

# JDream SR マニュアル

2024年5月 株式会社ジー・サーチ

0





改版履歴	日付	改訂内容
初版	2021/12/15	初版作成
内容修正	2021/3/12	一部内容修正
アップデート	2021/7/1	以下の機能アップデートの内容をマニュアルに反映 p.6 論文データベースの収録対象を2010年以降から2000年以降に修正 p.11 サジェスト機能について追加 p.19 検索時の制約の内容を修正
アップデート	2021/11/26	検索画面更新につき全体をリニューアル 以下の機能アップデートの内容をマニュアルに反映 p.5 論文データベースの収録対象を2010年以降から2000年以降に修正 p.12 データベースの内容を修正 p.18 検索時の制約の内容を修正 p.27 エビデンス表示の内容を修正 p.29 検索制限の上限を修正 p.30 検索制限の上限を修正 p.33 言語設定の内容を追加
アップデート	2022/1/17	p.31, 32 ダッシュボード機能の内容を追加





改版履歴	日付	改訂內容
アップデート	2022/3/11	p.6, 13 治験データ情報を追加 p.14, 15 トピックフィルタ、関係性選択肢を追加 p.24, 25, 26, 27 結果の出力を追加 p.34 予後関連八イライトを追加 p.37 年代別固有表現集計を追加 p.38 ダウンロード機能を追記
アップデート	2022/4/25	検索画面、検索結果画面を更新 p.28, 29 RightFindへのリンクを追加 p.31 抄録画面を更新
アップデート	2022/5/12	検索画面、検索結果画面を更新 p.18 フィルター機能を追加 p.24 ダッシュボードへのリンクを追加 p.40 ダッシュボード機能のページを追加
アップデート	2022/6/23	p.43~50 ネットワーク図を追加 p.55 操作動画への案内を追加
アップデート	2022/7/15	p.54~57 2段階認証についての説明を追加





改版履歴	日付	改訂内容
アップデート	2022/9/26	p.10、17 検索画面更新により追記 p.52 検索履歴画面更新
アップデート	2022/12/28	画面UI変更による更新 ダッシュボードからディスカバリーボードへの名称変更 検索時の選択肢について 削除 p.50、51 検索条件の保存のページを追加
アップデート	2023/2/6	検索結果画面UI変更による更新 p.24 検索結果の詳細を表示を追加
内容修正	2023/3/2	p.32 検索結果ソート順を修正





改版履歴	日付	改訂内容
アップデート 内容修正	2023/4/25	情報源追加による更新 p.15 情報源を追加 p.19 詳細検索画面を追加 p.21 検索件数上限を更新
アップデート 内容修正	2024/5/20	以下の機能アップデートの内容をマニュアルに反映 P.11~20, 23, 29~31, 40, 42~46, 54 関係性検索UI「下位概念を含める」追加 P.12 関係性検索 下位概念を含める記述追加 P.14 サジェスト頻度順 P.15 JSTPlus年代修正 P.42~46 PPTX (パワーポイント形式)出力を追加 P.46 固有表現推移グラフを追加

### この資料について



○この資料はJDream SRの利用手順を記載したマニュアルです。

○ 逐次機能更新するため、最新版のマニュアルをWebサイトにて、入手してください。

○マニュアル最新版: <u>https://jdream3.com/guide/catalog/document/jdream\_sr\_manual.pdf</u>





- P.7 JDream SRの概要
- P.8 JDream SRの提供機能と利用環境
- P.9 ログイン画面
- P.10 検索画面
- P.22 検索結果画面
- P.42 ディスカバリーボード機能
- P.54 検索条件の保存
- P.56 検索履歴
- P.57 パスワード変更
- P.58 言語の変更
- P.59 2段階認証について
- P.63 ご利用上の注意
- P.64 JDream SR操作動画案内

### **JDream SRの概要**



#### ○ 概要

- 自然言語処理AIが膨大な論文を分析し、分野ごとに特化した論文調査を支援するサービスです。
- 特に論文の検索、絞り込み、情報分析、整理などの作業をサポートします。
- ヘルスケア関連、特にゲノム医療<sup>※1</sup>やHTA<sup>※2</sup>(医療技術評価)の分野における論文探索をサポートします。

#### ○ JDream SRの特徴

- ○①関係性による検索(関係性検索)
- ②ユーザ目的に応じた優先表示 (優先表示)
- ③ユーザ目的に応じたエビデンス抽出(エビデンス構造化)

○④ユーザに考察を与える集計表示(特化型集計)



※1 ゲノム医療:多数の遺伝子を同時に調べ、遺 伝子変異を明らかにすることにより、一人一人の体質 や病状に合わせて治療などを行う医療 ※2 HTA:新薬の保険収載のための申請項目とし て、その薬剤の費用対効果を申請する業務

### JDream SRの提供機能と利用環境



#### ○ 提供データ

○ JDream SRでは以下の論文データを提供しております。

- JMEDPlus、MEDLINEに加え、PMCの内、「"CC BY" (クリエイティブコモンズライセンス、帰属情報を表示し、商用利用・改変・再利用可能なもの)」とされているもの
- MEDLINE、PMC、JMEDPlus: 2000年以降に出版された論文に限定

○ ClinicalTrials.gov

#### ○データ件数

- MEDLINE:約2500万件
- PubMed Central:約205万件
- JMEDPlus、JSTPlus:約1400万件
- ClinicalTrials.gov:約32万件
- medRxiv:約3万件

