

JDream II

JDream II ポケットガイド

目次

JDream II の主な特徴	2
データベース一覧	3
ログイン方法	4
データベース選択・検索モードの選択	5
検索方法(シンプルモード)	6
検索方法(コマンドモード)	10
タイトル一覧を表示する	14
回答表示・ダウンロード	15
各種支援機能	20
1.シソーラスブラウザ	20
2.ファイルの中の検索語(EXPAND)、3.機関名ブラウザ	21
4.内訳表示、5.頻度分析	22
6.ユーザ SDI	23
検索のポイント	24
全文入手を行う(リンクの表示、複写申込み)	26
検索を終了する・ログアウトする	28
管理者メニュー	29
検索の際の注意点	30
お問い合わせ先	32

ポケットガイドについて

本ガイドは原則として 2011 年 5 月現在の情報をもとに、JDream II の主要ファイルである JSTPlus ファイルおよび JMEDPlus ファイルをベースに作成しています。それ以外のファイルをご利用の場合、ファイルによっては収録データや検索項目が一部異なるものがあります。詳しくは、「JDream II 検索ガイド」の「収録ファイル編」をご覧ください。

JDream II の主な特徴

- ・約 5,560 万件の文献情報を収録する日本最大の科学技術文献データベースです
- ・論文毎に、人手により概要(抄録)を作成し、索引を付与(P17)しています
- ・外国文献も、日本語で抄録等を作成しています
- ・科学技術総合データベースで、分野を意識することなく欲しい情報が得られます
- ・検索結果から原文の複写申込みや(P27 参照)、リンクをたどって原文の入手(P26 参照、一部文献のみ)ができます

データベース一覧

※2011年5月現在

データベース名	収録情報	収録年代(更新頻度) 収録件数(年間件数)
科学技術文献データベース(JST系ファイル)		
JSTPlus	国内外発行の資料から科学技術(医学を含む)全分野に関する文献情報を収録	1981年～(月4回) 約2,265万件(約70万件)
JMEDPlus	日本国内発行の資料から医学、薬学、歯科学、看護学、生物科学、獣医学等に関する文献情報を収録	1981年～(月4回) 約580万件(約37万件)
JSTChina	中国国内で発行される科学技術資料約770誌に掲載された文献情報を収録。2007年サービス開始	1981年～(月2回) 約58万件(約10万件)
JST7580	国内外発行の資料から科学技術全分野に関する文献情報を収録。JSTPlus/JMEDPlusファイルの前身	1975年4月～1981年3月 約220万件(更新なし)
研修 JSTPlus 研修 JMEDPlus	JSTPlus/JMEDPlusファイルの練習用ファイル(各ファイルから20万件程度を収録)	—
文献・特許統合データベース		
JSTPatM	国内発行の公開特許公報・公表特許公報(請求項1まで)と、科学技術文献情報(JSTPlus/JMEDPlusファイル)を同時に検索(公表特許は1996年以降)	文献:1981年～(月2回) 約2,648万件(約100万件) 特許:1993年～(月2回) 約671万件(約35万件)
その他のデータベース		
JCHEM	有機低分子化合物データベース。化学物質の商品名、治験番号、体系名、化合物辞書番号、CAS登録番号、分子式などの情報を収録	月1回更新 約292万件
JST資料 所蔵目録	資料データベース。JSTが所蔵する資料の情報を収録(電子ジャーナル等、一部の未所蔵資料も含む)	月1回更新
医学・薬学予稿集 全文データベース	国内の医学・薬学・看護学系学会より許諾を得た予稿集の全文データベース	1999～2009年 約111万件(更新停止中)
文献データベース(他機関作成ファイル)		
MEDLINE	米国国立医学図書館(NLM)が作成する、医学、看護学、歯学、獣医学等に関する文献情報を収録	1950年～(週1回) 約1,925万件(約50万件)
JAPICDOC	日本医薬情報センターが作成・提供する医薬品の有効性、安全性に関する文献情報を収録	1983年4月～(月1回) 約39万件(約1.6万件)

※ご契約によって利用できるファイルが異なりますので、詳しくはJST営業窓口までお問い合わせください
 ※JST7580ファイルおよび医学・薬学予稿集全文データベースは、現在は更新を行っておりません
 ※JSTChina、研修JSTPlus、研修JMEDPlus、JCHEMファイル、およびJST資料所蔵目録はご契約内容に関わらず無料でご利用いただけます

ログイン方法

JDream IIトップページにアクセスし、認証方式(IP 認証もしくは ID/パスワード認証)を選択してください。

▶ JDream IIトップページ <http://pr.jst.go.jp/jdream2/>

The screenshot shows the JDream II homepage in Microsoft Internet Explorer. Two callout boxes point to the login buttons: one for IP authentication and one for ID/password authentication. A third callout box points to a 'お知らせ' (Notice) section, which contains a message about system maintenance.

