

Japan Pharmaceutical Information Center 医薬品情報データベース 検索サービス

> Guest ユーザ用 Revised:2019/07/05

# iyakuSearch ご利用にあたって

iyakuSearch ご利用に際し、概要をご説明いたします。

- 1. iyakuSearch はどなたでも無料で検索・検索結果の閲覧・印刷を行うことができます。
- iyakuSearch トップページ(<u>https://database.japic.or.jp/</u>)の Free または Plus Services からコンテンツ(医薬文献情報、学会演題情報、医療用・一般用添付文書情報、臨床試 験情報、日本の新薬、学会開催情報、医薬品類似名称検索など)を選択していただき、 検索を行うことができます。
- 3. 検索は簡単です。検索したい用語を検索枠内に入力し、検索ボタンをクリックしてくだ さい。
- 利用者登録を行っていただき、ID とパスワードをお持ちの方、または JAPIC 会員機関 で IP アドレス認証の登録を行っていただいた機関に所属される方は、iyakuSearch Plus をご利用いただくことができます。
- 5. 検索の詳細は本編「iyakuSearch へようこそ」をご覧ください。

<u>目 次</u>

iyakuSearch へようこそ2
*iyakuSearch とは2
*iyakuSearch Plus とは3
<b>*</b> お問い合わせ(ヘルプデスク)5
*iyakuSearch の使い方
はじめに6
<医薬文献・学会演題情報データベース編>
○フリーワード検索:基本10
○絞り込み検索13
○エキスパート検索・入力支援項目の使い方15
【画面表示について】23
<<医薬文献情報>>23
<<学会演題情報>>25
【検索履歴】
<添付文書情報データベース編>
<臨床試験情報(JapicCTI: Japic Clinical Trials Information)編>
<日本の新薬データベース編>
<学会開催情報編>
<医薬品類似名称検索編>
*iyakuSearch 利用約定書

# iyakuSearch へようこそ

### <u>\*iyakuSearch とは</u>

iyakuSearch は一般財団法人日本医薬情報センター(Japan Pharmaceutical Information Center、略称 JAPIC)が提供する国内外の医薬品情報に関するデータベースポータルです。 JAPIC では会員制度をとっており、会員の方を中心に医薬品に関する情報提供を行っておりますが、これらの情報を一般の方にも開放し、ご利用いただける形にしたものが iyakuSearchです。iyakuSearchで提供する情報は、以下の医薬文献情報、学会演題情報、 医療用・一般用医薬品添付文書情報、臨床試験情報(JapicCTI)、日本の新薬、学会開催情報、医薬品類似名称検索です。(以下、件数は 2019 年 6 月現在)

1) 医薬文献情報データベース

提供データは、1983 年以降現在までの約 54 万件です。国内雑誌、海外雑誌に掲載され た論文中に医薬品の品質、有効性及び安全性に関する情報が記述されているものについて採 択しています。採択した論文は医薬品を中心とした JAPIC 独自の抄録を作成し、医薬品を 中心としたキーワードを付与し検索に供しています。採択対象雑誌国内雑誌約 500 誌、海 外雑誌 13 誌で、エキスパート検索画面の「入力支援項目・雑誌名リスト」でご覧いただけ ます。

2) 学会演題情報データベース

提供データは、1993年以降現在までの約141万件です。学会発表演題から医薬品の品質、 有効性や安全性に関する情報のあった演題について、書誌的事項と医薬品を中心としたキー ワードを付与し検索に供しています。採択対象とする学会は総会、学術大会、地方会、例会 等毎年約5,100 学会(延べ開催数)に及びますが、詳細はエキスパート検索画面の「入力 支援・学会名索引」でご覧いただけます。

3) 医療用・一般用添付文書情報データベース

JAPIC が収集している医療用医薬品、一般用医薬品の添付文書情報を医薬品名や会社名 で検索することができ、それぞれの添付文書(PDF)を無料でご覧いただけます。

4) 臨床試験情報(JapicCTI) データベース

臨床試験(治験および非治験)に関する情報公開を目的に、登録者からの情報を掲載して います。本データベースへの登録、また検索は無料です。

JapicCTI は WHO primary registry および ICMJE の基準を満たす登録サイトとして、認定 されています。

5) 日本の新薬(新薬承認審査報告書 DB)

1998年1月以降に公開された新薬の承認申請に関わる資料のうち、「審査報告書」と「審

議結果報告書」の全文を JAPIC で編集し、データベース化したものです。どなたでも、無 料でご利用いただけます。

### 6) 学会開催情報

1996 年以降の日本国内の医学・薬学関連の学会、地方会、研究会、シンポジウム、国際 会議等の開催情報を収集し、無料で公開しています。

### 7) 医薬品類似名称検索

承認された医薬品名称相互の類似性を確認するサービスです。

選択したひとつの既存医薬品名称とそれ以外の医薬品名称の類似性を検索する機能と、選択した二つの既存医薬品名称相互の類似性を検索する機能があります。

### <u>\*iyakuSearch Plus とは</u>

JAPIC が提供しているデータベースから、ログインが必要なデータベースやサービスを 取りまとめ、無料で提供しているデータベースと統合・整理してトップ画面を作成しました。 ID/パスワードまたはIPアドレス認証によりログイン認証を受けた利用者向けのデータベー スサービスです。

<iyakuSearch & iyakuSearch Plus>

(O:利用可能、×:利用不可)

情報種別	iyakuSearch Plus	iyakuSearch
医薬文献情報(検索結果表示まで)	0	0
医薬文献情報プラス(全情報)	0	×
学会演題情報(検索結果表示まで)	0	0
学会演題情報プラス(全情報)	0	×
添付文書情報(検索結果、PDF)	0	0
臨床試験情報(JapicCIT)	0	0
日本の新薬	0	0
学会開催情報	0	0
医薬品類似名称検索	0	0

### \*データ更新

医薬文献・学会演題情報:月1回 規制措置情報:毎日 添付文書情報 医療用:週1回、一般用:月1回 臨床試験情報:随時 日本の新薬:随時 学会開催情報:随時 医薬品類似名称検索:随時

# <iyakuSearch / iyakuSearch Plus データベース一覧>

枠 iyakuSearch :無料データベース (どなたでも無料で検索できます) 枠 iyakuSearch Plus :有料データベース

区分	内容	情報源	収録データ	データ内容	データ更新	ご利用料金	登録
医薬文献情報 スマートフォン メロンテンツ P.42	医薬品の 品質有効性および 安全性に関する 文献情報	雑誌論文 (国内誌約 470 誌、 海外誌 13 誌)	1983 年以降 約 54 万件	書誌的事項 (標題、書者名・所属機関、雑誌名等) 付加情報(有料): 医薬品名、疾病名、副作用名等の 内容に関するキーワード、抄録	月1回		付加情報 ご利用の場合、 「iveduceareb
2 学会演題情報 スマートフォン メルコンテンツ P.43	医薬品の 品質有効性および 安全性に関する 学会情報	国内開催の 約 5,000 学会発 表演題・ プログラム	1993 年以降 約 140 万件	<ul> <li>書誌的事項</li> <li>(標題、演者・研究者名・所属機関、学会名等)</li> <li>付加情報(有料):</li> <li>医薬品名、副作用名、</li> <li>安全性に関するキーワード</li> </ul>	月1回		·iyakusearch Plus」の利用者 登録が必要
3 医療用・一般用 添付文書情報 スマートフォン メロートフォン メロートフォン タートフォン タートフォン アートス	医療用、 一般用医薬品 添付文書情報	医療用、一般用 医薬品添付文書	医療用医薬品 約 22,000 品目 一般用医薬品 約 11,000 品目	医療用、一般用医薬品 添付文書 PDF	医療用 週1回 一般用 月1回		
4 臨床試験情報 P.45	臨床試験 (臨床研究・ 治験等)の 概要及び結果	登録者からの 情報	登録者からの 情報	試験の名称・概要、試験の内容、 (薬剤名、疾患名、目的、フェーズ、 デザイン等)、問い合わせ先	随時	無料	無料
<b>6</b> 日本の新薬 P.45	新薬の承認に 関する内容	新薬承認審査 報告書	1998 年 1 月 公開分以降 約 1,180 品目	新薬承認審査報告書の全文、 構造式、医薬品名、申請区分、 剤形、会社名等	随時		
6 学会開催情報 P.46	国内の医学・ 薬学関連の学会、 地方会等の 開催情報	雑誌、業界紙、 学会ホームページ 等	1996 年以降	学会名、開催日、開催地、 会場名、連絡先、 予稿集入手状況等	月2回		
7 医薬品 類似名称検索 P.46	医薬品名称の 類似性を客観的に 判断する為の 検索システム	医療用 添付文書	医療用医薬品の 名称 約 8,000 件	既存医薬品名称の類似性に ついての各種指標 (新規医薬品名称については有料)	随時		新規医薬品名称の 検索は有料
効能効果の 対応標準病名 P.47	医療用医薬品 添付文書の 効果効能に 対応する 標準病名を関連 付け相互に検索	標準病名マスター、 JAPIC 病名辞書、 医療用添付文書	医療用医薬品 約 22,000 品目、 標準病名 約 17,000	病名、商品名、一般名、薬効分類、 ICD10 から検索可能	月1回		利用者 登録が必要

#### 〇利用可能なブラウザソフトのヴァージョン

本データベースは、Internet Explorer Ver:11 を対象としております。この他、Chrome、 FireFox 等でもご利用いただけますが、必ずしも動作を保証するものではありません。操作 上の不具合等、お気づきの点等ございましたら、ヘルプデスクまでお問い合わせください。

#### 〇サービス時間

本データベースは24時間の提供を原則としておりますが、メンテナンスなどにより一時 停止させて頂く場合がございます。また、サーバ機器の障害、データ提供に関するネットワ ーク上での障害等、予期せぬやむを得ない事情によりサービスを停止する場合がございます ので、あらかじめご了承下さい。

#### 〇ご利用上のお願い

iyakuSearch は、利用者個人あるいは JAPIC 会員がご自身の調査研究の目的にのみご利用いただくことができます。

自動的または組織的なデータダウンロード等、サーバに過大な負荷をかける利用を禁じま す。また、許可なく本データベースを使った第三者への情報提供等の商業目的での利用を禁 じています。

関連データをご希望の場合は、当財団事務局業務・渉外担当までご連絡ください。

### <u>\*お問い合わせ(ヘルプデスク)</u>

・データベースの内容について

「検索がうまくいかない」、「検索結果が思うようなものでない」といった場合のお問い合せは、e-mail (<u>iyaku-search@japic.or.jp</u>) でお願い致します。折り返し e-mail にて回答させていただきます。お問い合せの際には、検索内容もあわせてお送りいただくと、より的確な回答が可能となりますので、ご協力ください。

