

IP アドレス認証 Revised:2008/10/15

iyakuSearch / iyakuSearch Plus ご利用にあたって

iyakuSearch / iyakuSearch Plus 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>http://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。
- 4. 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。



iyakuSearch へようこそ	2
*iyakuSearch とは	2
*iyakuSearch Plus とは	3
*お問い合わせ(ヘルプデスク)	4
*iyakuSearch Plus の使い方	5
はじめに	5
<医薬文献・学会演題情報データベース編>	8
○フリーワード検索:基本	9
○絞り込み検索	12
○エキスパート検索・入力支援項目の使い方	14
【画面表示について】	21
<<医薬文献情報>>	21
<<学会演題情報>>	27
【複写 BOX について】	31
【検索履歴】	32
<添付文書情報データベース編>	33
<臨床試験情報データベース編>	35
<日本の新薬データベース編>	38
<学会開催情報編>	43
<医薬品類似名称検索編>	45
*iyakuSearch 利用約定書	48

iyakuSearch へようこそ

<u>*iyakuSearch とは</u>

iyakuSearch は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。

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 33 万件です。国内雑誌、海外雑誌に掲載された論 文中に医薬品の有効性や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 400 誌、海外雑誌 14 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 60 万件です。学会発表演題から医薬品の有効性や 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 4,600 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)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

臨床研究、治験の情報公開を目的に、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。

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審査報告書の全文を 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、地方会等の開催情報を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 データベース一覧>

	医藥文献情報	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	医藥品類似名称検索 既存医薬品名称検索	JAPIC Daily Mail DB	Regulations View
内容	医薬品の有効性や安全 性に関する文献情報	医薬品の有効性や安全 性に関する学会情報		臨床試験(臨床研究・治 験)の概要および結果	新薬の承認に関する内 容	国内の医学・薬学関連 の学会、地方会等の開 催情報	承認された既存の医薬 品名称相互の類似性を 検索・確認する	医薬品および医療機器 の安全性に関する規制 措置情報	米国の「Federal Register」から、FDAの 医薬品・医療機器等の 規制情報、HHS、NIH等 の情報
情報源	雑誌論文(国内誌約400 誌、海外誌14誌)	国内開催の約4,600学 会発表演題・プログラム	医療用、一般用医薬 品添付文書	登録者からの情報	新薬承認審査報告書	雑誌、業界紙、学会 ホームページ等	添付文書情報	海外および国内の規制 当局のホームページ (約80サイト)	Federal Register
収載データ	1983年以降 約33万件	1993年以降 約60万件	医療用医薬品約 17,000品目 一般用医薬品約 8,000品目	登録者からの情報	1998年1月公開分以降 約400品目	1996年以降	承認済医薬品名称	2004年1月からのメー ル配信情報	2007年4月以降
データ内容	書誌的事項(表題、著 者名、雑誌名等)	書誌的事項(表題、著 者名、学会名等)	医療用、一般用医薬 品添付文書PDF	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	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	学会名、開催日、開催 地、会場名、連絡先、予 稿集入手状況等	医薬品名称の類似性に 関する各種指標および 数値データ	JDM No.および送信 日、情報発信国および 発信機関、日本語概 要、該当原文ファイル	日本語目次・概要、日 本語概要全文PDF、該 当原文へのリンク
データ更新	月1回	月1回	医療用:月2回 一般用:月1回	随時	β道8寺	月2回	薬価収載時	随時	月1回
ご利用料金	当社 第社 第社 本 本 本 本 本 本 本 本 本							有料	
	医藥文献情報	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 新規医薬品名称検索	JAPIC Daily Mail DB	Regulations View
Plus Services	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	医薬品、副作用、安全 性に関するキーワード					新規名称を含む医薬品 名称の類似性を検索		
ご利用方法	利用者登録が必要 JAPIC維持会員機関にア 会員機関以外の方は年	新属の方は登録無料 間1万円の登録料金					利用者登録が必要	利用者登録が必要	利用者登録が必要

*色の付いた部分が iyakuSearch Plus

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:6(日本語版)以上を対象としております。お使いになるブラウザソフトのヴァージョンをご確認の上、ご利用いただきますようお願いいたします。

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、その他、サーバーでの障害、データ提供に関するネットワーク上での障害など、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、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9:00~17:30)
 ※ただし、祝祭日、年末年始、創立記念日(12月1日)は除く。
 E-mail:gyoumu@japic.or.jp(受付時間 24時間)

<u>*iyakuSearch Plus の使い方</u>

はじめに

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



<Free>

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。利用者の利用環境にあわせて、利用可能なデータベ

ースが表示されます。

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>

ID とパスワードをお持ちの方は、ログイン画面を経由してログインすることもできます。 ログイン後は ID とパスワードがクッキー情報としてご利用の PC に保存され、次回以降、 ID とパスワードを使ってログインした状態でご利用いただくことができます。

[]	PREMA UNIX AND ADDATES - CALENCE ADDATES - CALENCE - CALENC	2 (fr (a) (-ab) (a -
医薬文献情報	Provide Contract of Contract A	: Q + 10 - ⊕ +(2+<0 a - *
	izzo Izu Coorob Dhuc	
	IyakusearchiFius 医薬品納根データベース	
	нанала + Mas Survice Казалана сталана стала	
	「Providence ユンジュンジョン・「アイトンズングのない」「アイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	арданны тикина, шкон
🖉 JAPIC - Windows Internet Explorer		
😋 🕞 👻 🖉 h <mark>r</mark> tp://database.japic.or.jp/ctrl/beginnerForm?targetDB=	Revealed 21 answer, 2015 2016 (Constraints), Constraints, Constraint	
: ファイル(E) 編集(L) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(H)	Constructions, Lagrange, 2000, 201, 2000,201,201, address and 2000, 2000	Hannon Carlos (Ban Alexandro Angeles) Anno Angeles (Ban Alexandro Angeles) Anno Angeles (Ban Alexandro Angeles) Anno Angeles (Ban Alexandro Angeles)
😪 🅸 🍘 JAPIO		na Grudese → ページ(P) → tinx >>
<u> </u>	小 様 ✔ 医薬サーチの使い方 ≫ F	AQ >> お問い合わせ >>
ivakuSearchPlus		大中小
	検索トップ (検索履歴) マイヘ	
		────────────────────────────────────
医柔文献・学会演題 添竹文書 規制措置作	育報(JDM)	することができます。
検索語を直接入力してください。	の使い方 -] 	O括Miが利用できます。
	 著者名(演者名) 所属機関も入っ 例:血栓症*医薬太郎 	わ可能です。
● 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		
年月指定 ~ 2008 7 最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 除說 欧文国内文献) 海外文献	<u></u>	動物
		該込み項目をリセナする
	新規検索	
・ データベース エキスパート検索 入力支援項目医薬品、薬効分類	、タフをクリックすること	:により、
	、の切り替えができます。	
上記目接入力欄は教衆語を入力して検索を行っていたもい。 「較り込んで検索」を利用すると検索対象を狭めることができます。		
	-1	
CONVERSE COVERED COVERNMENT COVERNA COVERNA COVERNA COVERNA COVERNA COVERNE	ZIGHTS RESERVED.	
ページが表示されました	😜 ብンターネット	🔍 100% 👻 🔐

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

- ・iykuSearch Plus 検索画面から、^{iyakuSearchPlus}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。

		🖉 JAPIG – Windows Internet Explorer			
		🚱 🕞 + 😰 http://database.japic.or.jp/ctrl/beginnerForm?targetDB=JK2CF8x=6 💌 🚧 🔀 Google	P +		
絞込み項		7 アイル(ビ) 編集(ビ) 表示(公) お供に入り(品) ツール(ロ) ヘルブ(ビ)	* (2) /2 - 17 (0) * ³⁹		
incerta i	- \	マ 2 JAF2 国 10 10 医薬 2 JAF2 医薬 2 JAF2 医薬 2 JAF2 医薬 2 JAF2 国 10 10 国			
		ivakuSearchPlus	大 中 小		
	\backslash	 (株式市道) (株式市道)			
		医集文献·学会演題 添付文書 规制措置情程 (JDM)			
🖉 JAPIC - Windows	Internet Explorer) 76 2F OMS 16 14 11 11 12 18 28 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	業者必須者金)所編制 ────────────────────────────────────	A6入力可能です。		
🕑 🕑 🔻 🙋 http://	/database.japic.or.jp/ctrl/search				
ファイル(E) 編集(E)	表示(V) お気に入り(<u>A</u>) ツー		10122208-0-00		
		10 A 807/44	1038-1012-1-1-0 N		
		17. (4) 10.001			
医薬品情報データ	ペース	<u> 工生スパート教</u> 大力支援項目低革品、業功分類等地利用し対対的対称力できます。			
inalan	angh Dlug	上記事業入力欄に特殊語を入力して特殊を行ってくた決い 「取成心へて特殊」を利用すると特殊対象を読めることができます。			
Iyakus	earcheius				
樟索雨面	>> 樟索结果—暨	ご利用筆内 >> 免責事項 >> ブライパジーボリシー >> JAPICホームページ >>			
	17 XAMUA 58		- KUUT - 10		
医薬文献·学会演題	添付文書	規制措置情報 (JDM)			
検索薬を直接入力に	てくたさい	[_inducand others _]			
12米話を回接ハガし アフビリン#随床		[- Ivakusearchu)(肥(1)5 -] (AND) +(OR) #(NOT) 及びO括	S≣ಗೆ. ಕ. ≣		
		著者名(演者名)所属機関も入力可能	語で3		
		例: 血栓症 * 医莱太郎			
 ● 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			
			<u> 較込み項目を表示する</u>		
	F				
検索後、ココをクリックすると ∕ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
検索結果表示					
	□□件表示 ▼ 新しい ■ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、				
	▲ 必要な情報を	選択(チェック)してから、ボタンを押してくたさい。			
全て選択 全ての選択を	当 文献抄録表示	印刷表示	検索語を強調しない		
📃 [No].抄望番号	<u>J200806722</u>		付加情報		
25	Prevalence and Prognosis of Patient	s With Atrial Fibrillation in Japan-A Prospective Ochort of Shinken Databas	# 2004-; 日本における心房		
	細動患者の有病率と予後Shinken E	>atabase 2004の前向きコホート研究-	/		
著者名·所属	Shinya Suzuki(The Cardiovascular In	stitute), Takeshi Yamashita, Takayuki Otsuka, Koichi Sagara, Tokuhisa U e i	ima, Yuji Oikawa, Junji		
	Yajima, Akira Koike, Kazuyuki Nagasl	vima, Hajime Kirigaya, Ken Ogasawara, Hitoshi Sawada, Tadanori Aizawa			
推読名	J01 / Circulation Journal / (ISSN:1346-	9843);() 72(6)91 4-920/(2008.6)	JSTAGE		
□ [No].抄월番号	<u>J200806720</u>	/	付加情報		
8 %	Angiographic and Clinical Outcome	ココをクリックすると、赤い強調	Right Coronapy Kery		
	Retrospective Study-, 右冠動脈開		とおよび臨床的な		
	♥ェ第−レトロスペジティフ試験−	かれえ、黒文子になります。 🛛 📙			
著者名・所属	Hiroshi Sakamoto(Division of Cardi Internal Medicine, The Like I biveren	ivision of vision of visio	Carcelogy, Department of		
142.24 %	internal medicine, the order officersite				
理記名	J01/Circulation Journal/()SSN1346-	9843)() 72(6)880-885/(2008.6)	JSTAGE		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
□ [No].抄望番号	<u>J200806719</u>		付加情報		
長期	Relationship of Admission QRS Durat	tion and Changes in QRS Duration With Myocardial Reperfusion in Patients 1	With Acute ST Segment		
	Elevation Microardial Infanction(STE)	#)Turneted Mith Citation Latin Themas () 液体注口 トスンム体力 母けも合 村 OT	と見せい心欲語案(STEM)は完一 🃗 🚩		
	Elevation myocardian marcdidi (o r El	Norreated With Plohind (tild Therapy), 報告療法による治療を受けた必任の子			

