
- Oncology is a strategic priority, but the pipeline is heavily skewed towards early-stage clinical compounds.
- Bayer's \$66 billion takeover of Monsanto significantly lowers its capacity to invest and grow within the pharmaceutical space.

**Opportunities**

- Bayer should maximize Xarelto's sales potential in the lucrative but competitive oral anticoagulant market. Both label expansion and global rollout initiatives will play roles here.
- The company should drive uptake of Eylea in its first indication (AMD) and, from there, expand into other ophthalmology indications, such as diabetic macular oedema.
- Bayer's oncology pipeline should be bolstered further through business development activities.
- It should try to develop a strong position in the haemophilia market with the presence of Kovaltry and Kogenate, along with the launch of Jivi.
- The company shall focus towards supporting activities in the biologics space, which has been identified as one of the key focus areas and has high commercial potential.

Bayer AG

17 Rank in 2022

21,886 Sales in 2022 (USD M)

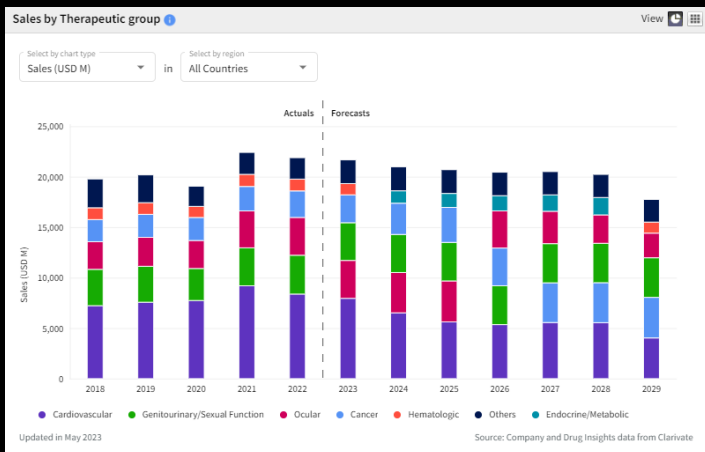
17,752 Sales in 2029 (USD M)

-2.95 CAGR (in %)

Other Company Ranking ⓘ

Select by region: All Countries

Rank	Company	Sales (USD M)		CAGR (in %)
2022		2022	2029	
1	Pfizer inc	98,988	99,305	-7.06
2	AbbVie Inc	52,751	54,124	0.37
3	Johnson & Johnson	52,563	56,122	0.94
4	Merck & Co Inc	52,005	59,072	1.84
5	Roche Holding AG	50,185	55,769	1.52
6	Bristol-Myers Squibb Co	46,159	36,452	-3.32
7	Takeda Pharmaceutical Co Ltd	44,051	39,262	-1.63
8	Sanofi SA	43,104	58,132	4.37
9	AstraZeneca plc	42,999	51,949	2.74
10	Novartis AG	41,082	41,880	0.28



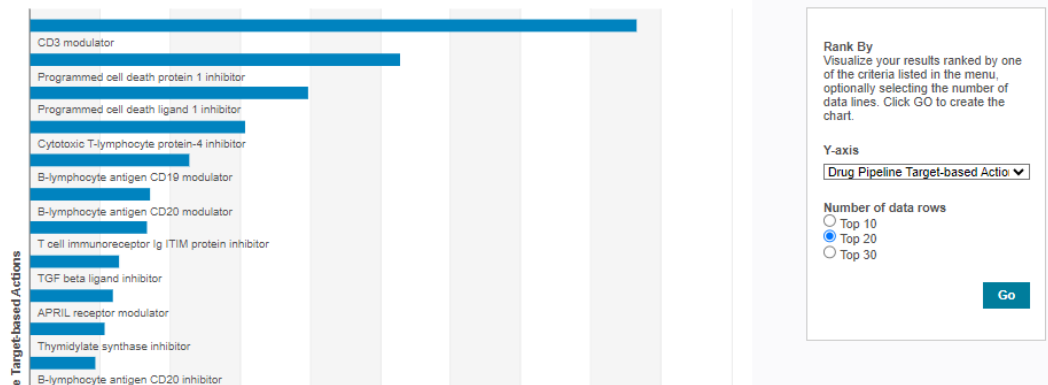
# Clinical Trials Report

## 競合臨床試験のプロトコール や実施規模/期間を確認

Title	Condition	Biomarkers	Interventions	Phase	Recruitment Status
<a href="#">Study of Activated Cytokine-Induced Killer Armed With Bispecific Antibody for Advanced Liver Cancer</a>	Metastatic liver cancer	CA19-9 antigen ; Circulating Tumor Cells ; Lymphocytes ; Tumor mass	anti-CD3/anti-MUC1 BiTE cytokine-induced killer-cell therapy (pancreatic/colorectal/liver/lu ng cancer), Benhealth Biopharmaceutical alone; cryotherapy alone	Phase 2 Clinical	Recruiting
<a href="#">BIT in MTC: Phase II Two-step Radioimmunotherapy Clinical Study in Medullary Thyroid Carcinoma</a>	Thyroid tumor	Calcitonin ; Carcinoembryonic antigen-related cell adhesion molecule 5	Variable regimens including anti-CEAanti-DTPA bispecific antibody , anti-CEAanti-DTPA bispecific antibody + di-DTPA-131I peptide , di-DTPA-131I peptide	Phase 2 Clinical	Completed
<a href="#">PDL1x41BB: Study of INBRX-105 and INBRX-105 With Pembrolizumab in Patients With Solid Tumors Including Head and Neck Cancer</a>	Adenocarcinoma; Advanced solid tumor; Esophagus tumor; Head and neck tumor; Hodgkins disease; Melanoma; Non-Hodgkin lymphoma; Non-small-cell lung cancer; Renal cell carcinoma; Squamous cell carcinoma; Stomach tumor;	Programmed cell death 1 ligand 1	enristomig alone; enristomig plus pembrolizumab	Phase 2 Clinical	Recruiting

試験一覧を効率的に整理

- 特定の技術に関連する臨床試験一覧の検索



ランク形式で試験デザイン  
を分析

- 試験ごとのプロトコル・レジメンの確認

Snapshot	Highlight <input type="checkbox"/> Search Terms & Synonyms	< Previous	Next >
Protocol	<b>PROTOCOL &amp; RESULTS</b> <b>AIMS &amp; SCOPE</b> This is a phase II, randomized, comparison, clinical trial of activated CIK armed with anti-CD3-MUC1 bispecific antibody ( <a href="#">anti-CD3/anti-MUC1 T-cell engager CIK cell therapy (cancer)</a> , <a href="#">Benhealth Biopharmaceutical</a> ) for advanced liver cancer and the aim of this trial is to study the clinical efficacy and safety of activated CIK armed with anti-CD3-MUC1 bispecific antibody for liver cancer.		
Subjects & Measurements	<b>PROTOCOL DESCRIPTION TEXT</b> The investigators plan to recruit for 90 patients with advanced liver cancer (maximum tumor length >= 2 cm), and all patients will be divided into three groups: Group 1 (active-comparator): patients will receive cryotherapy (cool down the lesion, will result in degeneration necrosis or loss of the lesion). Group 2 (experimental): patients will receive mixed liquor of activated CIK and anti-CD3/anti-MUC1 BiTE cytokine induced killer cell therapy (cancer), Benhealth Biopharmaceutical together with cryotherapy (cool down the lesion, will result in degeneration necrosis or loss of the lesion). Group 3 (no intervention): patients will receive no special treatment and as a control group. The check indexes will be CT scan and blood tests (including tumor markers, lymphocyte subsets and circulating tumor cell). The result of this study will be statistic and analyzed with the record of Response Evaluation Criteria In Solid Tumors(RECIST1.1) evaluation standard.		

- 試験期間や被験者数から試験規模を確認

- 試験デザインを様々なカテゴリでランク形式にて表示

プロトコル/  
レジメンを簡潔  
にサマライズし  
て収録

# Deal Report

## 潜在的パートナーの探索や契約条件の確認

- 対象となる医薬品の開発ステージを限定したディール調査

### イベントマイルストーン

- レポートで経済条件を含む契約構造を確認可能

- 特定技術のディールに多く関わるプレイヤーの分析（ライセンサー/ライセンシーの傾向把握）

Date	Event Type	Description	Drug(s)	Stage	Payment Type	Value (USD m)
02-Aug-2023	Deal Amendment	<p>- In August 2023, Karyopharm entered into an amendment with Healthcare Royalty Partners to extend the minimum aggregate payment amount date by six months.</p> <p>- The date would extend from December 31, 2024 to June 30, 2025.</p> <p>- The increased the payment cap would be from 185% to 195% of the investment amount.</p> <p>- Karyopharm would issue warrants exercisable for 250,000 shares of common stock with a termination date of August 1, 2030 to Healthcare Royalty Partners.</p> <p>- Karyopharm would issue an exercise price of \$2.25 per share [3031394].</p>	selinexor			
24-Jun-2021	Deal Amendment	<p>- In June 2021, the parties have expanded the agreement related to financing to support the ongoing development and commercialization of Xpovio.</p> <p>- Karyopharm received \$60 million.</p>	selinexor		Upfront Payment to Principal Company;	=60.00

FINANCIAL

TOTAL SUMMARY (USD Millions)

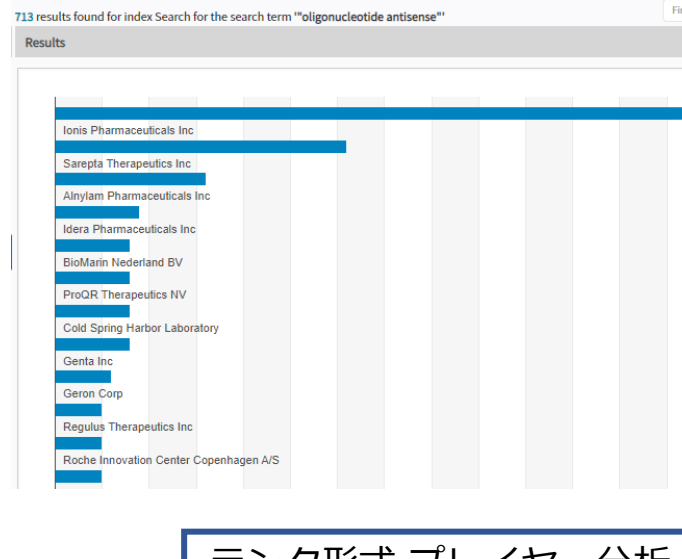
Projected Current	Projected At-Signing	Paid
602.00	602.00	152.00

