

Cortellis Drug Discovery Intelligence

ショートウェビナー

2023-2024 重要な機能強化点を徹底解説

アジェンダ

- Cortellis Drug Discovery Intelligence (CDDI)概要紹介
- 2023年の重要な機能強化の振り返り
 1. 創薬ターゲットに関する開発競合状況を確認する
 2. 創薬ターゲットの開発優先順位付けにおける参考情報を取得する
 3. 化合物の合成経路 (ROS)と関連サプライヤーを含む周辺情報を調査する
- ユーザサポートのご案内

Cortellis Drug Discovery Intelligence 概要

※データベースの詳細解説（英語版）は[こちら](#)

Cortellis Drug Discovery
Intelligence (CDDI)とは？

生理活性物質とその関連する情報の
統合データベース



※数値は2023年4月時点の集計

- 将来医薬品となりうる生理活性物質を対象に収録し、医薬品開発に焦点を絞った情報収集・分析が可能**
- 科学者による科学者のためのソリューションが、研究開発の意思決定を裏打ちし、開発後期での失敗を回避**
- 生物学、化学、薬理学データを統合した単一のプラットフォームで、情報取得の時間を節約しユニークなインサイトを得る**
- 超早期の段階から各医薬品の開発状況を俯瞰的に把握し、競合他社をいち早く特定**
- 重要な研究開発データを活用して、迅速に開発の成否を判断し、医薬品を効率的に市場へ投入**

Cortellis Drug Discovery Intelligence (CDDI)とは？

生物学・化学・薬理学データの統合プラットフォーム

代表的活用シーン

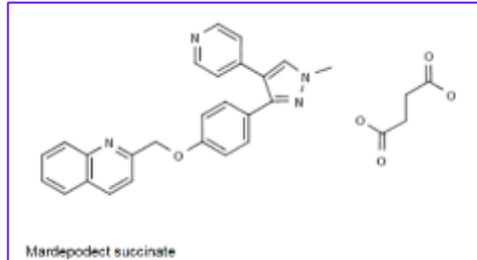
- 新規ターゲット探索と評価
- バイオマーカー同定
- サイエンスに基づく競合分析
- リード化合物の最適化
- アッセイ方法特定

and more...

生理活性物質とその関連する情報の統合データベース

世界中の製薬企業や研究機関等で現在、及び過去に研究開発されている何らかの活性を有する物質

低分子化合物



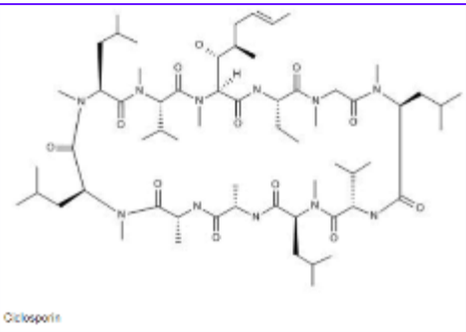
抗体

Heavy chain:
EVQLLESGGGLVQPFGSSLRLSCAASGFTFSSYIMGWVQAPGKGL
EWVSSIYFSGGITFYADTVEGRFTISRDNKNTLYLQKNSLRAED
TAVYYCARIKLGTIVTTVDYWGQSTLVIVSSASTKGPSVFPPLAPSS
KSTSGGTAALGCLVKDYFPEPVTVSWNSGALTSGVHTFPAVLQSS
GLYSLSSVTVFSSSLDTQTYICNVNHKPSNTIRVDRKVEPKSCDK
THTCPFCPEAFELGGPSVFLFPPKPKDITLMIERTPEVTCVVDVDS
HEDPEVKFNWYVDGVEVHNAKTKFEEQYNSTYRVVSVLTVLHQD
WLNQKEYKCKVSNKALPAPIEKTIISKAKGQPREPQVYTLPPSRDE
LTRNQVSLTCLVKRGYTPSDIAVEMESNGQPENNYKITIPVLDSDG
SFFLYSKLTVDKSRWQQGNVFCFSVMHEALEHNHYTQKSLSLSPGK
Light chain:
QSALTQFASVSGSPGQSITISCTGTSSSDVGGYNYVSWYQQNPGKA
PKLMIYDVSNRFSGVSNRFSGSRKSONTASLTISGLQAEDSADYYC
SSYTSSTIRVFGIGTKRIVTLGQFKANFTVTLFPPSSEELQANKAT
LVCLISDFYPGAVTVAWKADGSEVKAQVETIKPSKRSNNRYAASS
YLSLTPEQMKSHRBSYSCQVTHEGSTVESTVAPTECS

細胞

Kymriah
Human autologous **T cells** transduced with a replication-deficient lentiviral vector comprising the CTL019 transgene encoding a second-generation chimeric antigen receptor (CAR) consisting of a single chain variable fragment (scFv) targeting CD19 fused to 4-1BB costimulatory domain and CD3 zeta signaling domain; under the control of the EF-1 alpha promoter