・絞込み項目は検索結果を表示する際に、一旦閉じますが、「該込み項目を表示する」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、医薬文献データベースから検索、学会演題データベースから検索、すべてのデータベース (医薬文献 DB と学会演題 DB)のラジオボタンから検索するデータベースを選びます。 初期設定は医薬文献 DB に設定されています。

🖉 JAPIC - Windows Internet Explorer				
🚱 🕤 👻 http://database.japic.or.jp/ctrl/beginnerForm?targetDB=J%2CF&x=1 🔽 🐓 🗙 Google				
: ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(II) ヘルブ(H)				
☆ ✿ Ø JAPIC				
医薬品情報データベース 講習会用 アカウント 様 医薬サーチの使い方 >> FAQ >> お問い合わせ >> iyakuSearchPlus 大中小 検索問歴 マイベージ 夜客B0X >> 検索問面 検索結果一覧 結果詳細面面				
医薬文献・学会演題 添付文書 規制措置情報 (JDM) 検索語を直接入力してください。 [-iyakuSearchの使し、方-]				
*(AND) +(OR) +(NOT) 及び()諸雪が利用できます。 著者名(法者名) 所属機関も入力可能です。 例: 血栓症 * 医薬太郎				
年月指定 2008 7 □ 最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 検索するデータベースを選択します				
<u>較込み項目をリセットする</u> 検 索 新規検索				
エキスパート検索 入力支援項目医薬品、薬効分類等迄利用した詳細な検索ができます。				
上記直接入力欄に決衆語を入力して決衆を行ってくたさい。 「該り込んで特殊」を利用すると持衆対象を狭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 >> CDP/205HT (C) 2004 J222N 2487M2CEUTICEL INFORMATION CENTER ALL RIGHTS RESERVED				
ページが表示されました 🤤 インターネット 🔍 100% 👻 🤢				

【検索方法について】

検索		検索結果表示	 詳細結果表示	┝	電子ジャーナル	
・フリーワー ・エキスパー	- ド検索 - ト検索	タイトル・雑誌・著者等	タイトル・雑誌・著者 抄録・キーワード等		J-STAGE	

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。

Oフリーワード検索:基本

🖉 JAPIC - Windows Internet Explorer					
🚱 🕤 👻 🖉 http://database.japic.or.jp/ctrl/beginnerForm?targetDB=J%2CF&x=1 🗸 🎸 🗙 Google					
: ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)					
★					
医薬品情報データベース iyakuSearchPlus 検索トップ 検索加速 マイハータ 使きの人					
 					
年月指定 ~ 2008 7 最新更新分を検索する 副作用の記述のあるもの					
記事種類 原第 総説 欧文国内文献) 海外文献 対象 나 動物					
<u> 較込み項目をリセットする</u>					
エキスパート検索 入力支援項目(医業品、業効分類等)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ださい。 「該り込んで検索」を利用すると検索対象を狭めることができます。 を入力し、検索ボタンをクリック					
ご利用案内 >> 免責事項 >> ブライパシーボリシー >> JAPICホームページ >> COEVERIGHT (C) 2004 JAPPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER. ALL RIGHTS RESE ページが表示されました					

・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 (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和名・カナともに、大文字、小文字、全角、半角いずれを用いても同様に検索されます。

- ・入力されたキーワードは中間一致で検索されます。
- ・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、英名何れでも可能)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。

AND 検索

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。



<u>OR 検索</u>

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

🖉 JAPIG - Windows Internet Explorer				
🚱 🕤 👻 🙋 http://database.japic.or.jp/ctrl/beginnerForm?targetDB=J%2CF&x=1 💌 🛃	K Google			
- ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(II) ヘルブ(H)				
😭 🎄 🍘 JAPIC	<u>אי</u> איז			
医薬品情報データベース 講習会用 アカウント 様 医薬サー iyakuSearchPlus 炒 検索庫面 検索結果一覧 結果詳細画面	-チの使い方 >> FAQ >> お問い合わせ >> 大 中 小 履歴 マイページ 夜写BOX			
医薬文献・学会演題 添付文書 規制措置情報 (DM) 検索語を直接入力してください。 [-iyakuSearchの使い方 -] (AND) + (OR) #(NOT) 及びの括望が利用できます。 著名 (读者名) 所属機関も入力可能です。 例: 血栓症 * 医薬太郎				
年月指定 ~ 2008 7 最新更新分を検索する	🗌 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	다 🛛 助物			
検 索 新規検索	<u> 較込み項目をリセットする</u>			
エキスパート検索 入力支援項目低第品、業効分類等応利用した詳細な検索ができます。				
上記直接入力棚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狭めることができます。				
ご利用案内 >> 免責事項 >> ブライパシーボリシー >> JAPICホームページ >>				
COPYRIGHT (C) 2004 JAPAN PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER. ALL RIGHTS RESERVED. ページが表示されました	💽 🗹 🖓 🕹 🖓 🕹 🖓			

【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最新更新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のある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。 ふたつの項目にチェックを入れた場合は AND 検索になります。

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、記事種類と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。