・利用者登録等について

ご利用を検討される際の各種確認事項、現在ご利用されている上での登録情報の確認など ご登録に関する内容に関してはお電話、あるいは E-mail にて、当財団事務局業務・渉外担 当までご連絡下さい。

電話:0120-181-276(受付時間 月曜~金曜日 10:00~17:00)※ただし、祝祭日、年末年始は除く。

E-mail:gyoumu@japic.or.jp(受付時間 24時間)

# <u>\*iyakuSearch の使い方</u>

### はじめに

iyakuSearch トップページ画面 (<u>https://database.japic.or.jp/</u>)



<Free>

無料で利用可能なデータベースの一覧です。

<+Plus Services>

認証が必要なデータベース一覧です。認証を経ていない方は利用することができませんので、アイコンがグレイアウトしています。

くご案内・お知らせ>

データベースの最新更新情報や JAPIC からのお知らせを表示します。

ご利用方法や JAPIC 維持会員機関リストへもリンクしています。

<Plus Services>

すでにユーザ ID とパスワードをお持ちの方は、こちらからログインしてください。

利用者登録をご希望のかたは、こちらから登録画面へアクセスすることができます。

• iyakuSearch	トップ画面から、	データベー	ースアイコンをクリ	ックしてください。



- iyakuSearch 検索画面から、iyakuSearchのロゴ部分をクリックすると、トップ
   画面に戻ることができます。
- ・データベースタブをクリックするとデータベースが切り替わりますが、検索式は移行 されませんのでご注意ください。
- ・画面右の「大」「中」「小」のボタンで、表示文字の大きさを変更することができます。 初期値は「小」です。

(一財) 日本医薬情報センター

		医藥品情報データベース ゲストユーザー 様 医薬サーチの使い方 動 <b>ivakuSearch</b>	<ul> <li>画 ** 医薬サーチの使い方 PDF ** FAQ ** お問い合わせ **</li> <li>大 中 小</li> </ul>
	-	▶ 検索運動 使常結果一覧 結果詳細面面	検索トップ 使衆議歴 後日503
絞込み項目		医莱文献•学会演题 添付文書	
		検索語を直接入力してください。 「-iyakuSearchの使い方	-) *(AND) *(OR) #(NOT)及び価値が利用できます。
	- \	● 原業支援DBから検索 ○美会支援DBから検索 ○ すべてのDBから検索	※有名(通有名)が成晶(()へハリ品())。 例:血栓症 * 医葉太郎
		年月指定         ~ 2019 7         二 最新更新分を検索する	副作用 副作用の記述のあるもの
			対象 □ 나 □ 動物
			给说 \$ 项目为出来。此于2
		上記道接入力欄に検索語を入力して検索を行ってくたねい。	
		「設り込んで検索」を利用すると検索対象を挟めることができます。	
医薬品情報データベース	ケストユーサー 様		
ivakuSea	rch		
		ご利用菜内 >> 免責事項 >> プライパシーポリシー >> JAPICホームページ >> COPYRIGHT (C) 2004 JAPAN PHARMECUTICR, INFORMATION CENTER, BLL RIGHTS RESERVED	
使業團圓	>> 使采結果一覧	和本計和問題	
医薬文献·学会演題	添付文書		
快走雨水去拉丁去山		[_instruSecond ①在LA古_]	
	(\/:ð\)。	*(AND) +(DR) #(NOT) 及び	FORE 500 が利 <mark>す。</mark> す。
		著者名(演者名)・所属機関も	5入力可能で
		例:血栓症 * 医薬太郎	
<ul> <li>● 医薬文献DBから検索</li> </ul>	○学会演題DBから検索 ○すべ"	てのDBから検索	統決調査再たまテオる
	*	● 壶   新根神壶	*X12 W/WEIT/2 #2/1/ 9/10/
(快索結果表示) 10(件表示) ↓ 〔新〕		糸仮、ココをクリックすると	ar - 27 🕅
	絞;	込み項目が表示されます。 ┝	
	必要な情報を		
<u>全て選択</u> 全ての選択を	前副表	示 複写BOXへ追加	<u>検索語を強調しない</u>
□□ [No]抄録番号	0201301043		抄録(ユーサ豆醇か必要)」
標題	膀胱浸潤性尿路上皮癌・リンパ腫様型	!/形質細胞様型の2例;LYMPHOMA-LIKE/PLASMACYTO! ?! ADDER:A REPORT OF TWO CASES	D VARIANT OF NVASIVE
林兴久,武田	*		<b>王空</b> 始杰(1)
78-18-10 T/J ////			MI九1%宜147
進記名	N667720		
□ [No]抄録番号	J201901000	ココをクリックすると、赤い強調	調 (ユーザ登録が必要)
標題	子宮頸癰の局所再発	が消え 里文字にたります	
著者名·所属	ン山 拓夷, 屋宜、子, 飞地 裕子, 何	$\sim n \sim \infty \sim n \sim \infty \sim n \sim n \sim n \sim n \sim n \sim n $	
	(琉球大学云学部附属病院産婦人科)		
雑誌名	N89/沖縄産科婦人科学会雑誌/(ISSN	:2185-288X);0/ 41073-78/(2019.3.3.1)	
		_	
□ [No]抄録番号	J201900968		抄録(ユーザ登録が必要)
標題	症例報告 通過障害を伴う切除不能進	行胃癌に対して腸疾造設でPerformance Statusが維持でき	た1例; A case in which the
	performance status was maintained by	r jejunostomy for unresectable gastric cancer with obstruct	
著者名・所属	神部 浩輔,谷口 彰宏,岩田 譲司(京都  一郎,山岡 延樹,塚本 賢治(京都中部	9中部総合医療センター小児外科)、長田 寛之、玉井 瑞希、3 総合医療センター外科)	神谷 爭, 鐮出 陽介, 福田 賢
推荐之	G13/外科と代謝・愛養/ASSN-0229-55	64)()/ 53(2)(11-117/(2019 4 15)	
78£66-10	C 107 JT FT C 1 (81 ) X 367 (00014.0303-00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

・ 絞込み項目は検索結果を表示する際に、一旦閉じますが、「 <u>較込み項目を表示する</u>」をクリックすると絞り込み項目が再表示します。

・検索結果の表示において、検索語は赤字で強調されますが、不要な場合は表示結果右上の「<u>検索語を強調しない</u>」をクリックすると強調を消すことができます。

# <医薬文献・学会演題情報データベース編>

### 【検索データベースの選択】

医薬文献情報と学会演題情報は同じ検索画面を使って検索を行います。

そこで、「医薬文献 DB から検索」、「学会演題 DB から検索」、「すべての DB から検索」の ラジオボタンから検索するデータベースを選びます。

初期設定はトップ画面で選択したデータベースで設定されています。

医薬品情報データベース ゲストユーザー様 医薬サーチの使い方 動画	** 医薬サーチの使い方 PDF ** FAQ ** お問い合わせ **
	(検索トップ) 検索履歴 (複写60X)
医条义取•子云漠越	
校案語を自接入力してくたさい。 L- iyskuSeerchの使い方-	」 * <b>(AND) +(OR) #(NOT) 及びO括</b> 弧が利用できます。 著者名(读者名)→所属機関も入力可能です。 例:血栓症 * 医薬太郎
● 医笑文献DBから検索 ○ 学会演題DBから検索 ○ すべてのDBから検索	
年月指定	<b>副作用</b> 副作用の記述のあるもの
記事種類 🗌 原著 🗌 総説 🗌 欧文国内文献) 🗌 海外文献	対象 ヒト 動物
	- 検索するデータベースを選択します
エキスパート検索 入力支援項目(医薬品、薬効分類等)を利用した詳細な検索ができ。	ŧ <b>9</b> .
上記直接入力欄に検索語を入力して検索を行ってください。 「較り込んで検索」を利用すると検索対象を挟めることができます。	
ご利用案内 >> 免責事項 >> ブライバシーボリシー >> JAPICホームページ >> COPYRIGHT (C) 2004 JRPRN PHRRMCEUTICAL INFORMATION CENTER, BLL RIGHTS RESERVED.	

【検索方法について】



検索方法はフリーワード検索と、入力支援項目を利用するエキスパート検索があります。

. フリーロード検索エリマ

### **Oフリーワード検索:基本**

iyakuSea >> 検索画面 医薬文献·学会演題 検索語を直接入力	に た 、 た 、 た で く た さ 来 し て く た さ 来 一覧 し 、 話 果 一覧 し 、 話 果 一覧 し 、 あ 付 文書 し し て く た 来 一 夏 し 、 あ 行 、 二 、 一 う 、 う に す 、 一 う 、 、 う 、 う 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	e詳細画面 Searchの使し <u>方 -</u>	1 *(AND) +(01	大中 様索トップ 検索履歴 後写BOX 後のNOTD & 200話価が利用できます。
<ul> <li>医葉文献DBから検;</li> </ul>	素 ○学会演題DBから検索 ○すべてのDBか	✓ 6検索	著有名(風有 例:血栓症)	名が内温機関も入力可能です。 *医薬太郎
年月指定	- 2019 7 日報新更新分を検索する		副作用	🗌 副作用の記述のあるもの
記事種類 🗌 原	著 🗌 総説 🗌 欧文(国内文献) 🗌 海タ	外文献	対我	- ヒト - 動物
		新規検索		<u> 紋込み項目をリセットする</u>
エモスハート校会 上記直接入力欄に検索計 「較り込んで検索」を利用	人力支援項目U生業品、薬効分類等Jを利用した調 語を入力して検索を行ってください。 引すると検索対象を狭めることができます。	Nu d 検索 か でき。 フリ を入	<sup>ます。</sup> 「ーワー 、カし、「	ド検索エリアに検索用語 検索ボタンをクリック

・検索画面の医薬文献・学会演題の下のボックス(フリーワード検索エリア)に検索したい 用語を入力し、検索ボタン 検索 をクリックすると検索が実行されます。

(Enter キーでは実行されません)

- ・入力文字はアルファベットと平仮名・カタカナともに、大文字、小文字、全角、半角いず れを用いても検索されます。
  - 例:同じ検索結果となる入力例
    - 「タキソール」と「タキソール」:(全角カタカナ、半角カタカナ)

「taxol」と「TAXOL」と「taxol」「TAXOL」:(半角英小文字、半角英大文字、 全角英小文字、全角英大文字)