PRINCIPAL

Projected Current

Payment Type	Value (USD Millions)	Notes
Milestones	= 450.00	
Sales Milestones	= 230.00	up to \$230 million in commercial milestone payments
Dev/Reg Milestones	= 220.00	up to \$220 million in regulatory, development milestone payments
Upfront Payment	= 117.00	\$117 million in upfront payment
Equity	= 35.00	
Upfront Equity	= 35.00	\$35 million equity investment
R&D Funding	Payment Unspecified	undisclosed R&D funding
Payment Type	Value (%)	Notes

### 経済条件



### ランク形式 プレイヤー分析



## 薬剤リストの作成とモニタリング

- ① フィルター機能を利用したレコードの絞り込み
- ② アラート機能で最新情報をモニターする
- ③ 検索結果一覧を外部出力する

# ①フィルター機能を利用したレコードの絞り込み

**Cortellis** "Cancer non small cell lung" Search

Drugs Deals Clinical trials Companies Patents More

2,865 drug results Show search query

Drugs with... Status Indication Technology All filters Columns

<input type="checkbox"/> Drug name	Structure	Active company	Highest status overall	Total reported sales 2024 (USD M)
<input type="checkbox"/> H-002	N/A	RedCloud Bio Co Ltd(China)(P...	Phase 2 Clinical	
<input type="checkbox"/> RX-001	N/A	GenScript Biotech Corp Co Ltd... GeneCraft Inc(South Korea)(Bi...	Preclinical	
<input type="checkbox"/> Deltacel	N/A	Kiromic Biopharma Inc(US)(M...	Phase 1 Clinical	
<input type="checkbox"/> pemlimogene merolisbac	N/A	Janssen Biotech Inc(US)(Phar...	Suspended	

**Filter**

Development status  
Status | Indication | Company | Country

Development status ①

**Active highest status** Select all

Launched (1)  Phase 1 Clinical (0)

Registered (0)  Clinical (0)

Pre-registration (0)  Preclinical (0)

Phase 3 Clinical (0)  Discovery (0)

Phase 2 Clinical (0)

**Inactive highest status**

**Indication**

Add indication

**Company**

Add company

Clear all

① レポートタイプを選択

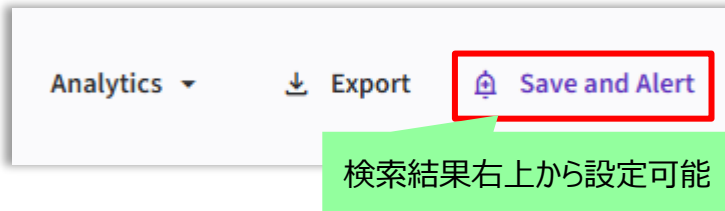
② 条件付けを行う際は設定

③ 各レポートタイプの統制語に基づく条件付けが行えます

④ 設定が完了したら「Apply」をクリック

## ②アラート機能で最新情報をモニターする

### Alertの設定



**Save and alert**

Details

Name: results 01-May-2026 12:32:30

Content set: Drugs

Search query: View all

Filters

Set alert

Alerts notify you of new or removed records in your search results. To additionally include updated records, select a reason for update.

Reason for update ⓘ  Chemistry  Development profile  Development status  Drug name  Index

Format  HTML (default)  Text

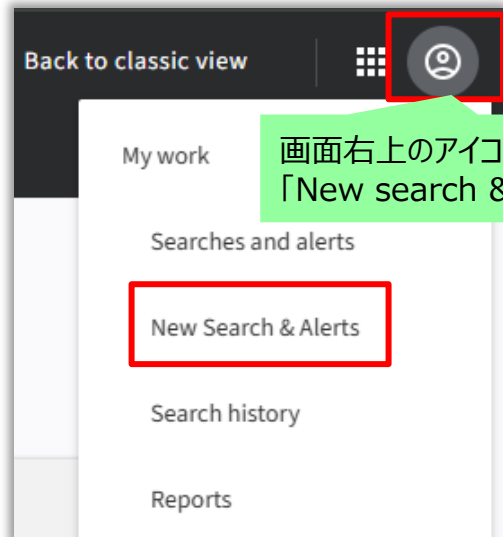
Alert start date: 5/2/2026   Frequency: Daily    Alert me if no updates

Recipient Email Address

**Save**

アラートメールの題名、アラート範囲の設定、開始日、日付などを詳細に指定できます

### Alertの管理



Name	Content type	Search type	Saved as	Alert	Alert frequency	Date created/updated	Actions
results 20-Apr-2026 16:17:47	Drugs	View All	Search	<input checked="" type="checkbox"/>	Daily	20-04-2026	▶ ✎ 🗑️
results 18-Nov-2025 11:19:23	Drugs	View All	Search	<input checked="" type="checkbox"/>	Daily	18-11-2025	▶ ✎ 🗑️
results 30-Sep-2025 11:50:44	Drugs	View All	Report	<input type="checkbox"/>	Daily	30-09-2025	▶ ✎ 🗑️
results 30-Sep-2025 11:50:34	Drugs	View All	Search	<input type="checkbox"/>	N/A	30-09-2025	▶ ✎ 🗑️
results 30-Sep-2025 11:48:56	Drugs	Filter/Browse/Find by	Search	<input checked="" type="checkbox"/>	Daily	30-09-2025	▶ ✎ 🗑️
results 30-Sep-2025 11:47:12	Drugs	View All	Search	<input checked="" type="checkbox"/>	Daily	30-09-2025	▶ ✎ 🗑️

Items per page: 10   1 - 6 of 6

設定したアラートの解除、編集、削除等ができます

### ③ 検索結果一覧を外部出力する

Drugs Deals Clinical trials Companies Patents More

104,006 drug results Show search query

Drugs with... Status Indication Technology All filters Columns

統制語の並び替えを調整

Customize columns

Select all

- Drug name
- Structure
- Active company
- Highest status
- Total reported sales 2024 (USD M)
- Other drug name
- Technology
- Originator company
- Active indication
- Target-based action

Reset Apply

統制語の表示項目や並び替えができます。チェックを入れると表示、左クリックをしながら並び替えが可能

Analytics Export Save and Alert

Results list Report

画面右上の「Export」より出力が可能。検索一覧もしくはレポートの内容で出力可能

Export results

Choose document type

Excel (xls) SD file Bizint

Formatted Excel Unformatted Excel ISIS for Excel

Choose document format

Results table Results table + additional fields Current development status results Complete current and historical development status results

Export files

9 results in 1 files

Results 1 - 9

出カドキュメントのタイプやフォーマットを選択可能



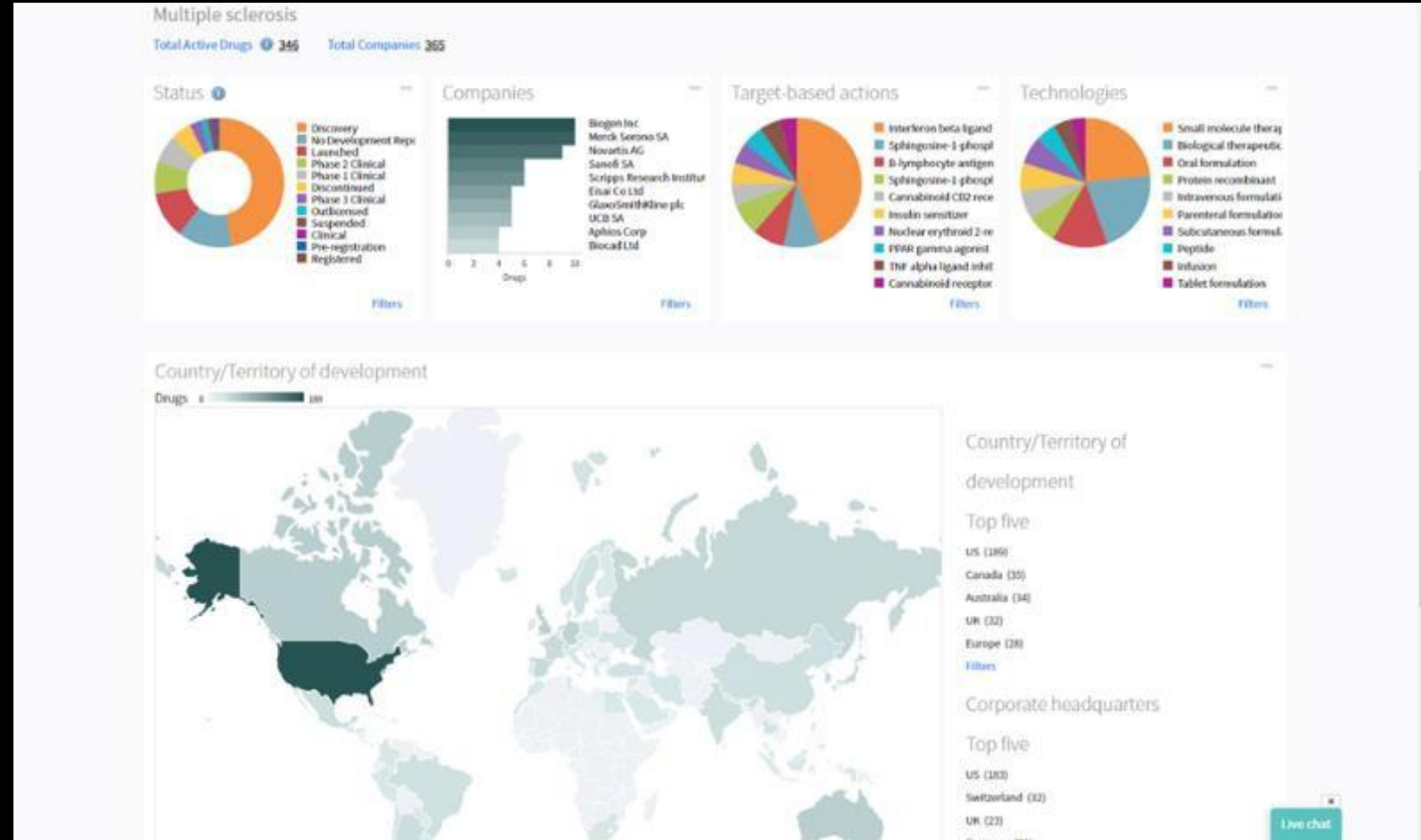
## 開発品全体像分析・開発期間/成功確率予測ツールの活用

- パイプライン全体像分析機能 Competitive Landscape Viewer
- 医薬品の開発期間と成功確率の予測機能 Drug Timeline and Success Rate