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。

			C JAPIC - Windows Internet Explorer			
			Coo + http://database.japic.or.jp/ctri/beginnerFo	xm?targetDB=JK2CF&x=1 💌	fy X Goodie	8
			27+1月(日) 編集(日) 表示(小) お気に入り(白) ツール(日 ・ かん) (本) (4000)	x,⊪7@	• D - A • D &- db.	
			「 「	2会田 7557小師 席	■ 51 (1) · (1)	8222 10
			ivakuSearchPlus	#2013 7 13 Jング 橋 低	×	中 小
検索エク) (0.110111111111111111111111111111111111			1990X
をソ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	、 、	医栗文献•学会演題 添付文書	规制指置情報 (JDM)		
メニューた	「表示されます	\backslash	検索語を直接入力してください。	[-ivelauliearch印度Lv方-]	ND) +(0R) #040T) 76 25 045 94 41 41 18 77	ALT.
		\backslash			名(演漫名) 所屬機関も入力可給です。 金程症 + 医葉太郎	
			007/15() 未付付付回2000年金() 未付付付回2000年2日()	260-6493B		
			年月指定 2008 7 ■ 最新更新分を検	\$F75	●●用 □ 副作用の記述のあるもの	
		```				をりたったする
			<u> </u>	推曲 新規抽曲		
			エキスパート検索     入力支援項目団業品、業物分類等売利	用した課題な快売ができます。		
🖉 JAPIC - V	indows Internet Explorer		上記道提入力相は未完成を入力して快速を行っていたさい。 「彼らい」で発き」を利用すると特定が優多地のることができます。			
	http://database.japic.or.jp/ctrl/belgerIn	ıdex				
			ご利用i的 » 羌美を度 » ブライバシーボルシー » JA	PICホームページ <b>&gt;&gt;</b>		
77176F	偏乗(ビ) 表示(型) お気に入り(型) ツール			CENTER, ALL RIGHTS RESERVED	▲ 1/2-2+>	- 
🚖 🕸 🏉	JAPIC		: III DI PER IS	M-201	122 44	
医蕊品情状	Rデータペーフ	講習会用 アカウ゛	・ ・ ・ ・ ・ ド ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	.Q ▶ お問い合わせ	» 🔼	
	a Corob Dlug			大中		
Iyai	<i>usearchplus</i>	0	検索・ップ 検索履歴 マハパー	-ジ 複写BOX		
》 楨	索團面 検索結果一覧	RINEIMAN	結果影細菌面	Starts V and Rockylor		
医紫女赦.	学会读题 活出女書	坦制性器		入力支援トッ	J >>	
医亲文献。	子云演題			医薬品索引		
				一支加公類一時		
			✓			
⊙ 医菜文献□	Bから検索 🔵 学会演題DBから検索 🔘 すべて	のDBから検索		秦勿禰足一覧		
年月指定	~ 2008 7 最新更新分	を検索する副		疾病索引		
				副作用索引		
記争機双	原著 総説 欧文(国内文献) ;	每外文献	13 □ 나 □ 動物	器官別副作用-	۳.	
			<u>絞込み項目をリセットする</u>	剤形一覧		
		新規検索		投与経路一覧		
				-   会社名リスト		
■入力支援項目	の利用方法について	印ミナムみめにフリー	ロード検索につかったキオ	- 		
		2000 IA EE # (ID'II E / ' / -				
左メニューの入力 また入力支援用課	又接項目がら関連項目を違ん(くたるい。違択した時 はデータベース上のキーワードとしてすべて登録さ	わておりますので、 樽	(東項目の較低込みが簡単に行えます。)			
左メニューの入力 また入力支援用調 医薬品素引	2.様相目が3歳1度相目を違ん(へたさい。違仇した) はデータベース上のキーワードとしてすべて登録さ 医薬品名から探す際[141用].ます、約タ・英	わておりますので、お	東京日の教坊込みが簡単に行えます。 日本標準商品分類(87-)の薬効分類から絶赤		- <del> </del>	
左メニューの入力 また入力支援用語 医 <u>策品索引</u>	ス様/1日かの開墾/1日を強かくたさいい 強水したけ はデータベース上のキーワードとしてすべて登録さ 医薬品名から探す際に利用します。和名・英 名で検索可能です。	わておりますので、N <u>来効分類一覧</u>	東京項目の救い込みが簡単に行えます。 日本標準商品分類(87-)の業効分類から検索 する時に利用します。	- 医薬文献キーワ - 学会演題キーワ	×−1 ×−1	
左メニューの入力 また入力支援用計 医 <u>薬品素引</u> <u>薬効捕足一覧</u>	ス様中国から関連項目を強かくいたい。強水したH はデータベース上のキーワードとしてすべて登録さ 医業品名から探す際に利用します。和名・英 名で特殊可能です。 JAPICオリジナルの医業文献(策効補足ワード) から検索する時に利用します。	わておりますので、村 <u>業効分類一覧</u> <u>疾病索引</u>	<ul> <li>株中目の取り込みが確範し「分えます。</li> <li>日本標準商品分類(87-)の楽効分類から検索 する時に利用します。</li> <li>医業文献データベースを医薬品の投与対象と なった疾病名から検索する時に利用します。</li> </ul>	- 医薬文献キーワ  学会演題キーワ  学会名素引	4 - 1 - 4	
左ノニューの入力 また入力支援用語 医業品表引 <u>茶効績足一覧</u> 副作用索引	2様4月から関連月を塗かくいたい。塗水した はデータベース上のキーワードとしてすべて登録さ 医業品名から探す際に利用します。和名・英 名で特束可能です。 JAPICオルジナルの医業文献(策防捕足ワード) から検索する時に利用します。 副作用用語から検索する時に利用します。	わておりますので、村 <u>茶効分類一覧</u> <u>底店索引</u> <u>豊富別副作用</u> <u>一覧</u>	株中時目の対い込みが確範上に行えます。 日本標準商品分類(%7-)の楽効分類から検索 する時に利用します。 医業文献データベースを医薬品の投与対象と なった疾病名から検索する時に利用します。 副作用が生じた部位を皮病、骨格銘、中枢神 経采などで検索する時に利用します。	医薬文献キーワ   学会演題キーワ   学会名案引	4	
左ノニューの入力 また入力支援用語 <u>変効論定一覧</u> 副作用表引 割形一覧	2様4月から関連相合な強かくいたいい強水したH はデータベース上のキーワードとしてすべて登録さ 医業品名から探す際に利用します。和名・英 名で特束可能です。 JAPICオリジナルの医業文献(策効)確定ワード) から検索する時に利用します。 副作用用語から検索する時に利用します。 医業文献データベースを医業品の刺形から検 索する時に利用します。	わておりますので、H <u>筆効分類一覧</u> <u>底店舎引</u> <u>最富別創作用</u> <u>一覧</u> <u>投与経路一覧</u>	中時目の対応込みが構築に行えます。 日本標準商品分類(87-)の業効分類から検索 する時に利用します。 医業文献データベースを医業品の投与対象と なった疾病者から検索する時に利用します。 副作用が生じた部位を皮病、骨裕筋、中枢神 経糸などで検索する時に利用します。 医業文献データベースを医業品の投与経路 から検索する時に利用します。	医薬文献キーワ   学会演題キーワ   学会名素引	4	
左ノニューの入力 また入力支援用語 医薬品索引 <u>薬効補足一覧</u> 副作用素引 副形一覧 <u>会社名リフト</u>	2様7月から回復連月を塗かくいたい。強水したけ はデータベース上のキーワードとしてすべて登録さ 医薬品名から探す際に利用します。和名・英 名で特殊可能です。 JAPICオリジナルの医薬文献(薬効)捕足ワード) から検索する時に利用します。 副作用用語から検索する時に利用します。 医薬文献データベースを医薬品の剤形から検 素する時に利用します。 医薬品の製造会社:輸入元:開発会社の名称 から検索する時に利用します。	ホイおりますので、料 <u> 室効分類一覧</u> <u> 産病素引</u> <u> 豊直別創作用</u> <u> 一覧</u> <u> 違う経路一覧</u> <u> 繊証名リスト</u>	中国の対応込みが増単に行えます。 日本標準商品の対応入かが増単に行えます。 日本標準商品の類(%7-)の業効の類から検索 する時に利用します。 医業文献データベースを医業品の投与対象と なった疾病者から検索する時に利用します。 副作用が生じた部位を皮膚、骨格筋、中枢神経系などで検索する時に利用します。 医業文献データベースを医業品の投与経路 から検索する時に利用します。 医業文献データベースを医業品の投与経路 から検索する時に利用します。 医業文献データベースを強誌名から検索する時に利用します。	医薬文献キーワ   学会演題キーワ   学会名素引	4	
	ス株市自から関連項目を塗かくいたい。塗水したけ はデータベース上のキーワードとしてすべて登録さ 医業品名から探す際に利用します。和名・美 名で特束可能です。 JAPICオリジナルの医業文献(奈効績足ワード) から検索する時に利用します。 副作用用語から検索する時に利用します。 医業文献データベースを医薬品の刺形から検 索する時に利用します。 医薬名の刺送会社・輸入元・開発会社の名称 から検索する時に利用します。 他の入力支援項目以外の医業文献キーワー ドで検索する時に利用します。	ホイおりますので、料 <u>客効分類一覧</u> <u>客病余引</u> <u>器官別創作用</u> <u>一覧</u> <u>強記名リスト</u> <u>学会遠題</u> <u>キーワード</u>	株理福の取り込みの確認に行えます。           日本標準商品分類(87-)の業効分類から検索 する時に利用します。           医薬文献データベースを医薬品の投与対象と なった疾病名から検索する時に利用します。           副作用が生じた部位を皮膚、骨格筋、中枢神 経糸などで検索する時に利用します。           医薬文献データベースを医薬品の投与経路 から検索する時に利用します。           医薬文献データベースを選業品の投与経路 から検索する時に利用します。           医薬文献データベースを運業品の投与経路 から検索する時に利用します。           医薬文献データベースを運動されるから検索する 時に利用します。           他の入力支援項目以外の学会演題キーワー ドで検索する時に利用します。	医薬文献キーワ   学会演題キーワ   学会客素引	4	
左ノニューの入力           また入力支援用語           医薬品素引           薬効績足一覧           副作用素引           剤形一覧           会社名リスト           医薬文鉱 キーワード           学会名索引	2様中国から関連中目を強かくいたい。強水したは はデータペース上のキーワードとしてすべて登録さ 医業品名から探す際に利用します。和名・英 るで特索可能です。 JAPCオリジナルの医業文献(奈効)補足ワード) から快索する時に利用します。 副作用用語から快索する時に利用します。 医業品の製造会社・輸入元・開発会社の名称 から快索する時に利用します。 医業品の製造会社・輸入元・開発会社の名称 から快索する時に利用します。 管業品の製造会社・輸入元・開発会社の名称 から快索する時に利用します。 学会名・開催年月で快索する時に利用しま す。	<ul> <li>ホーンド・オンドン・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・</li></ul>	<ul> <li>株中福日のおり込みの神亀に行えます。</li> <li>日本標準商品分類(87-)の楽効分類から検索 する時に利用します。</li> <li>医葉文献データベースを医薬品の投与対象と なった疾病名から検索する時に利用します。</li> <li>副作用が生じた部位を皮膚、骨格筋、中枢神 超系などで検索する時に利用します。</li> <li>医業文献データベースを医薬品の投与経路 から検索する時に利用します。</li> <li>医菜文献データベースを顕結るから検索する時に利用します。</li> <li>医菜文献データベースを顕記るから検索する時に利用します。</li> <li>他の入力支援項目以外の学会演題キーワー ドで検索する時に利用します。</li> </ul>	医薬文献キーワ   学会演題キーワ   学会客素引	4	
左ノニューの入力 また入力支援用語 <u>変効編足一覧</u> 副作用来引 <u>刻形一覧</u> 会社名リスト <u>医薬之献</u> <u>キーワード</u> <u>学会名来引</u>	2様中国から関連項目を強かくいたい。強水したは はデータペース上のキーワードとしてすべて登録さ 医業品名から探す際に利用します。和名・英 名で特索可能です。 JAPCオドジナルの医業文献(奈効補足ワード) から快索する時に利用します。 副作用用語から快索する時に利用します。 医業品の製造会社・輸入元・開発会社の名称 から快索する時に利用します。 医業品の製造会社・輸入元・開発会社の名称 から快索する時に利用します。 作の入力支援項目以外の医業文献キーワー ドで快索する時に利用します。 学会名・開催年月で快索する時に利用しま す。	ホイおりますので、村 <u>第33分類一覧</u> <u>856歳売引</u> <u>856歳売引</u> <u>255課路一覧</u> <u>255課路一覧</u> <u>255課路一覧</u> <u>253課 キーワード</u>	集中唱の取り込みの確範に行えます。 日本標準商品分類(87-)の楽効分類から検索 する時に利用します。 医業文献データベースを医薬品の投与対象と なった疾病名から検索する時に利用します。 副作用が生じた部位を皮膚、骨格筋、中枢神 超系などで検索する時に利用します。 医業文献データベースを医薬品の投与経路 から検索する時に利用します。 医業文献データベースを運業品の投与経路 から検索する時に利用します。 医業文献データベースを通識名から検索する時に利用します。 作の入力支援項目以外の学会演題キーワードで検索する時に利用します。 モリロコー・セントスコー・キーモー	医薬文献キーワ        学会演題キーワ        学会客素引		