ペプチド



核酸

TCACTTTCATAATGCTGG

様々なModality

特許や論文で公知～臨床開発、上市まで開発段階を問いません。

Cortellis
Drug Discovery
Intelligence (CDDI)とは？

生理活性物質

生理活性物質とその関連する情報の統合データベース

Cortellis
Drug Discovery
Intelligence (CDDI)とは？

関連する情報エリア

Knowledge Area	件数	内容 (indexの例)
Drugs & Biologics	74.7万	生理活性物質：医薬品名、構造、作用機序、対象疾患、開発段階、開発企業等の情報を提供。約90%のレコードに化学構造式が存在。
Genes & Targets	51,600	遺伝子・ターゲット：遺伝子に関連した研究情報をvariantやstudy type、疾患で分類すると共に、生理活性物質の標的となるタンパク質や遺伝子の情報を提供。
Organic Synthesis	33,100	合成経路：生理活性物質の合成スキームと反応中間体/試薬情報を提供。
Experimental Pharmacology	362.0万	薬理実験：生理活性物質を用いたin vitro, in vivoの実験結果を数値で収載。
Experimental Models	245,000	動物モデル：薬理実験で使用する動物モデル(種, 遺伝子改変, 等)に関する情報を提供。
Pharmacokinetics	168.0万	薬物動態：薬物動態の各種パラメーターを数値で収載。
Drug Metabolism	55,300	薬物の代謝情報（酵素、反応、代謝物など）を提供。
Drug-Drug Interactions	69,900	薬物（またはその代謝物）が別の薬物の薬物動態プロファイルに及ぼす影響に関する情報を提供。
Clinical Studies	528,000	臨床試験：臨床試験中・上市済薬剤の臨床試験レポートに関する情報を提供。
Organizations	54,000	開発機関：医薬品の研究開発を行っている企業/研究機関に関する情報を提供。
Literature	337.0万	文献：学術雑誌等の書誌事項とオリジナル文献へのリンクを提供。
Patents	63.8万	特許：特許の書誌事項を提供。明細書のPDFダウンロードが可能。
Disease Briefings	170	疾病の解説：患者数・疾患要因・予防方法・診断方法・治療方法に関する情報を提供。
Biomarkers	48,600	バイオマーカー：roleやvalidityを付与したバイオマーカー情報を提供。(要追加契約)

生理活性物質に関連する情報は、14*の Knowledge Areaに分類されています。



As of early March 2024, 件数は概数
Biomarkersは追加でご契約が必要な
Optionモジュール

生理活性物質とその関連する情報の統合データベース

主な情報源

- 国内外の特許庁 (WO, US, EP, JP, CN, KR, IN)からの**特許情報**
- 1,500誌の**学術雑誌**
- 毎年400以上の科学や医薬の**学術会議**
- 製薬企業、バイオ技術系企業のプレスリリースや**会社情報**
- **規制当局**の規制文書 (FDA, EMA)

提供開始年

- 1970年代 : [Organic Synthesis]
- 1988年 (主に) : [Drugs & Biologics], [Patents], [Literature]
- 1998年 : [Experimental Pharmacology]
- 2000年 : [Pharmacokinetics/Metabolism], [Clinical Studies], [Disease Briefings], [Companies & Research Institutions]
- 2001年 : [Genomics]
- 2004年 : [Targets & Pathways]
- 2007年 : [Biomarkers]
- 2012年 : [Experimental Models]
- 2013年 : [Drug-Drug Interactions]

Cortellis Drug Discovery Intelligence (CDDI)とは？

データの収録と情報源

新着情報 ソース別収録ラグ

※目安になります。

- プレスリリース : 発行日から2日
- 企業PR : 平均3日
- Clinicaltrial.gov : 2~3日
- 規制当局のウェブサイト : 2日
- 学会 : 25-55日
- 特許 : 特許当局により異なるが、2~20日
- 文献 : 引用の受領から25日

2023年の重要な機能強化の振り返り

創薬ターゲットに関する競合情報を確認する

Quick Search - Genes & Targetsレコード

① Quick Search – Genes & Targetsを指定し、ターゲット名で検索

② ターゲットレコードを選択

③ タブを切り替え情報を取得

The screenshot shows the 'Quick Search' interface with the search term 'C-C motif chemokine receptor 8' entered. The search results are displayed in a table with columns for Name, Gene Symbol, Synonym, Organism, PDB, Drugs, Drug Highest Phase, Experimental Pharmacology, Experimental Models, and Pathway Maps. The first record, 'C-C motif chemokine receptor 8' (CCRB) in Homo sapiens, is selected. The 'Gene Variants' tab is active, showing a heatmap of drug scores for various conditions.

Name	Gene Symbol	Synonym	Organism	PDB	Drugs	Drug Highest Phase	Experimental Pharmacology	Experimental Models	Pathway Maps
C-C motif chemokine receptor 8	CCRB	C-C chemokine receptor 8	Homo sapiens (human)		137	Phase I/II	158	18	7
C-C motif chemokine receptor 8	CCRB	C-C	Mus musculus (mouse)		0		0	3	7

General Information for C-C motif chemokine receptor 8:

- Name: C-C motif chemokine receptor 8
- Gene Symbol: CCR8
- Synonyms: C-C chemokine receptor type 8, C-C CKR-8, C-C motif chemokine receptor 8, CC chemokine receptor 8
- Organism: Homo sapiens (human)
- Mechanisms: Anti-CCR8 (C-C Chemokine Receptor Type 8), C-C Chemokine Receptor Type 8 (CCR8) Antagonists, C-C Chemokine Receptor Type 8 (CCR8) Ligands

Related Content:

- Drugs & Biologics: 137
- Genes & Targets: 3
- Experimental Pharmacology: 158
- Experimental Models: 18
- Literature: 27

Gene Variantsタブ

C-C motif chemokine receptor 8

Record Conditions Therapies Gene Variants Biological Context

Apply Filters

Showing 1-6 of 6 Gene Variants records

Condition	Variation Type	Variation Name	RefSeq Transcript	Association Variant	Effect	Literature	Patents
B-cell chronic lymphocytic leukemia	Polymorphism/mutation	rs2853699	[NM_005201	G Allele	No effect	1	0
Chronic lymphocytic leukemia	Polymorphism/mutation	rs2853699	[NM_005201	G Allele	Carcinogenesis	1	0
Infection, HIV	Polymorphism/mutation	rs2853699	[NM_005201	G Allele	No effect	1	0
Lymphoma, diffuse large B-cell	Polymorphism/mutation	rs2853699	[NM_005201	G Allele	No effect	1	0
Lymphoma, follicular	Polymorphism/mutation	rs2853699	[NM_005201	G Allele	No effect	1	0
Non-Hodgkin lymphoma	Polymorphism/mutation	rs2853699	[NM_005201	G Allele	No effect	1	0