① IP 認証の場合はこちらをクリック

① ID/パスワード認証の場合はこちらをクリック

JDream IIからの最新のお知らせ
メンテナンス情報

ログイン画面

○IP 認証(要手続)の場合※1

The screenshot shows the IP authentication login screen. A callout box points to the 'お名前' (Name) input field, which contains '科学太郎'. Another callout box points to the 'ログイン' (Login) button.

②お名前※2を入力

③「ログイン」をクリック

○ID/パスワード認証の場合

The screenshot shows the ID/password authentication login screen. Callout boxes point to the 'ご契約の利用者番号' (Contract user number) input field (000-0000), the '検索用パスワード' (Search password) input field (represented by dots), the 'お名前' (Name) input field (科学太郎), and the 'ログイン' (Login) button.

②ご契約の利用者番号を入力

③検索用パスワードを入力

④お名前※2を入力

⑤「ログイン」をクリック

※1 通常は ID/パスワード認証でログインしてください。IP 認証には、別途申請が必要で

※2 「お名前」は利用統計などに反映されますので判別しやすいものを入力してください

データベース選択・検索モードの選択

ログイン直後の画面です。利用したいファイルと検索モードを選択します。

▶ データベース選択画面

JDream II

データベース選択画面

検索するファイルを選択し、検索モードボタンをクリックしてください

①利用したいファイル名 (P3 参照) を選択します

②シンプルモードで検索を行う場合はこちらをクリック

②コマンドモードで検索を行う場合はこちらをクリック

医学・薬学予稿集全文データベース、J-DOCS、JST 資料所蔵目録を利用の場合はファイル名を直接クリック

研修ファイルを選択すると、無料で検索の練習ができます

科学技術全般ファイル

- JSTPlus (科学技術全分野 1981~)
- JST7580 (科学技術全分野 1975~1980)
- JST7580 (科学技術全分野 1975~1980)

医学分野一般ファイル

- JMEDPlus (国内発行の医学薬学等の文献情報 1981~)
- 医学・薬学予稿集全文データベース
- MEDLINE (国内海外の医学関連分野の文献情報 1950~)
- MEDLINE + JMEDPlus
- JAPICDOC (医薬品有効性、安全性に関する文献情報 1983~)
- JAPICDOC + JMEDPlus

無料ファイル

- JCHEM (化学物質データベース)
- JSTChina (中国文献DB)
- 研修JSTPlus
- 研修JMEDPlus

JSTマルチファイル

- JSTPlus + JMEDPlus
- JSTPlus + JMEDPlus + JST7580

その他のサービス

- J-DOCS (文献複写のお申込み 有料)
- JST資料所蔵目録 Web検索システム (OPAC 無料)

シンプルモード (P6 参照)	コマンドモード (P10 参照)															
ほとんどの機能をプルダウンメニューやマウスクリックで操作できます。初めて文献データベースを利用するお客様や、検索サイトの利用に慣れた方など、幅広い方のご利用に適しています。	検索語、検索フィールドコード、演算子を用いて検索式を作成します。シンプルモードに比べて複雑な検索が可能です。より一歩進んだ検索を行いたい方に適しています。															
<p>※) 対フィールドは完全一致検索です</p> <p>語間のスペースを <input type="radio"/> AND <input checked="" type="radio"/> OR とする (必須)</p> <p>キーワード <input type="text" value="太陽電池"/> <input type="button" value="検索"/></p> <p>OR <input type="text" value="キーワード"/> <input type="button" value="検索"/></p> <p>AND <input type="text" value="著者名(*)"/> <input type="text" value="山田? YAMADA?"/> <input type="button" value="検索"/></p> <p>検索条件を追加する <input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="検索"/></p> <p>JSTシラサテブラウザ <input type="button" value="参照"/></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1.番号</th> <th>コマンド解説</th> <th>ヒット件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>FILE JSTPlus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>SEARCH 太陽電池 OR 燃料電池</td> <td>124,441</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>SEARCH 山田? /AU OR YAMADA? /AU</td> <td>179,548</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>SEARCH 1 AND 2</td> <td>1,614</td> </tr> </tbody> </table>	1.番号	コマンド解説	ヒット件数		FILE JSTPlus		1	SEARCH 太陽電池 OR 燃料電池	124,441	2	SEARCH 山田? /AU OR YAMADA? /AU	179,548	3	SEARCH 1 AND 2	1,614
1.番号	コマンド解説	ヒット件数														
	FILE JSTPlus															
1	SEARCH 太陽電池 OR 燃料電池	124,441														
2	SEARCH 山田? /AU OR YAMADA? /AU	179,548														
3	SEARCH 1 AND 2	1,614														