#### ○ 利用環境

- ○以下のOSとブラウザで動作を確認しております。
  - Google Chrome最新版
  - FireFox 最新版
  - Mac(Safari) 最新版
  - Microsoft Edge 最新版

### ログイン画面



### ○ <u>https://jdsr.jdream3.com/</u> にアクセスするとログイン画面が表示されます。 ○ あらかじめ通知されたユーザIDとパスワードを利用して、サービスにログインします。







#### ○ログインすると以下の画面が表示されます。

m SR		⑤ 検索履歴(
クイックサーチ	関係性検索	〒 詳細検索
<b>検索対象</b> ● 海外医薬文献 ⑦	○国内医案文献⑦ ○海外治験情報⑦	
a second second second		
疾患や薬品などを入力	1	



#### ○目的によって、3種類の検索画面を使い分けることができます。

①関係性検索(タブ切り替え) AIによる検索	JDream SRトップページ	③詳細検索(タブ切り替え) フリーキーワードとAI検索の組み合わせ
Odvode=よ         DDRME         マイロの           MEXAE *ANDERand         Outmanneeのの         Outmanneeのの         Outmanneeのの         Outmanneeのの           4-0=10         4-0=12         E67         E67         E67           4-0=10         Max         X         1-0=12000         E67         E67           4-0=10         Max         X         1-0=175.00         E67         E67         E67           4-0=175.00         Max         X         1-0=175.00         E67         E67         E67           4         1         1         1         1         1         E67         E67           4         1         1         1         1         1         1         1         E67         E67           4         1	2	< 評雑技術         R4117-0507           株式20年 ● 第952年18日の         ○第522100日の         ○第52210日の         ○第52210日の         ○           ★
	②クイックサーチ(タブ切り替え) フリーキーワード検索 <sup>919/0サーチ</sup> MRTHARE *ARTERING® ○国THERING® ○REFERENCE *ARTERING® ○国THERING® ○REFERENCE *ド SET MARTERING • STATERING ○STATERING • STATERING • STATE	



#### ○検索条件:検索対象を選択し、検索ワードを入力した上でキーワードのプルダウンから項目を 選択し、検索を実行します。下位概念を含める場合にはチェックボックスをご利用ください。





- ○用語の種類を指定した検索
  - ○疾患名、薬剤名、遺伝子名、アウトカム指標名などの用語の種類を指定した検索が可能です。
- ○関係性を指定した検索
  - ○2種類の用語とその間にある特定の関係性を指定した検索が可能です。
    - 例)「疾患名 : Breast Cancer」-「薬品 : Trastuzumab」を「Responsive(薬効あり)」で検索 →「指定した医薬品が疾患に有効」である論文の検索
- ○用語の種類のみを指定したテーマ検索(ワイルドカード(\*)を使用)
  - ○検索語を指定せず、用語の種類のみを指定した検索が可能です。
    - 例)特定の「疾患名」と任意の「遺伝子名」がともに記述されている論文の検索が可能

13

04000-2	103 Mile R			⇒ areaa
anensa anensen a	成劇 い	OAHANGRO OZVZ	9>1-0	
7-7-F1	病患	4-2-12		
4-7-5-10	満品	X 4_7_661.6	7.5	Responsive 🛩
4-2-14200	港伝子	1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		的运用并称
	遺伝子変異	•	10558480	32内内站
	治療法			Insensitive
O ARRES	アウトカム情様	-25 - 12		Responsive
	堂枕			
AND REALES	●対応の	0 9×688/		

指定した疾患名と薬品名が段落内に存在する論文







○検索フォームに用語の一部を入力すると前方一致する用語を辞書から取得して、選択している 用語の種類に対応する語を出現頻度の高い順にサジェスト表示します。

○目的の用語にマウスを合わせクリックすると、検索フォームへ入力されます。

クイックサーチ	関係性検索				⇒ 詳細検察
検索対象 ● 金列店交立社 ② * (ワイルドカード)を入力する ドした時期 65県、東島など) なみ ひの	〇日内底変力は と、 認が可能です。	〇神外	治験情報 ⑦ () ノレブリン <b>キーワード2</b>	() - t- (i)	周伊性
lun	疾患 ✓	×	キ ワ ドを入力	業品	Responsive 🗸
lung cancer lung adenocarcinoma lung disease	ト位概念を含める <b>シッディスカバリ</b>	-#-ド	C	▶位概念を含める	検索条件を保存
lung injury lung cancers	40.効性2 グラム図	<b>a</b> 7	7.6 <u>88</u> 00		
lung diseases					
lung adenocarcinomas lung			橫面原歷	_	
lung neoplasms					屈服をすべて削除