# パイプライン全体像分析機能 Competitive Landscape Viewer

治療疾患領域、作用メカニズム、技術の観点から競合パイプライン全体像を把握

- 作用メカニズムや疾患、技術など、特定の領域で開発中の全てのパイプラインの開発ステータスを把握する
- 自社のビジネス領域における新たな競合の脅威を同定する
- 単一の統合情報プラットフォームで競合情報全体を網羅する-開発試験、段階的な承認申請における規制、契約、特許等の情報をモニター

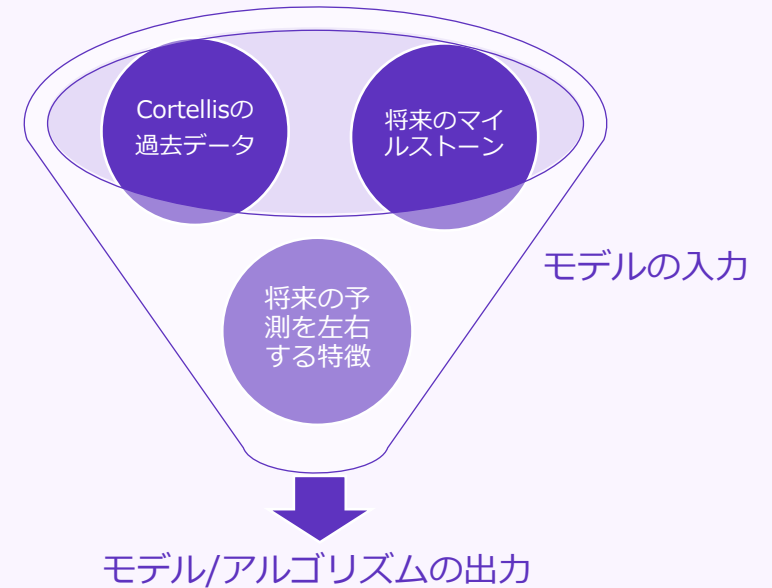


操作解説資料(利用事例→可視化分析ツール)  
<https://clarivate.com/life-sciences-healthcare/ja/training-support/cortellis/cortellis-competitive-intelligence/>

# 業界平均ベンチマークを超えて

医薬品開発プログラムの進捗を予測する信頼性の高いアルゴリズム

- 22年以上にわたるCortellisの厳選されたデータに基づいて構築された**実績のある予測エンジン**
- 重要度に応じて重みづけされた**100以上の背景因子**をもとに評価
- **独自の機械学習モデル**が医薬品開発プログラムの様々なイベントの影響を予測に反映
- 各プログラムの特性や開発マイルストーンを考慮し、**画一的な予測を回避**
- 予測は最新の情報に基づいて自動更新され、**開発状況の変化をリアルタイムで反映**



Drug Timeline & Success Ratesは業界ベンチマーク\*と比べて**35%以上高い精度**が実証済み

# 業界最大の医薬品開発関連情報を集積しているCortellis Platformのデータに基づく100以上の背景因子を予測に活用

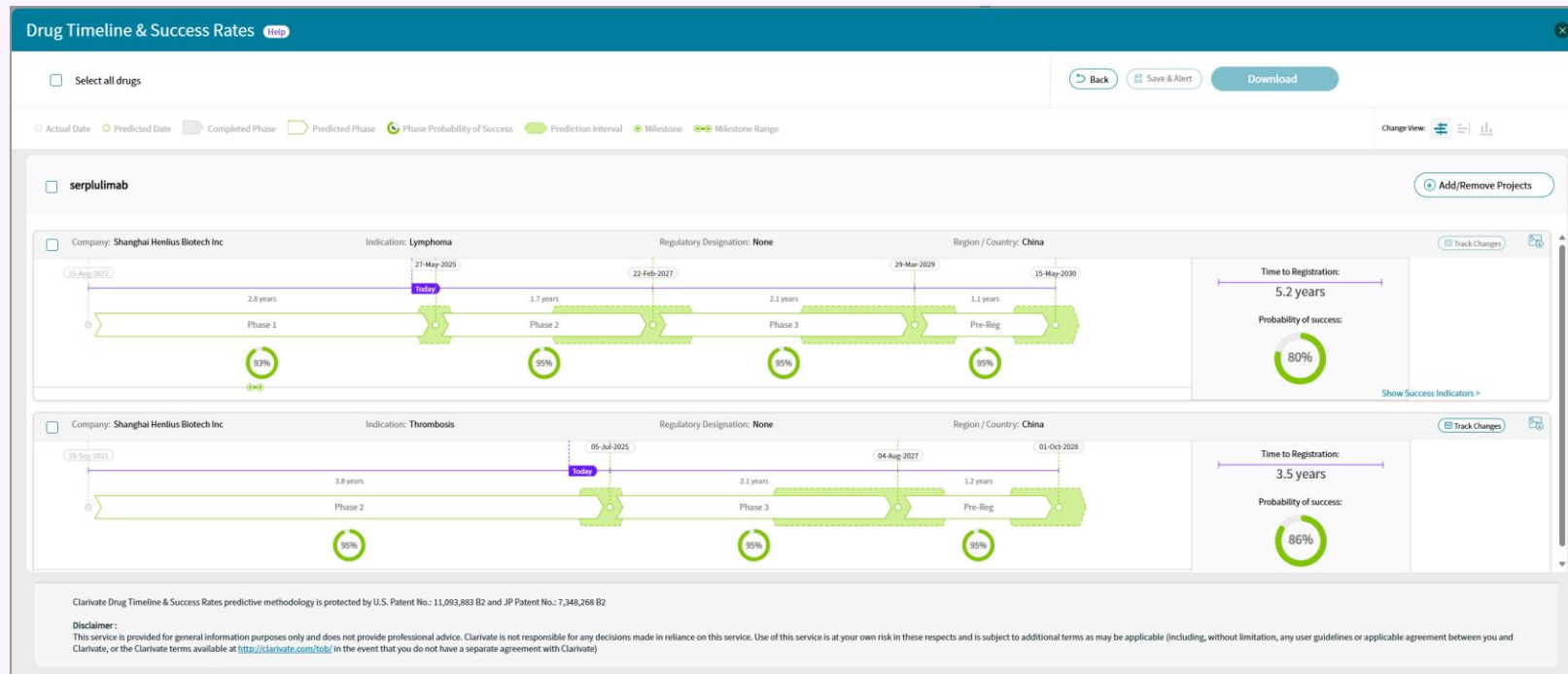
医薬品開発プログラム、臨床、薬事など重要な情報が正確な成功確率とタイムライン予測を可能に

重要な影響因子の例	データの例
地域	国、地域
ターゲットファミリー	医薬品に関連するたんぱく質・遺伝子ファミリー
治療領域	医薬品が開発されている、もしくは過去に開発されていた疾患
開発者	組織タイプ (public/private) と規模
医薬品新規性	新規化合物、新規剤型、コンビネーション
臨床試験情報	バイオマーカー、試験結果、終了時期予測
薬事上のマイルストーン	CHMP opinion, complete response letter, PDUFA/BsUFA date, 薬事委員会ミーティング, 規制当局の応答
マイルストーンイベント	ANDA申請と承認、承認日予測、臨床試験結果報告、IND申請, NDA/sNDA/BLA/sBLA申請予測, 中間/トップライン/初期臨床試験結果報告, 安全性/黒枠警告