検索方法(シンプルモード)

1. 初回検索

① 検索フィールド(P8 参照)を指定

② 検索語を入力

③ 「検索」をクリック

▼検索範囲を絞り込む場合は、該当する条件をチェック

▼検索時に、表記ゆれをまとめて検索するかどうかを指定

検索条件指定画面

データベース選択へ戻る ログアウト

■ 検索条件を指定してください

▼キーワード検索条件

*複数の語を入力する場合は、スペースを空けてください
語と語の間のスペースはAND、ORの選択ができます

(*)付フィールドは完全一致検索です 語間のスペース AND OR とする (必須)

キーワード

AND

OR

検索条件を追加する 追加

検索

▼検索範囲の絞り込み

絞り込み

検索範囲 索引付き最新登録分のみ 未索引

リンク情報を含む文献のみ

発行年 From: 指定しない ~ To: 指定しない

最新3年 最新5年 最新10年

言語 日本語 英語 ドイツ語 フランス語 ロシア語

オランダ語 スペイン語 中国語 韓国語 その他

記事区分 原著論文(a1) 短報(a2) 文献レビュー(b1)

解題(b2) 会議録記事(c2) 紹介的記事(d3)

その他

会議録(c)を除く 会議録記事(c2)を除く

発行国 日本 アメリカ イギリス ドイツ フランス

ロシア オランダ 中国 韓国 スイス

イタリア その他

巻: 号: 特殊号: 開始ページ:

▼検索語表記ゆれの自動展開

英文標題検索	単数/複数、現在形、過去形などをまとめて検索	<input checked="" type="radio"/> する <input type="radio"/> しない
	colour/color等、米英つづりの違いをまとめて検索	<input checked="" type="radio"/> する <input type="radio"/> しない
日本語異表記展開	腫瘍/腫瘍よう等、表記の違いをまとめて検索	<input checked="" type="radio"/> する <input type="radio"/> しない

▼キーワード検索条件

- ・1つの検索ボックスに検索語を複数入れた場合は、語間のスペースの設定「AND」「OR」に従って演算する
- ・複数の行に検索語を入力した場合は、上の行から順番に演算する
- ・欧文著者名など、2語以上のフレーズを1つの検索語としたい場合は” ”で括る

▼検索範囲の絞り込み

- ・▼キーワード検索条件で指定した検索条件に対し、発行年などでさらに絞り込む
- ・指定しなかった場合はファイル全体に対し検索を行う

○複数語、複数行入力の場合の演算順序

※付フィールドは完全一致検索です 語間のスペースを AND OR とする (必須)

キーワード	自転車 バイシクル 銀輪
AND キーワード	電動機駆動
OR キーワード	電気自転車 電動自転車

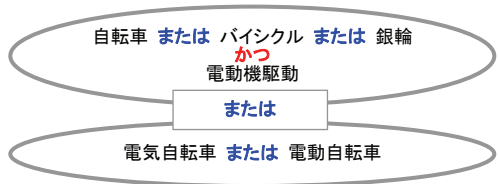
検索条件を追加する

JSTシソーラスブラウザ

語間の演算子は各行共通(※1)

行の追加も可能(※2)

- ①各ボックス内の用語間の演算 OR (各行共通)
- ②1行目と2行目の演算 AND
- ③2行目までと3行目の演算 OR



- ※1 「JST シソーラスブラウザ」「機関名ブラウザ」指定行は OR 演算に固定されます
 ※2 4行目がある場合(追加ボタンで追加可能)は、3行目までの結果と4行目の演算を行います。5行目以降も同様です。

2. 絞り込み検索

直前の検索結果に対して、さらに絞り込み検索を行うことができます

○検索結果画面

検索結果画面 データベース選択へ戻る ログアウト

■ 検索条件

キーワード	自転車 OR バイシクル OR 銀輪
AND キーワード	電動機駆動
OR キーワード	電気自転車 OR 電動自転車

ヒット件数: 284 件 内訳表示 頻度分析を見て絞込検索

①「検索結果を絞り込む」をクリック

②さらに条件を入力

③「絞り込み検索」をクリック

※付フィールドは完全一致検索です 語間のスペースを AND OR とする

キーワード	走行性能
AND キーワード	
AND キーワード	

検索

JSTシソーラスブラウザ

▶ シンプルモードの検索フィールド一覧

○各プルダウンメニューの検索方式

検索フィールド名 … スtringサーチ(部分一致検索)