左ノニューの入力 また入力支援用語 <u>変効通足一覧</u> 副作用未引 副形一覧 会社名リスト <u>医薬文献</u> キーワード 学会名来引	2様中国から関連項目を強かくいたもい。強水したは はデータペース上のキーワードとしてすべて登録さ 医業品名から探す際に利用します。和名・英 名で特索可能です。 JAPCオリジナルの医業文献(奈効)補足ワード) から快索する時に利用します。 副作用用語から快索する時に利用します。 医業品の製造会社・輸入元・開発会社の名称 から快索する時に利用します。 医業品の製造会社・輸入元・開発会社の名称 から快索する時に利用します。 作の入力支援項目以外の医業文献キーワー ドで快索する時に利用します。 学会名・開催年月で快索する時に利用しま す。	<ul> <li>ホーンド・オンドン・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・</li></ul>	集中唱の取り込みの確範に行えます。 日本標準商品分類(87-)の楽効分類から検索 する時に利用します。 医業文献データベースを医薬品の投与対象と なった疾痛名から検索する時に利用します。 副作用が生じた部位を皮膚、骨格筋、中枢神 超系などで検索する時に利用します。 医業文献データベースを医薬品の投与経路 から検索する時に利用します。 医業文献データベースを歴業品の投与経路 から検索する時に利用します。 医業文献データベースを通識名から検索する時に利用します。 他の入力支援項目以外の学会演題キーワードで検索する時に利用します。 利用したい入力支援			<u>၂</u> ୬
左/ニューの入力           また入力支援用語           医薬品素引           薬効描足一覧           副作用素引           副形一覧           会社名リスト           医薬文献           主ーワード           学会名索引	2歳中間から関連項目を塗かくいたい。塗水したは はデータペースとのキーワードとしてすべて塗装さ 医業品名から探す際に利用します。和名・英 名で特索可能です。 JAPCオリジナルの医業文献(奈効補足ワード) から快索する時に利用します。 副作用用語から快索する時に利用します。 副作用用語から快索する時に利用します。 医業品の製造会社・輸入元・開発会社の名称 から快索する時に利用します。 医業品の製造会社・輸入元・開発会社の名称 から快索する時に利用します。 学会名・開催年月で快索する時に利用しま す。 完善事項 >> ブライバシーボリシー >> 、	ホイおりますので、料 <u> 室効分類一覧</u> <u> 変病未引</u> <u> 豊直別副作用</u> <u> 一覧</u> <u> 豊直別</u> <u> 豊直別</u> <u> 豊直別</u> <u> 豊直別</u> <u> 豊直別</u> <u> 豊</u> <u> 豊</u> <u> 豊</u> <u> 豊</u> <u> 豊</u> <u> </u> <u> </u>	集中唱の取り込みの確範に行えます。 日本標準商品分類(87-)の楽効分類から検索 する時に利用します。 医業文献データベースを医薬品の投与対象と なった疾痛名から検索する時に利用します。 副作用が生じた部位を皮膚、骨格筋、中枢神 超系などで検索する時に利用します。 医業文献データベースを医薬品の投与経路 から検索する時に利用します。 医業文献データベースを歴業品の投与経路 から検索する時に利用します。 医業文献データベースを通読者から検索する時に利用します。 他の入力支援項目以外の学会演題キーワードで検索する時に利用します。 利用したい入力支援 シ >>	「医薬文献キーワ」       「学会演題キーワ」       「学会客素引」	ド ド ニューからク	<u>၂</u> ッ

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。

🖉 JAPIC – Windows Internet I	Explorer	
🚱 🕤 👻 🙋 http://database.jap	sic.or.jp/ctrl/afterEffect 🛛 🖌 Google	
	3気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	
🔶 🏟 🌈 JAPIC		} ページ(₽) • [≫]
医薬品情報データベース	講習会用 アカウント 様 医薬サーチの使い方 → FA	12 >> お問い合わせ >> 🛕
iyakuSearc		<u>大</u> 中小 一ジ 複写BOX
>> 検索画面	検索結果一覧 結果詳細處面 网络国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际	INCOMPANY AND A STREET AND A STREET
医薬文献·学会演題	添付文書 規制措置情報 (JDM)	入力支援トップ **
		医薬品索引
		幕効分類一覧
<ul> <li>医薬文献DBから検索</li> <li>学会演題回</li> </ul>	DBから検索 🔵 すべてのDBから検索	▲業効補足一覧 
<b>年月指定</b> ~ 2008	7 日最新更新分を検索する 副作用 回 副作用の記述のあるもの	▲疾病索引 
		副作用索引
		器官別副作用一覧
	<u>*X12の項目をりせいする</u> 検索 新規検索	1 刮形一覧
	索引語を入力して [調べる	る]を実行すると
副作用索引	同義語、慣用語が表示され	1ます。
	*創作用の検索ができます。検索結果に表示された創作用名 (基本	「医葱文献キーワード」
思性症候群	語、慣用名)からご希望の疾病名をチェックして「決定」ボタンを押す     と 上欧の検索名(は): 追加されます。基本語をチェックすると網羅的	
<b>調べる</b>	な検索ができます。	
【 検索結果 】		
基本語	慣用語	
📃 悪性症候群	malignant syndrome	
	neuroleptic malignant syndrome 亜性症候難	
	□ 悪性症候群不全型	
	— 悪性症候群様症状	
	非定型的悪性症候群	
	決定 リセット	<b>~</b>
	🛛 🔰 🕹 ተンターネット	🔍 100% 🔻

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(*AND)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。

🖉 JAPIC - Windo	ws Internet Explorer			
🔁 💽 👻 🙋 ht	tp://database.japic.or.jp/ctrl/afterEffect 🛛 🗸 🚱	oogle 🖉 🖓 🗸		
: ファイル(E) 編集(E	) 表示() お気に入り() 検索用語を複数指定した場合は、	寅算子 OR(+)で検索用語を連結します。		
🚖 🏟 🌈 Japic	さらに検索用語を追加した場合(	よ演算子 AND(∗)で連結されますが編集		
医薬品情報デー	タベース / することが可能です。			
ivaku	SearchPhys			
TyaKu		マイページ 夜写BOX		
>> 使采回日		入力支援トップン		
医薬文献・字会》	提起 亦付文書 規制措置情報 (JDM)			
(遅延型悪性症修	群 + 遅発型悪性症候群 + 遅発性悪性症候群 )	▲ ▲ → → → → → → → → → → → → → → → → → →		
●川矢楽文蔵DBから		→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →		
		疾病索引		
<b>記事種類</b> □ 原	· 善語 総説 □ 欧文国内文献) □ 海外文献	器官別副作用一覧		
	較込み項目を	<u>・リセットする</u> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
		投与経路一覧		
副作田索引				
	*副体団の始みがアキキオ 始先は田にキテナット副体団グ			
悪性症候群	語、慣用名)からご希望の疾病名をチェックして「決定」ボタンを押す     と、上段の検索条件に追加されます。基本語をチェックすると顕確的     「広葉を配すーワード			
調べる	こ、1歳の状況時には通知されより。単本語をデエッジョうこ な検索ができます。	子云原題〒		
【 検索結果 】				
基本語	() 伊用語 			
□□ 悪性症候群	nalignant syndrome			
		と検索したい田語を選びチェックを入		
		シンタンタンリッシック ると、 シリー・シート		
	マ 遅延型悪性症候群  検索エリアに移	「家用語が追加されます。		
ページが表示されました		ターネット 🔍 100% 👻		

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。

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(一)を入れています。例) IYAKU-01
- ・漢方薬の漢字が変換できない場合は、大文字カナで検索してみてください。例)センキユウ
   (川きゅう)
- ・間違えやすい医薬品名

間違えやすい入力例	正しい検索索引語
サイクロスポリン	シクロスポリン
シクロフォスファミド	シクロホスファミド
インドメサシン	インドメタシン
デキサメサゾン	デキサメタゾン
ベクロメサゾン	ベクロメタゾン
プロスタグランディン	プロスタグランジン
アンホテリシンB	アムホテリシンB

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。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 オリジナル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。上位概念で統制した用語(基本語)を検索語とすると網羅的な検索ができます。

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。基本語には、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)の基本語を採用してい ます。なお、一部 JART にはない用語で当センターが独自に作成した基本語も含まれています。 上位概念で統制した用語(基本語)を検索語とすると網羅的な検索ができます。

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 一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。器官別副作用用語を検索語とすると器官別分類による網羅的な検索ができます。

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、原則として論文中に記載 がある場合にのみ付与しています。

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 中に記載がある場合にのみ付与しています。

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. 医薬文献キーワード

医薬文献データベースには、医薬品、疾病、副作用などの上記 10 種類のキーワード以外に文 献内容と医薬品に即したキーワードを付与しています。

(1) 文献内容絞込み:臨床・Phase、比較試験、薬物動態、薬理、製剤、製法、安全性試験

(毒性試験を含む)、分析・測定法、用法・用量、疫学、移植、麻酔、予防の 13 種類を上位分 類とした文献内容に関する用語が表示されます。

(2)対象絞込み:ヒト、動物、in-vitro、ex-vivoの4種類を上位分類とした医薬品の投与対象 となった用語が表示されます。

(3)その他の絞込み:文献内容絞込み、対象絞込みのキーワードに含まれていない、副作用、 安全性、相互作用、誤用、薬剤耐性など重要なキーワードが表示されます。

12. 学会演題キーワード

学会演題データベースには、医薬品以外に6つのキーワードを付与しています。

- (1) 副作用:以下の場合『副作用』のキーワードを付けています。
  - ・医薬品により生じた副作用の症例報告、医薬品の副作用についての検討が主題の場合、
     『副作用』のキーワードとともに具体的な『副作用症状名』を付与
    - ・ヒトを対象とした医薬品の有効性についての検討が主題の場合で、文中に医薬品によ る有害事象の記載がある場合には『副作用』のキーワードを付与
- (2)感染症:医薬品への病原体の混入により生じた感染症の報告、あるいはその感染症についての検討が主題の場合は『感染症』のキーワードとともに具体的な『感染症名』を付けています。
- (3) 安全性:以下の場合『安全性』のキーワードを付けています。
  - ・医薬品による安全性を検討している場合
  - ・動物、in vitro で医薬品の副作用の発現機序を解明している場合
  - ・動物、in vitro で医薬品の毒性を検討している場合
- (4)相互作用:医薬品同士、あるいは医薬品と他の物質(例:食品)との相互作用について 検討している場合に『相互作用』のキーワードを付けています。
- (5) 品質:医薬品の溶出試験、崩壊性試験、製剤学的バイオアベイラビリティーについて 検討している場合に『品質』のキーワードを付けています。
- (6) 副作用軽減:医薬品によって生じた副作用について、他の医薬品での治療あるいは予防 効果を検討している場合に『副作用軽減』のキーワードを付けています。