注意:異なる検索結果となる入力例

- 「タキソール」と「taxol」:(和名、英名)
- 「タキソール」と「たきそーる」:(カタカナ、平仮名)

注意:入力された日本語キーワードは中間一致で検索されます。英数文字(医薬品英名、 開発記号、疾病名その他、本文中の英数文字を含む単語)は完全一致検索となります。

・フリーワード検索には Stopword を設定しています。アルファベットの1文字だけ(例えば「J」)を入力した場合は検索されません。

- ・スペースを含む用語を検索する場合にはスペースもそのまま入力してください。スペース は全角、半角どちらでも同様に検索されます。
- ・フリーワード検索で検索できる内容は、医薬品名(和名、英名いずれでも可能)および薬 効分類・会社名・剤形等医薬品関連事項、著者名、所属機関名、疾患・副作用名、雑誌名、 学会名、その他文献あるいは学会発表の内容のうち医薬品の使用に関する事項から検索で きます。入力した用語は、書誌的事項、抄録(JAPIC が独自に作成したもの)、キーワー ド(JAPIC が独自に付与したもの)から検索します。
- ・医薬品名を検索する場合、一般名で検索すると網羅的な検索が行えます。商品名、治験番号等で検索するとその名称でしか検索されませんが、一般名で検索するとJAPIC辞書を用いて各商品等その一般名を含むすべてのデータを検索することができます。一般名が分からない場合には、エキスパート検索の入力支援項目・医薬品名から検索して参照することが可能です。ただし、アルファベットで入力した場合とカナで入力した場合とで、検索結果に相違があります。論文中必要な用語として付与されたキーワードとしての医薬品名はいずれで検索しても同じ結果になりますが、表題中および抄録中の表現に相違があるため、全体としての結果は異なる場合があります。
- ・著者名・所属を検索する場合、著者が日本人でも欧文の文献を検索する場合はアルファベットで検索してください。海外文献では、外国人著者名のファミリーネーム以外はイニシャルとなっています。

<論理演算>

複数のキーワードを使用してデータベースを検索する場合、ふたつのキーワードの関係を定 義する必要があり、その方法のひとつが論理演算です。

iyakuSearch では、「AND 検索」「OR 検索」「NOT 検索」を利用することができます。

#### <u>AND 検索</u>

AND 検索は論理積ともいい、"and"で結んだふたつのキーワードのすべてを含むものを検索 します。あるキーワードで検索した結果が多すぎた場合に別の条件を付け加えて絞り込むと きなど、要素 A かつ要素 B である集合を求める場合に使用します。iyakuSearch では演算 子として

"\*"を使用しています。

例えば、風邪にビタミンCが効くか、という文献を探す場合、風邪というAの集合とビ タミンCというBの集合のAND検索を行うために、「風邪\*ビタミンC」と入力します。 AND検索は図のような集合を用いて"A and B"とあらわされます。



#### OR 検索

OR 検索は論理和ともいい、"or"で結んだキーワードのいずれか一方を含むものを検索します。あるキーワードで検索した結果が少なかった場合に別の条件を追加して広く検索するときなど、要素 A または要素 B である集合を求める場合に使用します。iyakuSearch では 演算子として"+"を使用しています。

例えば、ヒスタミン H2 受容体拮抗薬としての「シメチジン」または「ファモチジン」に 関するすべての文献を探す場合、シメチジンに関する A の集合とファモチジンに関する B の集合の OR 検索を行うために、「シメチジン+ファモチジン」と入力します。

OR 検索は図のように集合を用いて"A or B"とあらわされます。



#### <u>NOT 検索</u>

NOT 検索は論理差ともいい、"not"で結んだ2つのキーワードについて一方のキーワード が含まれないものを検索します。要素 A から要素 B を除いた集合を求める場合に使用しま す。

iyakuSearch では演算子として"#"を使用しています。

例えば、「腎性高血圧症」以外の各種高血圧症に関する文献を探す場合、高血圧症に関するAの集合から「腎性高血圧症」に関するBの集合を除く検索を行うために、「高血圧症# 腎性高血圧症」と入力します。

NOT 検索は図のように集合を用いて"A not B"とあらわされます。



### 〇絞り込み検索

医薬品情報データベース ゲストユーザー様 医薬サーチの使い方 動画	■ >> 医薬サ-	ーチの使い方 PDF ** FAQ ** お問い合わせ ** 大中小
IyakuSearch	(	検索トップ 検索履歴 復写BOX
	.1	
		<b>)R) #(NOT)及びO括</b> 弧が利用できます。 著名)所属機関も入力可能です。
● 医葉文献DBから検索 ○ 学会演題DBから検索 ○ すべてのDBから検索	例:血栓症	* 医莱太郎
<b>年月追定</b> - 2019 7 品新更新分を検索する	副作用	🗌 副作用の記述のあるもの
記事種類 🗌 原著 🗌 総説 🗌 欧文/国内文献) 🗌 海外文献	対象	🗌 ヒト 🗌 動物
検 索 新規検索		<u>戦込み項目をりだかする</u>
エキスパート検索 入力支援項目(医薬品、薬効分類等)を利用した詳細な検索ができ	ます。	
上記直接入力欄に検索語を入力して検索を行ってくたさい。 「約423人に始ました利用すると始まな社会を注めることができます		\ 絞り込み項目
ご利用案内 >> 免責事項 >> ブライバシーボリシー >> JAPICホームページ >>		

【絞り込み項目の設定】

#### 年月指定

雑誌の発行年(月)、学会開催年(月)を限定することができます。 初期設定は空白から検索日の年月までになっています。

「最新更新分を検索する」にチェックを入れると、最新更新分のデータだけに絞り込むこと ができます。

### 副作用

文献に副作用の記述があり、キーワードとして安全性関連キーワードが付与されたものだけ に限定することができます。

### 記事種類

原著(原著論文。著者のオリジナルな研究成果を取り扱う論文)、総説(その分野における 重要かつ話題性のある事項について、総合的に展望し、解説あるいは報告するもの。総論)、 欧文(国内文献)、海外文献などの記事種類に限定することができます。

### 対象

試験対象として、ヒトまたは動物から絞り込むことができます。

【絞り込み検索の注意】

2つ以上の項目にチェックをいれた場合は AND 検索になります。

なお、記事種類と試験対象のキーワードは医薬文献 DB にのみ付与しています。学会演題 DB を選択した場合、記事種類または試験対象項目にチェックを入れると学会演題 DB では ヒットしませんので、ご注意ください。

(学会演題キーワード『妊婦』『授乳婦』を付与している場合のみ試験対象:ヒトでヒット いたします) 〇エキスパート検索・入力支援項目の使い方

入力支援項目は、データベースに登録されている JAPIC で付与したキーワードを調べる ときに利用します。JAPIC 作成の辞書や、採択誌または採択学会のリスト、キーワード リストなどを参照して、適切な用語で絞り込み検索ができます。

「エキスパート検索」ボタンをクリックすると、入力支援項目メニューが表示されますの で、利用したい入力支援項目をクリックします。



索引用語を検索する仕様のものは、テキストボックスに検索したい用語を入力し、[調べる] ボタンをクリックしてください。索引語(基本語)、同義語、慣用語がリストされます。