検索フィールド中に検索語が存在すればヒット (例) 新型インフルエンザの治療

検索フィールド名(*) … 完全一致検索、検索語の後に?を付ければ前方一致検索

完全一致検索: 検索フィールドと一致すればヒット

(例) 山田太郎

前方一致検索: 検索フィールドの先頭が検索語に一致すればヒット (例) 山田太郎

○JSTPlus、JMEDPlus、JSTChina、JST7580、JSTPatM(文献情報部分)、研修ファイル

プルダウンメニュー (検索フィールド)	入力例
キーワード (注1)	インフルエンザ
和文標題	インターフェロン
英文標題 (注2)	"economy class" "economy cla"?
和文抄録	光ファイバ
準シソーラス用語	リン酸エステル
準シソーラス用語(*)	リン酸エステル リン酸?
シソーラス用語(下位語除く)(*)	腫瘍 腫瘍?
シソーラス用語(下位語含む)	依存症
シソーラス用語(下位語含む)(*)	腫瘍 腫瘍?
化学物質名	カルボン酸
化学物質名(*)	エタノール エタノール?
整理番号(*)	06A048665 (完全一致のみ)
日化辞番号(*)	J9.224J (完全一致のみ)

プルダウンメニュー (検索フィールド)	入力例
CAS レジストリ No (*)	55-31-2 (完全一致のみ)
JST 分類コード(*)	GB06000Z GB06?
著者名(*)	山田太郎 山田?
第一著者名(*)	"ヤマダ タロウ" "YAMADA T"?
所属機関名/団体著者名	振興機構
所属機関名/団体著者名(*)	科学技術振興機構 科学技術振興?
資料名	情報
資料名(*)	情報管理 情報管?
欧文資料名 (注2)	"Phys Chem"
欧文資料名(*) (注2)	"J Phys Chem B" "J Phys Chem"?
JST 資料番号(*)	X0035A Z0280?
会議名、会議回次、会議開催地	7th
ISSN、CODEN、ISBN(*)	0289-0003 (完全一致のみ)
著者 ID(*)	200901100588284266 (完全一致のみ)

著者 ID は前回ガイド発行以降に追加された項目

(注1)キーワード指定時の検索フィールド

和文標題、和文抄録、シソーラス用語(下位語含む)、準シソーラス用語、化学物質名

(注2)英文標題、欧文資料名の検索時の注意

欧文資料名は、英単語部分の正確な入力が必要(例: econo で検索しても economy はヒットしない)

英文標題は、英単語部分の前方一致検索も可能(例: econo?で検索すれば economy がヒットする)

○JSTChinaのみ

プルダウンメニュー (検索フィールド)	入力例
地域名(省レベル)	広東 北京
地域名(省レベル)(*)	広東省 広東?

プルダウンメニュー (検索フィールド)	入力例
地域名(市レベル)	広州
地域名(市レベル)(*)	広州市 広州?

※ 北京市、天津市、上海市等、一部の地域は省レベルの扱いになります

○JSTPatM(文献情報+特許情報一括で検索するプルダウンメニューのみ)

プルダウンメニュー (文献情報検索フィールド/特許情報検索フィールド)	入力例 (文献情報)	入力例 (特許技術情報)
キーワード	「キーワード」指定時の検索対象 文献情報 和文標題、和文抄録、シソーラス用語(下位語含む)、 準シソーラス用語、化学物質名 特許技術情報 発明の名称、要約、IPC、FI、F ターム	
和文標題/発明の名称	マスク	
和文抄録/要約	光ファイバ	
準シソーラス用語/IPC,FI,F ターム	りん酸	H04N1/028 H04
準シソーラス用語/IPC,FI,F ターム(*)	りん酸エステル りん酸?	IPC=H04N1/028 IPC=H04N1?
整理番号/公開番号(*)	01A0560630 (完全一致のみ)	2006181256 (完全一致のみ)
著者名/発明者(*)	山田太郎	
第一著者名/第一発明者(*)	山田?	
所属機関名/出願人	振興機構	
所属機関名/出願人(*)	科学技術振興機構 科学技術振興?	
ISSN, CODEN, ISBN/出願番号(*)	0250-3301 (完全一致のみ)	2004380639 (完全一致のみ)

※JSTPatM ファイルで文献情報を検索するプルダウンメニューは、P8をご覧ください

表記ゆれ自動展開

日本語表記ゆれ 展開	「蛋白質」「タンパク質」「たんぱく 質」などを区別せずに検索
英語表記ゆれ 展開	単数複数、時制を区別せずに検索 (単語単独で検索した場合のみ)