13.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。

## ※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(下記に記述)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(下記に記 述)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>

🖉 JAPIC - Windows	Internet Explorer				
🌀 🕤 👻 🙋 http://	//database.japic.or.jp/ctrl/searchSimpleList 🛛 🖌 Google	<b>P</b> -			
ファイル(E) 編集(E)	表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルブ(H)				
😭 🏟 🌈 JAPIC	<u> </u>	**			
医薬品情報データ	ベース 講習会用 アカウント 様 医薬サーチの使い方 >> FAQ >> お問い合わせ >	· ^			
iyakuS	た     中       使家履歴     マイページ       復写B0X				
● 検索面面					
医薬文献・学会演題					
検索語を直接入力し	してください。 から選択可能 明できます。				
	著者名(演者名) 所属機関も入力可能です。       例:血栓症 * 医薬太郎				
<ul> <li>医薬文献DBから検索</li> </ul>	𝒴 🖉 🖓 🖓 🎾 🎾 🎾 ジョベマの アルダウンにより「新しい順」、「古い順」 🔢	3			
	からソート可能				
検索結果表示	401Z[ff]获当				
10件表示 🔽 新	新しい順 💽 🛛 ベージ 1 / 452 💟 👘 ページ 1	22			
	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> <u>全ての選択を</u>	<u> 支献抄録表示</u> 印刷表示 有写BOXへ追加 検索語を強調し	<u>itan</u>			
□ [No].抄월番号	<u>1200806722</u> ( <u>fibul</u>	唐報			
標題	伊evalence and Prognosis of Patients Wth Atrial Fibrillation in Japan-A Prospective Cohort of Shinken Database 2004、日本における心房 細動患者の有病率と予後、Shinken Database 2004の前向きコホート研究。				
著者名·所属	Shinya Suzuki(The Cardiovascular Institute), Takeshi Yamashita, Takayuki Otsuka, Koichi Sagara, Tokuhisa Uejima, Yuji Oikawa, Junji Yajima, Akira Koike, Kazuyuki Nagashima, Hajime Kirigaya, Ken Ogasawara, Htoshi Sawada, Tadanori Aizawa				
결혼점         J01 / Dirculation Journal /05SN1346-9843)() 72(6)914-920/(2008.6)         JSTAGE					
[No].抄錄番号         1200806720         付加情報					
長期 Angiographic and Clinical Outcomes After Sirolimus-Eluting Stent Implantation to De Novo Ostial Lesion of the Right Coronary Atery-A Retrospective Study-、右冠動脈開口部に新たに発生した病変部位に対するシロリムス溶出ステント留置後の、血管造影上および 転帰っしトロスペウティブ試験-					
著者名·所属	Hroshi Sakamoto(Division of Cardiology, Saitama Prefecture Cardiovascular and Respiratory Center, Division of Cardiology, Department Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine), Tetsuya Ishikawa, Makoto Muto, Kamon Imai, Seibu Mochizuki	tof			
雑誌名	J01 / Dirculation Journal /(JSSN1 346-9843),0 72(6)880-885/(2008.6)	GE			
□ [No].抄望番号	<u>.200806719</u> (fb0f	<b>店</b> 報			
Relationship of Admission QRS Duration and Changes in QRS Duration Wth Mivocardial Reperfusion in Patients Wth Acute ST Segment					
	🔍 🔛 😌 ብンターネット 🔍 10	JO% 👻 🧮			

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。

[№].抄월番号	<u>_200806722</u> 付加情報
2 #3	Prevalence and Prognosis of Patients Wth Atrial Fibrillation in Japan-A Prospective Cohort of Shinken Database 2004-、日本における心房 細動患者の有病率と子後-Shinken Database 2004の前向きコホート研究-
③ 著者名•所属	Shinya Suzuki(The Cardiovascular Institute), Takeshi Yamashita, Takayuki Otsuka, Kcichi Sagara, Tokuhisa Uajima, Yuji Oikawa, Junji Yajima, Akira Kcike, Kazuyuki Nagashima, Hajime Kirigaya, Ken Ogasawara, Hitoshi Sawada, Tadanori Aizawa
④ 雜誌名	J01/Circulstion Journal/(ISSN1345-9843),0 72(6)914-920/(2008.6)

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:海外情報に関しては英文の標題に続いて、「;」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、医薬品をテーマにしている総説、解説、展望、トピックス、話題などの記事や過去に発表されたデータをもとに解説を加えている論文、論説などを「総説」とし、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 雑誌名コードで、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。

雑誌タイトルが J-STAGE^{*1}で提供されている無料電子ジャーナルの場合、項目欄右に

**TAGE アイコンが表示され、このアイコンをクリックすると該当論文にリンクします。

J-STAGE^{*1}

JST(独立行政法人化学技術振興機構)が提供する日本国内の科学技術情報関係の電子ジャー ナル支援システム

(財) 日本医薬情報センター

<文献抄録表示>		^{医薬品情報データ} iyakuS	earchPlu	講習会用 アカウント 様	<ul> <li>医薬サーチの使い方 &gt;&gt; F</li> <li>検察軍原</li> <li>マイベ</li> </ul>	AQ » お問い合わせ » 大中小
書誌的事項一覧表表	示画面で	検索面面	>> 検索結果一 添付文書	5 結果詳細面面 		
文献抄録を表示し†	こい	検索語を直接入力し	てください。	[-ivakuSearchの使い方-]	*(AND) +(OR) #(NOT) 及び	OHEMIが利用できます。
抄録番号にチェック	っを入れ、	<ul> <li>         ・ 医葉文献DEから検索         ・     </li> </ul>	○学会演員DBから検索 ○ す		著者名(演者名)所属機関も入; 例:血栓症 * 医架太郎	わ可能です。
[文献抄録表示] 7	ドタンを	文i	献抄録表示	検索 新規検索		<u> 統込み項目を表示する</u>
クリックします。				4512件該当 【 ページ 1 / 452 】】		
書誌的事項(抄録者	番号、標題、 🚽	全ての選択を		#を選択(チェック)してから、ボタンを押( 示 印刷表示 複	してください。 写BOXへ追加	検索語を強調しない
著者名・所属、雑詞	志名)の他、	☑ [1] 기.抄월番号	<u>J200806722</u> Prevalence and Prognosis of Pati	ients With Atrial Fibrillation in Japan-AF	Prospective Cohort of Shinken Dat	<u>付加情報</u> abase 2004-: 日本における心房
参考文献数、抄録カ	が表示されます。	著者名·所属 雖認名	細動急者の有病率と予後-Shinka Shinya Suzuki(The Dardiovascule Yajima, Akira Koika, Kazuvuki Nat JOI / Oliculation Journal/(USSN13	an Database 2004の前向きコネート研究 ar Institute), Takeshi Yamashita, Takayu sashima, Hajime Kirigava, Ken Ogasawan 46-9843),() 72(6)914-920/(2008.6)	- iki Otsuka, Koichi Sagara, Tokuhisa a, Htoshi Sawada, Tadanori Azawa	a Llejima, Yuji Oikawa, Junji JSTAGE
医藥品情報データ/ 1yakuS 検索園面	ペース earchPlus >> 検索結果一覧	講習会用アナ	ウウント 様 使家トップ 結果詳細画面	医薬サーチの使い	方 >> FAQ >> 7 マイベージ	お問い合わせ >> 大 中 小 夜写BOX
医薬文献・学会演題	添付文書	規制指	¦置情報 (JDM)			
<b>検索語を直接入力し</b> アスピリン*臨床	てください。	[— iyakuSe	archの使い方 - ] へ マ	*(AND) +(OR) #(N 著者名(演者名) 所属 例:血栓症 * 医菜太(	<b>DT) 及びO括弧</b> が 機関も入力可能です ⁸⁸	利用できます。 - 。
<ul> <li>医葉文献DBから検索</li> </ul>	○学会演題DBから検索 ○す∧	にてのDBから検索 検索	新規検索		<u>82</u> )	<u>入み項目を表示する</u>
検索結果表示		4512	牛該当			
医菜文献情報           学会演題情報	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。		
全て選択 全ての選択を決	<u> 当す</u> 一覧に戻る	印刷表	示 複写	80X人追加		<u>検索語を強調しない</u>
□ [No].抄録番号	J200806722					付加情報
長期	Prevalence and Prognosis of Patier 細動患者の有病率と子後-Shinken	ts With Atrial Fibri Database 2004のす	llation in Japan-A Pr 前向きコホート研究-	ospective Cohort of Sh	iinken Database 200	4-:日本における心房
著者名・所属	Shinya Suzuki(The Cardiovascular I Yajima, Akira Koike, Kazuyuki Naga:	nstitute), Takeshi shima, Hajime Kiriga	Yamashita, Takayuk aya, Ken Ogasawara,	i Otsuka, Koichi Sagara Hitoshi Sawada, Tadan	), Tokuhisa Uejima, Y ori Aizawa	'uji Oikawa, Junji
推読名	J01/Circulation Journal/()SSN1346	-9843);() 72(6)914	-920/(2008.6)			JSTAGE
参考文篆数	30					
1日的コー本人心房細胞(AF)逸者の範疇(AF)協考会社業心血管合併症発現率について前向きコホート研究を行い検討した。【対象】2004年4 月-2005年3月に発作性AF165例を含む新規AF(患者265例)異205,女81,641±123歳)、【方法】日本人AF(患者の死亡率及び合併症発現率の 検討を第一目的。これらに対する初診時の職体的特徴の役割の対射を第二目的として各種検査を行い心血管状態を評価した。【結果】】観 察期間は4309±226,5日であった。抗凝固療法(ワルファリン(NF)アスピリン投与1)が40例に行われた。観察期間中の総死亡はお別(21)M で1年間の総死亡率心血管死亡率心血管合併症発現率は各々1.7,1.3及び11.2Mで欧米諸国のAF(患者に比べ低かった。初診時にろっ血性 心不全(0)F)を合併していたのは55例でこれら患者の14日間の総死亡率及びる血管死亡率は各々8.3及び6.4Kと合併していない患者が共に 0.06であるのに比べ有意に高かった。また抑診時にD0FFのため入院する必要があった患者24例では死亡率は26.6Kと高かった。発行性坏(患者と持続性4F)患者で4日間総死亡率は各々07.31Kと有意差がなかったが、心血管系イベントは各々6.517.5Kで有意差がみられた。00本の)比 例ハザードモデルを用いた重回帰分析での死亡率において初診時の入院と抗凝固割非投与が独立予測因子でありたと0.1F さいか。						