Conditionタブ

C-C motif chemokine receptor 8

Record Conditions Therapies Gene Variants Biological Context

Apply Filters

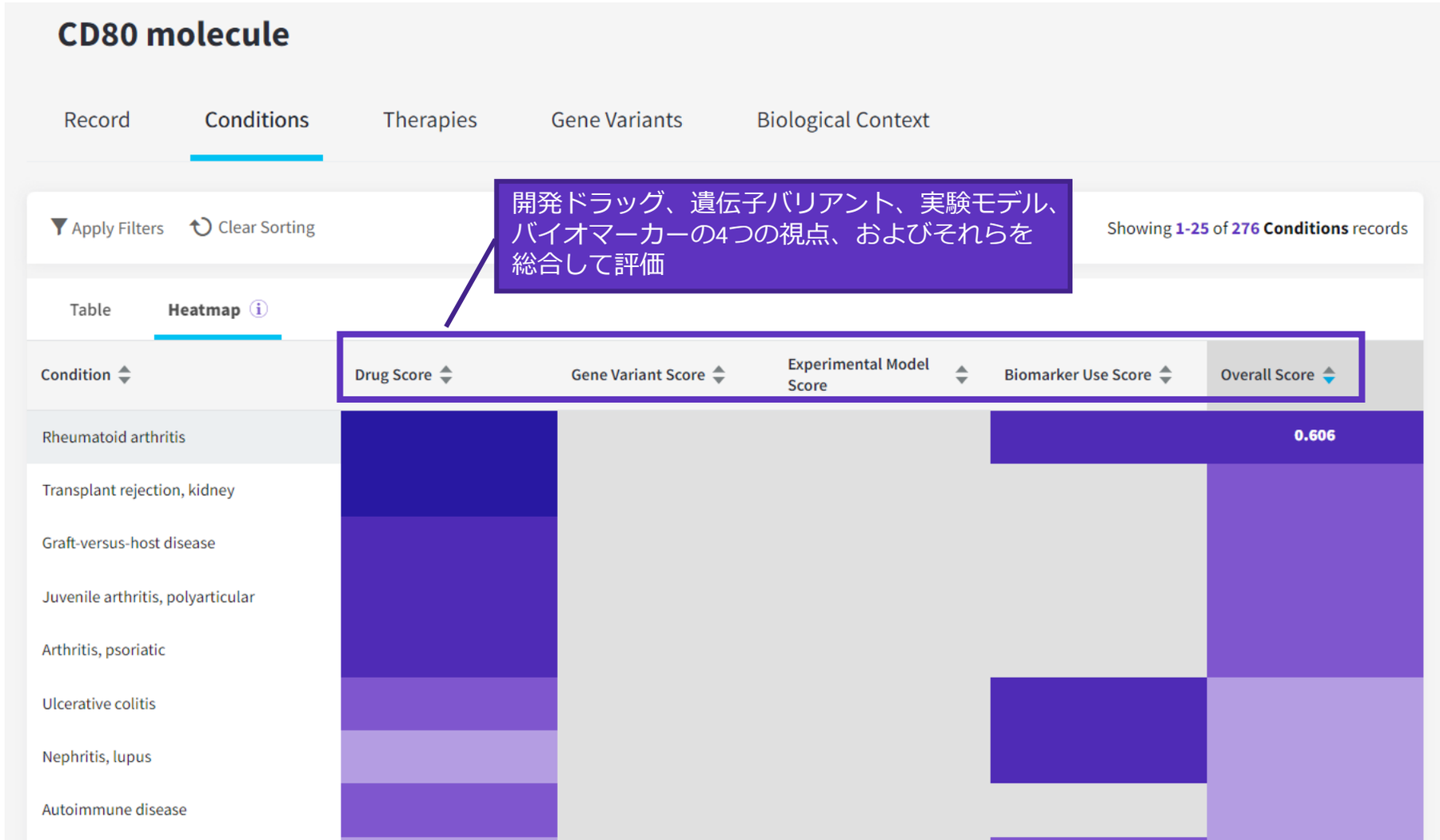
Table Heatmap

疾患とターゲットとの関連度を指標別にHeatmap表示

Condition	Drug Score	Gene Variant Score	Experimental Model Score	Biomarker Use Score	Overall Score
Adhesion					
Asthma					
Asthma, allergic					
Atopic dermatitis					
B-cell chronic lymphocytic leukemia					
Cancer					
Cancer, breast					
Cancer, cervix					
Cancer, colon					
Cancer, colorectal					
Cancer, head and neck					

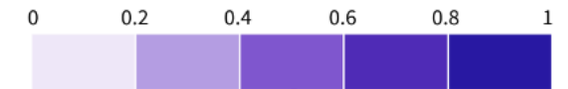
創薬ターゲットに関する競合情報を確認する

疾患とターゲット分子の関連性を複数のデータからスコアリングしHeatmapで表示



Heatmap displays the strength of a target-condition relationship calculated by an in-house algorithm based on scientific curated information included in Cortellis Drug Discovery Intelligence. The higher the score, the stronger the target-condition relationship.

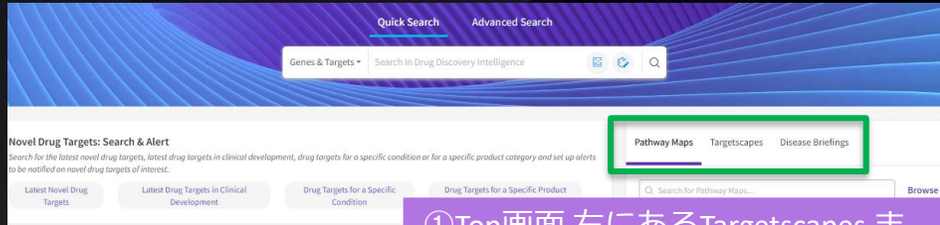
Here you can see the color legend indicating the values of the score:



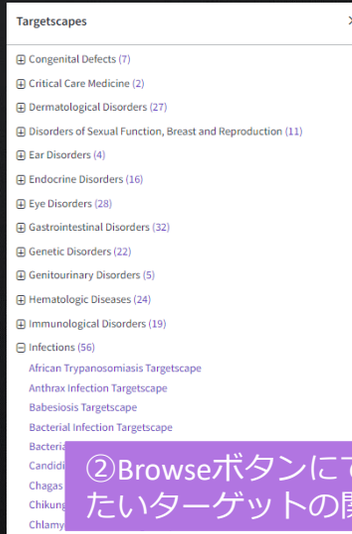
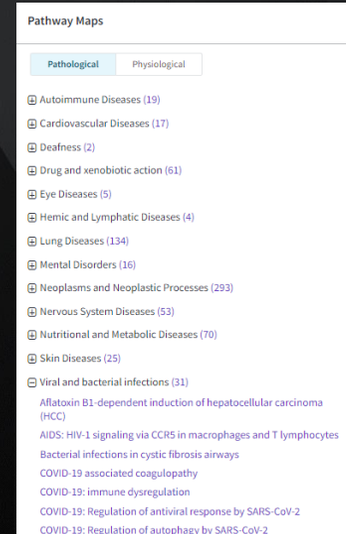
関連性のスコアが高いほどMAP上では濃い色調で表示されます。