上記ファイル以外の検索フィールドと検索方式については
「JDream II 検索ガイド」付録をご覧ください。

検索範囲の絞り込み

- 索引付き最新登録分のみ
直近のデータベース更新において索引が付加されたレコードに限定して検索
- リンク付き情報のみ
回答表示時に、全文リンク表示(P26)が可能なレコードに限定(予稿集・your collectionのリンクの有無については対象外)

検索方法(コマンドモード)

1. 検索の実行と検索結果の表示

The screenshot shows the JDream II search interface. On the left is a navigation menu with sections like 'セッション情報', 'ファイル変更', and 'オンラインヘルプ参照'. The main area is titled '検索条件指定' and contains a '検索コマンド履歴' table, a search input field, and a '表示条件入力' section. Callouts provide the following information:

- ③ 実行した検索結果(検索式およびヒット件数)を表示**: Points to the search history table.
- ① 検索式を入力**: Points to the search input field containing 'I3 AND 2003-2004/PY'.
- ② 「検索」をクリック**: Points to the '検索' button.
- 検索中の利用状況確認ボタン**: Points to the '現在までの利用状況を見る' button in the session info section.
- タイトル・回答表示画面(P14~)**: Points to the '検索' button.
- 直接回答表示(P16)**: Points to the '回答表示' button.

L番号	コマンド履歴	ヒット件数
FILE	JSTPlus	
<input type="checkbox"/> L1	SEARCH 花粉症	5,059
<input type="checkbox"/> L2	SEARCH 鈴木?/AU OR suzuki?/AU	320,827
<input type="checkbox"/> L3	SEARCH L1 AND L2	140
<input type="checkbox"/> L4	SEARCH L3 AND 2003-2004/PY	9

▶ 検索式の指定方法

検索語／フィールドコード

① ② ③

- ① 検索したい単語がフレーズを指定
- ② /で区切る
- ③ 検索対象をフィールドコードで指定(②と③を省略するとキーワード検索)

▶ 検索式の指定例

ストリングサーチのフィールドコード

- | | |
|--------------|-------------------|
| 例1) キーワード検索 | ノロウイルス |
| 例2) 和文タイトル検索 | インフルエンザ/TI |
| 例3) 英文タイトル検索 | network/TIEN |
| | solar system/TIEN |

完全一致検索／前方一致検索のフィールドコード

例4) 著者名検索 山田太郎/AU
山田?/AU
YAMADA T?/AU

範囲指定可能なフィールドコード

例5) 発行年検索 2005-2006/PY
PY>=2006

※ 詳しくは、**フィールドコード一覧(P12)**をご覧ください

▶ 検索式同士の論理演算

例6) 検索式と検索式 花粉症/AL AND スギ/CT
例7) L 番号と検索式 L1 AND D?/CC
例8) L 番号とL 番号 L2 OR L3 OR L4

▶ 基本的な演算子等

	特徴	入力例/備考
AND	A AND B .. A かつ B。論理積	「AND」「OR」「NOT」はそれぞれ 「*」「+」「#」で代替可能
OR	A OR B .. A もしくは B。論理和	
NOT	A NOT B .. A であるが B ではない。論理差	
()	カッコで括ったものを最優先で演算(演算子の優先順 ^{P13※1} 参照)。カッコの深さは3階層まで	(介護 OR 看護) AND 食事 (太陽電池 OR 燃料電池)/CT
" "	検索語全体を" "で括ることにより単なる文字列として検索	"science and technology"/TIEN
Ln	検索結果(L 番号)同士や、検索結果と検索式の演算 (n は 1~999 までの数字)	L1 OR L2 L3 AND ヒト/CT
?	前方一致検索を行う場合、検索語の最後に?を付けて検索	山田?/AU YAMADA T?/AU

▶ 簡易入力とフィールドコード参照

The screenshot shows a search window with the following elements:

- Search bar: SEARCH L3 AND 2003-2004/PY
- Buttons: AND (dropdown), 検索 (Search)
- Search condition input area: 検索条件入力 (with a dropdown showing L3 AND 2003-2004/PY), 簡易入力 (Easy Input), フィールドコード参照 (Field Code Reference)
- Callout box: 簡易入力 (Easy Input) - 発行年など、一部の検索式をマウスで作成可能 (Easy input allows creating some search formulas with the mouse, such as publication year). フィールドコード参照 (Field Code Reference) - フィールドコード毎の入力例や検索方式を確認 (Check input examples and search methods for each field code).