#### ○ 検索対象

情報カテゴリ	データベース(ファイル)	検索対象	収録期間	
海外医薬 論文情報	MEDLINE (PubMed)	タイトル, <b>抄録,</b> 書誌情報 等	2000年以降	海外医学およびその関連領域を対象とする文献情報。 <b>提供元:米国国立医学図書館(NLM)</b>
	PubMed Central ※ 1	タイトル, <b>抄録,全文</b> 書誌情報 等	2000年以降	生物医学・生命科学のオンライン論文アーカイブ。 <b>論文の 本文・図表</b> まで閲覧可能。 <b>提供元:米国国立生物工学情報センター(NCBI)</b>
国内医薬 論文情報	JMEDPlus (JDreamⅢ)※2	タイトル, <b>抄録</b> 書誌情報 等	2000年以降	国内医学薬学関連の文献データベース。日本国内発行の資料から医学、薬学、歯科学、看護学、生物科学、獣医学等に関する文献情報を収録。 提供元:国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)
	JSTPlus (JDreamⅢ)※2	タイトル, <b>抄録</b> 書誌情報 等	2000年以降	国内・海外の科学技術・医学文献情報のうち、基礎化学・ 生物科学・医学を抽出収録。世界50カ国の情報を含む。海 外文献は日本語訳を収録 提供元:国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST)
海外治験情報	ClinicalTrials.gov	臨床試験情報 (研究デザイン他)	_	海外臨床試験のレジストリ。220か国・375,000件を超え る試験から登録。 <b>管理:米国国立医学図書館(NLM)</b>
プレプリント (4/1~)	medRxiv (JDreamⅢ)※2	タイトル, <b>抄録</b> 書誌情報等	_	査読を通過する前の論文。医学、臨床研究、及び関連する 健康科学を収録。https://www.medrxiv.org/tdmのAPIに よりデータを取得し、JSTで翻訳。

※1 海外医薬文献は、MEDLINEに加え、PubMed Central (PMC)の内、「"CC BY" (クリエイティブコモンズライセンス、帰属情報を表示し、商用利用・改変・再利用可能なもの)」とされているもの
 ※2 JDream III文献検索データベースサービスから収録
 15
 Copyright 2024 G-SEARCH LIMITED

### 検索画面:検索時の選択肢について



#### ○ 関係性選択肢

	関係名	関係の説明
共通	段落内共起	段落内に指定した2つの検索語が存在
	文内共起	1つの文内に指定した2つの検索語が存在
遺伝子-疾患	Positive	疾患の原因遺伝子
遺伝子-薬品	Target	薬剤ターゲット遺伝子
変異-疾患	Pathogenic	病原性変異
	Benign	非病原性変異
変異-薬品	Responsive	薬剤へ感受性を示す変異
	Resistance	薬剤に対する耐性変異
疾患-薬品	Responsive	疾患に効果のある薬剤
	Insensitive	疾患に効果の出ない薬剤
治療法-アウトカム指標	Related	治療法の評価対象としてのアウトカム指標
治療法-疾患名	Target	疾患の治療として、定義される治療法
治療法-治療法	Comparator	治療法の比較対象
<b>漱品-</b> 漱品		薬剤の比較対象
治療法-薬品		治療法と薬物療法の比較対象
症状-薬剤	AdverseEffect	薬剤の副作用
症状-疾患	DiseaseSign	疾患に起因する症状、疾患の兆候

### 検索画面: ②クイックサーチ ③詳細検索



#### ○ クイックサーチ、詳細検索では、関係性の項目にないキーワードを含めた検索が可能です。

③詳細検索

②クイックサーチ 一般的な文献キーワード検索 検索結果からAIを使って分析や 追加検索も可能

#### 肝臓とアルコールに関する論文

クイックサーチ	陶矾性液素	→ 詳細検査
<b>検索対象</b> 参加外医薬文財 ① キーワード	○国内医薬文献 ② ○ 向外治療障礙 ③	
alcohol liver		
0、文部家家	<i>☆ ディス</i> カバリーボード	检查查律专证存

### 複数条件の組み合わせ

#### NAFLD(非アルコール性脂肪性肝疾患)と遺伝子に関するマウスモデルの論文

<b>機業対象</b> ● 資料区菜文は⑦		○為外記録書録 ⑨	っ つノレノリント®		
キーワード検索					AIを使わな
供來的為	キーワード				文献検索
All Fields	検索ドーワードを	(大)			
マウス (mo	use)のキー	ワードを全体	から検索		×
マウス*(mo	use)のキー	ワードを全体	なから検索		*
マウズ "(mo	use)のキー	ワードを全体 *-ワード2	なから検索	99 <b>8</b> .12	× AIを使った
マウズ**(mo 開発性検索 キーワード1 NAED	use)のキー	ワードを全体 *-ワードュ × ・	から検索		× AIを使った 関係性検索



#### ○詳細検索画面では、キーワードや著者情報、日付などの条件を指定した検索が可能です。

く詳細検索	\$1\$4×c202	検索対象について
林気対象     金 新介配用文成の ○ 日内面用文成の ○ 所介込業業成 ○ フレフリントの		検索対象DBを、海外医薬文献、国内医薬文献、 海外治験情報、プレプリントから選択します。
キーワード検索		
検索対象         キーワード           AT HSIO         *         検索キーワードを入力           当該ボタジマの推測りエリキ活動         市いく日税増りエリキ活動	Ra v	キーワード検索について 著者や雑誌名などの論文の属性情報、フリーワードを 条件として指定します。複数の条件をAND、OR、 NOTで結合できます。
開催性績面 キ ワ № 1 キ ワ № 2人力 水売 × ・ 満成 □ 下位販売を始める □ 下の様 → 株式条件を定け	<b>994性</b> (子	関係性検索(トピックフィルタ)について 検索目的に特化した単語や関係性を条件として指定 します。複数の条件をAND、OR、NOTで結合できます
フィルタオプション	+	フィルタオプションについて P.20をご覧ください。
Q. 点が確実 シッチィスカバリーボード	18	Copyright 2024 G-SEARCH LIMI