Note: 上記一覧表は、成功確率やタイムラインの予測に使われる成功要因 (Success Indicator) の例を示すものです。

# Drug Timeline & Success Rates

データに基づいてポートフォリオ戦略、競合分析、パートナーシップ評価を実施



## リアルタイムでの成功確率

最新情報に基づき、成功確率をリアルタイムで提供

## 個別予測

アルゴリズムが独自の定性情報やマイルストーンを考慮し、各医薬品プロジェクトごとに予測

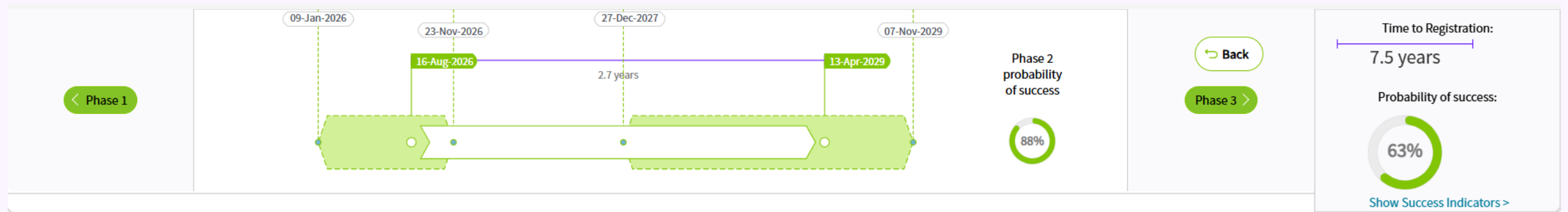
## 地域別アウトプット

米国、EU、日本、中国、シンガポール、韓国で臨床試験中の医薬品プロジェクトに対して予測を提供

# Drug Timeline & Success Rates の特徴①

## フェーズごとの予測

### 開発サイクル全体での予測



91%

モデルが90%以上の成功確率を予測した医薬品の91%が、**実際にフェーズ移行を達成**

79%

フェーズ1で80%以上の確率を予測した医薬品の79%が、**フェーズ2へ移行**

79%

フェーズ2で70%以上の確率を予測した医薬品の79%が、**フェーズ3へ移行**

# Drug Timeline & Success Ratesの特徴②

## 地域ごとの予測

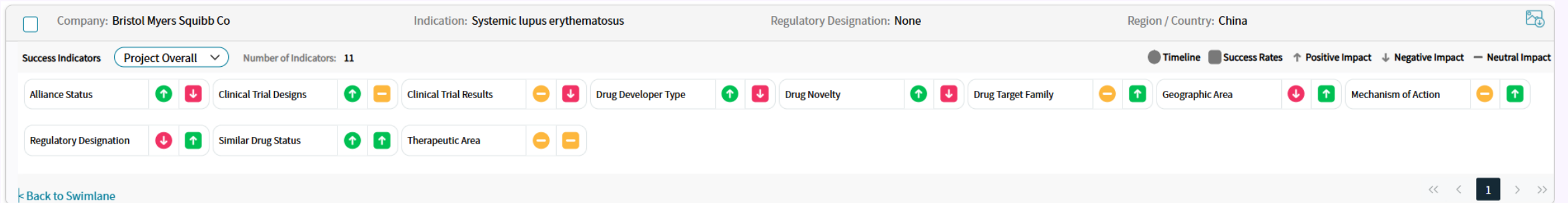
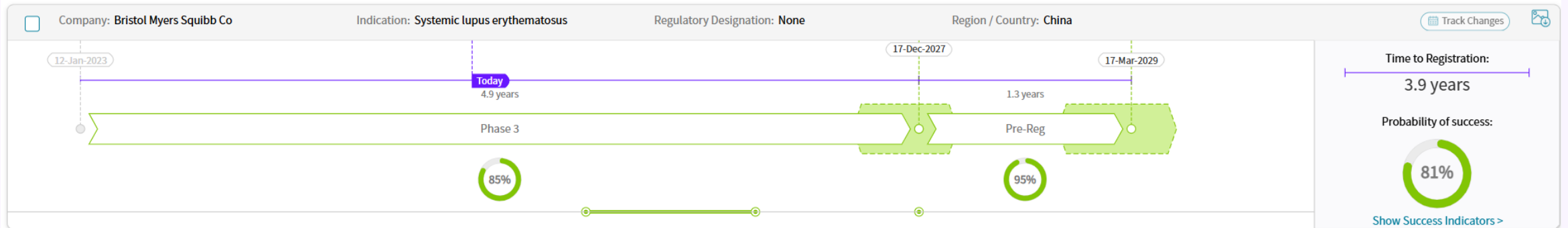
### 地域別の予測とインサイト



米国、EU、日本、中国、シンガポール、韓国の個別医薬品プログラムについて、成功確率とタイムライン予測を提供

# Drug Timeline & Success Ratesの特徴③

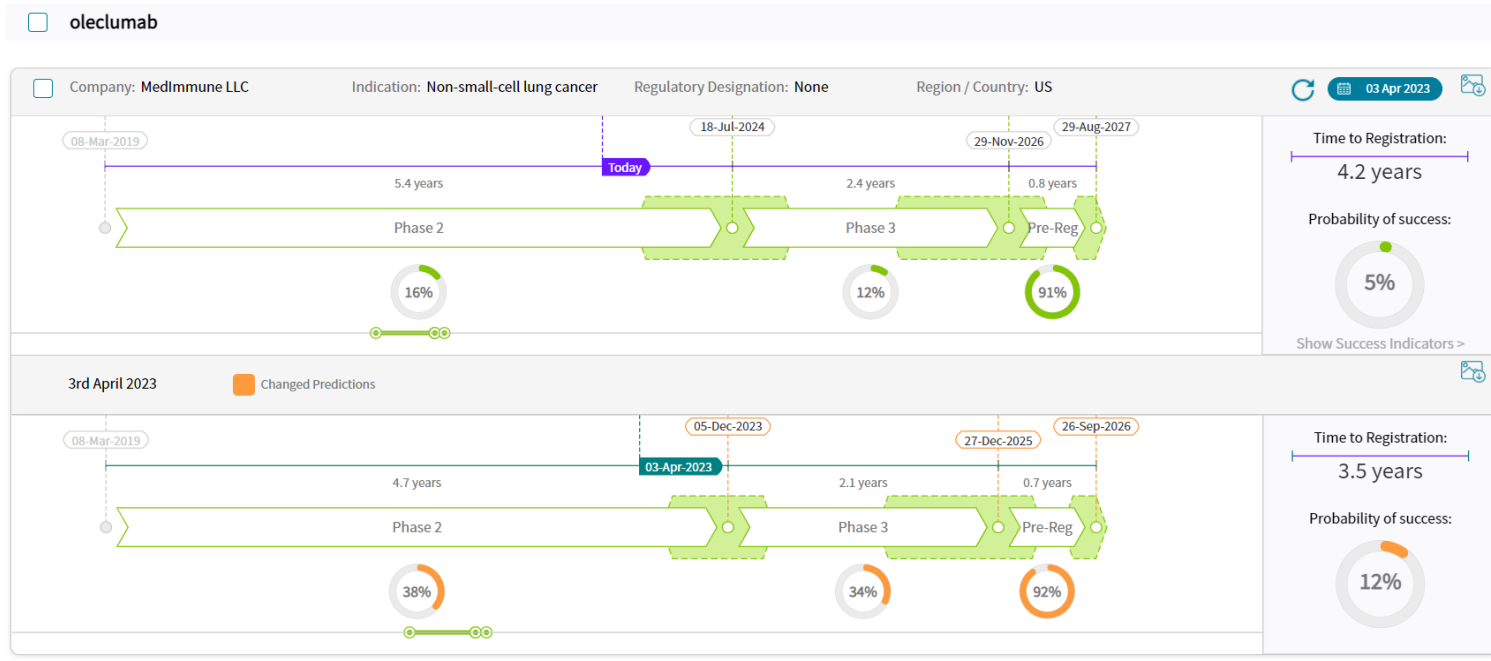
指標により、成功や失敗の予測をより深く理解



100以上の予測成功指標は12のカテゴリに分類され、  
医薬品プログラムの特定要素を類似プログラムと比較し、  
予測されるタイミングや成功確率に対する影響を、ポジティブ・ネガティブ・ニュートラルのいずれで明示

# Drug Timeline & Success Ratesの特徴④

## 予測の変化を追跡



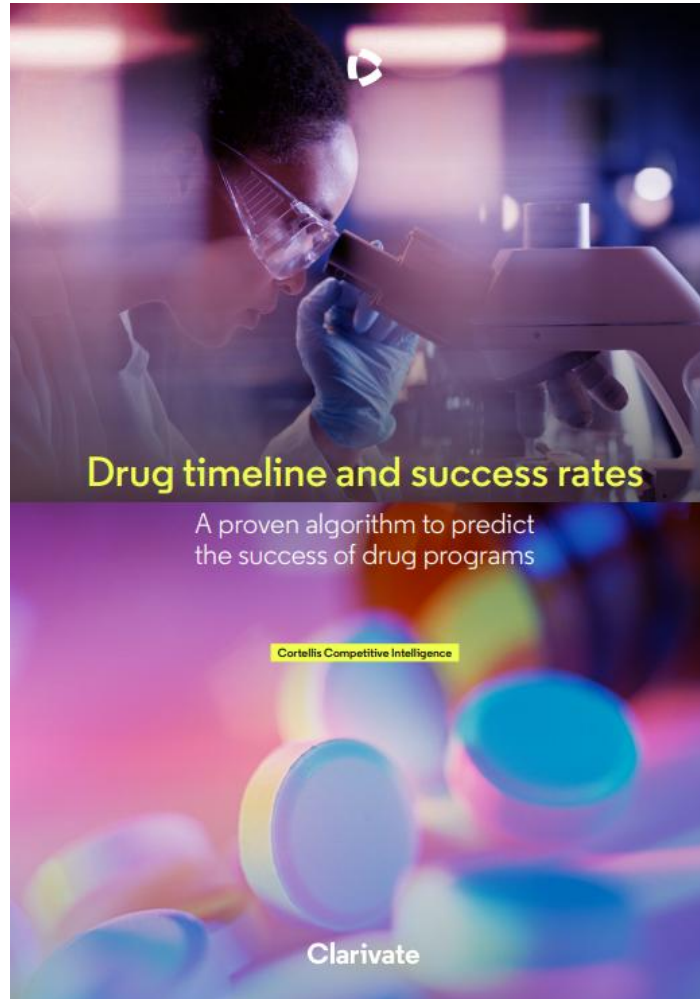
- **予測の変化と理由を確認**  
トラックチェンジ機能により、過去の予測と最新の予測結果を比較でき、予測結果の変化を引き起こした主要なマイルストーンやイベントを強調して表示
- **予測結果の更新を簡単に比較**  
過去の予測結果は最新の予測結果の下にオレンジ色に分けられて表示がされ、迅速な比較分析が可能

# 予測の方法論と精度の検証

## Review our whitepaper

Drug Timeline & Success Ratesの方法論やアルゴリズムの精度の詳細については、ホワイトペーパーで詳しくご確認ください。

URL : <https://clarivate.com/life-sciences-healthcare/lp/drug-timeline-success-rates/>



# 35%+

ベンチマークモデル比で  
35%以上の精度向上

# Drug Analog Generator

## 対象製品

## Cortellis Competitive Intelligence Executive

- **販売データソース**：アナログジェネレーターのデータソースには、クラリベイト・アナリティクス独自の純売上高データと、予測の専門家チームがまとめた追加の二次調査が含まれます。アナログジェネレーターのクラリベイト・アナリティクス独自の純売上高データは、企業が報告した売上から収集・統合されています。
- **地理的範囲**：Drug Analog Generatorは、米国で発売された薬剤をカバーしています。
- **データ更新**：ツールに含まれるデータは毎年更新されます。
- **ダウンロード**：チャートまたはビューに含まれるすべてのデータの表示をエクスポートするには、ページ/グラフ/表の右上にある「PDF/Excel」アイコンをクリックします。