フィールドコード一覧(JSTPlus、JMEDPlus、JST7580、研修ファイル)

フィールドコード	検索フィールド	検索方式
(なし) もしくは /AL	キーワード検索 和文標題、抄録 シソーラス用語(下位 語含む) 準シソーラス用語 化学物質名	ストリングサーチ
/KW	シソーラス用語(下位 語含まない) 準シソーラス用語 化学物質名	完全一致検索 前方一致検索
/DN	整理番号	完全一致検索
/TI /TIS	和文標題	ストリングサーチ
/TIEN	英文標題	ストリングサーチ (単完、単前)
/AU	著者名 著者名カナ	完全一致検索 前方一致検索
/AU.F	第一著者名 第一著者名カナ	完全一致検索 前方一致検索
/CS	所属機関名	完全一致検索 前方一致検索
/CSS	/団体著者名	ストリングサーチ
/AU.A	著者一所属機関 リンク	完全一致検索 前方一致検索
/JT	資料名	完全一致検索 前方一致検索
/JTS		ストリングサーチ
/JE	欧文資料名	完全一致(単完) 前方一致(単完)
/JES		ストリングサーチ (単完)
/JN	JST 資料番号	完全一致検索 前方一致検索
/ISN	ISSN、ISBN、CODEN	完全一致検索
/VL	巻	完全一致検索
/IS	号	完全一致検索
/SP	特殊号	ストリングサーチ
/AUID	著者 ID	完全一致検索
/FA	RG/FA … 索引有 AB/FA … 抄録有 EJ/FA … リンク有	完全一致検索

フィールドコード	検索フィールド	検索方式
/NR	レポート番号	完全一致検索
/PG	開始ページ	完全一致検索
/PY PY> 他	発行年	完全一致検索 範囲、数値
/PD PD> 他	発行年月日	完全一致検索 範囲、数値
/DT	資料種類 記事区分	完全一致検索
/CY	発行国	完全一致検索
/LA	言語	完全一致検索
/CO	会議	ストリングサーチ
/AB	抄録	ストリングサーチ
/CC	分類コード	完全一致検索 前方一致検索
/CW /CWMJ	シソーラス用語 (下位語含まない)	完全一致検索 前方一致検索
/CT /CTMJ	シソーラス用語 (下位語含む)	完全一致検索 前方一致検索
/CTS	シソーラス用語 (下位語含む)	ストリングサーチ
/ST /STMJ	準シソーラス用語	完全一致検索 前方一致検索
/STS		ストリングサーチ
/CN /CNMJ	化学物質名	完全一致検索 前方一致検索
/CNS		ストリングサーチ
/SN	日化辞番号	完全一致検索
/RN	CASレジストリ番号	完全一致検索
/RG RG>= 他	レンジ	完全一致検索 範囲、数値
/ED ED<= 他	収録年月日	完全一致検索 範囲、数値
/ALE	キーワード+英文標題 /AL と/TIEN の 同時検索	各項目の 検索方式および 表記ゆれ展開

赤字は前回ガイド発行後追加された項目

※上記ファイル以外は、「JDream II 検索ガイド」付録参照

日本語表記ゆれ展開有

英語表記ゆれ展開有

▶ 検索方式

○各検索フィールドコードの検索方式

検索方式	概要
ストリングサーチ	検索フィールド中に検索文字列が存在すればヒット。部分一致検索 (例) インフルエンザ /TI → 和文標題: 新型 インフルエンザ の治療
完全一致	検索フィールドと一致すればヒット (例) 山田太郎 /AU → 著者名: 山田太郎
前方一致	検索フィールドの先頭が検索語に一致すればヒット。前方一致可能なフィールド(P12)で、検索語に?を付けて検索する (例) 山田? /AU → 著者名: 山田太郎
単語完全一致 (単完)	英単語部分は完全一致(例: econo で検索しても economy はヒットしない) 英文標題や欧文資料名などが対象
単語前方一致 (単前)	英単語部分は前方一致可能(例: econo? で検索すれば economy はヒットする) JST 系ファイルの英文標題が対象
数値検索 範囲指定	発行年やレンジなど、期間を指定するフィールドで利用可能 等号、不等号を利用する場合は、フィールドコードは左辺に指定