### 検索画面:③詳細検索



#### ○検索対象でプレプリントを選択した場合、関係性検索のみが表示されます。

詳細検索					条件をすべてクリ
<b>検索対象</b> 〇海外医薬文献 ⑦	〇 国内医菜文献 ⑦	○ 海外治験情報 ⑦	● プレプリント ⑦		
関係性検索 キーワード1			キーワード2		网络性
キーワードを入力	疾患・・	×	キーワードを入力	業品 ~	段落内共起 ~
- 使染条件を追加	□ 下位概念を含める			○ 下位戦多を含める	
フィルタオプション	,				÷
Q. X.副秋宗	☆ ディスカバリーボード				検索条件を保存



#### ○フィルタオプションでは、キーワードや著者情報、日付などの条件を指定した検索が可能です。

フィルタオブション       目的別フィルク       歳の回知時間がイドライン類       学時知道       第17年月       10	目的別フィルタについて 目的に特化したフィルタを指定できます。指定可能なフィルタは現在3つあります。 ・造血器腫瘍ガイドライン関連/Hematology Guideline : 造血器腫瘍ガイドライ ンから参照される論文に限定 ・予後関連/Prognosis : 予後関連の情報やFigureが入っている論文に限定 ・ICER関連/ICER Evidence : HTA関連のアウトカム指標であるICERに関する 記述がある論文に限定
2003     2003       論文應則     Autobiography       Address     Autobiography       Biography     Bioks and Documents       Clinical Trial     Clinical Trial Protocol	発行年月日について 検索したい期間を指定することができます。 YYYY/MM の形式でご記入をお願いします。
Randomized Dontrolled Trial Review Systematic Review	論文種別について 目的に応じて、12種の論文種別から選択できます。複数の選択も可能です。
<b>EN</b> ② 女死 ③ 男死	制限対象はヒト/動物、性別に男性/女性のフィルターを設定可能です。

### 検索画面:件数上限について



- ○検索ヒット件数上限は、検索条件により異なります。非常に多いヒット件数の場合、タイムアウト する場合があります。上限を超えた場合、タイムアウトした場合は、検索条件の絞り込みを行って ください。
- ○検索上限件数

データベース 検索画面の組み合わせ	海外医薬文献 PubMed·PMC	国内医薬文献 JMEDPlus JSTPlus	海外治験情報 Clinicaltrials.gov	プレプリント medRxiv
関係性検索のみ	上限なし	上限なし	上限なし	上限なし
クイックサーチのみ	上限なし	上限なし	上限なし	-
関係性検索+クイックサーチ (詳細検索)	200,000件 (関係性検索上限)	10,000件 (クイックサーチ上限)	10,000件 (関係性検索上限)	-

#### ○集計上限件数

データベース 集計機能の種類	海外医薬文献 PubMed·PMC	国内医薬文献 JMEDPlus JSTPlus	海外治験情報 Clinicaltrials.gov	プレプリント medRxiv		
固有表現集計	上限10,000件					
クロス集計	上限10,000件					





#### ○検索ボタンを押すと以下のような検索結果画面が表示されます。

JDream SR . (and ft3)	Ibease Denk_Protein Cooc in Persymph()	SHARE STARAU-R-PA 🖉 🖯
	文献 エビデシス 目 文献協衆 ・ ダベC編訳(読示のみ) 5116 作 10 作 ・ 文が編集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	詳細を表示 私定分か)
	2       To rechallenge or not to rechallenge, that is the question? An unsuccessful attempt of hypomethylating agent plus venetociax in an edderly PLT3-positive relapsed acute myeloid leukemis patient after a yearlong period of remission.       Image: Comparison of the comparison of th	6     scale lymphobi satic leukernia     420       7     scale leukernia     367       0     chronic repolatic leukernia     373       9     scale promyelocytic leukernia     348       10     brusst cancer     297
安行年月 To To 2000 200 第次把約 Address Address Address	A clinicopathological experience in acute myeloid leukemia: Effects of clinical data and status of FET3, CEBPA and     NPM1 on prognosis.     A viewe © Catae K Ongoen © Salihogiu A Demiroz AD Alo H     Indem J Pathol Microbiol 2022 Jul Alop 85 2 642-643     E Phato(38500473)     ST研究系:	クロス集計長 反正 ~ (反正 ~ (反正 ~ へ





○検索したキーワードは上のボックスに表示されています。クリックすることで詳細を確認できます。

○開いて表示された詳細画面(オレンジ枠内)に新たにキーワードを入力し、検索いただけます。







#### ○結果が表示できない場合は以下のようなメッセージが表示されます。

/Dream SR	Q, search	Japanese Schuort
	ac sva Baata ≭27>⊼ B	
ロ約別フィルタ ハイライト対象	・ トピックフィルタによるとラト市販売上面を用えているため意味で非常いた。トピックフィルタの後作を全要して取りなんでくだから、(トピックフィルタ:28580 作、文紙 フィルタ:45201作)	四句表現他39 (余麗
<ul> <li>○ 所要</li> <li>○ 通路</li> <li>○ 2 1/468/254点</li> <li>○ 第47</li> </ul>		気が対象が10000冊を通信していたたら 東正できません
トピックフィルタによるヒット フィルタ: 623201件)	件数が上限を超えているため表示できません。トピックフィルタの条件を変更して絞り	)込んでください。(トピックフィルタ: 265060 件、文献
() () () () () () () () () () () () () (		
SIXX251 	Dontact   Drivery-Dorky   Help	Depydylf & S-Baarch-Undrac. All Dydro Buserved