Average of the second secon		Lっ _ + ゲ _ + 丼 医窓サーチの使い方 動画 >> 医窓サーチの使い方 PDF	>> FAO >> お問い合わせ >>
Setting			大 中 小
Particle       Andrew T       Andrew T         Back and Double the Text State of	Iyakusearch	(検索トップ)(	検索履歴 複写BOX
Restard restard       Andre to you         Restard restard       Restard restard	▶ 検索画面 検索結果	一覧 結果詳細画面 机成为 网络马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马马	A STANDER OF STREET, ST
Image: Section of the section of th	医薬文献・学会演題	文書	入力支援トップ >>
Image: The set of the se		^	达朱丽茶5  
<form></form>	<ul> <li>医薬文献DBから神索</li> <li>学会演題DBか</li> </ul>	Citra C (2005)    C	薬効補足一覧
intermedia     intermedia <td></td> <td></td> <td></td>			
Artikan Rai eki exidención			
Image: Set and the set of the set o			
		検索 新規検索 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	く [調べる] を実行すると
<form></form>	]作用去2]	同義語、慣用語力	が表示されます。
<form></form>	mig1F/H3承51	副作用の絵本ができます 絵本結果にままけれた副作用タ	
Image: Description of the series of the s	悪性症候群		
Image: training to the set of th	調べる	タンを押すと、工程の検索会社に追加されます。 金本語をチェッ クすると網羅的な検索ができます。	
まは重成時         ● 明相画           ■ 目は重成時         ● Invidention algorithme           ● Extra xk時         ● Invidention algorithme           ● Extra xk時         ● Extra xk時           ● Extra xk時         ● Extra xk時           ● Extra xk時         ● Extra xk時           ● Extra xk時         ● Extra xkh xket           ● Extra xkh xket         ● Extra xkh xket           ● Extra xket         ● Extra xket           ● Extre xket         ● Extre	[ ŧ		
■ #td# # <ul> <li>● #td####</li> <li>● #td###################################</li></ul>	基本語 惯)	用語	
■ Enderwindter auf underwindter auf	□ 悪性症候群 □	malignant syndrome	
■ 日本 (1 本 (1 本 (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		neuroleptic malignant syndrome 悪性症候群	
□ 目住症水時時度は           □ 目住症水時時度は           □ 回知20年生住水時           □ 回知20年生住水時           □ 回知20年生せ水時           □ 回知20年生せ水時           □ 回知20年生せ水時           □ 日本2006年生せ水時           □ 日本2006年生せ水時           □ 日本2006年生せ水時           □ 日本2006年生せ水時           □ アンロー           □ 日本2006年生せ水時           □ 日本2006年生せ水時           □ 日本2006年生           □ 日本2006年生           □ 日本2007年年           □ 日本2017日		<b>悪性症候</b> 群不全型	
■ 信任 ※ 専邦のた W ● 時代 W ※ 専邦のた W ● 時代 W ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		悪性症候群様症状	
■ 開始型構造成時 ■ 現地型構造成時 ■ 現地型構造成時 ■ 現地型構造成時 ■ 成型地構造化成時 ■ 成型地 ■ 成 ■ 成 ■ 成 ■ 成 ■ 成 ■ 成 ■ 成 ■ 成		患性症候群類似症候 向转抽搐更性症候難	
□ RPADE R LEG KR#         □ RPADE R LEG KR#         □ RPADE R LEG KR#         □ R LEG KG R#		遅延型悪性症候群	
□		遅発型悪性症候群	
(*********************************		遅発性悪性症候群 非字型的要性症候群	
ばえま り295      ゴ利用案内 * 免損事項 * ブライバシーボリシ * JAPCホームページ*      IDPUELGHT (2) 2002 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2002 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2002 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2002 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2002 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2002 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2002 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2002 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2002 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2002 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3月1711 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 31111 PMARIHEEUITICAL INFORMATION CENTER ALL RESEARCE      IDPUELGHT (2) 2004 3111111111111      IDPUELGHT (2) 2004 31111111111111111111111111111			
ご利用案内 > 免債事項 > ブライパシーボリシ >> JAPICホームページ>> ZPURIGHT (2) 2004 JREAN PRIMITACEUTICAL INFORMATION CENTER ALL ADDATE RESERVED		決定 02%	
ご利用案内 » 免責要項 » ブライバシーボりシー » JAPICホームページ » CIPVRISHT (2) 2004 JRIPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER ALL RIGHTS RESERVE CIPVRISHT (2) 2004 JRIPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER ALL RIGHTS RESERVE CIPVRISHT (2) 2004 JRIPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER ALL RIGHTS RESERVE CIPVRISHT (2) 2004 JRIPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER ALL RIGHTS RESERVE CIPVRISHT (2) 2004 JRIPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER ALL RIGHTS RESERVE CIPVRISHT (2) 2004 JRIPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER ALL RIGHTS CIPVRISHT (2) 2004 JRIPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER ALL RIGHTS CIPVRISHT (2) 2004 JRIPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER ALL RIGHTS CIPVRISHT (2) 2004 JRIPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER CIPVRISHT (2) 2004 JRIPAN PHARMACEUTICAL IN			
CIPYRIGHT (E) 2004 JRPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER. ALL RIGHTS RESERVED.          X <td>ご利用案内 &gt;&gt; 免責事項 &gt;&gt; プライバシーボリシー</td> <td>&gt;&gt; JAPICホームページ &gt;&gt;</td> <td></td>	ご利用案内 >> 免責事項 >> プライバシーボリシー	>> JAPICホームページ >>	
ひたつで、検索語を変変え     え示しますので、検索語を変えれ     て、市・市・コーンだ     て、市・市・コーンだ     て、市・市・コーンだ     て、市・市・コーンだ     て、市・市・コーンだ     て、市・市・コーン     て、市・市・     て、市・市・コーン     て、市・市     て、市・市・コーン     て、市・市・コーン     て、市・市・コーン     て、市・市・     て、市・市・     て、市・市・     て、市・市     て、市     て、市     て、市     て、     て        て	COPYRIGHT (C) 2004 JAPAN PHARMACEUTICAL INFO	MATION CENTER. ALL RIGHTS RESERVED.	
ばんで、この作を超えた     まっしますので、検索語を変え     て、検索語を変え     て、一、市、市、しますしくす     て、一、市、市、しますしくす     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     「     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」      」		医薬品情報データペース ゲストユーザー 様 医薬サーチの使い方 動画 >> 医薬	サーチの使い方 PDF >> FAQ >> お問い合わせ >>
シレニュ     シレニュ     シレニュ     シレニュ     ハカ支援トッブ ハ       医薬文紙・学会課題     バインボ     「「「」」     シレニュ     シカゴ目をした     シカゴ目をした       ●     <		iyakuSearch	検索調整         (複写80X         )
基本語の件数が20件を超えた		沙陵索園面         陵索結果一覧         粘果詳細園面           医薬文試・学会演題         添付文書	入力支援トップ >>
<ul> <li>基本語の件数が20件を超えた</li> <li>場点は、21件目以降を省略して</li> <li>表示しますので、検索語を変え</li> <li>エー 麻 市 引 か 市 よ います し く れ</li> </ul>			
単用版2 (2019)?       ● 単数 (1)       ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		<ul> <li>● 医薬文献DBから検索</li> <li>◆ 学会演題DBから検索</li> <li>○ すべてのDBから検索</li> </ul>	薬効分類一見
<ul> <li>基本語の件数が20件を超えた 場合は、21件目以降を省略して 表示しますので、検索語を変え、</li> <li>エーロー・コードをしたがするしたのでもなった。</li> <li>エーロー・コードをした。</li> <li>エーロー・コー・コードをした。</li> <li>エーロー・コードをした。</li> <li>エーロー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー</li></ul>		<b>年月指定</b> ~ 2019 7 . 最新更新分を検索する 副作用 . 副作用の記	送のあるもの   疾病素引
基本語の件数が20件を超えた 場合は、21件目以降を省略して 表示しますので、検索語を変え、 て正確も引け合きなかれずしくだ		記事種類         原著         録説         助文個內文獻         海外文獻         対象         □	
基本語の件数が 20 件を超えた 場合は、21 件目以降を省略して 表示しますので、検索語を変え て正確 売 1 か 売 た たま し く だ			● 1 利形一覧 1 均形一覧
<ul> <li>本 へ 詰 の 1+ 致か 20 1+ を 超 え た</li> <li>場合は、21 件目以降を省略して</li> <li>表示しますので、検索語を変え</li> <li>(株未協用)</li> <li>************************************</li></ul>	甘井寺, 주, 바 봤나? ㅇㅇ, ᆘ, ナ ᄞ ᆕ ᆠ	副作用来引	女→和前一覧   会社名リスト
場合は、21件目以降を省略して 表示しますので、検索語を変え ス正確も引け合きなたいまたしくだ	奉平語の件数か 20 件を超えた	憲性         *創作用の検索ができます。検索結果に表示な (基本語、慣用名)からご希望の疾痛名をチェ	はれた副作用名 ックして「決定」ボ カークーレーー
表示しますので、検索語を変え またしますので、検索語を変え	場合は、21 件目以降を省略して	タンを押すと、上段の快楽扇件に追加されま 調べる クすると調理的な快楽ができます。	す。基本語をチェッ   学会名素引
	表示しますので、検索語を変え	【快来結果】 基本語の件数が20件を描えているため、21件目以降を省略いたしました。	
し 冉皮 糸 匀 快 糸 ぞ ぬ 武 し く た こう **** *****************************	て再度索引検索をお試しくだ	詳しいキーワートを人力することで、より用効な快乗結果が得られます。 基本語 使用語	
ン     VB12次乏性貧血     B12次乏性貧血	さい	↓ VB12欠乏性贫血         ↓ VB12欠乏性贫血           □ 單性贫血         □ 畢性貧血	

リストされた索引語(基本語)、慣用語(同義語)のチェックボックスにチェックを入れて、 [決定]ボタンをクリックしてください。選択した用語が、自動的にフリーワード検索エリ アに追加されます。フリーワード検索に追加された検索語は演算子記号で連結されますが、 演算子記号はフリーワード検索エリア内で変更することができます。



1. 医薬品索引

データベースに収載されている医薬品名を和名・カナ・英名から調べることができます。任 意の医薬品名を入力して「調べる」を実行すると、一般名と商品名・治験名などを確認する ことができます。一般名には、国際一般名(INN)と慣用名を採用しています。一般名を検 索語とすると網羅的な検索ができます。

注意:

和名・カナから調べる場合は任意の3文字以上で検索します。カナの全角・半角を同じよう に検索します。

英名で調べる場合は大文字・小文字、全角・半角を区別しませんが、完全一致での入力が必 要です。

#### 探したい医薬品名が調べられない場合のヒント

・治験名はアルファベットと数字の間にはハイフン(-)を入れています。例)IYAKU-01

・漢方薬・生薬の一部の漢字はひらがなに置き換えています。 例)川芎→川きゅう

・漢方薬の構成成分としての生薬はカナで登録されています。 例)四物湯(ジオウ,セン キュウ,シャクヤク,トウキ)

2. 薬効分類一覧

日本標準商品分類(薬効別 87 分類)を調べることができます(87 以降の3桁を採用)。医薬品名と連結して絞込み検索することもできます。

3. 薬効補足一覧

JAPIC 固有の薬効補足ワードから検索する時に利用します。

たとえばセフェム系抗生物質、HMG-CoA 還元酵素阻害剤などの上位概念から、JAPIC 作成の医薬品辞書を介してそれに該当する医薬品を検索できます。

4. 疾病索引

データベースに収載されている疾病名を調べることができます。 任意の疾病名を入力して 「調べる」を実行すると、基本語と慣用語を確認することができます。疾病名は論文中に記 載された疾病名(慣用語)と統制した疾病名(基本語)があり、基本語は上位概念で統制さ れているものと、表現のみを統制したものとがあります。

注意:

和名・カナから調べる場合は疾病名の一部を入力して検索します。カナを入力する場合は全 角カナで入力してください。

英名で調べる場合、ひとつの単語で調べる際は疾病名の一部を入力して検索しますが、複数の単語を使って調べる場合は最後の単語以外は完全一致での入力が必要です。また、英名で 調べる場合は大文字と小文字を区別し、全角文字では検索できません。

5. 副作用索引

データベースに収載されている副作用名を調べることができます。 任意の副作用名を入力 して「調べる」を実行すると、基本語と慣用語を確認することができます。副作用名は論文 中に記載された副作用名(慣用語)と統制した副作用名(基本語)があり、基本語は上位概 念で統制されているものと、表現のみを統制したものとがあります。これらの用語は、ICH 国際医薬用語集日本語版(MedDRA/J)を参考に、JAPIC が独自に作成しています。

注意:

和名・カナから調べる場合は副作用名の一部を入力して検索します。カナを入力する場合は 全角カナで入力してください。

英名で調べる場合、ひとつの単語で調べる際は副作用名の一部を入力して検索しますが、複 数の単語を使って調べる場合は最後の単語以外は完全一致での入力が必要です。また、英名 で調べる場合は大文字と小文字を区別し、全角文字では検索できません。

#### 6. 器官別副作用一覧

データベースに収載されている副作用が生じた部位を皮膚、骨格筋、中枢神経系などの 30 の器官別に分類した器官別副作用用語です。器官別副作用用語には、WHO の国際医薬品モ ニター制度で使用されている ART (Adverse Reaction Terminology)をもとに国内繁用の用 語を追加し作成した厚生労働省監修の「医薬品副作用用語集」(JART)の器官別大分類を採 用しています。