創薬ターゲットの開発優先順位付けにおける参考情報を取得する

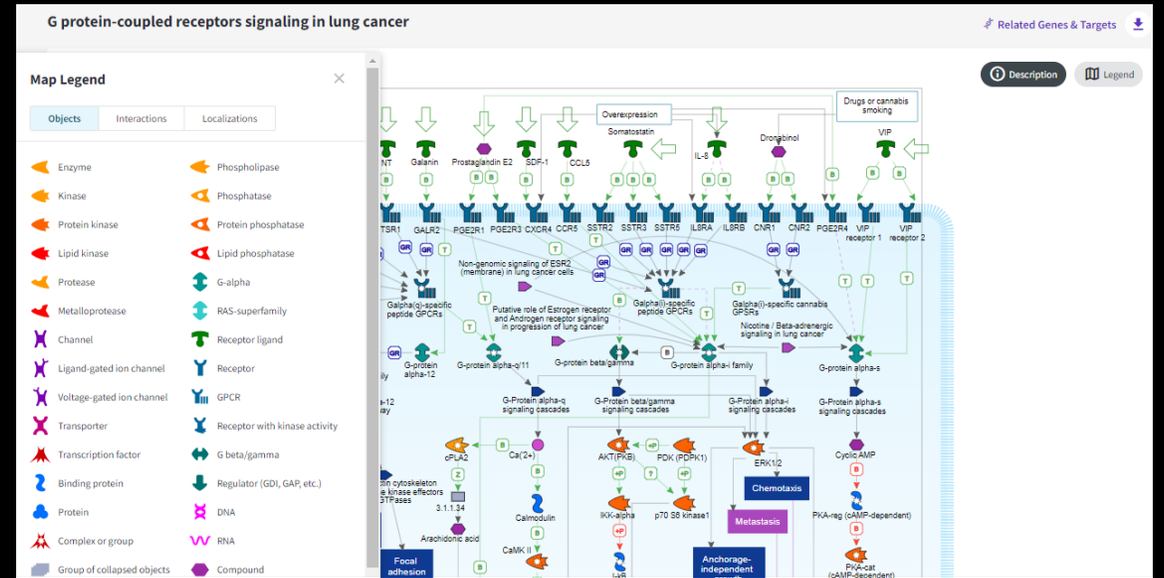
- Top Page – Targetsapes/Pathway Maps
- Quick search - Genes & Targets



① Top画面右にあるTargetsapes またはPathway Mapsを選択

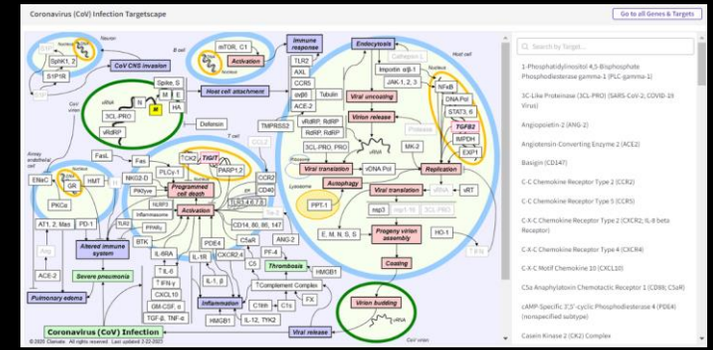


② Browseボタンにて、可視化したいターゲットの関連性を指定



The screenshot shows the record page for 'C-C motif chemokine receptor 8'. It includes tabs for 'Record', 'Conditions', 'Therapies', 'Gene Variants', and 'Biological Context'. The 'Biological Context' tab is active, showing 'Pathway Maps' and 'Targetsapes' sections. A purple arrow points from the sidebar area towards this record page.

③ Target RecordからBiological Contextを選択して表示することも可能



創薬ターゲットの開発優先順位付けにおける参考情報を取得する

The screenshot displays a web interface for the CD80 molecule. The top navigation bar includes tabs for Record, Conditions, Therapies, Gene Variants, and Biological Context. The Biological Context tab is highlighted with a blue box and a purple arrow pointing to the Pathway Maps section. The General Information section lists the molecule's name, gene symbol (CD80), synonyms, organism (Homo sapiens), and mechanisms. The Pathway Maps section lists various biological processes related to CD80, such as B-regulatory cells and tumor cells interaction, and CD8+ Tc1 cells in allergic contact dermatitis.

CD80 molecule

Record Conditions Therapies Gene Variants **Biological Context**

General Information

Name CD80 molecule

Gene Symbol CD80

Synonyms activation B7-1 antigen Activation B7-1 antigen B-lymphocyte activation antigen B7 B7 [Show 20 more](#)

Organism Homo sapiens (human)

Mechanisms Anti-CD80 (T-Lymphocyte Activation Antigen CD80; B7-1) CD80 Expression Inhibitors

CD80 molecule

Record Conditions Therapies Gene Variants **Biological Context**

Pathway Maps

- B-regulatory cells and tumor cells intercellular interaction
- Breakdown of CD4+ T cell peripheral tolerance in type 1 diabetes mellitus
- CD8+ Tc1 cells in allergic contact dermatitis
- Cooperative action of IFN-gamma and TNF-alpha on astrocytes in multiple sclerosis
- Differences between Langerhans cells and dermal dendritic cells in allergic contact dermatitis
- Differentiation of Th2 cells in asthma
- Generation of cytotoxic CD8+ T cells in COPD
- Growth factors in regulation of oligodendrocyte precursor cells survival in multiple sclerosis
- IL-17-induced mucin expression in cystic fibrosis airways
- Immune response_CD28 signaling
- Immune response_CD40 signaling in B cells
- Immune response_CD40 signaling in dendritic cells, monocytes, and macrophages

[Show more](#)