#### ○検索結果画面には論文内の重要単語や重要なエビデンス、集計情報などが表示されます。







#### ○検索結果画面には論文内の重要単語や重要なエビデンス、集計情報などが表示されます。

Dream SR (amittalDisease	Gene_Protein-Cooc in Paragraph(	)		- D 44	858 (A) 74.40	KU-#-FA 🔞 🖯
・ フィルタオプション ハイライト対象	文章 エビデン 文献検索 - アベて追R (法示のみ)	☐ 11 Consideration, form A Serie Viewes Star Direct Sources (Serie Direct Sources) (Serie Direct) (Serie) (	nord Completely, and Octobers of Moord Phenolyte Accie (Johnson and Odderson a) an Afrikke learne na 18 Open yn Water I Change (Moor I Lemann, Uther) S Hanada. 200 Water H	☆☆☆ 😨 抄録:論文抄録の	表示	
<ul> <li>(次王)</li> <li>(京王)</li> <li>(國王)</li> <li>(國王)</li></ul>	11 Character Income 0 <u>©</u> Saamah © Front Dre	Antapani Minispherapa anda koverna (15) antaja etilan tada koverna (15)	C) - el trans a se averterne súdojas el autor lober a transmente de dérotado avergrad la sistembri respective en grandoja está necesaria de succesaria de actividad, el sida esta en praves.	(項目別に単語が	バイライト表	₹ <b>示)</b>
<ul> <li>2 20%2</li> <li>2 アウトカム塔框</li> <li>2 症状</li> <li>3 思ざ情報</li> <li>2 会て選択</li> </ul>	17497 8.7.	00000000000000000000000000000000000000	Solar Mederal ()         Solar Symphose ID Indexes ()         Solar Type of Control ()           Solar Symphose ID Indexes ()         Solar Type of Control ()         Solar Type of Control ()           Solar Symphose ID Indexes ()         Solar Type of Control ()         Solar Type of Control ()           M1         Solar Type of Control ()         Solar Type of Control ()         Solar Type of Control ()	固有表現(抄録): 論文内の関連単語	一覧表示	20
11所加フィルタ ① 法止要提定がイドライン 変通 ② 予決変達	12 Correction     multi-cen          Shimory          Ann Hern          Convection          Ann Hern          Convection	7-51.04.000 7-51.04.000	Section installs         Section installs         Section installs         Section installs           Section installs         Section installs         Section installs         Section installs	ed avera (s) and () (a) () (b) () (b) () (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b	rnio 3 eutornia 3	57 73
- →応測設置 - Inder SS型 - 図	SHER:	Depart Linkson Between Type Depart Linkson	Antonio Sciences Performanza de 4.5 desembranos (no. 6 per 1770), 20 400, esta 10 anto 17800 (20 191)	エビデンス: 論文内の重要エビラ	シス一覧	表示
2549 To 00 2023	13 Synthesis as potent     Kang JB1     Biorg M     Emergine     Modelse			図:論文内のFigu	ire一覧表	示
ON OFF	詳細を表示				J	

### 検索結果画面:ディスカバリーボードへのリンク



○「ディスカバリーボードへ」をクリックすることで、ディスカバリーボード表示画面へ移動することが可 能です。ディスカバリーボードから検索結果画面へ移動することも可能です。



### 検索結果画面:結果の出力



#### ○結果出力ボタンをクリックすることで、CSV形式/PDF形式を選んで出力することができます。



# 検索結果画面:結果の出力(CSV形式)



#### ○ CSV形式

### 検索結果が、編集が可能なCSV形式でダウンロードされます。



## 検索結果画面:結果の出力(PDF形式)



○ PDF形式 ※ 画面に表示されている情報が出力されます。タイトルのみを表示している場合にはまず「詳細を表示」をONにしてから出力してください。 結果画面が出力されます。 PDF出力の画面が表示されるので、指示に従いダウンロードします。



Copyright 2024 G-SEARCH LIMITED

# 検索結果画面:結果の出力(PDF形式)

#### ○ PDF形式 ※ 画面に表示されている情報が出力されます。タイトルのみを表示している場合にはまず「詳細を表示」をONにしてから出力してください。

### 結果画面が出力されます。PDF出力の画面が表示されるので、指示に従いダウンロードします。



表示論文全て・選択論文のみを

出力する際、**抄録・固有表現・エビデンス表・図**について、 表示の有無をチェックボックスで切り替えることが可能です。 ・抄録と図のみをまとめて確認したい ・エビデンスをまとめて確認したい といった場合に便利な機能です。



#### 抄録・図のみを選択



### 検索結果画面:RightFindリンク



# ・ 文献PDFの入手がワンクリックで可能です ※RightFindサービスのご注文は、別途お申込みが必要です

11	Characteristics,	Treatment	Complexity,	and Outcome of	Mixed-Phenotype Acute
	Leukernia in Chi	ldren in a L	ow Middle i	noome Country.	

Saturna M Abrind S Soliman S El Sharkawy N Saliem S El Naistrar A Khedt R Lehmann L Schom. I El Haddac A.