7. 剤形一覧

データベースに収載されている医薬品の剤形用語です。剤形用語は、原則として論文の主題 になっている場合にのみ付与しています。

\*2019 年度より付与中止。

8. 投与経路一覧

データベースに収載されている医薬品の投与経路用語です。 投与経路用語は、原則として論 文の主題になっている場合にのみ付与しています。

\*2019 年度より付与中止。

9. 会社名リスト

データベースに収載されている医薬品の製造販売会社または輸入元(商品名の場合)、開発 会社(治験名の場合)の名称から検索できます。

10. 雑誌名リスト

医薬文献データベースに収載されている雑誌名のリストです。

11. 安全性関連キーワード等

医薬文献・学会演題データベースには、医薬品、疾病、副作用などの上記キーワード以外に 内容に即したキーワードを付与しています。 \*2014 年、2019 年にキーワードの見直しが行われ、新しく追加となったキーワード、現 在は付与していないキーワードもあります。

[現行キーワード]

安全性関連キーワード
現行キーワード 2018年以前のキーワード 2013年以前のキーワード
「安全性関連キーワード」は医薬文献・学会演題共通、それ以外のキーワードは医薬文献のみ対象の キーワードとなります。 ★のあるキーワードは2014年~となります。 ※のあるキーワードは2018年10月~となります。
決定 リセット
安全性関連キーワード(医薬文献・学会演題共通)
副作用     感染症     「「書事象★     自殺企図★     」書性等★       相互作用     過量投与     誤用乱用     医療過誤     職業上の嘱露       品質     その他★(その他の安全性)     一不具合★       副作用軽減     有効性欠如     無効     予想外治療効果※       適応外使用     一般用医薬品     偽造薬     転帰死亡★       妊婦     資乳婦     18歳以下★
医薬文献のみ対象
□ 臨床 □ 症例報告 □ 症例あり★
<ul> <li>□ 胎児</li> <li>□ 低出生体重児</li> <li>□ 新生児</li> <li>□ 乳児</li> <li>□ 小児</li> <li>□ 高齢者</li> </ul>
□ 薬理 □ 薬物動態 □ 製剤 □ 製法
□ 動物 □ in-vitro
決定

[2018 年以前のキーワード]

安全性関連キーワード
現行キーワード 2018年以前のキーワード 2013年以前のキーワード
「安全性関連キーワード」は医薬文献・学会演題共通、それ以外のキーワードは医薬文献のみ対象の キーワードとなります。
★のあるキーワードは2014年~となります。
決定
安全性関連キーワード(医薬文献・学会演題共通)
副作用     ● 感染症     □ 有害事象★     □ 自發企図★     ■ 清性等★       日 相互作用     ● 過量投与     ● 誤用乱用     □ 医療過誤     職業上の曝露       □ 品質     こ その他★(その他の安全性)     □ 不具合★       ■ 副作用経滅     □ 有効性欠如     無効       ● 適応外使用     一般用医薬品     □ 偽造薬     転帰死亡★       ● 妊婦     「投乳婦     □ 18歳以下★
医薬文献のみ対象
□ 臨床 □ 症例報告 □ 症例あり★
<ul> <li>□ 胎児</li> <li>□ 紙出生体重児</li> <li>□ 新生児</li> <li>□ 乳児</li> <li>□ 小児</li> <li>□ adolescents★</li> <li>□ 高齢者</li> </ul>
<ul> <li>□ 第IF組試験</li> <li>□ 第IIF組試験</li> <li>□ PMS</li> <li>□ 使用成減調査</li> <li>□ 特定使用成減調査</li> <li>□ 製造販売後臨床試験</li> <li>□ 比較試験</li> <li>□ 単 盲検法(一 重 盲検法)</li> <li>□ 二 重 盲検法</li> <li>□ オーブン試験</li> <li>□ 無作為化試験</li> </ul>
<ul> <li>□ クロスオーバー試験</li> <li>□ バイロット試験</li> <li>□ 多施設共同研究</li> <li>□ 大規模臨床試験</li> <li>□ 終ろ向き研究</li> <li>□ 前向き研究</li> </ul>
<ul> <li>□ 夜学 □ コホート研究 □ ケースコントロール研究</li> <li>□ 用法・用量 □ 大量投与 □ 少量投与 □ 長期投与 □ 短期投与</li> </ul>
□ \$1.1 □ アンア 「副量 □ \$2.5マティックレビュー★ □ メタアナリシス★ □ 医療経済
<ul> <li>□ 薬理 □ 一般薬理 □ 抗菌剤感受性試験 □ 抗菌剤</li> <li>□ 薬効薬理</li> </ul>
<ul> <li>○ 薬物動態</li> <li>□ 血中濃度</li> <li>□ 組織移行</li> <li>□ 乳汁中移行</li> <li>□ 胎盤通過性</li> <li>□ 血液脳関門通過性</li> <li>□ 審積性</li> <li>□ 蛋白結合性</li> <li>□ 排泄</li> <li>□ 尿中排泄</li> <li>□ 試定</li> <li>□ 報告</li> <li>□ 日</li> <li>□ 日</li></ul>
<ul> <li>□ 動物</li> <li>□ ラット</li> <li>□ マウス</li> <li>□ モルモット</li> <li>□ ハムスター</li> <li>□ ウサギ</li> <li>□ イヌ</li> <li>□ サル</li> <li>□ ネコ</li> <li>□ ブタ</li> <li>□ in-vitro</li> <li>□ ex-vivo</li> </ul>
□ 菌交代 □ 薬剤耐性 □ 偶発的曝露★
<ul> <li>□ 製剤</li> <li>□ 構造・物理化学的性状</li> <li>□ 安定性</li> <li>□ 製剤学的試験</li> <li>□ 配合・調整</li> <li>□ 配合変化</li> </ul>
□ 生物学的同等性 □ 薬物動力学 □ バイオアベイラビリティー □ TDM □ DDS
□ 製法
□ 分析·測定法
決定

- 20 -

[2013 年以前のキーワード]

安全性関連キーワード
現行キーワード 2019年10前のキーワード 2013年10前のキーワード
決定 リtzyト
学会演題キーワード
<ul> <li>□ 副作用 □ 感染症 □ 安全性 □ 相互作用 □ 過量投与 □ 誤用乱用</li> <li>□ 医療過誤 □ 品質 □ 副作用軽減 □ 有効性欠如 □ 無効 □ 妊婦 □ 授乳婦</li> <li>□ 18歳未満 □ 適応外使用 □ 一般用医薬品 □ 偽造薬</li> </ul>
医薬文献キーワード
<ul> <li>□ 臨床</li> <li>□ 症例報告</li> <li>□ 副作用症例報告</li> <li>□ 第II相試験</li> <li>□ 第II相試験</li> <li>□ PMS</li> <li>□ 適応外使用</li> </ul>
□ 比較試験 □ 一重盲検法 □ 二重盲検法
<ul> <li>○ 薬物動態</li> <li>□ 経皮吸収</li> <li>□ 血液脳関門通過性</li> <li>□ 血漿蛋白結合性</li> <li>□ 血中濃度</li> <li>□ 組織移行</li> <li>□ 代謝</li> <li>□ 体外循環</li> <li>□ 胆汁中排泄</li> <li>□ 乳汁中移行</li> <li>□ 排泄</li> <li>□ 尿中排泄</li> <li>□ 繁中排泄</li> <li>□ 胎盤通過性</li> <li>□ 蓄積性</li> </ul>
<ul> <li>□ 棄理</li> <li>□ 一般薬理</li> <li>□ 菜効薬理</li> <li>□ 抗癌剤感受性試験</li> <li>□ 抗菌力</li> </ul>
<ul> <li>□ 製剤 □ 構造・物理化学的性状 □ 製剤学的試験 □ 配合・調製 □ 配合変化</li> <li>□ 安定性</li> </ul>
□ 製法
<ul> <li>□ 単回投与毒性試験</li> <li>□ 急性毒性試験</li> <li>□ 反復投与毒性試験</li> <li>□ 世身性毒性試験</li> <li>□ がん原性</li> <li>□ 局所刺激性</li> <li>□ 抗原性</li> <li>□ 生物学的同等性</li> <li>□ 生殖・発生毒性試験</li> <li>□ 依存性</li> <li>□ 経皮毒性</li> <li>□ 皮膚必感作性試験</li> <li>□ 炭膚光感作性試験</li> <li>□ 臓器毒性</li> <li>□ 耐薬性</li> <li>□ 変異原性試験</li> <li>□ その他の毒性</li> </ul>
□ 分析·測定法
□ 用法・用量 □ 少量投与 □ 大量投与 □ 短期投与 □ 長期投与 □ パルス療法 □ ステロイドパルス療法
□ 疫学 □ 薬剤疫学 □ 統計
□ 移植 □ 角膜移植 □ 肝移植 □ 骨髄移植 □ 心臓移植 □ 腎移植 □ 膵移植
□ 麻酔 □ 局所麻酔 □ 硬膜外麻酔 □ 脊椎麻酔 □ 神経節ブロック
□ 予防
<ul> <li>□ ヒト □ 健常人 □ 高齢者 □ 妊婦 □ 授乳婦 □ 18歳未満 □ 小児 □ 乳児</li> <li>□ 新生児 □ 未熟児 □ 胎児 □ 男 □ 女</li> </ul>
<ul> <li>□ 動物 □ イヌ □ ビーグル犬 □ 雑種成犬 □ ウサギ □ 家免 □ サル</li> <li>□ アカゲザル □ カニクイザル □ ネコ □ ハムスター □ ブタ □ マウス</li> <li>□ モルモット □ ラット</li> </ul>
🗆 in-vitro
<ul> <li>□ 副作用 □ 感染症 □ 安全性 □ 相互作用 □ 品質 □ 有効性欠如 □ 無効</li> <li>□ 副作用経滅 □ 副作用なし □ 誤用乱用 □ 医療過誤 □ 過量投与 □ 中毒</li> <li>□ 誤用</li> <li>□ 乱用 □ 薬剤耐性 □ 菌交代</li> </ul>
<ul> <li>□ 栄養管理</li> <li>□ 経管栄養</li> <li>□ 経管栄養</li> <li>□ 品線交換</li> <li>□ 再発</li> <li>□ 手術</li> <li>□ 診断</li> <li>□ 帝王切開</li> <li>□ 透析</li> <li>□ 分娩</li> <li>□ 輪血</li> </ul>
□ PTCR □ 温熱療法 □ 化学療法 □ 塞栓療法 □ 内分泌療法 □ 排卵誘発 □ 光化学療法 □ PUVA □ 放射線療法 □ 免疫療法 □ 養子免疫療法 □ 遺伝子治療
□ 一般用医薬品 □ 偽造薬 □ 遺伝子組み換え製剤 □ 新剤形 □ ブロドラッグ
□ 薬物動力学 □ バイオアベイラビリティー □ TDM □ DDS □ 時間薬理
□ 併用効果
□ 食品
決定 リセット