Targetsapes

レコードの分子に関連して作成されている全てのパスウェイマップにアクセス頂けます。

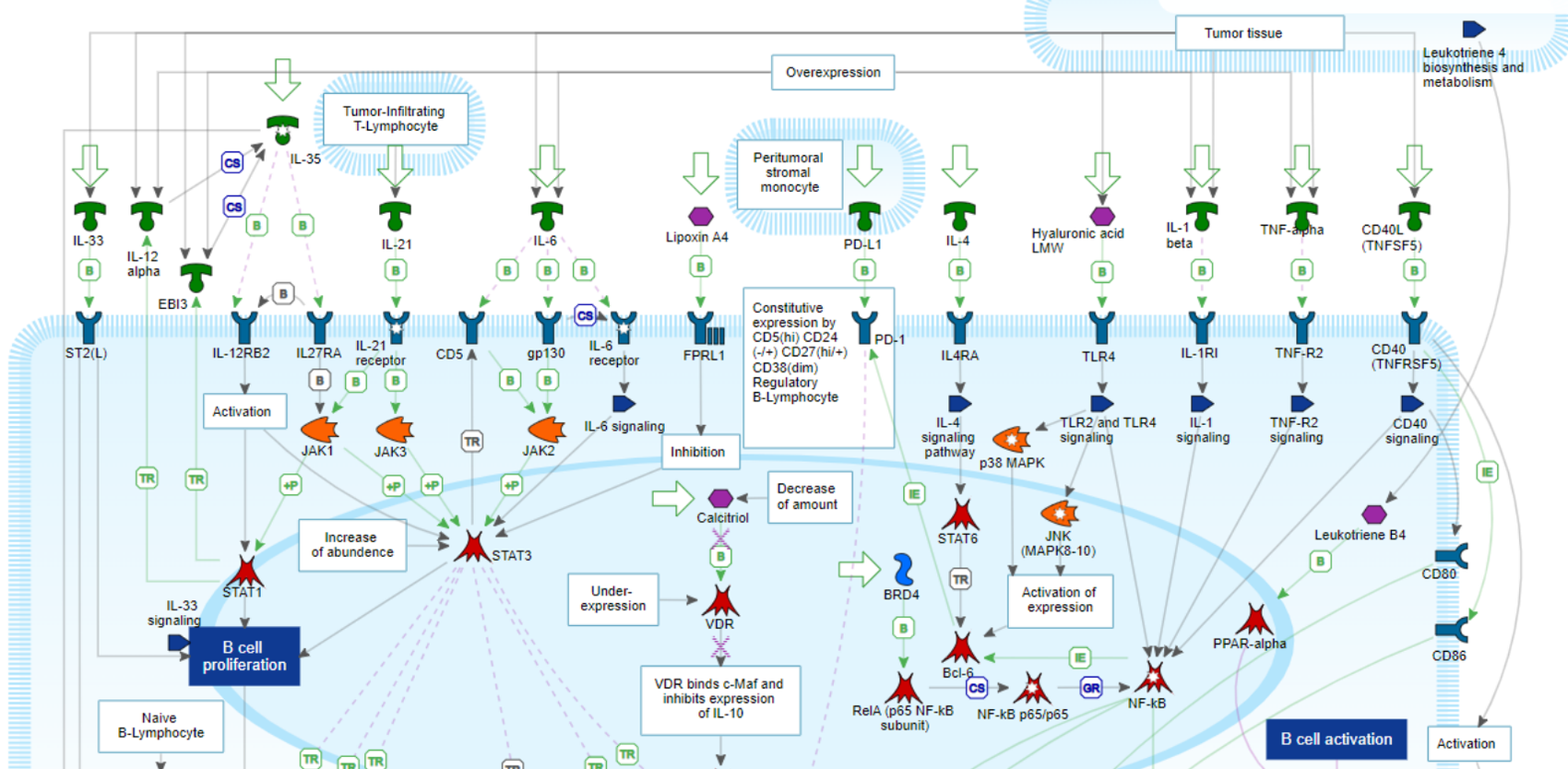
創薬ターゲットの開発優先順位付けにおける参考情報を取得する

B-regulatory cells and tumor cells intercellular interaction

Related Genes & Targets

Default View View by Condition View by Drugs

Description Legend



Pathway Mapで表示されるアイコン説明

Objects	Interactions	Localizations
Enzyme	Phosphatase	
Kinase	Phosphatase	
Protein kinase	Protein phosphatase	
Lipid kinase	Lipid phosphatase	
Protease	G-alpha	
Metalloprotease	BIS-superfamily	
Channel	Receptor ligand	

Objects	Interactions	Localizations
Plasma membrane	Nucleus	
Cytoplasm	Lysosome	
Endoplasmic reticulum	Peroxisome	
Golgi apparatus	Mitochondria	

Objects	Interactions	Localizations
+	Positive activation	
-	Negative inhibition	
?	Unspecified	
⊗	Disrupts in disease	
⊖	Inhibits in disease	
⊕	Enhances in disease	

Microsites	Interactions	Localizations
1	Binding	
2	Phosphorylation	
3	Dephosphorylation	
4	Covariant modification	
5	Change	
6	Transcription regulation	
7	Coregulation of transcription	
8	Catalysis	
9	Influence on expression	
10	Competition	

- 同じシグナル伝達経路に存在する潜在的なターゲットの発見
- 目的とするターゲットの生物学的妥当性を深く理解

創薬ターゲットの開発優先順位付けにおける参考情報を取得する

B-regulatory cells and tumor cells intercellular interaction

Related Genes & Targets



Filter by Highest Phase

Default View

View by Condition

View by Drugs

Description

Legend

View by Drugsすることで、ターゲット分子ごとに
関連する医薬品数がアイコン上に表示されます。

ハイライト表示された分子をクリックすると、関連する
Drugリストへアクセス可能です。

創薬ターゲットの開発優先順位付けにおける参考情報を取得する

Highest Phase

- Launched (33)
- Phase III (12)
- Phase II (9)
- Preclinical (7)
- Phase I (4)
- Biological Testing (3)
- Clinical (1)
- Phase I/II (1)