En Front Oncol 2022 12 941885

E PMID(35875063) PMCID(9300816).

2758

Aim

Background

Mixed phenotype scute indexms (MPAL) in diffetients an uncommon addrype of sould indexens that cannot be definitively assigned to a specific lineage. There is no concernate on the best approach to therapy. Management is more complex in low middle income countries (UMDa).

To evaluate the clinicopathological characteristics and outcomes of patients with MPAL in a developing country.

表示を開す 本文表示

#### ID・PW入力後、 注文画面が表示

#### ジャーチルの形式を Abstract 91: FLT3 is a major driver of glucose consumption in squamous cell lung cancer

事業(Forest, Chere, Demotoran, Robert, Cloit, Peler M. ジャージルでFA. Decementational: Applitude According to Cancer Research 発行的 //VOR1 巻き1 巻 11, Suppl event. イージ(51-51) DOI: 10.1155/10.05.744(AANDOI) (1) Associetistic Senset テート

▲ 引用用於同 ● 51078-F238- 4- 決力に発品

#### トラッキング情報 😥 米天

Notes for Myself: [S1,]

納品とサービスオプション 😥 三東

代理実際人: 白力 検知:1 ブロファイル: Default 絵画スピード 浩士 カスタム・15ストラジンボン りょうイブッシュン りょうイブッシュン

# 文献の相違オプション State S

### 参考: RightFindについて

- 米国Copyright Clearance Center (CCC) が提供する海外学術文献の電子 ドキュメントデリバリーサービス
- STM (Scientific・Technical・Medical; 科学・技術・医学)分野の約85%の 文献は、著作権処理済みのPDFファイルを5分以内に即納
- 提携出版社やPubMed等の文献書誌データから、独自に構築した1億4千万件以 上の文献カタログデータベースを検索し注文
- 提携出版社の『冊子体発行前論文(epub ahead of print)』の入手も可能

#### RightFind Now (スタンダード版)

- 年会費や登録料などの維持費は不要
- 1 文献当たりのの料金: 『サービス料 \$12 + 著作権料(約 \$0~60; 文献により異なる)』
   ※サービス料には弊社手数料(20%)が加算されます
- ご請求: 前月のご利用分を、翌月にご請求書発行(円価(利用月の平均為替レートを適用)に換算)





### 検索結果画面:ソート順の選択肢



#### ○検索結果画面では、以下4パターンの並び替えが可能です。

JDream SR	Q. (aml:ft3)Disea	se-Cene_Protein-	Cooc in Paragraph()	う技術部で ディスカバリーボードへ ② ④
		<b>306</b>	iefua d	
・ フィルタオブション ハイライト対象 ② 疾患 ③ 減品 ② 父子母的感染美		文献検索 ○ すべて)	ह alet (damotow)	5270 奈 10 奈 √ 文献 willist ○ 文献 willist ○ 文献 willitst ○ 文献 willitst ○ 文献 willitst ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
		01	TG-interacting factor 1 improves risk stratificati leukernia.	on in patients with NPM1-mutated acute myeloid
<ul> <li>✓ 資信子</li> <li>✓ 遺伝子恋問</li> <li>✓ 治療法</li> </ul>	.	詳細生	選択肢	内容
<ul> <li>○ 2·0F2///(個)</li> <li>○ 症状</li> <li>○ 患者情報</li> <li>○ 全て温み</li> </ul>	6		文献ID降順	文献IDの降順にソート
<ul> <li>         ・日本の         ・日本の</li></ul>	1177 A	22	AI検索一致度	関係性検索のフィルタで指定した条件への一致度が高い順にソート
	419242		文献関連度	クイックサーチ(キーワード検索)で指定した条件への一致度が高い順にソート
	_	詳細を	発行日順	発行日が新しい順にソート

### 検索結果画面:抄録



- 論文ごとに重要単語がハイライトされた状態で、抄録が表示されます。
- 関連性ボタンをONにしている場合、下線のキーワードにポインターを合わせると矢印が表示され

 New Perspectives in Treating Acute Myeloid Leukemia: Driving towards a Patient-Tailored Strategy.

Andreozzi F Massaro F Wittnebel S Spilleboudt C Lev

#### 論文内の重要単語がハイライトされて 表示されます。

ます。

For decades, intensive chemotherapy (IC) has been considered the best acute myeloid leukemia (AML), with no curative option available for patients or who have had failed IC. Over the last few years, several new drugs have arsenal of AML treatment for both fit and unit patients, raising ew opport challenges. These include the already approved venetoclax, midel 1/2 in ivosidenib, gentuzumab ozogamicin, the liposomal daunorubicin/cytarable oral azacitidine. Venetoclax, an anti BCL2-inhibitor, in combination with hys (HMAs), has markedly improved the management of unfit and elderly patie improved quality of life and better survival. Venetoclax is currently under in with other old and new drugs in early phase trials. Recently developed drug

of action and new technologies that have already been investigated in othe cells) are currently being explored in AML, and ongoing trials should determ synergic combinations, and better treatment strategies. Access to new dru trials should be strongly encouraged to provide scientific evidence and to d standard of treatment in AML.