情報源：Company and Drug Insights



## Drug Analog Generator

Drug Analog Generatorは、米国における1,000以上の医療用医薬品について、競合医薬品を効率的に特定し、製品の注釈と米国における売り上げシミュレーターを提供することで、様々な戦略的意思決定を支援するツールです。ダッシュボードでは、特定の医薬品パラメータをユーザーが指定することで、条件を満たす医薬品をユーザーがクイックに特定することが可能です。また希望するパラメータから医薬品を選択後に、当該医薬品について実際の米国における売上曲線と製品に関する簡潔な注釈を提供します。シミュレートされた数値や注釈は簡単に出力することも可能です。

Search drugs, clinical trials, patents and more

TOP画面にてポートレットを展開し、Drug Analog Generatorを選択します。

Competitive Intelligence

Next generation Cortellis Competitive Intelligence (Beta)

Drugs

Literature

Patents

Patent gazette

Company Insights

Industry Report

Regional Forecasts

View All

Drugs

Companies

Digital Health Patents

Drugs From 19/03/2025 To 26/03/2025

Status Launched

View All 6 Launched Drug

minocycline modified release capsule for...

mosunetuzumab

teclistamab

vutrisiran

Analysis

Competitive landscape viewer

Drug Matrix Data

Drug analog generator

Competitive intelligence matrix

Virtual merger

Intellectual property landscape

Next generation Cortellis Competitive Intelligence (Beta)

New drugs dashboard interface for all competitive intelligence users



# 参考資料 その他分析ツール

# Drug Analog Generator

対象製品

Cortellis Competitive Intelligence

Executive

- **Methodology** : Analog Finderにて指定可能な、医薬品属性パラメーターの定義を確認できます。
- **Analog Finder** : 売上推移を確認したい医薬品集合の条件付けを行います。
- **Analog Summary** : 選択した医薬品の売り上げ実績の推移を一覧比較にて確認可能です。
- **Sales Simulator** : Analog Finderで条件付けた医薬品集合と、特定の医薬品との売上推移の予測を比較します。

The Drug Analog Generator

Home Methodology **Analog Finder** Analog Summary Sales Simulator

Select desired parameter to model a scenario Reset Filters

Order Of Entry

- Select All
- I
- II
- III
- Ivth or later

Route of Administration

- Select All
- IM
- Inhaler
- Injectable Others
- IV
- IV+SC
- Multiple

Market Type At Product L...

- Select All
- Branded
- Generic
- Mixed

Therapy Area

- Select All
- Anti-infectives
- Cardiovasculars
- Central Nervous System
- Dermatology
- Gastrointestinal

Lead Indication Approve...

- Select All
- 18 years and above
- For all age groups
- Infants
- Infants+Pediatric
- Only elderly
- Pediatric

Type of Treatment

- Select All
- Disease curing
- Maintenance
- Prophylactic
- Symptomatic

Dosing Frequency

- Select All
- Annual
- Biannual
- Bimonthly
- Biweekly
- Daily
- Monthly

Drug Technology

- Select All
- Biologics
- Gene Therapy
- Other
- Small Chemical Molecules

Dosing Frequency Change

- Select All
- Not Applicable
- OD to TDS/BD
- Others
- TDS/BD to OD

Type of Lead Indication

- Select All
- Acute
- Chronic

Mono/Combo Therapy

- Select All
- Combination therapy
- Monotherapy
- Monotherapy, Combination therapy

Launch Timing

- Select All
- 2005-2010
- After 2010
- Before 2005

Reformulation

- Select All
- Injectable to Oral
- IV to SC
- Not Applicable
- Oral to Injectable

Orphan Status

- Select All
- No
- Yes

売り上げをシミュレートしたい医薬品集合の条件付けを行います。

Home Methodology Analog Finder Analog Summary **Sales Simulator**

The Sales Simulator is based on tool-generated or user-defined analogs. Use this tool to simulate product sales and market scenarios AND to obtain the final data output of the analysis.  
Important: For tool generated analogs you must select desired parameters in the Analog Finder tab. Otherwise, select a product here to directly apply a user-defined analog  
Note: The values (in USD M) shown for the respective curves are not the actual reported sales and are calculated based on the input in "Peak sales" and the actual uptake curve.

Direct Comparator: Keytruda (Oncology) | Market Scenario: Product Uptake | Curve Statistics: Actual Shares | Standard Uptake/Erosion Rate: 8 Year Slow | Peak Sales (USD M): Search here | Show Values As: Sales in (%)

Product Uptake Curves (Sales in %)

Selected Curves	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20
Simple Avg(of selected products)	41	52	55	60	63	68	65	71	81	79	80	83	80	80	84	89	90	90	93	98
Keytruda	2	5	13	25	39	54	65	82	100											
8 Year Slow	5	10	22	40	61	78	90	100												

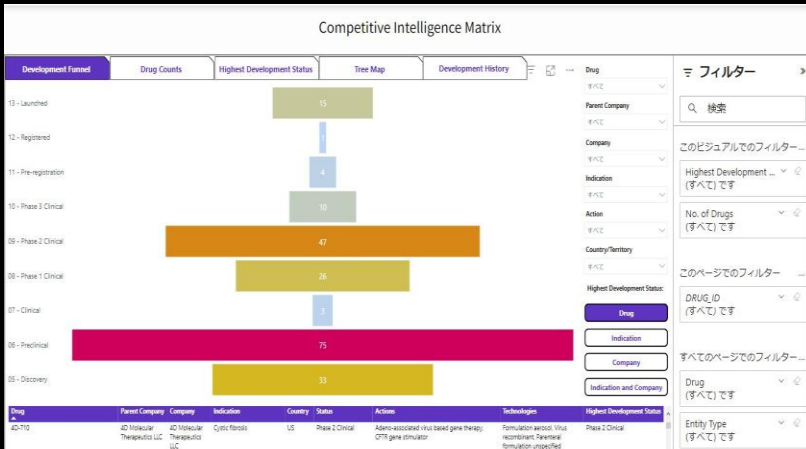
Analog Finderで条件付けた医薬品集合と、特定の医薬品との売上推移を比較します。

# Competitive intelligence matrix

# Competitive intelligence matrix

• 医薬品レポート可視化分析が SpotfireからPower BIに移行

• 従来の機能に新たにTree Map機能が追加され、医薬品数の分布について疾患・MOA軸でクイックに表示可能

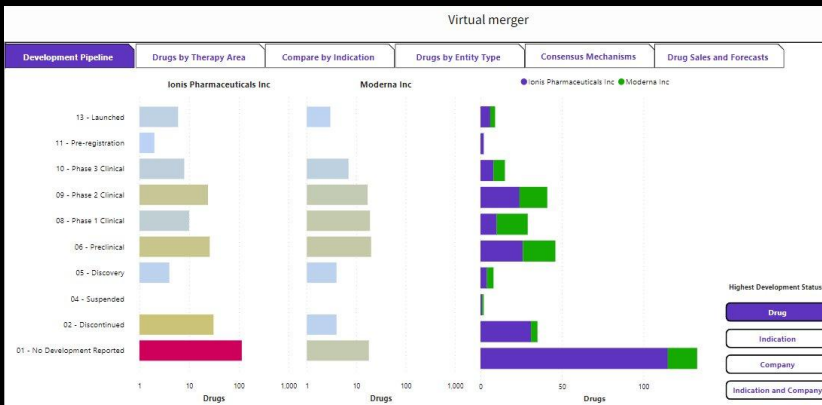


操作解説資料 [https://clarivate.com/ja/download/ci\\_tips\\_competitive-intelligence-matrix\\_2023/](https://clarivate.com/ja/download/ci_tips_competitive-intelligence-matrix_2023/)

# Virtual merger

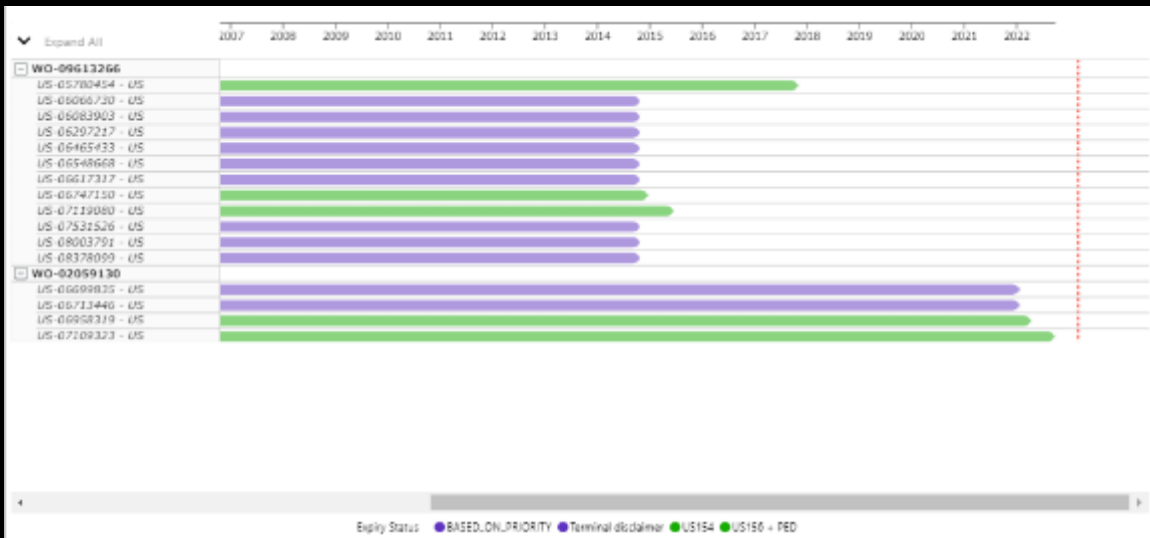
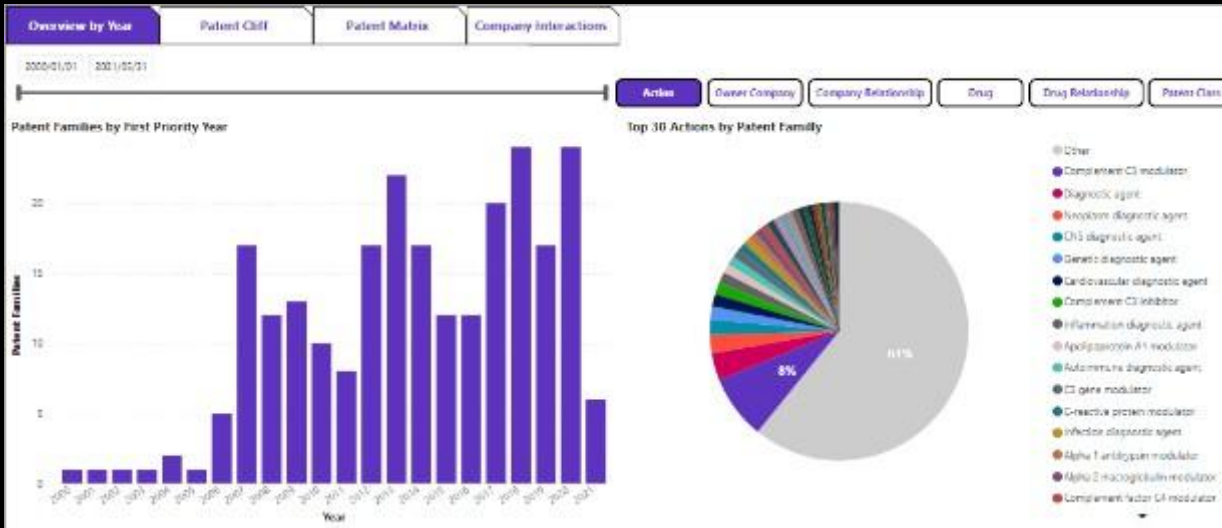
# Virtual merger