Lunchedを選択すると上市済みの医薬品に関連した分子のみがハイライト表示されます。

Select all / Clear all

cellular interaction

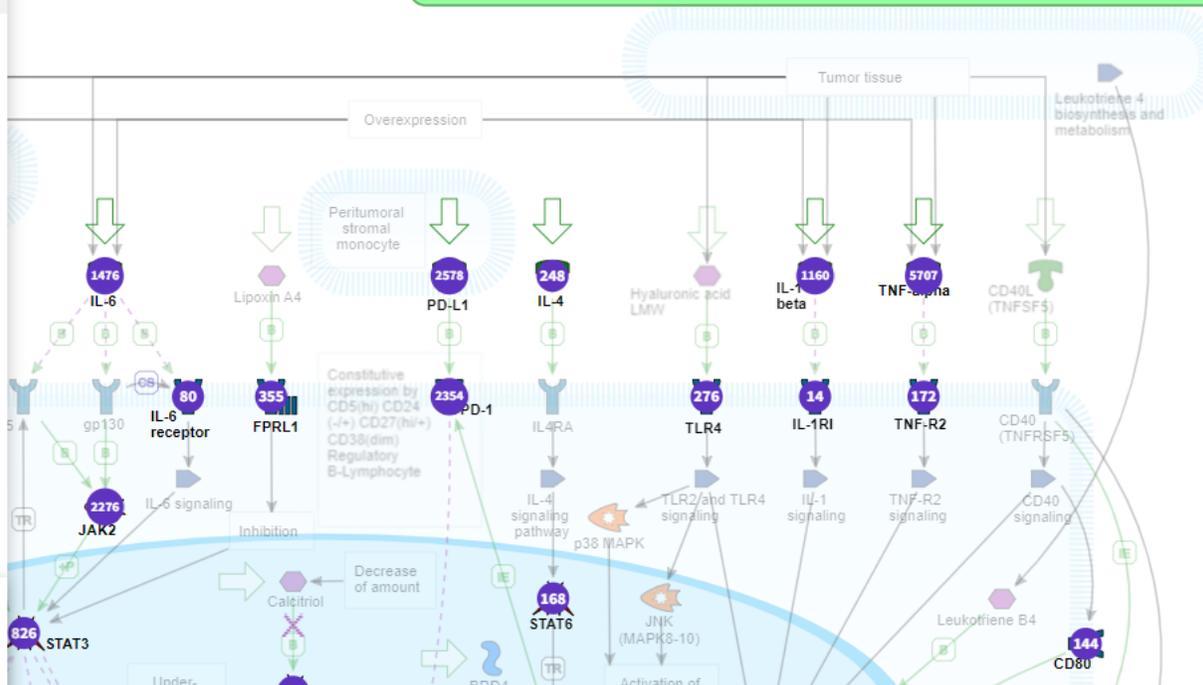
Filter by Highest Phase

Default View

View by Condition

View by Drugs

医薬品の最高開発段階から関連するターゲット分子をMap上で限定して表示可能です。



Cancel Apply

化合物の合成経路 (ROS)と関連サプライヤーを含む周辺情報を調査する

検索例 : Reagent (Palladium on carbon)

Quick Search Advanced Search

Organic Synthesis

Reagent Chemical Name を選択し、palladium on carbon を入力

Organic Synthesis

Reagent Chemical Name "palladium on carbon"

AND Reagent Chemical Name

AND Select Field

ADD

Structure Drugs & Biologics Literature Patents

Clear all Search

End Product Name
End Product Entry Number
Intermediate Number
Intermediate Chemical Name
Intermediate CAS Registry Number
Intermediate Molecular Formula
Reagent Number
Reagent Chemical Name
Reagent CAS Registry Number

Advanced Searchでは、CAS番号や中間体のChemical Nameなど様々な条件からROSと関連情報を取得可能です。ぜひ一度お試しください。

化合物の合成経路 (ROS)と関連サプライヤーを含む周辺情報を調査する

検索結果画面

The screenshot shows the Organic Synthesis search results for 'eribulin mesilate'. The interface includes a search bar at the top, a 'Synthesis' tab, and a list of results. A callout bubble points to the 'Apply Filters' button, stating 'フィルター項目によるROSの整理'. Another callout bubble points to the 'Export' button, stating 'DataのExport'. A third callout bubble points to the 'Schemas' button, stating 'サマリと合わせて合成経路のSchemaを表示'. A fourth callout bubble points to the summary statistics bar, stating '合成経路ごとに、ソースとなる文献、特許、関連するIntermediatesやReagentsを表示'.

Organic Synthesis Search in Drug Discovery Intel...

Synthesis

フィルター項目によるROSの整理

Apply Filters Sorted by count of Intermediates, largest to smallest

Showing 1-100 of 6860 Organic Synthesis records for Reagent Chemical Name: "palladium on carbon"

Select all Expand all

Synthesis of eribulin mesilate View Record

End Product: eribulin mesilate

26 Schemas | 209 Intermediates | 168 Reagents | 8 Literature | 28 Patents | 1121 Suppliers

Patent Number	Publication Date	Applicant	Patent Document
CN115197239	Oct 18, 2022	Jiangsu Hengrui Medicine Co Ltd	

Show more

Schemas 287199-1 (26)

サマリと合わせて合成経路のSchemaを表示

DataのExport

合成経路ごとに、ソースとなる文献、特許、関連するIntermediatesやReagentsを表示

化合物の合成経路 (ROS)と関連サプライヤーを含む周辺情報を調査する

フィルターを利用した情報整理

The screenshot shows the 'Apply Filters' dialog box. The 'Organization' filter is highlighted in yellow. The list of organizations includes Pfizer (937), Merck & Co (640), GSK (530), Novartis (495), National Cancer Institute (492), Bristol-Myers Squibb (356), Sanofi (344), AstraZeneca (339), Janssen (288), Roche (288), Takeda (274), Bayer (250), Allergan (245), Daiichi Sankyo (242), Abbott (225), Almirall (215), Astellas Pharma (207), Lilly (206), and Mitsubishi Tanabe Pharma (186). The 'Apply' button is visible at the bottom right.