<u>全て選択</u> <u>全ての選択を</u> 		印刷表	示 複写印	80次\追加		▲ <u>ページ最上部へ</u>
検索結果表示		4512	牛該当			
ご利用案内 >> 免責事項 COPYRIGHT (C) 2004 JRP	>>> ブライバシーボリシー >> RN PHARMACEUTICAL INFORMA	JAPICホーム	ページ ≫ LL RIGHTS RESE	RVED.		

<付加	情報	表示>

🥭 JAPIC - Windows	Internet Ex	xplorer	
😋 💽 👻 🙋 http:/	/database.japic	c.or.jp/ctrl/searchSimpleList?pageNumber=8 🛛 😽 🗙 Google	<b>P</b> -
ファイル(E) 編集(E)	表示(⊻) お≸	気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	
🚖 🏟 🌈 JAPIC		<u>a</u> • <u>a</u> • <u>a</u> • <u>c</u> ~-ÿ@ •	*
		講習会用 アカウント 様 医薬サーチの使い方 >> FAQ >> お問い合わせ た 中 検索原歴 マイベージ 後写BOX >> 検索結果一覧 結果詳細画面	t >> _^
<ul> <li>▲果文献・子云漠道</li> <li>検索語を直接入力し</li> <li>癌*化学療法*タキソ</li> <li>● 医薬文献DBから検索</li> </ul>	<b>、てください。</b> ール 〇学会演題DB	水口(大)     アンボリオ目 目 報 (JDM)       [-ivskuSearchの使い方 -]     *(AND) *(OR) #(NOT) 及びO括価が利用できます。       著者名(演者名) 所属機関も入力可能です。     湖:血栓症 * 医菜木郎       訪から検索	<u>ī</u> . ī. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
検索結果表示 10件表示    ₹	所しい順 🗸	1948件該当 【 ページ 8 / 195 】 ページ 必要な情報を選択(チェック)してから、ボタンを押してくたさい。	9 <b>D</b>
<u>全て選択</u> <u>全ての選択</u> す	<u>2)肖才</u>		<u>1620</u>
□ [No].抄録番号 標面	<u>」200803520</u> 実地臨床におけ	ゴ ブる <b>問<u>会化学表法</u>の現状と展望外科医の立場から-; Present Status and Prospects for Chemotherapy for Advance</b> tais Construction	加情報 d or
著者名・所属	山本 学(広島赤		
建誌名	G07/金と化学#	★法/(\SSN0385-0584)() 35(3)441 -444/(2008.3)	
□ [No].抄登番号 晉簫	<u>1200803456</u>	位 time-induced Interstitial Lung Disease; 再発性のゲフィチニブ誘発性間質性肺疾患	加情報
著者名·所屋 	Masaru Suzuki Masaharu Nishi J26/Internal M	[抄録番号]をクリックすると、抄録、キ	TAGE
		[付加情報]をクリックすると、抄録、キ ーワード等の詳細結果画面を表示します J-STAGE で提供する無料電子ジャーナル にリンクします	,100% • , <u>,</u> ,

「抄録番号」の項目にある[抄録番号]または[付加情報]をクリックすると、書誌的事項、 抄録、JAPIC が付与したキーワード類等、詳細結果が表示されます。

* TAGE ボタンをクリックすると、該当論文にリンクします。

<詳細結果表示画面>



1	医業品名         sefitinib (ゲフィチニブ), sefitinib (ゲフィチニブ), (429) その他の睡瘍用薬		
	一般名 会社名	<b>carboplatin (カルボプラチン)</b> , carboplatin (カルボブラチン), (429) その他の睡瘍用祭 [ アルキル化剤 ]	
	<b>莱効[莱効福</b> 足]	paclitaxel(パクリタキセル)、paclitaxel (パクリタキセル)[taxol (タキソール)]、(424) 抗睡癌性植物成分製剤	
methylprednisolone(メチルプレドニジロン)、methylprednisolone(メチルプレドニジロン)、(245) 副腎ホルモン剤 [ 剤 ]		methylprednisolone (メチルプレドニジロン), methylprednisolone (メチルプレドニジロン), (245) 副腎ホルモン剤【副腎皮質ホルモン 剤】	
(2)	利形	注射资	
3	<b>经与程路</b> 经口投与,静脈内注射		
4	疾病	転移性 <del>意</del> (転移性 <del>意</del> ),肺 <del>意</del> (肺腺 <del>愈</del> )	
5	副作用	血小板減少症 (血小板減少症)[carboplatin,paclitaxel],肺線維症 (間質性肺疾患)[gefitinib]	
6	基官別副作用         血小板出血凝血障害[carboplatin, paclitaxel], 呼吸系障害[gefittinib]           医業文献キーワード         ADVERSE, 副作用, 安全性, 抄録, 欧文, human, 난, 臨床, 症例報告, 化学要法, 用法,用金,大量投与, パルス療法, 再到		
$\mathcal{O}$			

#### <JAPIC 付与キーワード>

- (1) 医薬品名:文献中に出現した医薬品名に一般名、会社名(商品名の場合)、薬効分類 [薬効 補足]を付与して表示しています。
- 2 剤形
- ③ 投与経路
- ④ 疾病:「基本語(文献中に出現した用語:慣用語)」の順で記載しています。これらの用語 の関係は JAPIC で独自に定めたものですが、基本語は ICD9 に準拠しています。
- ⑤ 副作用:具体的な副作用が記載されていた場合、「基本語(文献中に出現した用語:慣用語) [その副作用に関与した医薬品名]」の順で記載しています。これらの用語の関係は JAPIC で独自に定めたものですが、基本語は JART に準拠しています。
- ⑥ 器官別副作用:上記副作用を器官別に表したものです。[]内にはその副作用に関与した医薬品名を記載しています。
- ⑦ 医薬文献キーワード:上記各キーワード以外に JAPIC が独自に付与したキーワードで、文献内容を示したものです。詳細はエキスパート検索画面の「入力支援項目・医薬文献キーワード」をご覧ください。

<<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。

🖉 JAPIC – Windows Internet Expl	prer 📃			
🚱 🕤 👻 🙋 http://database.japic.or.	jp/ctrl/searchSimpleList 💽 🗲 🗙 Google	<b>P</b> -		
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気に	入り(金) ツール(① ヘルプ(出)			
🖌 🏟 🍘 JAPIC 🛛 🖊	「 プルダウンにより 10、20、50、100 件表示 ^{ページ®・}	»		
医薬品情報データベース iyakuSearch	から選択可能     ** お問い合わせ **       大中小     (検索トップ) 検索履歴 マイページ 後写BOX       検索特用一覧     特定分明 (検索)			
検索菌面     >> 検索結果-覧     結果詳細菌面       医薬文献・学会演題     添付文書     プルダウンにより「新しい順」、「古い順」       検索語を直接入力してください。     [-     からソート可能       19: 血栓症 * 医菜太郎     例: 血栓症 * 医菜太郎       ● 医菜文献DBから検索     うべてのDBから検索       検索     新規検索				
検索結果表示 10件表示 ▼ 新しい順 ▼	19626件該当 【 ページ 1 / 1963 】	2		
全て選択 全ての選択を消す	必要な情報を選択(チェック)してから、ホタンを押してください。 文献抄録表示 印刷表示 被写BOXへ追加 <u>検索語を強調した</u>	201		
● [No].受入番号 G200813431	fibuti	菙		
② 读篇 8 化学疗法施行後	再手術により治癒切除が得られた進行問 <mark>意</mark> の1例			
(3) <b>法者名·所属</b> 米神 裕介, 宮崎 国	3 <b>读者名·所屋</b> 米神 裕介, 宮崎 国久, 千葉 文博, 岡田 晋一郎, 首藤 介伸, 天野 正弘, 住永 佳久(東京北社会保険病院)			
(4) 孝会名 第809回外科集談会(2008.5.31)				
□ [No].受入番号 G200813429	fibuti	蛪		
<b>演題</b> 5 術前 <b>化学表法</b> が	著劾し根治的手術を施行しえた食道類基底細胞差の1例			
<b>注者名•所属</b>				
<b>学会名</b> 第800回外科集談会(2008.5.31)				
	ዲ 10	)% •		

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。

(財)日本医薬情報センター



(財) 日本医薬情報センター



<japic< th=""><th>付与</th><th>ニキー</th><th>ワー</th><th>ド&gt;</th></japic<>	付与	ニキー	ワー	ド>
-------------------------------------------------------------------------	----	-----	----	----

1	医莱品名	corticosteroids (副腎皮質ホルモン剤)、(245) 副腎ホルモン剤 [ 副腎皮質ホルモン剤 ]		
	一般名 会社名	<b>entecavir(エンテカビル)</b> , entecavir(エンテカビル), (625) 抗ウイルス剤 [ 抗ウイルス剤 ]		
菜効[菜効補足]     CAF therapy (CAF 表法), (429) その他の睡病用薬				
	prednisolone(プレドニゾロン)、prednisolone(プレドニゾロン)、(245)副腎ホルモン剤【副腎皮質ホルモン剤】			
		<b>β interferon, beta interferon (β インターフェロン、ベータインターフェロン)</b> , interferon beta (インターフェロンベータ)[β interferon, beta interferon (β インターフェロン、ベータインターフェロン)], (625)抗ウイルス剤[抗ウイルス剤]		
2	副作用	黄疸 (黄疸),感染性肝炎 (HEs抗原陽性),肝炎 (肝炎),肝機能異常 (肝機能障害),死亡 (死亡),状態悪化 (状態悪化)		
3	学会演題キーワード	ADVERSE,副作用,安全性		

- (1) 医薬品名:学会情報(表題、抄録)で検討対象となっている医薬品名を抽出して、一般名、 会社名(商品名・治験名の場合)、薬効分類[薬効補足]を付与しています。
- ② 副作用:副作用が主題の論文で具体的な副作用が記載されていた場合、基本語(文献中に 出現した用語:慣用語)の順で記載しています。これらの用語の関係は JAPIC 独自に定め たものですが、基本語は JART に準拠しています。
- ③ 学会演題キーワード: JAPIC が独自に付与したキーワードが収載されています。詳細はエ キスパート検索画面の「入力支援項目・学会演題キーワード」をご覧ください。

## 【複写 BOX について】

IP アドレス認証機関の利用者には [複写 BOX] をサポートしておりません。 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、創立記念日(12月1日) ・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。 http://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月2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 17,000 品目の添付文書、一般用医薬品約 8,000 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。

医薬品情報データペース	財団法人日本医薬情報センタ 医薬サーチの使い方 >> FAQ >> お問い合わせ >> ー 様
iyakuSearchPlus	
▶ 検索画面 検索結果一覧	結果詳細画面
医薬文献·学会演題 添付文書	規制措置情報 (JDM)
医薬品名・会社名を入力してください。	[-ivskuSearchの使い方-]
文書区分: ● 医痰用 ○ 一般用 ○ すべて 医葉品名: 会社名: *効分類: 週八	* 医葉品名は一般名/有効成分名あるいは商品名を入力して下さい。 * 会社名は製造会社・輸入会社・発売会社・販売会社のいずれかを入 力して下さい。 会社名は株式会社等の法人表記を省いて入力して下さい。 一部の医策部外品も収録しています。医策部分品、新 指定医策部外品、新範囲医策部外品の区別をして収録しておりま す)。
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 ≫
COPYRIGHT (C) 2004 JAPAN PHARMACEUTICAL INFORMAT	ION 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 医薬品名または会社名を入力します。
- ③ 薬効分類を [選択] 画面から選択します。