• 2つの企業を仮想合併させた際のポートフォリオ分析が簡単に実施可能



操作解説資料 [https://clarivate.com/ja/download/ci\\_tips\\_virtual-merger\\_2023/](https://clarivate.com/ja/download/ci_tips_virtual-merger_2023/)

# Intellectual property landscape



## POWER BIによるライフサイエンス領域の特許分析

- Intellectual Property Landscape は特許のインタラクティブな可視化と分析を可能にするツールで、競合情報全体を様々な観点から把握するのに役立ちます。
- ターゲットや技術に紐づく特許の出願数年次推移から注目されている開発領域を分析
- 国別に各特許の権利満了日をガントチャートで確認

操作解説資料

[https://clarivate.com/intellectual-property/wp-content/uploads/sites/5/dlm\\_uploads/CCI\\_tips\\_Intellectual-property-Landscape\\_2023-1.pdf?utm\\_medium=Referral&utm\\_source=clarivate-com](https://clarivate.com/intellectual-property/wp-content/uploads/sites/5/dlm_uploads/CCI_tips_Intellectual-property-Landscape_2023-1.pdf?utm_medium=Referral&utm_source=clarivate-com)



# 製薬業界・医薬品市場規模レポート情報

-製薬業界情報 Industry Report

-医薬品市場規模情報 Regional Forecasts

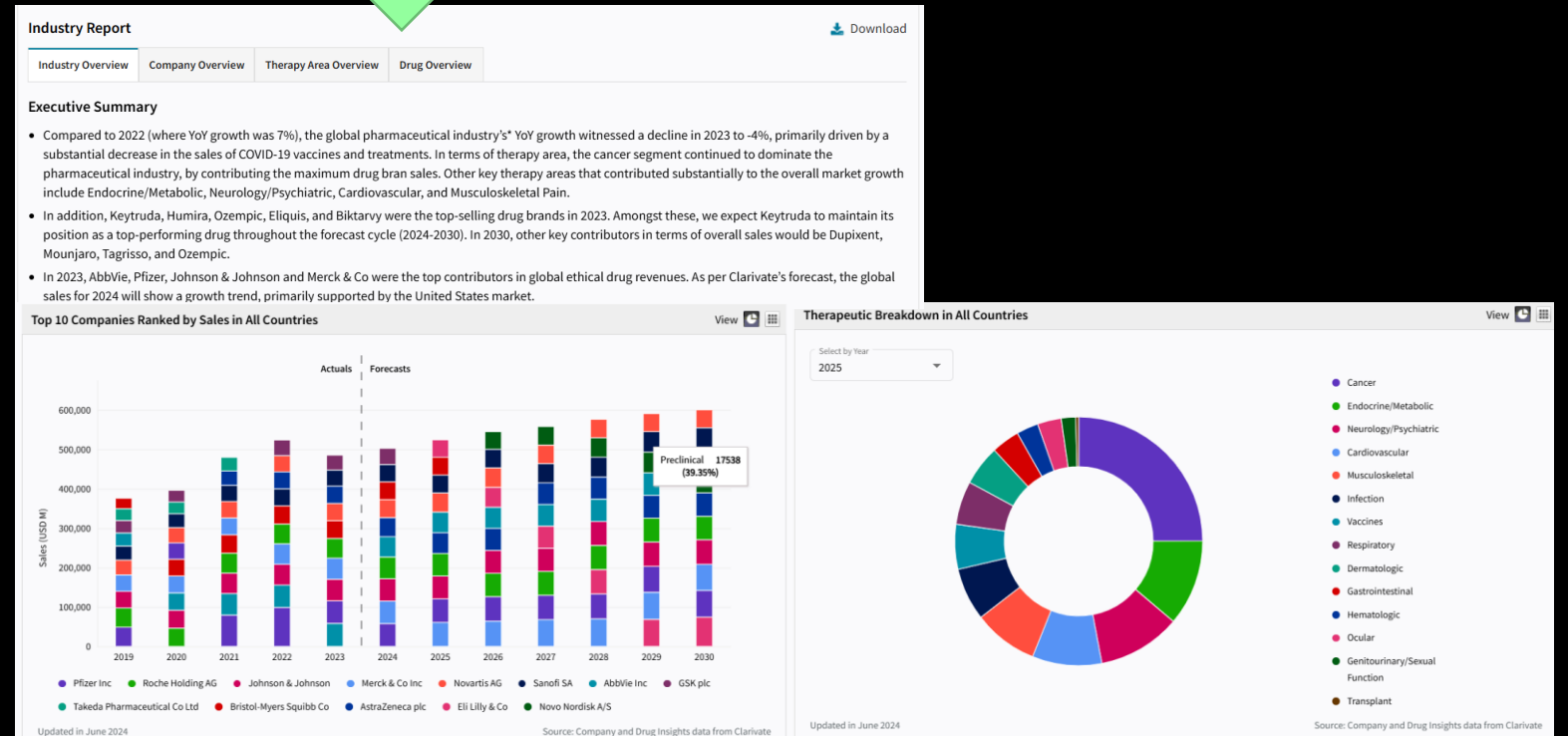
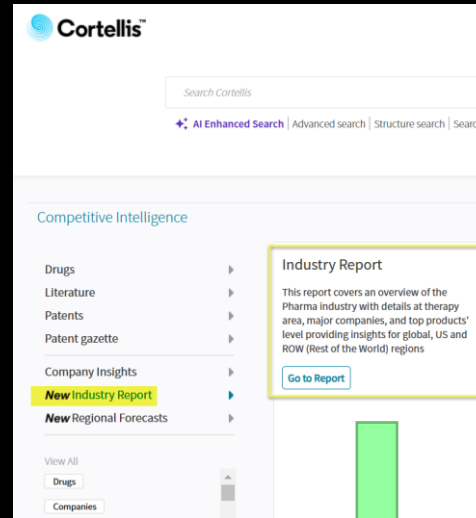
# Industry Report

対象製品

Cortellis Competitive Intelligence

Executive

Industry Reportでは、治療分野、主要企業、トップ製品レベルの詳細と合わせて製薬業界の概要を確認頂けます。ここでは、世界、米国、ROW（米国以外）の各地域ごとのインサイトに分けて、データを確認することが可能です。