▶ その他の演算子一覧

	特徴	入力例/備考
(W)	指定された順序で隣接	solar(W)system/TIEN
(A)	順序を問わず隣接	β (1W)カロチン/AB
(nW)	指定された順序で近接	economy(W)class(1A)syndrome/TIEN
(nA)	順序を問わず近接	隣接・近接の判定(nは1~10の数字)
(S)	同一センテンス ^{※3} に含まれている検索語を検索	病院(S)患者/AB
(NOTA)	除外語を前後に伴わない検索語を含むものを検索	リンパ性白血病(NOTA)非/TI (検索語(NOTA)除外語)の形で指定)
(L)	著者名と所属機関名の組み合わせを検索	振興太郎(L)科学技術振興機構/AU.A 振興?(L)科学技術?/AU.A
	メインヘディングとサブヘディング語の組み合わせを検索	抗リウマチ薬(L)TU/CT、関節炎(L)DH ET PC/CT (シソーラスブラウザ ^{※4} を使った簡易入力が可能)
	近接演算利用時に OR(論理和)の役目(パイプ文字) 入力方法: SHIFT キー+¥	山田?(L)(北大?北海道大?)/AU.A (β ベータ)(1W)カロチン/TI (W),(nW),(A),(nA),(L)で利用可

※1 演算子の優先順 カッコ>(W)・(A)>(S)>AND・NOT>OR

※2 近接演算子が使える検索フィールドについては「JDream II 検索ガイド」付録を確認ください

※3 日本語フィールド『.』、英文フィールド『.』、『?』、『!』によって区切られたもの。ただし、和文・英文標題は区切りに関わらず標題全体を同一センテンスとみなしています

※4 サブヘディングの検索は JMEDPlus、研修 JMEDPlus ファイルで利用可能です。また、MEDLINE ファイルについては MeSH ブラウザを使って同様に簡易入力が可能です

タイトル一覧を表示する

○タイトル一覧表示画面の表示方法

シンプルモード … 「検索」ボタンをクリック

コマンドモード … 検索画面でタイトル表示したい「L 番号」をクリック

※お客様のご契約形態(タイトル課金のない完全固定料金制度等)や、管理者メニューの設定によっては、上記操作において既にタイトル一覧が表示されることがあります。その場合、本ページの操作は不要です

▶ タイトル一覧表示画面

■ 検索条件

キーワード	ノロウイルス
AND 発行年	From: 2006 から To: 2009

ヒット件数: 1,226 件

■ タイトル一覧表示設定

出力形式 タイトルのみ タイトル+出典 タイトル+索引語 タイトル+出典+索引語

ソート順 発行日順 整理番号順

最初から 1ページあたり 件

① 出力形式やソート順を指定

② 「タイトル表示」をクリック

▶ タイトル一覧(出力形式:タイトルのみ)

#	標題・掲載誌
<input type="checkbox"/> 61	ヒノロウイルスに対するモデル型耐性 <未索引> <抄録なし>
<input type="checkbox"/> 62	高知県下で多発した老人ホーム・福祉施設でのノロウイルスの集団感染について(2005-2006)
<input type="checkbox"/> 63	ELISA法とリアルタイムRT-PCR法によるノロウイルス検出法の比較検討
<input type="checkbox"/> 64	ノロウイルス検出用ELISAキットの評価 <抄録なし>
<input type="checkbox"/> 65	グレープフルーツ種子抽出液(GSE)によるノロウイルス代替ネコカリシウイルス不活化効果 <抄録なし>

タイトル一覧画面中の表記

表示なし 抄録・索引あり
<抄録なし> 抄録なし
<未索引> 索引なし
<特許> 特許情報(※)
(※)JSTPatM ファイルのみ

■ タイトル一覧表示設定 設定項目

出力形式	タイトル (和文標題、和文標題がない場合は欧文標題) 出典 (資料名、巻・号・ページ、発行年月日) 索引語 (シソーラス用語、準シソーラス用語)
ソート順	発行日順 (資料の発行日の新しい順) 整理番号順(データベース収録の新しい順) ※初期設定
件数指定	最初から (1件目から)、もしくは数字を直接入力
1ページあたり	1度に出力する件数を指定(10件、20件、50件、100件)

回答表示・ダウンロード

1. 回答表示

回答をディスプレイ上に表示(P17)します。

(1)タイトル一覧表示画面で直接回答表示(タイトル一覧を表示しない)

シンプルモード
検索ボタンクリック
コマンドモード
「L 番号」クリック

①出力形式や
ソート順を指定
(P19)

②出力件数を
指定(例: 1-20)

③「回答表示」を
クリック

■ タイトル一覧表示設定
出力形式 タイトルのみ タイトル+出典 タイトル+索引語 タイトル+出典+索引語
ソート順 発行日順 整理番号順
 最初から 1ページあたり [20件] ずつ [] 件目から **タイトル表示** (2)の画面へ