12. 学会名索引

学会演題データベースに収載している学会名を、学会名または開催年月から調べて、参照することができます。

注意:

和名・カナから調べる場合は学会名の一部を入力して検索します。カナを入力する場合は全 角カナで入力してください。

英名で調べる場合、ひとつの単語で調べる際は学会名の一部を入力して検索しますが、複数 の単語を使って調べる場合は最後の単語以外は完全一致での入力が必要です。また、英名で 調べる場合は大文字と小文字を区別し、全角文字では検索できません。

### ※検索の際の注意事項

医薬文献データベース検索において下記の点にご注意下さい。

- 国内文献:総説文献では、JAPIC で付与しているキーワードは、医薬品名、疾病名、 副作用名、医薬文献キーワードの一部の種類のみとなっております。
- 海外文献: 抄録番号 200450277 以降は、医薬品の有効性、安全性に関する文献を収 録しておりますが、抄録番号 200450276 までは副作用に関する文献のみ の収録となっております。また、JAPIC で付与している医薬文献キーワー ドに関しては、抄録番号 200450276 までの文献は、一部の種類の付与とな っています。

# 【画面表示について】

### 〇検索結果の表示内容

<<医薬文献情報>>

- ・検索結果一覧
- <書誌的事項一覧表示>

iyakuSearch から選択可能	·下 >> 小		
● 検索画面 >> 検索結果一覧 結果詳細画面 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	STREET STREET		
医薬文献·学会演題 添付文書			
検索語を直接入力してください。			
	1		
からソート可能			
<ul> <li>● 医菜文献DBから検索</li> <li>● 学会演題DBから検索</li> <li>● すべてのDBか</li> <li>● すべてのDBか</li> <li>● はいいののののののののののののののののののののののののののののののののののの</li></ul>	2		
	2		
検索結果表示 5042件該当 10件表示 ✔ 新しい順 ✔	23		
必要な情報を選択(チェック)してから、ボタンを押してください。			
<u>全て選択</u> 全ての選択を消す 印刷表示 複写BOXへ追加 検索語を強調し	<u> </u>		
INol 抄録番号         J201901043         沙緑(ユーザ登録が必要)           標題         膀胱浸潤性尿路上皮袋・リンパ睡様型/形質細胞様型の2例; LYMPHOMA-LIKE /PLASMACYTOID VARIANT OF INVASIVE UROTHELIAL CARCINOMA OF THE BLADDER:A REPORT OF TWO CASES			
<b>推誌名</b> N66/西日本泌尿器科/(ISSN:0029-0726);0/81(2)215-222/(2019.4.20)			
[No] 抄録番号         J201901000         抄録(ユーザ登録が必要)	)		
標題 子宮頸癌の局所再発・遺残症例に対する動注化学率栓療法の検討			
著者名•所属         大山 拓夷, 屋宜 久子, 下地 裕子, 仲宗根 忠栄, 新垣 褚久, 平良 祐介, 仲村 理恵, 仲本 明子, 浦添 千晶, 久高 亘, 春木 陽一 (琉球大学医学部附属病院產婦人科)           強語名         № 9/沖縄產科婦人科学会雜誌/(ISSN:2185-288X);0/ 41073-78/(2019.3.3.1)			
症例報告 通過障害を伴う切除不能進行胃盤に対して腸典造設でPerformance Statusが維持できた1例; A case in which the performance status was maintained by jejunostomy for unresectable gastric cancer with obstruction			
著者名・所属 神部 浩輔,谷口 彰宏,岩田 諌司(京都中部総合医療センター小児外科),長田 寛之,玉井 瑞希,神谷 肇,鎌田 陽介,福田 聖 一郎,山岡 延樹,塚本 賢治(京都中部総合医療センター外科)	ĩ		
<b>雑誌名</b> G13/外科と代謝・栄養/()SSN:0389-5564)()/ 53(2)111-117/(2019.4.15)	$\neg$		

1 画面に表示する件数は、10、20、50、100 件から選択することができます。 「新しい順」「古い順」を選択して、表示順を並び替えることができます。 検索結果の一覧では、下記の書誌的事項が表示されます。

1	□ [No]抄録番号	J201901043 / 抄録(ユーザ登録が必要)
2	標題	膀胱浸潤性尿路上皮 <del>癌・</del> リンパ睡様型/形質細胞様型の2例;LYMPHOMA-LIKE/PLASMACYTOID VARIANT OF INVASIVE UROTHELIAL CARCINOMA OF THE BLADDER:A REPORT OF TWO CASES
3	著者名·所属	森山 浩之,中野 芳紀,角西 雄一(JA尾道総合病院泌尿器科),米原 修治(JA尾道総合病院病理研究検査科)
4	雑誌名	N66/西日本泌尿器科/(ISSN:0029-0726);0/ 81(2)215-222/(2019.4.20)

 ①抄録番号: JAPIC 固有の文献管理番号です。先頭にJが付与されているものは国内雑誌、 先頭にFが付与されているものは海外雑誌に掲載されていた論文から採択した情報です。
 「抄録番号」または「付加情報」をクリックすると、詳細情報表示画面が開きます。

- ②標題:英文の標題の場合は、「;」をはさんで日本語の標題(JAPIC で翻訳し内容を加味して付与したもの)を記載しています。また、総説の場合は、標題の最後に「(総説)」と記載しています。
- ③著者名・所属:国内文献に関しては 2000 年までは先頭の著者から 5 名まで、2001 年からは全著者名を収録しています。海外文献に関しては先頭著者のみ収録しています。
- ④雑誌名:先頭の「アルファベット+数字(例:J01)」は JAPIC 雑誌コードで、JAPIC 固 有の雑誌管理コードです。また抄録番号 2004 以降は、雑誌名に続くカッコの中に「ISSN:」 という表示と共に ISSN No.の「数字」を表示しています。またセミコロン(;)をはさん で、掲載雑誌の巻(号)論文掲載開始ページー論文掲載終了ページ/(出版年.出版月(日)) の順で記載しています。

<<学会演題情報>>

・検索結果一覧

1 画面に表示する件数は、10、20、50、100 件表示から選択できます。

「新しい順」「古い順」から選択して、表示順を並び替えることができます。

医 I	<sup>業品情報データベース</sup> yakuSea	プルダウンメニューから 10、20、50、100 件       ま示を選択       大中小	
	模案團創	▲ 於 使究結果一覧 結果詳細慮面	
	医薬文献·学会演題	添付文書	
	検索語を直接入力し	てなさい。 「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」」「」」「」	
	癌*タキソール*臨床	「古い順」の表示順ソートを選択	
		( ● 学会演通しらから快楽 ) 9 べてのしらから快楽 較込み項目を表示する	
	神索结里表示	2925世該当	
	10件表示 🗸 新	(小順 ✓ (( ページ 1 / 293 )) ( ページ ))	
		必要な情報を選択(チェック)してから、ボタンを押してください。	
	<u>全て選択</u> 全ての選択を	<u>消す</u> 印刷表示  複写BOXへ追加  技衆語を強調しない	
	□ [No] 贯入番号	G201909517	
2	<b>演題</b>	P114-2 当院における肉睡様肺 <b>癌</b> 切除例の <mark>臨床</mark> 的検討	
3	演者名·所属	飛田 理香,中村 亮太,稲毛 芳永(国立病院機構水戸医療センター外科)	
4	学会名	第36回日本呼吸器外科学会学術集会(2019.5.16,17)/大阪府大阪市	
	□ [No]受入番号	G201908088	
	演題	6 術後1ヶ月で早期再発しPembrolizumab が著効した肉睡様肺癌の小腸転移	
	演者名・所属 中 麻衣子、今井 一博,栗原 伸条, 松尾 寛, 渡邊 伸之助, 岩井 英頌, 南谷 佳弘(秋田大学胸部外科), 渡邊 寛, 阿部 ゆき, 山本 逓造(秋田大学消化器外科)		
	学会名	第34回日本臨床外科学会秋田県支部例会(2019.3.2)/秋田県秋田市	
	[No]受入番号	G201906732         抄録(ユーザ登録が必要)	
	演題	1-1 多発皮质結節で発見された乳房の浸潤性小葉 <mark>盛</mark> を緩う1例	
	演者名·所属	片方 雅纪,村上 祐子,立花 和之進,星 信大,野田 勝,岡野 舞子,阿部 宣子,吉田 清香,大竹 徹(福島県立医科大学乳腺外 科学講座),星 信大(JCHO二本松病院外科), 客古 雄一郎,橋本 僚子(福島県立医科大学病理病態診断学講座)	
	学会名	日本 <mark>臨床</mark> 外科学会第6回福島県支部学術集会(2019.4.27)/福島県福島市	

検索結果の一覧では、以下の書誌的事項が表示されます。

①受け入れ番号:先頭にGが付与されているものは、学会抄録集・予稿集あるいはプログラムから採択した情報です。先頭にSが付与されているものは、雑誌に掲載されていた学会報告(抄録あるいはプログラム)から採択した情報です。

②演題:演題名は原文どおりです。

③著者名・所属:全演者名が入力されています。

④学会名(開催日):学会名は原文どおりです。

【複写 BOX について】

ID/パスワード認証機関の利用者の方でも、機関ポリシーによって[複写 BOX]がご利用できない場合があります。

原文献の複写申込につきましては、JAPIC 附属図書館までお問い合わせください。

### 〇原文献複写のお申し込み

<複写申込方法>

・受付は 24 時間対応ですが、処理時間は附属図書館の開館時間内です。
 開館時間:月曜日~金曜日 9:30~17:30

休館日 :祝祭日、土曜日、日曜日、年末年始

・JAPIC ホームページの附属図書館 - 文献複写サービスをご参照ください。

https://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html

### 【検索履歴】

利用者の検索の履歴が新しいものから順に、30件まで保存されています。



### <添付文書情報データベース編>

医療用、一般用医薬品の添付文書情報を検索することができます。 医療用医薬品添付文書情報の更新は週1回、一般用医薬品添付文書情報の更新は月1回行 っております。

[概要]

添付文書情報は、医薬品名(商品名、一般名)および会社名(製造、輸入、販売、発売会社) からデータベースを検索し、添付文書の PDF をご覧いただける仕様になっています。収録 するデータは、医療用医薬品約 22,000 品目の添付文書、一般用医薬品約 11,000 品目の添 付文書となっています。

[検索画面]

医薬品名、会社名共にカナ、漢字、アルファベットで検索でき、部分一致で検索します。 医療用、一般用、または同時に添付文書を検索することができます。

医療用は [薬効分類]、一般用は [薬効分類] と [リスク区分] を選択することができます。

医藥品情報データベース iyakuSearchPlus >>> 検索画面 使柔結果一覧	講習会用 アカウント 様 医薬サーチの使い方 動画 >> 医薬サーチの使い方 PDF >> FAQ >> お問い合わせ >> 大 中 小      授家ドップ 検索履歴 マイページ 複写BOX     お果詳細面面
医薬文献・学会演題 添加 医薬品名・会社名を入力してください。	対文書 iyskuSearchの使い方 - ]
①       文書区分:       ● 医痰用 ○ 一般用 ○         ②       葉効分類:       □         ③       医菜品名:       □         会社名:       □       □	<ul> <li>オペマ * 医薬品名は→般名/有効成分名あるいは販売名を入力して下さい。</li> <li>選択 * 会社名は製造販売会社・販売会社・発売会社のいずれかを入力して下さい。</li> <li>会社名は製造販売会社・発売会社のいずれかを入力して下さい。</li> <li>会社名は構式会社等の法人表記を省いて入力して下さい。</li> <li>→部の要指導医薬品・医薬部外品も収録しています。</li> </ul>
	<ul><li>(4) 検索</li></ul>
ご利用案内 >> 免責事項 >> ブライパシーボリシー >> 、	IAPICホームページ →
COPYRIGHT (C) 2004 JAPAN PHARMACEUTICAL INFORMATIO	N CENTER. ALL RIGHTS RESERVED.