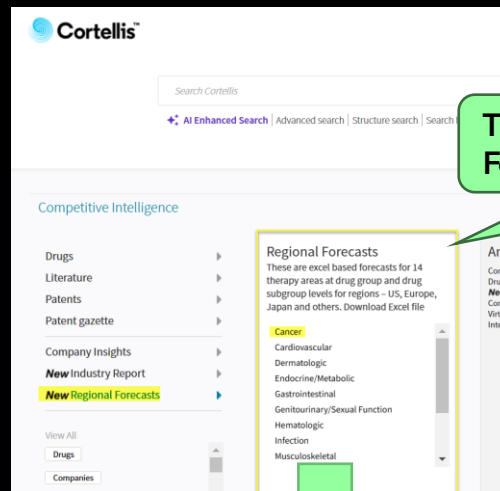


# Regional Forecasts

対象製品

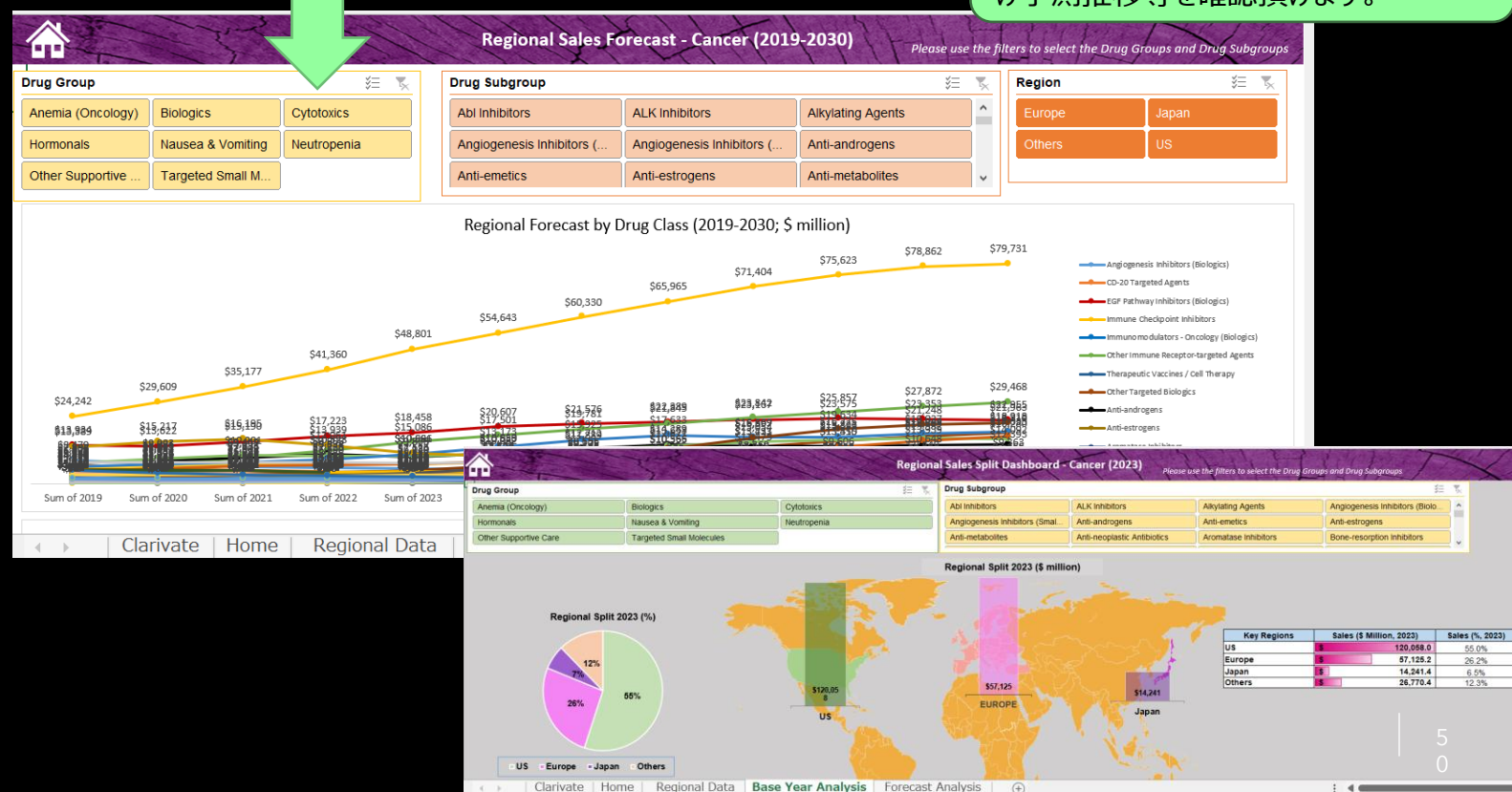
Cortellis Competitive Intelligence  
Executive

Regional Forecastsでは、US、EU、日本、そして世界のその他の地域における最新の医薬品市場規模および予測推移のデータを薬剤クラスごとに提供します。



TOP画面にてポートレットを展開し、Regional Forecastを選択します。

治療領域を指定することでデータが外部出力され、地域別に薬剤クラスの売り上げ予測推移等を確認頂けます。





# 2026年機能強化内容&開発ロードマップ<sup>o</sup>

# 2026年2月 リリース

## 企業分類の改善

### Drug Report 設定例

SHOW ALL FILTERS

Search Company Type  Look up  Select filter view **Frequency** ▾

Filter Category	Count
<input type="checkbox"/> Pharma	58175
<input type="checkbox"/> Biotech	26276
<input type="checkbox"/> Medical Technology	13513
<input type="checkbox"/> Academic	12123
<input type="checkbox"/> Health Care Provider	2674
<input type="checkbox"/> Not for Profit (Non-Government)	2409
<input type="checkbox"/> Other (Non-Industrial)	2022
<input type="checkbox"/> Government Agency	2002
<input type="checkbox"/> Other (Industrial)	246

Cancel   Apply

大分類は変更されておらず、企業の分類が一部再整理されています。  
(例)  
旧分類 Other (Industrial)  
→ 新分類 Medical Technologyなど

Cortellisでは、企業分類の見直しが実施されました。

今回の更新により、企業分類の正確性が向上し、より適切な検索結果の取得や競合分析の精度向上が期待されます。

なお、企業分類の再整理に伴い、Cortellisのアラート数が一時的に増加する可能性があります。

# 2026年2月 リリース

## Technologies索引の「Bispecific antibody」詳細化

### Drug Report 設定例

医薬品、企業レポートなどのTechnologies索引の「Bispecific antibody」の下位概念として、Biparatopic antibodyとBiparatopic antibody drug conjugateが追加されました。

Biparatopic antibodyとは、同一抗原（通常は単一タンパク質）上の2つの異なるエピトープに結合するように設計された抗体です。これらは常に二価かつ二重特異性を有しますが、その特異性は複数の抗原ではなく、単一抗原上の複数エピトープに向けられる点が特徴です。

The screenshot shows a software interface for configuring a Technologies index. On the left, there is a sidebar with various filter categories such as 'Therapy Area', 'Indication', 'Company', 'Status', 'Country/Territory', 'Target-based Actions', 'Other Actions', 'Technologies', 'Added Date', 'Last Change Date', 'Highest Status', 'Highest Status at Termination', 'Reason for Discontinuation', 'Regulatory Designations', and 'Total Reported Sales 2024 (USD M)'. The 'Technologies' category is currently selected and highlighted in blue. The main area on the right displays a hierarchical tree structure of technologies. The tree is set to 'Hierarchical List' mode. Under the 'Bispecific antibody (1960)' category, two sub-items are checked: 'Biparatopic antibody (47)' and 'Biparatopic antibody drug conjugate (18)'. These two items are enclosed in a red rectangular box. Other technologies listed include 'Human antibody (147)', 'Humanized antibody technology (202)', 'Monoclonal antibody (326)', 'Multispecific antibody (1962)', 'Bispecific antibody drug conjugate (184)', 'Bispecific NK-cell engager antibody (42)', 'Bispecific T-cell engager antibody (597)', 'Multispecific monoclonal antibody (3)', 'Trispecific antibody (4)', 'Murine monoclonal antibody (1)', 'Recombinant antibody therapy (28)', 'Antigen (1)', 'Immune cell engager (656)', 'Molecular classification (1978)', 'Other technologies (1065)', and 'Receptor technology (20)'. At the bottom right of the interface, there are 'Cancel' and 'Apply' buttons.

## 2026年2月 リリース

日本金融庁の電子開示システム（EDINET）を新たな情報ソースとして統合しました。

現在は2024年度提出書類を対象。2025年度開示分は順次統合予定です。

従来海外から入手が困難だった日本語一次開示を直接取り込むことで、日本市場におけるディール情報の網羅性と精度が向上しました。

### 【今回の更新内容】

- 68社のEDINET開示情報を統合
- 新規ディール245件を追加
- 既存ディール118件を更新

### Deal Report表示例

The screenshot displays a web interface for a deal report. The main title is "UBSJ to supply genetic analysis-related equipment, reagents, consumables to OTS". The interface includes a sidebar with categories like Snapshot, Drugs, Patents, Contract, Events, Financial, Venture Funding, and Mergers & Acquisition. The main content area shows "SOURCES" with tabs for Press Releases, Corporate Publications, Serial Publications, Conference Reports, Clinical Trial Registries, and Other Publications. The "Corporate Publications" tab is active, showing a single result for "OncoTherapy Science Inc Form 2024" dated "24-Jun-2025". A red box highlights the text "Electronic Disclosure for Investors NETwork" and "Financial Services Agency of Japan" in the source information. A green callout bubble points to this text with the text "EDINET由来のCorporate Publication表示例".