- 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、^{述付文書(PDF)を表示する}をクリックするとそれぞれの添付 文書(PDF)を表示します。

医薬品情報データ	財団法人日本医薬情報センタ 医薬サーチの使い方 >> FAQ >> お問い合わせ >>           ー 様		
ivakuS	earchPlus × • •		
	検索履歴     マイページ     接写BOX		
検索画面	·····································		
医薬文献・学会演題	満付文書 規制措置情報 (JDM)		
医薬品名・会社名を	入力してください。 [-iyakuSearchの)使い方-]		
文書区分: 💿 医療	用 〇 一般用 〇 すべて * 医業品名は一般名/有効成分名あるいは商品名を入力して下さい。 * 会社名は製造会社 輸入会社 発売会社 販売会社のいずれかを入		
★ 計名:	クノー温酸塩 カレて下さい。 会社名は株式会社等の法人表記を省いて入力して下さい。		
<b>茱勃分類</b> : 選択 42	* 一部の医薬部外品も収録しています。医薬品名に、医薬部外品、新 指定医薬部外品、新範囲医薬部外品の区別をして収録しております。		
	検索 リセット		
検索結果表示 10件表示 →	6件該当 【 ページ 1 /1 22 ページ 22		
PDF表示リンクを押下 ⁻	する事で、添付文書が表示されます。 検索語を強調しない		
商品名	エビルビシン塩酸塩注射用IOns[サワイ]、エビルビシン塩酸塩注射用50ns[サワイ] 添付文書(FDF)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(輸入): 沢井製業 /		
商品名	エビルビシン塩酸塩注射用10mg[NK],エビルビシン塩酸塩注射用50mg[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(輸入): マイラン製業 / 発売:日本化業 /		
商品名	エビルビシン塩酸塩注射用IOne[NK],エビルビシン塩酸塩注射用50me[NK]         添付文書(FDF)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(輸入): マイラン製業 /		
商品名	塩酸エビルビシン注10mg「マイラン」、塩酸エビルビシン注50mg「マイラン」 添付文書(PDF)を表示す。		
一般名/有効成分名			
会社名	製造(輸入):マイラン製業 / 「「添刊又書(PDF)を衣示する」をクリックしま		
商品名	ファルモルビシン注射用10mg、ファルモルビシン注射用50mg 添付文書(PDF)を表示する		
- 最名/有効成分名	エビルビシン塩酸塩		
会社名	製造(輸入): ファイザー / 販売: 協和発酵キリン /		
商品名	フラルモルビジンのTI (注射液10mg フラルモルビジンのTI (注射液50mg ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
- 最名/有効成分名	アドルビルビックパの注意が成功である         回日気音が成功を使用していたのであり、           エビルビック塩酸塩         1		

## <u><臨床試験情報データベース編></u>

臨床試験の透明性を高める世界的な情勢を受け、JAPIC では 2005 年 7 月 1 日より臨床試験 情報データベース(JapicCTI)をスタートいたしました。

[概要]

- ・臨床試験情報を公開する場である。
- ・医薬品(試験薬剤)を用いた臨床試験を登録の対象とする。
- ・利用料金 検索:無料(ユーザ登録不要)、登録:無料(ユーザ登録必要)
- ・収集情報(試験の名称、試験薬剤など)は登録者自らが作成する。

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。

[臨床試験情報検索]

JapicCTI-No. (完全一致)、組織名(中間一致)、疾患名(中間一致)、試験薬剤名(中間一致)、 薬効分類(完全一致)、試験進捗状況(選択式)、試験タイプ・フェーズ(選択式)、性別(選択 式)、言語(選択式)、全文検索(フリーワード検索)から検索ができます。

医藻品情感了

-48-2

		iyakuSearch	JAPIC Clinical Trials Information
1.	「臨床試験情報検索」をクリックします。	+77>x=1-	
	[臨床試験情報検索]をクリックします	「おお女」は 1000日 本 「私にのJSH114日19日)	<ul> <li>国産経営権権への登録</li> <li>(国産営権権のの登録</li> <li>(国産営権権のの登録</li> <li>(国産営権権の利用の)</li> </ul>

2. 検索画面が表示されますので、項目内に検索用語を

入力し、[検索]ボタンをクリックします。	医薬品情報データベース	臨床試験情報	
[検索項目]	Tyakusear	CII	JAPIC Clinical Trials Information
	■ 临床就数情報快索		
Sapico II-No.	JapicCTI-No.	JapicCTI-	
組織名	組織名		
	以重ね 試験後刻名		
疾患名	秦始分類		(****
試驗遊刻夕	試験道券状況	未選択	
山欧木別石	試験タイプ・フェーズ	未選択	
薬効分類	1239	○男性 ○女性 ○両方 ●指定なし	
試験進捗状況(選択)	全文模索		8
試験タイプ・フェーズ(選択)			
性別(選択)	戻る Copyright 9	2004-2008	桂索 nter。All Rights Reserved.
言語(選択)			
全文検索	-		

#### 3. 検索結果が一覧リストで表示されます。

一覧リストの JAPIC-ID をクリックすると、詳細情報が表示されます。

件中 1件目から	JapicCTI-No. 路線 💌 10件表示 💌 画表示				
x #^	<u>ita</u> >>	JapicCTI-No.	Japi cCTI-080646		
apicCTI-No.	JapicCTI-081648(js)	■結験の治称			
は教の名称	○地原原患者を対象としたB11556(5 mg)を単独投与または他の糖原病治療薬と併用投与した時の 全性および有効性を検討する78週間オーブンラベル地球最多結除	試験の名称	2型聴尿病患者を対象としたBI 1356 (5 wg) を単独投与または他の寝尿病治療薬と併用投 与した時の安全性および有効性を検討する78週間オーブンラベル維続投与試験		
448-26	* ホペーリンガーイングルハイム株式会社	簡易な試験の名称			
apicCTI-No.	Ja cCTI-081845 (ja)	試験実施者	日本ペーリンガーイングルハイム株式会社		
戦の名称	A8 116は試験の治療期を終了した小児でんかん患者を対象に方パペンチンを52週間長期接与した館の	共同開発者			
188-8	安当 まと有功性を評価する今級以外同。 非当夜訪課 ファーザー株式会社	試験の種類	介入試験 (薬剤)		
		試験の概要	BI 1856(5 mgを1日1回)を70週間投与した時の安全性および忍容性の検討		
apiculi-no.	Japic 1-981844(JB)	■試験の内容			
制験の名称	他の規、んかん薬で十分な効果が認められない部分発作を有する小児てんかん患者にガバベンチンを 併用扱、した際の有効性、安全性及び薬物動態を評価する多確該共同、非管検試験	疾蟲名	2型糖尿病		
鐵名	ファイリー株式会社		<b>試験塗剤名</b> 31 1356		
JapicCTI-No. JapicCTI 01642(1a)	JopicCTL 89649(Ja)		※効分類コード (40年6月前)		
「静の名称	24時 間違え続いに対あるには世界転移住住状があり、オランザビン、クエチアビン、リスペリドンズ以び10 ペリドンペー時中の成素実践医社会会を対象とした8878の安全性と有力性を確認するための進行為 た二重ならったが可能上した経過数		用法・用量 1日 1回・5 mg		
		192.91	対照薬剤名なし		
4篇名	中外影樂林。金社		対照薬剤薬効分類コード (その他)		
apicCTI-No.	JapicCTI-081 W(is)		対照薬用法・用量 認当せず		
観の名称	連行国形癌素: ダ対象としてAZD0500の安全性および忍容性を検討する第1相非盲検用量動物試験	試験の目的	安全性および忍容性の検討		
1428-26	アストラゼネカ	試験のフェーズ	フェーズ3(第3相臨床訓練)		
an infit a Ma		調験のデザイン	オーブンラベル継続投与		
apresti-mo.	1397(C) 1 * 961631 *Z	目標症例数	90		
a教の名称 目観名	[JapicCTI-No.] をクリックします	選択基準	先行する二重盲検試験を完了した2型嫌尿病患者 性別: 両方		
		除外基準			
			主要な評価項目 安全性および忍喜性		
		<b>建体道日,</b> 大法	主要な評価方法		
	T MAR - Dat	副次的な評価項目			

#### [臨床試験結果検索]

試験の名称(中間一致)、試験薬剤名(中間一致)、対象疾患・症状名(中間一致)、薬効分類(完 全一致)、機関名(中間一致)、JapicCTI No.(完全一致)、言語(日本語・英語から選択)から 検索することができます。



3. 検索結果が一覧で表示されます。

一覧リストの JapicCTI-RNo.をクリックすると臨床試験結果詳細情報が表示されます。

(ja)とあるものは日本語表記、(en)とあるものは英語表記です。

JapicCTI-No.をクリックすると、臨床試験情報の詳細情報が表示されます。

		メニュー ■ 臨床試験結果言	洋細情報表示	
<< #A		試験の名弁	MFSA 感染症の治療におして標準療法が悪効あるいは標準療法に不耐容 を示す患者を対象としたリキゾリド(PML-100786/FML-10078635)の多 地獄オーゴン試験	
JapicCTI-No.		試験簗剤名	商品名:ザイボックス線800mg, ザイボックス注射/8800mg	
試験の名称	WSA 感染症の治療におい 「標準療法が無効ある」Nは標準療法に不耐容を示す素		一般名:リネジリド	
	者を対象としたリネブリト、PMU-100768/PMU-100768SS)の多施設オーブン試験		治教名: PNU-100766,-100766SS	
相聲名	ファイザー研究会社 [back/071_B198922 / j.a.)	対象疾患・症状名	MSA 感染症の治療において標準療法 ひびンコマイシン、テイコブラニ ン、アルペカシンの1 つ以上)が無効あるいは標準原法に不耐容さ示 す事業	
InpicCTI-No.		樂助分類	分類名:合成抗菌剤	
DIM CORD	わり、とういうのパーン、と時間を分離し、たってこれが分岐一般で約1450分離。		分類コード:624	
BURGO-OFF	Randoni zed Withdrawsi. Study -	機関名	ファイザー株式会社	
維鬱名	ファイザー株式会社	JapicCTI-No.	Jap icCTI-060316	
JapicCTI-RMo.	JapicCT1-R181038 (js)	試験結果の概要	ファイル内容表示 (PDF形式で表示)	
JapicCTI-No.		2 <b>2</b>	日本語	
試験の名称	セルトラリンの大うつ病を対象としたブラセポハー二重盲検比較研練 - Randonized Withdrawni Sludy -			
制器名	ファイザー株式会社			
JapicCTI-RNo.	ApricCTI-RUBHORS (Ja)			
JapicCTI-No.				
試験の名称	胃油病患者を対象としたEDE71とラペブラゾールナトリウムと V併用扱与による			
制制名	■2012 と1989 2 ジー車車1965,83308 エーザイ株式会社	Copyright @ 2004-	2008, Japan Pharmaceutical Information Center, 411 Rights Reserved.	
JapicCTI-RMo.	<u>lapicCTI-R081024</u> ()a)			
Japicell-HNo.	1351CL11-H181024 (16)			

## <u><日本の新薬データベース編></u>

新薬承認審査報告書の全文を編集し、データベース化したものです。 1998 年1月以降公開された承認審査報告書を収録しています。

[検索画面]

- ・審査報告書の冒頭「記」の部分または、審査結果冒頭に記載されている販売名、一般名など の各項目からの検索および全文検索が可能です。
- ・承認年月日、薬効分類番号以外は中間一致検索です。また、各項目間は AND 検索となりま す。
- ・該当項目の右枠内に検索しようとする任意の用語を入れて、下部の「検索」ボタンをクリックしてください。
- ・検索欄に入力した内容を消去する場合は「クリア」ボタンをクリックしてください。

✓ 財団法人日本医薬情報センター(JAPIC): 審査報告:	₽ - Windows Internet Explorer		
💽 🗸 🖉 http://www.shinsahoukokusho.ip/dar us/da	r/search/usDarSearch.jsp		Google
· ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気(こ入り(A) ツール(T)			
☆ ☆ / ● 財団法人日本医薬情報センター(JAPIC):審査報	告書	- A	╗ - 🚔 • ि ページ(P) • @ ツール(Q) • [×]
	<b>逐承認審査報告書DB</b>	[JAPICトッ	「Iyakusearch」
■ 審査報告書検索画面			
医薬品名			
承認年月	- 🗸 年 - 🗸 月 - 🗸 日~ - 💌 年 -	💙 月 🗕 💌 日	
申請区分			
剤形			
会社名			
菜効分類名		▶照	
効能・効果			
使用上の注意			
承認条件			
特記事項			
全文より	(A) 及び ます	D) +(OR) #(NOT) ()括弧が利用でき 。	
■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>		本田