Organization

The screenshot shows the 'Apply Filters' dialog box. The 'Intermediates Supplier' filter is highlighted in yellow. The list of suppliers includes Atomax Chemicals Co., Ltd. (5983), Advanced Technology & Industrial Co Ltd (5716), Sigma-Aldrich Corp (5683), Acros Organics (5638), Chemieliva Pharmaceutical Co Ltd (5635), Fluka Chemical Corp (5464), TCI Co., Ltd. (5453), Lancaster Synthesis Inc (5440), Alfa Aesar (5390), LEAPChem Co Ltd (5312), Finetech Industry Ltd (5272), Sigma Chemical Co (5215), BOC Sciences (5176), Pfaltz & Bauer Inc (5145), Capot Chemical Co Ltd (5100), Amadis Chemical Company Ltd (5050), Alfa Chemistry (4989), ABCR GmbH & Co (4984), Oakwood Products Inc (4749), and MP Rimericals LLC (4703). The 'Apply' button is visible at the bottom right.

Intermediates Supplier

The screenshot shows the 'Apply Filters' dialog box. The 'Reagents Supplier' filter is highlighted in yellow. The list of suppliers includes Atomax Chemicals Co., Ltd. (6807), Advanced Technology & Industrial Co Ltd (6806), Acros Organics (6803), Chemieliva Pharmaceutical Co Ltd (6803), Alfa Aesar (6797), LEAPChem Co Ltd (6795), Oakwood Products Inc (6795), Pfaltz & Bauer Inc (6786), Shanghai raise chemical technology Co Ltd (6784), Angene Chemical (6780), Tractus Co Ltd (6779), Fluka Chemical Corp (6778), Lancaster Synthesis Inc (6777), Alway Chem (6775), Hangzhou Sage Chemical Co Ltd (6774), Shanghai Chemhere Co Ltd (6772), Molekula Ltd (6770), Spectrum Quality Products Inc (6770), and Sigma-Aldrich Corp (6769). The 'Apply' button is visible at the bottom right.

Reagents Supplier

化合物の合成経路 (ROS)と関連サプライヤーを含む周辺情報を調査する

合成経路のSchemaとSummaryを表示

☐ Synthesis of eribulin mesylate • 287199-1

287199-1-a

287199-1-b

287199-1-c

287199-1-d

287199-1-e

287199-1-f

287199-1-g

287199-1-h

287199-1-i

287199-1-j

287199-1-k

287199-1-l

287199-1-m

287199-1-n

287199-1-o

287199-1-p

タブを切り替えて
ルートごとに表示

Summary

Treatment of L-arabinose (I) with TBDPSCl and imidazole provides mono-silylated furanose (II), in which the free hydroxyl groups are subsequently acylated with Ac2O in pyridine to produce triacetate (III). Condensation of triacetate (III) with allyl(trimethyl)silane (IV) in the presence of BF3·Et2O in toluene gives 4(S)-acetoxy-5-allyl-2(S)-(tert-butyl(diphenyl)silyloxymethyl)tetrahydrofuran-3(S)-yl acetate (V) as a diastereomeric mixture, which upon basic hydrolysis using K2CO3 in MeOH, followed by isolation by means of flash chromatography provides 2(R)-allyl-5(S)-(tert-

化合物の合成経路 (ROS)と関連サプライヤーを含む周辺情報を調査する

ソースとなる文献、特許、関連するIntermediatesやReagentsを表示

Synthesis of eribulin mesylate

Synthesis Intermediates **Reagents**



Chemical name	Molecular Formula	Molecular Weight	Structure	Schema Id
<p>(+)-{[(1R,2S,3R,5R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-yl] [(1S,2R,3S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-yl]borane</p> <p>(+)-beta-Chlorodiisopinocampheylborane</p> <p>(+)-Diisopinocampheylchloroborane</p> <p>Chloro-(+)-diisopinocampheylborane</p>	C20 H35 B	286.303		287199-1-l
<p>(+)-beta-Camphorsulfonic acid</p> <p>(+)-Camphor-10-sulfonic acid (beta)</p> <p>(1S)-(+)-10-Camphorsulfonic acid</p> <p>(1S)-(+)-Camphor-10-sulphonic acid</p> <p>...</p>	C10 H16 O4 S	232.297		287199-1-t

ユーザサポートのご案内

新たな創薬ナレッジベースを搭載

ユーザ様のDB利用をサポートするナレッジベースを新たに搭載しました。

The screenshot displays the Clarivate interface. On the left is a dark sidebar with navigation icons: a home icon, a search icon, a grid icon, a refresh icon, and a help icon. The main content area is titled "Featured Patents from: Today | Last 8 days". On the right, there is a list of five featured patents, each with a purple plus icon in a circle:

- Annual North American Cystic Fibrosis Conference (NACFC)
November 2-4, 2023 - Phoenix
- Annual Meeting of the American Society of Human Genetics (ASHG)
November 1-5, 2023 - Washington
- 38th Annual Scientific Meeting of the Society for Immunotherapy of Cancer (SITC)
November 1-5, 2023 - San Diego
- 7th Annual Dermatology Drug Development Summit
October 31 - November 2, 2023 - Boston
- 30th Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT)
October 24-27, 2023 - Brussels

At the bottom, a dark footer contains the following links: © 2023 Clarivate, Terms of Use, Privacy Statement, Manage cookie preferences, Customer Support, Training Resources, Knowledge Base (highlighted with a yellow circle), and a Twitter icon. The Clarivate logo is on the far right of the footer.

※フッターに表示されたKnowledge Baseを選択し、リソースセンターにアクセスします。

新たな創薬ナレッジベースを搭載

検索したフレーズに対応した操作説明等の各種コンテンツ関連記事にアクセス可能です。

The screenshot displays the Cortellis Drug Discovery Intelligence website interface. At the top, a search bar contains the text 'sequence' and a 'Search' button. Below the search bar, a dropdown menu shows 'Top articles results' with three entries: 'Sequence Search', 'Sequence Search: BLAST programs', and 'Sequence Search results parameters'. The main content area is titled 'Sequence Search' and includes a 'Follow' button. The text explains that sequence search can be used to find drugs and biologics, exact matches, and related information. It also mentions that the search is powered by BLAST. A 'Table of contents' section is visible on the right, with a button for 'How to access the Sequence Search dialog box'. A sidebar on the left lists navigation options: Home, What's new / Product updates, Getting Started, Home Page, Search, and a list of search-related topics. The bottom of the page features a navigation bar with 'What's new / Product updates', 'Help', 'Getting Started', and 'Content'.