など)のページを開きます。

T

タイトルをクリックすると外部サイト(PubMed

下線のある単語にポインターを合わせると 関係性のある単語との矢印が表示されます。

For decades, <u>intensive chemotherapy</u> (IC) has been considered the best a <u>acute myeloid leukemia</u> (AML), with no <u>curative option</u> available for patie or who have had failed IC. Over the last few years, several <u>new drugs</u> hav arsenal of <u>AML</u> treatment for both fit and unfit patients, raising new oppor challenges. These include the already approved venetoclax, the <u>IDH1</u>/2 in ivosidenib, gemtuzumab ozogamicin the both fit and unorubicin/cytaral oral azacitidine. Venetoclax, an anti BCL2-inhibitor, in combination with h

FUITSU



### ○目的に応じて、特定の情報をまとめて表示可能です。





### 検索結果画面:エビデンス表示



### ○「エビデンス/Evidence」タブを選択すると、エビデンスを表形式で一覧表示することが可能です。 ○「プレビュー」をクリックすることで、文献の詳細画面を表示できます。

	檍文	エビデンス	X	
	文献ID		Outcome Type	Outcome Sentences
	PMID[35900 プレビュー	-	Overall Survival	No correlation was found between overall survival and disease-free survival with the expression of anti-CEBPA or anti- NPM1 antibodies.
PMIC(3590049	II Overall Su	rvival No con	elation was found between entitiodies	noveral survival and doesen h ALL-directed therapy had a 5-year EFS rate of 111 70% (SE. 14%) and OS rate of 78.8% (SE. 13%).
A Yener E 0.	ccan K Öngören Ş Silliho	(Jiu A Demiroz AS A)	i M	<ul> <li>h ALL-directed therapy had a 5-year EFS rate of 70% (SE: 14.5%) and OS rate of 78.8% (SE: 13%).</li> </ul>
<ul> <li>(2) Indian J P</li> <li>(3) PM(0(359)</li> <li>(39)</li> </ul>	athol Microbiol 2022 Jul 00493	Sep 65 3 642 648		are survival (OS) of patients was 16.5 months (confidence interval (OI) 7.3-NA), 18.5 months (OI 7.3-NA), II 19.1-NA) (p = 0.03) for the &t.30, 30-53, and &gt.53 bp insertion length cohorts, respectively.
Background				51
The purpose of binding protein evaluate the rel marrow bronse	the study was to analyz alpha (CEBPA), and EM witomship with clinicopal aperiments diagramsed v	e the expression of i B like tyrosine kinaac thologic data with sp eth acute mixiloid le	ucleophosmin (NPM1), CL 3 (FLT3) with immunohist ecial emphasis on program formia (ANL)	Dationador:         Tan overall survival (OS) of the entire cohort was eight (CI 95% 0-16.2) months and was significantly and in bane           att in bane         arts no achieved CR compared to those who did not (16.3 months, CI 95% 0-36.2 vs. did
Materials and A さらに表示	Alethods 本文表示			tine learning (ML) models to predict CR and 2-year overall survival (OS) in a large multi-center ophort of us who received intensive induction therapy using clinical, laboratory, cytogenetic and molecular genetic or pur results on an external multicenter cohort.
目在6年025日				
改畫	aoute mysioid leuk	vernia		ation, median overall survival (OS) was 5.5 months;
頃伝子	CEBIPA FLT	F NPM1		tes were 25% and 7%
市街市利	104 petients	abity three of these pa	thereta	

## 検索結果画面:エビデンス表示



### ○ Outcome Evidence(予後関連のエビデンス)

#### ○論文内で記述のある予後関連の情報を表形式で表示します。

文献ID	Outcome Type	Outcome Sentences 関する記述をピックアップして表示
PMID[35900493] プレピュー	Overall Survival	No correlation was found between overall survival and disease-free survival with the expression of the
PMID[35875063] PMCID[9300816] プレビュー	Overall Survival	Patients treated with ALL-directed therapy had a 5-year EFS rate of 111 70% (SE: 14%) and OS rate of 78.8% (SE: 13%).  Patients treated with ALL-directed therapy had a 5-year EFS rate of 70% (SE: 14.5%) and OS rate of 78.8% (SE: 13%).

### ○ ICER Evidence (HTA関連のエビデンス)

#### ○論文内で記述のあるICER関連の情報を表形式で表示します。

#### ICER※という指標の算出に用いたモデルや 国などを文中からピックアップして表示

Overall Survival※などの重要指標に

文献ID	Intervention	Country	Model	Perspi	
PMID[32009807] PMCID[6859089] プレビュー	midostaurin	Spain	partitioned survival model	Spanish National Health System perspective	N/A
PMID[31970530] プレビュー	N/A	France	partitioned survival model	French physicians	€68,781 per LY and €62,305 per QALY

※Overall Survival:全生存期間。臨床試験において、治療開始日から被験者が生存した期間 ※ICER:増分費用対効果比。2つの可能な介入(治療法)の間のコストの差を、その効果の差で割った値 38

#### Copyright 2024 G-SEARCH LIMITED

# 検索結果画面:図/Figure

#### ○「図/Figure」タブを選択すると、図を一覧表示することが可能です。





### 検索結果画面:固有表現集計



○ 論文検索結果全体の論文集合で出現する単語を集計してランキング表示します。
 ※論文検索結果が10,000件以上の場合には最新10,000件を対象に集計します。



#### Copyright 2024 G-SEARCH LIMITED

### 検索結果画面:クロス集計



○ 論文検索結果全体の論文集合で出現する2つの項目関係性を集計して表示します。
 ○ ※論文検索結果が10,000件以上の場合には最新10,000件を対象に集計します。