□申請区分 □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	□中請時の効能 □特記事項	•
	検索	クリア	_
本サイトに対するご意見・ご言	見望は <u>こちら</u>		
COPVRIGHT (C) 2004, 2005, 2006 JAPAN PHARMACEUTICAL INF	ORMATION CENTER. ALL RIGHTS RESERVED.		~

・ブラウザの戻る機能は使用しないでください。

[検索項目]

- 医薬品名:審査報告書に記載されている項目の中、販売名、一般名、有効成分名、化学名、本 質から検索することができます。
- 承認年月日:承認年月日から検索することができます。ただし、承認年月までの情報しかない 審査報告書では、日付を指定した検索は正しくできないことがあります。

申請区分:審査報告書に記載されている申請区分から検索することができます。

- 剤形:審査報告書に記載されている剤形から検索することができます。
- 会社名:審査報告書に記載されている申請者名から検索することができます。
- 薬効分類名:承認時の薬効分類番号から検索することができます。参照より選ぶことができます。
- 効能・効果:審査報告書に記載されている効能・効果、申請時の効能・効果から検索すること ができます。
- 使用上の注意:審査報告書に記載されている効能・効果の使用上の注意、用法・用量の使用上 の注意から検索することができます。
- 承認条件:審査報告書に記載されている承認条件から検索することができます。
- 特記事項:審査報告書に記載されている特記事項から検索することができます。
- 全文より:審査報告書の全文から検索(3 文字以上)することができます。また、全文よりの 項目内で*、+、#を使用することにより、AND、OR、NOT 検索が可能です。また、 ()も使用することができます。

検索結果には必ず表示される固定表示項目と、表示・非表示を選択できる選択表示項目があり ます。

選択表示項目は、検索結果に表示させたい項目を以下のリストより3つまで選択できます。内 容は、いずれも審査報告書に記載されている内容が表示されます。

<固定表示項目>

- ・承認番号
- ・承認年月日
- ・販売名
- ・一般名
- ・薬効分類名
- ・会社名
- ・剤形

<選択表示項目>

- ・申請区分
- ・効能・効果
- ・使用上の注意
- ・申請時の効能・効果
- ・用法・用量
- ・申請時の用法・用量

- ・承認条件
- ・特記事項

[検索結果一覧画面]

- ・入力した条件の検索結果を一覧表示する画面です。
- ・一覧の表示順は、第一ソート承認年月日の新しい順、第二ソート承認番号の降順となります。
- ・一覧の一番左の列には通し番号が振られています。
- ・検索画面で指定した選択表示項目は、各情報の一番右側に表示されます。
- ・ブラウザの [戻る] 機能は使用しないでください。



- ① 検索した条件および、検索結果件数が上部に表示されます。
- チェックボックスの前の[詳細]をクリックすると、その行の情報をポップアップにて確認することができます。(表示までに少し時間がかかります。)
- ③ 一度に表示できる件数は、初期値 10 件から 30、50、100 件と変更することができます。 なお、再表示を行うと検索結果の1ページ目に戻ります。
- ④ 一覧上の文字サイズを変更することができます(「大」「中」「小」)。「中」が初期値です。
- 「一覧のダウンロード」ボタンで一覧表示しているチェックされた情報を CSV 形式でダウンロードすることができます。

「全文表示」ボタンで全文の詳細表示を行えます 「項目選択ダウンロード」ボタンで指定した項目でのダウンロードが可能です。 「項目選択表示」ボタンで指定した項目での詳細表示を行えます。

[項目選択画面]

- ・検索結果画面から「項目選択ダウンロード」または「項目選択表示」を押下する場合に、項 目を指定するための画面です。
- ・ブラウザの「戻る」機能は使用しないでください。



- ・詳細表示またはダウンロードを行う項目を指定できます。販売名、一般名、申請年月日、申請者の固定項目の他、指定できる選択項目として、審査結果、効能・効果、用法・用量、イ.
   起源または発見の経緯及び外国における使用状況等における審査の概要・・・などがあります。
   左下のボタンは「項目選択ダウンロード」を行う場合は[ダウンロード]、「項目選択表示」
   を行う場合は[詳細表示]に変わります。
- ・項目選択表示または項目選択ダウンロードを行う場合は、全文表示、一覧のダウンロードに 比べ時間が長くかかります。

[検索結果詳細表示画面]

- ・検索結果の一覧で選択した審査報告書に全文または選択した項目を表示します。左側のフレームに検索結果画面で選択した商品が表示され、右側のフレームには審査報告書の全文または選択した項目が表示されます。
- ・ブラウザの「戻る」機能は使用しないでください。



- 全文より検索を行った場合、右側のフレーム内の該当キーワード箇所がオレンジ色にハイ ライト表示されます。また、左側フレーム内、該当キーワードの右にある「>>」をクリッ クすることにより次の該当キーワードまでジャンプ可能です(一度「>>」をクリック後は Enter キーによっても操作可能です)。
- 「PDF 表示」をクリックすることにより、該当情報のテキスト PDF ファイルがご覧になれ ます。
- ③ 左側のフレームは審査報告書ごとに項目がツリー構造となっております。ご覧になりたい 項目をクリックすることにより右側フレームの該当箇所にジャンプすることができます。
- ④ 左側フレーム上部の「閉じる」ボタンを押すことによって、広がりすぎたツリーを一度に
   閉じることができます。

# <u><学会開催情報編></u>

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。

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。

財団法人日本医薬情報センター(JAPIC)/附属	輵図書館 - Windows Internet Explorer	
http://www.libblabo.jp/igaku/igaku.htm		~
	<b>ዸ・薬 学 関 連 学 会</b> 開 催 情 報 検 索	<
会議名、主催学会名等	● AND ● OR ● X1項目で絵奏さわる場合(1上段(こ)、カレアください)	
会長名		
事務局名		
会場名		
開催地:都道府県名		
開催年月日	2008 × 年 07 × 月 30 × 日 から × 年 × 月 × 日 まで	
	検索実行 リセット	
<ul> <li>※ 日本国内で開催される医学・薬学</li> <li>※ JAPIC附属図書館で所蔵している</li> <li>※ 開催日、会場などが急に変更され</li> <li>《お問い合わせ先》</li> <li>JAPIC附属図書館 Tel 03-5466</li> </ul>	関連の学会、地方会、シンポジウム、国際会議等の開催情報です。 雑誌をはじめ、業界紙、学会のHPなどから開催情報を収集しています。 る場合がありますので、出席される場合は開催事務局へご確認ください i=1827 Fax 03=5466=1818 mail:tosho@iapic.or.in	•
Copyright(C) Japan Pharmaceutical Infor	mation Center.All Right Reserved <u>ホームページのご利用にあたって</u>	_
		💌

<検索結果一覧> 開催日順に検索結果一覧が表示されます。 学会名/会議名をクリックすると、詳細画面が開きます。

く詳細画面表	長示項目>	SIGAKUGAKKAI - Windows Internet Explorer				
② http://www.libblabo.jp/Scripts/igaku/IgakuInet.exe						¥
う」」ない		☆ 検索結果一覧				
コンスティンス 二日 一日		条件:			前画面へ戻る	
用作口		<b>開催地:</b> <b>開催年月日</b> :2008/07/30~				
開催地		<b>検索件数</b> : 1865	围催			
会場名		No. 学会名/会議名	年	開催日	会場名	
連絡先			2008	07/30 - 07/31	ハフノイコ(興)六元(載ビノ) ー	
予稿集入手	F状況	2 日本薬子芸 第24回創薬セジー	2008	07/30 - 08/01	八ヶ岳ロイヤルホテル	
		3 <u>日本産科婦人科内視鏡学会</u> 3 <u>第48回学術講演会</u>	2008	07/31 - 08/02	パンパシフィックホテル横 浜ベイホテル東急	
		4 <u>骨関節代謝外科研究会</u> 第11回	2008	07/31 - 07/31	ホテルグリーンパーク津	
		5 和歌山眼科集談会	2008	07/31 - 07/31		
		6 しまね整形外科変性疾患研究会 第5回	2008	07/31 - 07/31	ホテルー・火田	=
			2008	07/31 - 08/02	仙台市戦災復興記	
					長崎大学医学部・歯	
🖉 IGAKUGAKKAI - W	/indows Internet E	ixplorer			四区 7月元弗2中	
🙋 http://www.libblabo.jp/	/Scripts/igaku/IgakuIne	et.exe?MfcISAPICommand=OnDetail&iBtnNo=1&szTorokuNo=7045084	4&iFirstRe	ec=1	🚬 レスホテル	
		詳細面面			🔷 リオットアソシアホ	
		11 may been been				
	045084		前画	面へ戻る	5	
学会名	日本薬学会				京都(旧 ば	
会議名	第24回創薬セジー				泉都り	
開催日	2008/07/30 ~ 2008/08/01					
開催地	山梨				7/2本6/平光	-
会場名	会場名     八ヶ岳ロイヤルホテル				•	100% 👻
	会長 松木則夫(東 TEL: 03-584 〒 113-0033 東京都文京	更京大学大学院薬学系研究科薬品作用学教室)教授 1-4780 FAX: 03-5841-4786 又本郷 7-3-1	2			
連絡先	事務局 日本薬学会学 TEL: 03-340					
	〒 150-0002   東京都渋谷[	区渋谷 2-12-15				
入手状況						
ページが表示されました。		<u> </u>	<u>۲</u>	🕀 100	)% -	
. stosener to ore		U22 49	•			

## <u><医薬品類似名称検索編></u>

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	●お問い合わせ
Medicine similar name search engine	
医薬品類似名称検索システムとは	
・医薬品類似名称検索システムは、医療用医薬品(以後、医薬品と略す。)を対象に、厚生労働省が 医薬品の名称類似性により生じる製品取り違え防止の手段として、医薬品の名称類似性を客額的 に評価するための研究成果である、「厚生科学研究費補助金 特別研究事業 医療事故防止のた めの医薬品基本データベースの開発・運用 平成13年度 特別研究報告書」にしたがって作成した 医薬品基本データベースのブロトタイプシステムを基に、インターネット環境下で医療関係者や製薬 企業等が使用するための実用化システムの開発を行ったものです。	
・医薬品類似名称検索システムは,インターネット上に公開し、財団法人日本医薬情報センター (JAPIC)がシステムの運営及び開発後のメンテナンス等を実施します。	
・医薬品類似名称検索システムは、承認された医薬品名を入力して類似医薬品名を見つける無料の一般利用者向け機能(既存医薬品名称検索)と、新規名称を含む任意の医薬品名を入力して類似医薬品名を見つける有料の登録利用者用機能(新規医薬品名称検索)の二つの機能があります。(有料の登録利用者用機能には別途ご契約が必要となります。サービスのご利用についてはこちらをご覧ください)	
※はじめにお読み下さい。 く医薬品検索にあたっての注意事項>	
医薬品の検索 2008年7月4日薬価収載分までの医薬品名称データを収載しています	
ー般利用者用検索機能をご利用の方は 既存医薬品名称検索 こちらからお進みください。	
こちらから操作マニュアルがご覧になれます。	
※当サイトは、Internet Explorer6.0以上をご推奨いたします。その他のブラウザは、現在のところ正常に表 示出来ない場合もありますので、奨励ブラウザをご利用ください。	
クローパルサイン報題サイト SSL secured GlobalSign* クリックして物況	
<u>ご利用にあたって</u> (C) 2008 Japan Pharmaceutical Information Center, All Rights Reserved.	

ご利用にあたりましては、操作マニュアル (PDF)、オンラインヘルプ等、ご用意いたしましたので、検索のご参考にしてください。

#### * **更新情報**

医薬文献・学会演題情報:1回/月 規制措置情報:毎日 添付文書情報:医療用2回/月、一般用:1回/月 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

#### *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 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。

#### <u>*ウイルス対策</u>

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。
- 2. 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。

(財) 日本医薬情報センター

#### *iyakuSearch 利用約定書

## iyakuSearch利用約定書

2008.4.1

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は 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