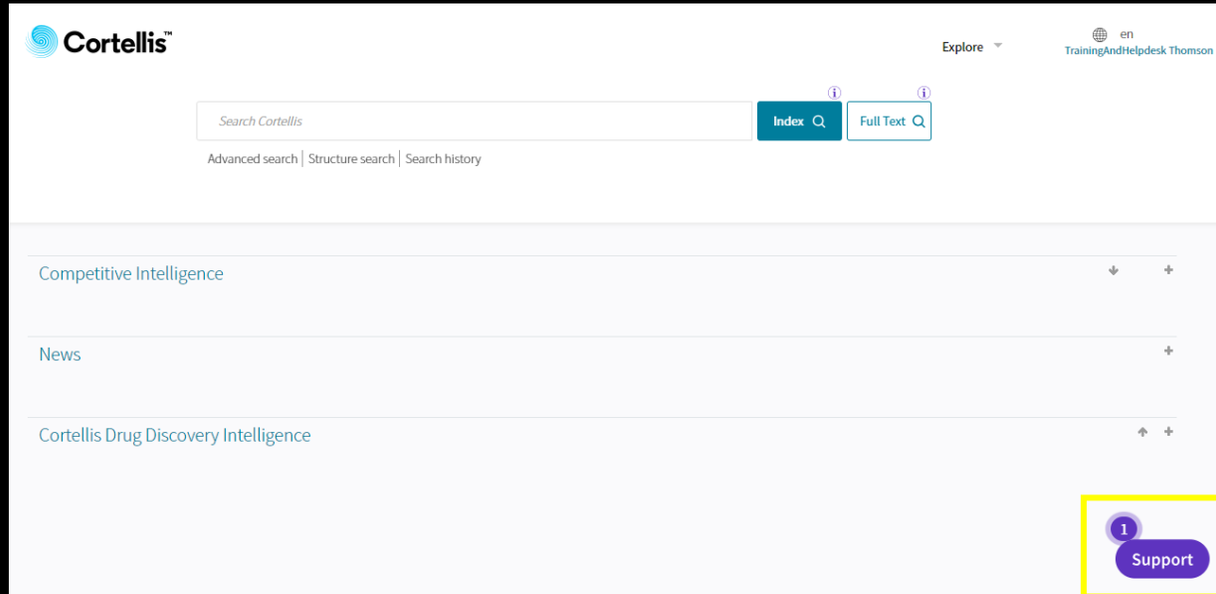
Support

のご活用

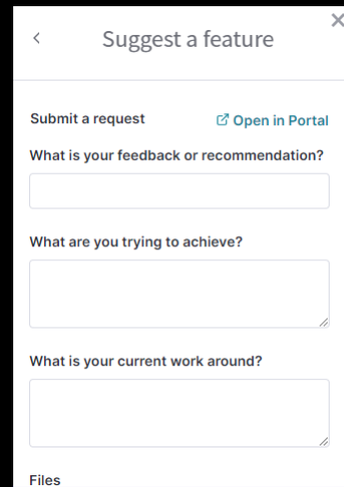
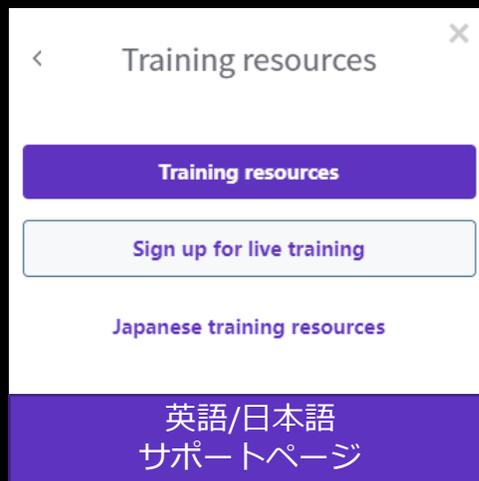
ログイン後に画面端に表示される「Support」アイコンから様々なガイドをご利用頂けます

- 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)
- ユーザコミュニケーションツールによるフィードバック

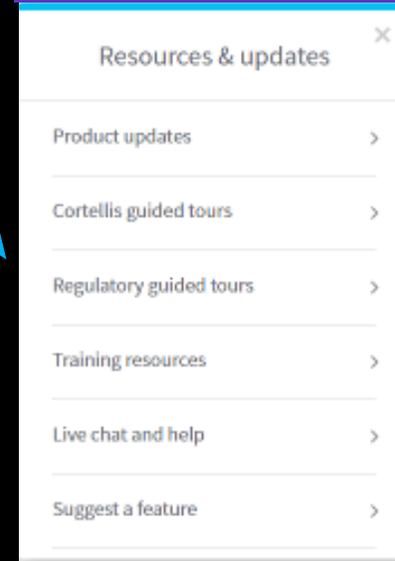
より便利にお使い頂くために



各種お知らせや資料へのリンク



機能強化・改善要望



ユーザーサポート

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。

Cortellisユーザーサポートサイト

何をお探ですか？

検索	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ
お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ
お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ
お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ	お問い合わせ

Clarivate

Cortellis トレーニングウェブセミナー

見逃し配信

- 2023年11月30日開催
Cortellis Connect & Learn Japan 2023
2023年11月30日開催
Cortellis Connect & Learn Japan 2023
- 2023年11月30日開催
Cortellis Connect & Learn Japan 2023
2023年11月30日開催
Cortellis Connect & Learn Japan 2023
- 2023年11月30日開催
Cortellis Connect & Learn Japan 2023
2023年11月30日開催
Cortellis Connect & Learn Japan 2023

ご活用ください！



パブリックWebセミナー

<https://clarivate.com/cortellis/ja/training-webinars/>

ユーザー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

☎ 0800-170-5577(フリーダイヤル)
(土日祝日を除く) 9:30~17:30
✉ ts.support.jp@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™

About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit [clarivate.com](https://www.clarivate.com)

© 2024 Clarivate. All rights reserved

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.