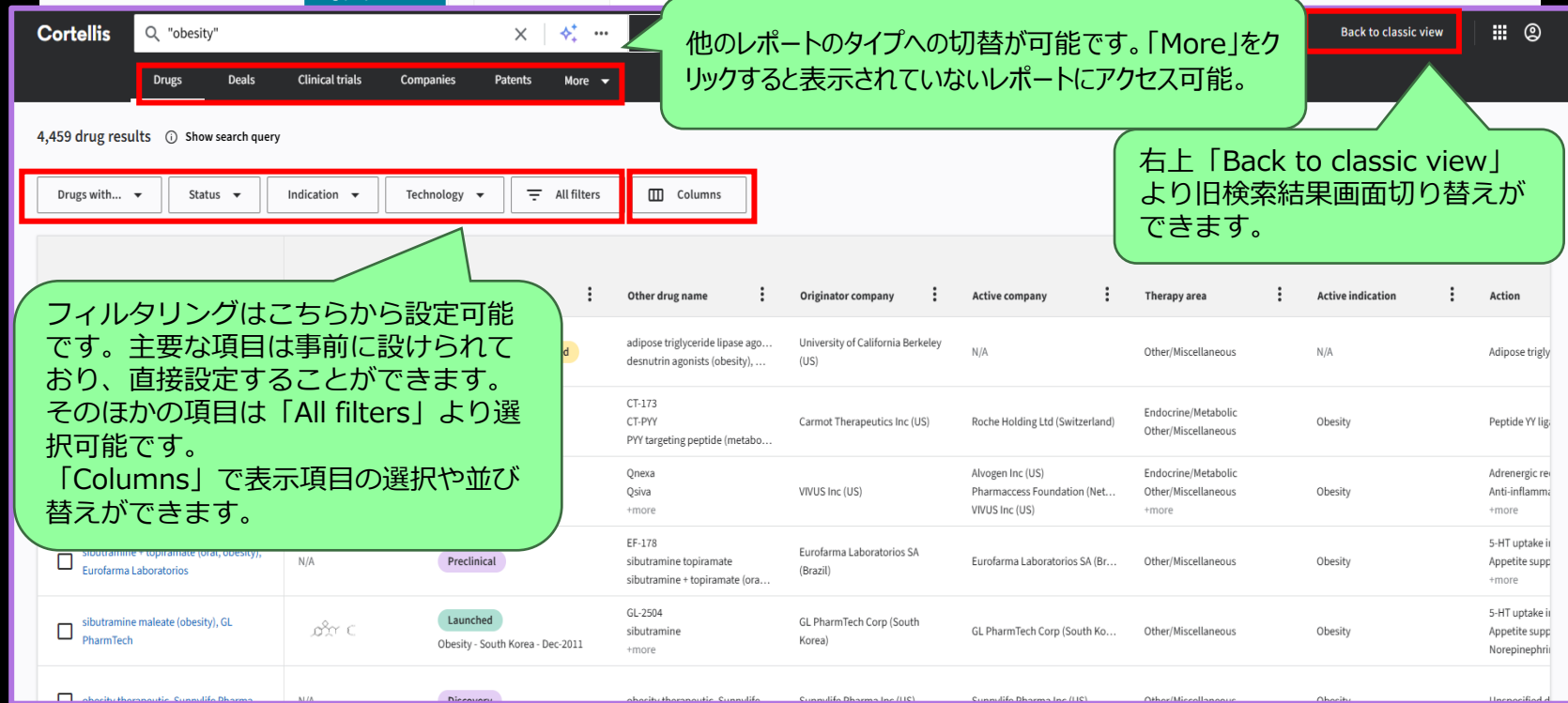
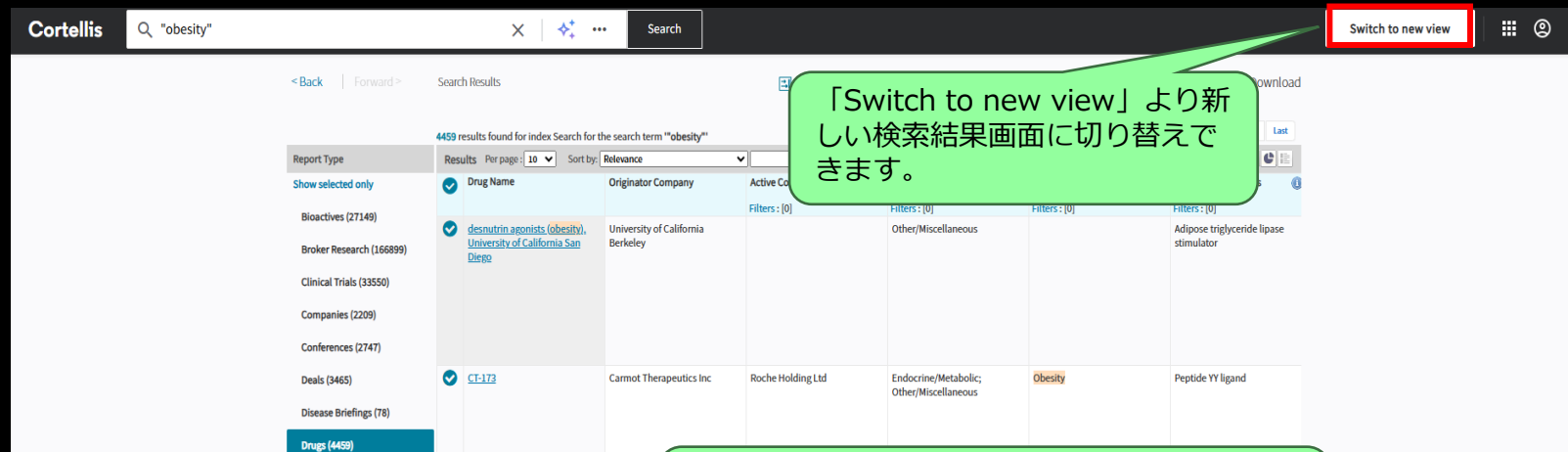
# 2026年6月 リリース

## 検索結果画面のデフォルト化①

新しい検索結果画面がデフォルト表示になりました。

新検索結果画面では、直感的なフィルタリング設定や表示項目のカスタマイズが可能です。

現時点では、必要に応じて従来の検索結果画面へ切り替えることも可能ですが、今後完全移行が予定されています。



# 2026年6月 リリース

## 検索結果画面のデフォルト化②

### フィルター設定

Cortellis

Q "obesity" X [Settings] [More] Search

Drugs Deals Clinical trials Companies Patents More

4,459 drug results ⓘ Show search query

Drugs with... Status Indication Technology All filters Columns

**Filter** [Close]

Development status >  
Status | Indication | Company | Country

Action and technology >

Therapy area >

Date >

Company details >

Sales and market analysis >

Milestone >

Regulatory and safety >

Reason for discontinuation >

Chemical structure >

Additional status >

Phase 3 Clinical (131)  Discontinuation (141)

Phase 2 Clinical (396)

Inactive highest status

**Indication** [Menu] [Close]

obesity

Neurological disease (2,042)

Sleep disorder (114)

Sleep apnea (34)

**Obesity** hypoventilation syndrome (2)

Nutritional disorder (1,746)

Overnutrition (1,739)

**Obesity** (1,739)

Prader-Willi syndrome (55)

Clear all Apply

検索結果一覧画面から、各種条件による絞り込みが可能です。  
上部の「All filters」より、詳細な条件設定を行います。

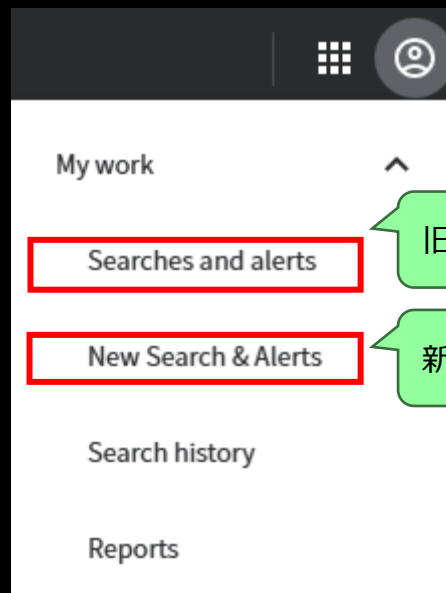
大項目から条件を選択

設定したいキーワードを入力

項目によって階層表示での  
選択が可能

# 2026年6月 リリース

## 検索結果画面のデフォルト化③



旧画面設定アラート管理画面

新画面設定アラート管理画面

旧画面・新画面で設定したアラート管理画面が異なります。画面右上のアイコンから下記管理画面へ遷移します。

旧画面設定→Searches and alerts

新画面設定→New Search & Alerts

## 新画面設定アラート管理画面

Name	Content type	Search type	Saved as	Alert	Alert frequency	Date created/updated	Actions
results 20-Apr-2026 16:17:47	Drugs	View All	Search	<input checked="" type="checkbox"/>	Daily	20-04-2026	
results 18-Nov-2025 11:19:23	Drugs	View All	Search	<input checked="" type="checkbox"/>	Daily	18-11-2025	
results 30-Sep-2025 11:50:44	Drugs	View All	Report	<input type="checkbox"/>	Daily	30-09-2025	
results 30-Sep-2025 11:50:34	Drugs	View All	Search	<input type="checkbox"/>	N/A	30-09-2025	

アラートのON/OFF切替

設定したアラート条件で検索、編集、削除が可能

# Cortellis Competitive Intelligence

## 2026年 開発ロードマップ ハイライト

専門家により精選されたデータを活用し、ROIの最大化、イノベーションの加速、患者中心の価値創出を支えるデータに裏付けられた意思決定を推進

H1'26

AIを活用した意思決定により、より深い洞察と効率的なワークフローを実現



- Drug Timeline & Success Rates の対象地域に**カナダ**及び**オーストラリア**を追加し、当該地域における開発リスク及び機会評価を強化
- **中国カバレッジを拡充**、新たにドラッグ・マイルストーンフィルターを追加し、グローバルの医薬品開発の進捗状況をより明確に把握可能に
- 検索結果の可視化強化およびDrug Reportの再設計により、**ユーザーエクスペリエンスを向上**
- パイプラインデータや企業ポートフォリオに迅速かつ対話形式でアクセスできる新しい**AI Assistant**機能の搭載
- **Competitive Landscape AI Agent**を新たに提供（ベータ版）  
競争の激しい治療領域におけるホワイトスペースの効率的な評価を支援

H2'26

より迅速で明確、かつ相互に連携したインサイトにより、戦略的な意思決定を加速



- すべてのモジュールに容易にアクセス可能な、**スマートで直感的な新たなホーム画面の設計**
- **データ提供スピードの向上**および**一次情報への直接リンク**を付与し、最新情報およびオリジナルソースへの迅速なアクセスを実現
- **アラート機能**および**医薬品比較機能**を強化し、重要な開発動向の迅速な把握を支援

リリース日はあくまで予定であり、クオリベイトは事業の優先度や市場の状況に基づき製品計画やロードマップを変更する場合があります。



# 製品サポート

# その他製品サポート

## 日本語サポートサイト

<https://clarivate.com/cortellis/ja/learning/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。

ライフサイエンス&ヘルスケア 製品サポートサイト

ライフサイエンス&ヘルス  
ケア 製品ウェブセ  
ミナー

何をお探しですか？

<b>初めてお使いになる方はこちらから</b> ようこそCortellisスイートへ。初めてお使いになる方へ向けたコンテンツをご用意いたしました。	<b>競合情報</b> 包括的な競合情報の収集・分析のためのCortellis Competitive Intelligence.	<b>薬事・規制</b> 医薬品・医療機器の薬事情報：Cortellis Regulatory Intelligence.
<b>臨床開発</b> 臨床開発を成功に導くためのCortellis Clinical Trials Intelligence.	<b>ディール情報</b> 最大価値を生み出すディール交渉・締結のためのCortellis Deals Intelligence.	<b>ドラッグディスカバリー</b> 創薬研究のための統合プラットフォーム：Cortellis Drug Discovery Intelligence.



2024

2024年6月20日11:00~12:00 (60分) 安全性情報データベースOFFX 入門編トレーニングウェブセミナー	+
2024年6月20日13:00~14:00 (60分) Cortellis Drug Discovery Intelligence 入門編トレーニングウェブセミナー	+

## パブリックWebセミナー

<https://clarivate.com/life-sciences-healthcare/ja/training-support/training-calendar/>  
ユーザー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。

## カスタマーケア

[lsh.support@clarivate.com](mailto:lsh.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。



Think forward™