- ① 検索対象の添付文書を「医療用」「一般用」「すべて」から選択します。
- ② 薬効分類を [選択] 画面から選択します。
- ③ 医薬品名または会社名を入力します。
- ④ [検索]ボタンをクリックします。

[検索結果]

検索結果は添付文書ごとに表示され、<sup>添付文書(FDF)を表示する</sup>をクリックするとそれぞれの 添付文書(PDF)を表示します。

<sup>医藥品情報データベース</sup> iyakuSearc	講習会用 アカウント 様 医薬サーチの使い方 動画 » 医薬サーチの使い方 PDF » FAQ » お問い合わせ » た 中 小 検索関歴 マイベージ 複写BOX
検索画面	>> 検索結果一覧 結果詳細画面 結果詳細画面
医薬文献・学会演題	第四会用 フガウント 様 医薬サーチの使い方 転面、* 医薬サーチの使い方 PDF ** FAQ ** お見いらわせ **         ・       ・         ・       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ● <td< th=""></td<>
Bitted Data Data Data Data Data Data Data Dat	
文書区分: ④ 医瘤	# ○→般用 ○すべて * 医薬品名は一般名/有効成分名あるいは販売名を入力して下
<b>莱効分類</b> : 423	さい。 抗腫瘍性抗生物質製剤 選択 * 会社名は製造販売会社・販売会社・発売会社のしずれかを入
医薬品名 = エピルビ	シン塩酸塩 カルて下さい。
会社名 :	★社名は株式会社等の法人表記を省いく人力しく下さい。 ★ → 部の要指導医薬品・医薬部外品も収録しています。
	大田田田         大田田田田         大田田田         大田田田田         大田田田         大田田田田         大田田田         大田田田         大田田田         大田田         大田         大
検索結果表示 10件表示 V	7件該当 【 ページ 1/1 】 ページ 】
PDF表示リンクを押T	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
販売名	エビルビシン塩酸塩注射液10mg/5mL[サワイ].エビルビシン塩酸塩注射液           50mg/25mL[サワイ]         添付文書(PDF)を表示する
一般名/有効成分名	エビルビンン塩酸塩
会社名	製造販売:沢井製業 /
販売名	エビルビンン塩酸塩注射液10mg/5mL「サンド」、エビルビシン塩酸塩注射液50mg         添付文書(PDF)を表示する           25mL「サンド」         添付文書(PDF)を表示する
一般名/有効成分名	エビルビンな酸塩
会社名	製造販売:サンド /
販売名	エビルビッン塩酸塩注射液10mg/5mL[NK], エビルビッン塩酸塩注射液50mg/           25mL[NK]         添付文書(PDF)を表示する
一般名/有効成分名	エビルビシン塩酸塩
会社名	製造販売:日本化業 /
販売名	エビルビシン塩酸塩注射用10ms[サワイ]、エビルビシン塩酸塩注射用50ms[サワ           イ]         添付文書(PDF)次表示する
一般名/有効成分名	■ 「添付文書(PDF)を表示する]をクリックします
会社名	製造販売:沢井製業 /
販売名	エビルビシン塩酸塩注射用10mg[NKJ,エビルビシン塩酸塩注射用50mg[NKJ]         添付文書(PDF)を表示する
一般名/有効成分名	エビルビッン塩酸塩
会社名	製造販売: マイラン製業 / 発売: 日本化業 /

### <u><臨床試験情報(JapicCTI: Japic Clinical Trials Information) 編></u>

2005 年 7 月 1 日より開始した医薬品等に関する臨床試験情報を搭載したデータベースで す。(<u>https://www.clinicaltrials.ip/</u>)

[概要]

- JapicCTI は WHO primary registry および ICMJE の基準を満たす登録サイトとして認定されています。
- ・臨床試験情報の登録・公開については、本システム利用の申請および登録者 ID の取得が 必要です(無料)。
- ・臨床試験情報は随時更新されており、どなたでも自由に検索・閲覧することが可能です(ユ ーザ登録等は不要です)
- ・2018 年 12 月に WHO Trial Registration Data Set (Version 1.3) に合わせて改修したシス テムをリリースしました。

臨床試験情報の登録につきましては、JAPIC までお問い合わせください。

[情報源]

製薬企業、医療機器メーカ等にご所属の登録者の方々により登録・公開された臨床試験情 報

[検索項目]

試験の名称、試験対象薬剤等、疾患名、試験実施者等

[臨床試験情報 検索画面]

/akuSear	Ch JAPIC Clinical Trials Informatio
戻る back	技芸会行2リア Clear Search
i味のある臨床試験情報に シターはJapicCTIにて臨 いします。	簡する時いらわせは、検索特異に示されている『時合せ先』へご連絡ください。 床JEM情報を無料込満するサービスを行っておりますが、各情報に関する異任は情報を掲載した登録者にあることから、登録者が定めた『時合せ先』をご利用いただきますようお
項目 / item	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
picCTI-No.	JapicCTI-
件1 <sup>*1</sup> dition 1	項目選択 / select     マード入力 / enter keyword     日本語 / Japan マー
件 2 <sup>*1</sup> Idition 2	項目選択 / select     マード入力 / enter keyword     日本語 / Japan(マ)
件 3 <sup>*1</sup> Idition 3	項目選択 / select     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
の登録機関の名称 ne of other registries	
)共有に関する計画 n to share IPD	□無 / no □有 / yes □未定 / undecided
検対象薬剤等 estigational material	□ 医薬品 / medicine □ 医療機器 / medical device □ 再生医療等割品 / regenerative medical product
験のフェーズ ISE	
険の現状 dy status	
錄者募集状況 ruitment status	
鹸の種類 dy type	□介入試發 / interventional study □ 非介入試驗 / non-interventional study
格基準:性別	□男性 / male □女性 / female □両方 / both

### <u><日本の新薬データベース編></u>

新薬の承認申請に関わる資料のうち、「審査報告書」と「審議結果報告書」を収録しています。(<u>https://www.shinsahoukokusho.jp/</u>)

[概要]

・新薬の承認申請に関わる「審査報告書」と「審議結果報告書」の全文テキスト・PDF(新 成分、効能追加、新用量、新剤形等 すべての申請内容を含む)を提供します。

[情報源]

独立行政法人医薬品医療機器総合機構(旧国立医薬品食品衛生研究所医薬品医療機器審査 センター分を含む)から公表された 1998 年1月以降の報告書

[検索項目]

全文からの検索、医薬品名、承認年月、会社名、申請区分、薬効分類名、効能・効果、使 用上の注意名等

[日本の新薬 検索画面]

🏉 財団法人日本医薬情報セ	ンター(JAPIC): 審査報告書	🗄 – Windows Internet Explorer		
💽 🗸 🖉 http://www.sh	ninsahoukokusho.jp/dar_us/dar	/search/usDarSearch.jsp	✓ + <sub>2</sub>	X Google
: ファイル(E) 編集(E) 表示(V	) お気に入り(A) ツール(T)	ヘルプ(出)		
🚖 🏟 🌈 財団法人日本医調	案情報センター(JAPIC):審査報	告書	🙆 •	S - ♣ · ₽ ページ(P · ◎ ツール(Q) · *
ण्डावारा 🗖 本 🖉	Ѻ <b>新薬<sub>新薬</sub></b>	译承認審查報告書DB	[JAPICH	iyakuSearch ップページへ] [-日本の新楽の使い方-]
<b>■</b> ₹	事查報告書検索画面			
	医薬品名			
	承認年月	- 🗸 年 - 💌 月 - 💌 日~ - 💌 年	- 🕶 月 - 🕶 日	
	申請区分			
	剤形		]	
	会社名			
	藥効分類名		参照	
	効能・効果			
	使用上の注意			
	承認条件			
	特記事項			
	全文より		*(AND) +(OR) ‡(NOT) 及び()括弧が利用でき ます。	
	表示項目選択 ※選択できる	項目は3つまでです。固定で表示する項目については <u>こちら</u> 二、から、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、		此,故国
	₽葫込∽ 用法・用量	□刈能・刈未    □使用上の注意 □申請時の用法・用量 □承認条件	<ul><li>甲請時の刻記</li><li>一</li><li>一</li><li>特記事項</li></ul>	㎡ <sup>▪</sup> 刘未
		検索	<u></u>	
本サ	イトに対するご意見・ご事	望は <u>こちら</u>		
COPYRIGHT (C) 2004, 2005, 2006	JAPAN PHARMACEUTICAL INF	ORMATION CENTER, ALL RIGHTS RESERVED.		