# ディスカバリーボード機能



○ディスカバリーボード検索を使うことで、検索結果画面を介さず直接分析グラフを表示することが 可能です。※論文検索結果が10,000件以上の場合には最新10,000件を対象に分析・描画します。



# ディスカバリーボード機能:年代別固有表現集計

#### ○検索結果に対して、年代別の固有表現の集計を棒グラフ形式で表示可能です。



# ディスカバリーボード機能:ヒートマップ



#### ○検索結果に対して、2つの項目の関係性をヒートマップ形式で表示可能です。



#### ○検索結果に対して、項目の関係性をネットワーク図の形式で表示可能です。



### ディスカバリーボード機能:固有表現推移



#### ○検索結果に対して、トレンドを折れ線グラフの形式で表示可能です。



#### ○ 描画内をダブルクリック、またはマウスのスクロールで描画の拡大/縮小が可能です。



#### ○ ノード(円)を選択すると、線が強調表示されます



#### ○描画設定横の▶をクリックすることで、描画設定の詳細を表示することができます。











検索条件:疾患-Breast cancer、薬品-Trastuzumab、段落内共起











検索条件:疾患-Breast cancer、薬品-Trastuzumab、段落内共起





・ノード(円)同士の距離を指定するパラメータです ・値が大きいほど、ノード間の距離が広がります









検索条件:疾患-Breast cancer、薬品-Trastuzumab、段落内共起







- ○「検索条件の保存」のボタンから、検索条件を保存できます。クイックサーチ、関係性検索、詳 細検索のいずれの画面からも、検索条件を保存することが可能です。
- 最新30件まで保存可能です。







- ○「詳細を表示」から、検索条件、フィルタの条件を確認することができます。
- ○保存した検索条件にポインターを合わせると、「検索条件に反映」「検索結果を見る」というメニューが出てきます。「検索条件に反映」を押すと、詳細画面に検索条件が入ります。「検索結果を見る」を押すと、そのまま検索結果の画面が確認できます。

1 aml**	海外医蒅文献	(aml:*[Disease-Drug-Responsive]) 詳細を表示 検索条件	ドに反映 検索結果を見る 創 D 第94点製商業 ®	委件をすべてクリア
1 aml**	海外医薬文献	(aml:*[Disease-Drug-Responsive]) キーワードの検索条件 閉係性の検索条件 (aml:*[Disease-Drug-Responsive]) その他フィルター 詳編を唱す	<b>キーワード</b> 秋奈好後 キーワード ▲ITwida v 使意キーワードを入力 広歩ドタンで映画クエリを追加・もしくは検索クエリを検測	su v X
			開価値換案 キーワード1 キーワード2 aml 私命 → X ・ 編品 → + 検系発行を抱診	Responsive v





#### ○検索履歴画面では直近30件の検索履歴が表示されます。







- ○右上の人型のアイコンをクリックすると、言語設定・パスワード変更・サインアウトのメニューが表示 されます。
- ○パスワード変更をクリックすると、パスワード変更画面に遷移します。







#### ○英語・日本語の切り替えが可能です。

○ 人型アイコン内メニューから「言語設定」をクリックすると、言語が切り替わります。



### 2段階認証について



- JDream SRでは2段階認証※を利用することも可能です。
- 2段階認証にはスマートフォンと専用アプリ(Google Authenticator、Microsoft Authenticatorなど) が必要です。
- 2段階認証の全体の流れは下記の通りです。

#### 初期設定時



※2段階認証とは、IDとパスワードによる認証に加えて、1つ以上の追加認証を求めるような認証方式です。 2段階認証を希望される方は営業担当もしくはジー・サーチヘルプデスク(gsh-jd-help@cs.jp.fujitsu.com)までご連絡ください。

## 2段階認証について(初期設定手順)



○ 2段階認証が有効化されて、最初にログインすると初期設定画面が表示されます。画面の指示に従い、初期設定を進めてください。



### 2段階認証について(2回目以降のログイン)



○ 初期設定完了後、2回目以降のログインでは、ワンタイムパスワードの入力のみが求められます。



### 2段階認証について(ご注意点)



- ○2段階認証は希望者のみが利用できます。従来のID/パスワード認証を継続してご利用いた だくことも可能です。
- ワンタイムパスワードは利用者ご自身のスマートフォンと連携するため、IDを複数名で共有して いる場合は2段階認証をご利用いただけません。
- 2段階認証の有効化、無効化は利用者ご自身で画面上から変更することはできません。 ご希望があれば、営業担当もしくはジー・サーチヘルプデスク(gsh-jd-help@cs.jp.fujitsu.com) までご連絡ください。

### ご利用上の注意



- ○検索画面において、複雑な条件を指定すると、レスポンスに時間がかかり、タイムアウトすることがあります。
- ○関係性による検索や重要単語のハイライトは精度が100%ではないため、誤りがある可能性があります。今後の精度向上によって、改善していきますので、ご了承ください。

# JDream SR操作動画・ご利用サポートページ紹介 FUITSU

#### ○基本操作・調査目的別に短時間の動画公開中









操作の確認・調査のご参考にお役立てください https://solution.g-search.jp/sol-lp/jdream\_sr/document



# Thank you

Copyright 2024 G-SEARCH LIMITED