検索方法は以下をご参照ください。

https://www.shinsahoukokusho.jp/houkokusho\_help.htm

### <学会開催情報編>

国内で開催される医学・薬学関連の学会・地方会、研究会、シンポジウム、国際会議等の 開催情報を収集し、検索・表示するサービスです。

(https://tech.libblabo.jp:53081/igaku/igaku.htm)

[概要]

・国内開催の医学・薬学関係の学会、研究会、シンポジウム、国際会議等について、JAPIC 附属図書館で所蔵している雑誌をはじめ、業界紙、学会のホームページ等から開催情報を収 集し、1996 年以降に開催された学会を検索することができます。

[情報源]

JAPIC 附属図書館が所蔵する雑誌、新聞、インターネット、DM 等

[検索項目]

会議名・主催学会名、会長名、事務局名(事務局の機関名)、会場名、開催地(都道府県 名)、開催年月日(検索結果一覧から各学会作成の HP にリンク)

[学会開催情報 検索画面]

irpic			
財団法人日本医薬情報センター			
	4 - <del>14:</del> 34 88 94	۸ عدد .	
医肾	ド・楽 字 関 連	字会	
	開催 情報検	索	
会議名、主催学会名等			
	⊙AND OOR	_	
	L ※1項目で検索される場合は」	」 □段に入力してください。	
今日夕		_	
云汉石			
<b>声改</b> 巴夕		_	
争伤内伯			
△担々		_	
云物白			
<b>開催地:都</b> 迪桁県名	<b>v</b>		
開催年月日	2008 🕶 年 07 🕶 月 30 💌 日	から	
		まで	
	検索実行 リセット		
* 日本国内で開催される医学・薬学	関連の学会、地方会、シンポジウ <i>1</i>	4、国際会議等の開催情報です	-
* JAPIC附属図書館で所蔵している	雑誌をはじめ、業界紙、学会のHP <sup>a</sup>	などから開催情報を収集してい	ます。
↑ 所唯日、云場はこ//'忌に変更され	シ−毎亩か′のツますり じ、正席される	いあーは周囲事務向/へに確認()	100V %
《お問い合わせ先》			
JAPIC 附属図書館 Tel 03-5466	-1827 Fax 03-5466-1818	mail:tosho@japic.or.jp	
Copyright(C) Japan Pharmaceutical Infor	mation Center.All Right Reserved <u>#-</u>	ムページのご利用にあたって	

## < 医薬品類似名称検索編>

医療安全における医薬品関連事故防止のため、医療関係者・製造販売業者等が、医薬品名 称の類似性によって起こる製品取り違え事故を防止する手段の一つとして開発されました。 医療関係者の方が院内採用薬の選定の際に、採用予定医薬品名と既存の採用薬の名称との 類似性を確認する等の目的で利用することができます。

[検索機能]

医薬品名称の類似性について各種の指標を示して、類似性の客観的なチェックをするため の検索システムで、承認された既存の医薬品名称相互の類似性を確認することができます。

選択したひとつの既存医薬品名称とそれ以外の医薬品名称との類似性を検索する機能と、 選択したふたつの既存医薬品名称相互の類似性を検索する機能があります。



[医薬品類似名称検索システム] (<u>https://www.ruijimeisho.jp/</u>)

検索方法は以下の操作マニュアル(PDF)をご参照ください。

https://www.ruijimeisho.jp/manual/manual\_i.pdf

#### <その他>

#### \*システム障害等に対する措置

1)本サービスが通信回線の障害その他 JAPIC の責に帰することのできない事由による場合を除くシステム障害によって中断した場合、JAPIC は、その回復に最善の措置を講ずることとします。但し、上記障害に起因する利用者の損害については JAPIC は一切責任を負わないものとします。

2) コンピュータトラブル、メンテナンス、その他オンライン上の運営上やむを得ない場合 は、利用者への事前の通知なく、一時的にシステムを中断することがあるが、これにより利 用者が損害を被っても JAPIC は一切責任を負わないものとします。

#### \*ウイルス対策

データファイルにつきましては、全てウイルスチェックを行い、万全を期してはおります が、チェック時においては未知のウイルスであった場合等、ウイルスの発見ができないケー スも想定されますので、ご利用者自身の責任においてご利用いただきますようお願いいたし ます。ウイルス感染などのトラブルが生じた場合に、JAPIC は一切責任を負わないものと します。

#### <u>\*免責事項</u>

JAPIC は、iyakuSearch に記載された情報の完全性・正確性に対して一切の保証を与え るものではありません。JAPIC は、本ホームページに含まれる情報もしくは内容を利用す ることで直接・間接的に生じた損失に関し、一切責任を負わないものとします。

#### <u>\*個人情報保護基本方針</u>

これからの IT 社会において、個人情報の保護は非常に重要な課題です。JAPIC は、個人 情報を適切に管理することを社会的責務と考え、個人情報保護に関する方針を以下のとおり 定め、役員、職員及び関係スタッフに周知徹底を図り、これまで以上に個人情報保護に努め ます。

- 1. JAPIC は、事業の内容と規模を考慮して、個人情報を保護・管理する体制を確立し、 適切な個人情報の収集、利用および提供に関する内部規則を定め、これを遵守します。
- JAPIC は、個人情報への不正アクセス、個人情報の紛失、破壊、改ざんおよび漏洩などに関する万全の予防措置を講ずることにより、個人情報の安全性・正確性の確保を図り、万一の問題発生時には速やかな是正対策を実施します。
- 3. JAPIC は、お客様の個人情報の保護に関係する日本の法令その他の規範を遵守すると ともに、本基本方針の内容を継続的に見直し、その改善を行います。

### \*iyakuSearch 利用約定書

### iyakuSearch利用約定書

2019.7.1

ー般財団法人日本医薬情報センター(以下「JAPIC」という)の提供する iyakuSearech(以下本「サービス」という)の利用は、下記の条項による。

第1条(提供サービスの変更等)

JAPICは、本サービスのファイルの追加、削除又は修正については、本サービス内またはJAPIC ホームページ(以下「HP」という)上で通知する。

第2条(提供時間帯)

本利用約定書に基づくサービス提供時間は、24 時間を原則とする。ただし、メンテナンス等 により利用できない場合、またコンピュータおよびネットワーク障害、その他やむを得ない事情 によりサービス時間を短縮または提供が不可能もしくは中断となる場合を除く。

第3条(パスワード)

JAPIC は、利用者に対し本サービス利用のためのパスワードを発行する。

2.利用者は、交付されたパスワードによる本サービス利用料については、すべての支払責任を 負う。

3.利用者は、交付されたパスワードを変更したい場合は、利用者の責任において変更すること ができる。ただし、パスワードは自動発行されるものとし、利用者が指定する任意のパスワード を設定することはできないものとする。

4. 交付されたパスワードは、登録された利用者本人に限り使用できるものとし、他人に譲渡又 は貸与してはならない。

第4条(利用料金)

本サービス利用料は、JAPIC が定める料金とし、その変更は、本サービス内またはHP上で 通知する。

2. 利用期間は JAPIC がパスワードを発行した日から1年間とし、利用者は、利用期間終了の 30日前までに次年度の利用料金を支払うことにより、さらに1年間利用期間を更新することが できるものとし、その後も同様とする。

第5条(利用者への事前通知)

第1条、第2条及び第4条に定める利用者への通知は、遅くとも14日前までに本サービス内 またはHP上で通知するものとする。

第6条(利用料金の請求及び支払)

JAPIC は、第4条に基づき、本サービスまたはHP上で定める本サービス利用料を利用者に 請求する。

2. 前項の請求金額は、利用料のほか、法令所定の消費税率を乗じ、円未満を切り捨てて得たものとする。

3.利用者は、上記の金額を、その請求書を受領後 30 日以内に JAPIC に支払うものとする。

4. 一度支払われた利用料金は返還しない。

第7条(システム障害等に対する措置)

本サービスが通信回線の障害その他 JAPIC の責に帰することのできない事由による場合を除 くシステム障害によって中断した場合、JAPIC は、その回復に最善の措置を講ずる。但し、上 記障害に起因する利用者の損害について JAPIC は一切の責を負わない。

2. コンピュータトラブル、メンテナンス、その他オンラインの運営上やむを得ない場合は、利用者への事前の通知なく、一時的にシステムを中断することがあるが、これにより利用者が損害を被っても JAPIC は一切責任を負わない。

第8条(免責)

JAPIC は、本サービスの利用に伴い発生した利用者のいかなる損害に対しても、一切の責を 負わないものとする。

2. 利用者は、JAPIC が提供するデータベースの内容、及び利用者が本サービスの利用を通じ て得る情報等について、その完全性、正確性、適合性又は有用性等について明示的にも黙示的に も何らの保証もしていないことを了解する。

第9条(利用の制限)

本サービスは、利用者自身の調査研究の目的にのみ利用できるものとし、営利及びその他の目 的に利用し、または第三者に利用させてはならない。

2.利用者は、本サービス利用において、本契約に定める事項並びに JAPIC の指定する利用方 法及び利用上の制限を遵守しなければならない。

第10条(著作権等)

本サービスで提供されるデータの著作権法上の権利は、すべて JAPIC に帰属する。

2. 本サービスの利用は、端末機のディスプレイスクリーン上への表示又はプリンターによる印 字に限るものとし、機械可読記録、その他の方法による利用を行ってはならない。

3. 出力物を印刷又は機械可読記録の方法によって複製・編集を行ってはならない。

4. 利用者は、いかなる方法においても、第三者に対して、本サービスを通じて提供されるいか なるデータも、使用させたり、公開させたりしてはならない。

第11条(原文複写申込)

利用者は本サービスを通じ、原著論文の複写申込をすることができる。但し、当該複製物は調 査・研究の目的にのみ利用できるものとし、当該複製物を更に複製してはならない。 第12条 (変更の届出)

本サービス利用申込事項について変更が生じたときは、利用者は、JAPIC が指定する方法で、 すみやかに当該変更を届け出なければならない。

第13条(契約の解除)

本契約は、当事者の一方から、書面による 30 日以前の通告によりいつでも解除することができる。

2. JAPIC は、利用者が本約定に定める条項に違反した場合は、何等の通知、催告なくして、 本契約を解除し当該利用者のパスワードを無効とすることができる。

3. 利用者は、前項の契約違反により、本契約を解除された場合、JAPIC が被った損害につい て賠償の責を負うものとする。

4.利用者は、本条の定めにより、本契約が解除となり本サービス利用料金に未払いがある場合は、即時その全額を JAPIC に支払わなければならない。

5. 一度支払われた利用料金は返還しない。

第14条(契約の発効)

本契約は、所定の様式による本利用申込後に、利用申込者が利用料金を支払い、JAPIC が発行するパスワードの交付と同時に発効する。

第15条(利用約定の変更・改定)

JAPIC は必要があると認める場合は、本約定書を変更し、又は新たな条項を追加し改定することができる。

2. 前号による変更・改定は、遅くとも 14 日前までに、本サービス内またはHP上への掲示に よって周知する。

第16条(管轄裁判所)

本契約に関連する訴訟は、その専属管轄裁判所を東京地方裁判所とする。

以上