■ 回答表示設定
出力形式 全項目(ALL) 個別指定
 標題(TI, TIEN, TIO) 書誌(BIB) 索引(IND)
ソート順 発行日順 整理番号順
ダウンロード形式 印刷用形式(検索式付き) タブ区切り形式(検索式なし) Refer/BibD形式(検索式なし)

全件を 1-20 件目を 1件目から20件目"1-20" 3件目と5件目と10件目"3,5,10")
回答表示 **ダウンロード**

(2)タイトル一覧から回答表示(複数表示)

タイトル一覧 (1)の画面へ戻る

表示されている標題の全てをチェックする
4件中 1 ~ 4 件を表示しています

#	標題・掲載誌
<input checked="" type="checkbox"/> 1	東京の廃水処理施設におけるヒトロウイルスと指標微生物の季節分布
<input checked="" type="checkbox"/> 2	カキのノロウイルス浄化についてエネコカリシウイルスを用いた予備実験
<input type="checkbox"/> 3	定性データに基づいた日本における飲用水中のノロウイルスの定量的リスクアセスメント
<input type="checkbox"/> 4	環境試料中と便試料中のノロウイルス型遺伝子群の保存遺伝子領域における遺伝的変異

4件中 1 ~ 4 件を表示しています

■ 回答表示設定
出力形式 全項目(ALL) 個別指定
 標題(TI, TIEN, TIO) 書誌(BIB) 索引(IND)
ダウンロード形式 印刷用形式(検索式付き) タブ区切り形式(検索式なし) Refer/BibD形式(検索式なし)

チェックした標題を 全件を タイトルのチェック(L)はページが変わっても有効です。
回答表示 **ダウンロード**

①回答出力したいタイトルをチェック(複数選択可)

②出力形式を指定(P19)

③「チェックした標題を」を選択

④「回答表示」をクリック

※ 「全件を」を指定すると、ヒット件数全てが出力対象となります

(3) タイトル一覧から回答表示(1件表示)

① 出力形式を指定 (P19)

② タイトルを直接クリック

86件中 1 ~ 20 件を表示しています

←前10ページ | 1 | 2 | 3 | ... | 大10ページ→

■ 回答表示設定

出力形式 全項目 (ALL) 個別指定

ダウンロード形式 印刷用形式 (検索式付き) タブ区切り形式 (検索式なし) Refer/BibD形式 (検索式なし)

チェックした標題を 全件を タイトルのチェック(し)はページが変わっても有効です。

回答表示 ダウンロード

(4) 表示条件を指定して回答表示(※コマンドモード検索画面からの回答出力)

① L番号、出力形式、出力件数を指定 (P19)

② 「回答表示」をクリック

出力項目の確認はここをクリック

表示フィールドコードはこちら

フィールドコード参照

例) (老人+高齢者)*介護*2002-2006/PY 【OR= AND=* NOT=#】

[JST]ソラブラウザ 参照

英 語の表記ゆれ自動展 日本語の表記ゆれ自動展

表示条件入力 L2 BIB 1-5

例: L1 ALL 1-10 半角255文字まで入力できます

検索 回答表示

表示条件指定方法: L番号 出力形式 回答番号 ソート順

[指定例] (※ソート順は通常省略。詳細な設定方法は P19 参照)

〈例 1〉検索集合 L1 で最新 1 件目および 3~7 件目の書誌を出力


→ L1 BIB 1,3-7

〈例 2〉検索集合 L2 で最新 1~30 件目の全項目を出力

→ L2 ALL 1-30

回答表示結果 (JSTPlus ファイル)

ANSWER 1 OF 1 JSTPLUS JST COPYRIGHT

整理番号: 03A0317843
和文標題: 導電性ポリマのナノファイバの物理的性質
英文標題: Physical properties of conducting polymer nanofibers
著者名: DUVAİL J L, RETHO P, GODON G, MARHC C, LOUARN G (Inst. Matériaux de Nantes, Nantes, FRA), CUENOT S, NYSTEN B, DAUGINET-DE PRA L, DEMOLSTIER-CHAMPAGNE S (Univ. Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve, BEL)
資料名: Synth Met JST資料番号: C0123B ISSN: 0379-6779
巻号ページ(発行年月日): Vol1135/136 Page329-330 (2003.04.04) 写真表巻: 写真1, 表1, 巻9
資料種別: 逆次刊行物(A) 記事区分: 原審論文 (a1)
発行国: スイス (CHE) 言語: 英語 (EN)
抄録: ポリ(3,4-エチレンジオキシチオフェン)(PEDOT)とポリピロール(PPy)のナノファイバをポリカーボネート膜にあるナノポアをテンプレートとして電解重合で調製した。これらのナノファイバは表面密度が高く、表面が滑らかであり、膜に垂直に立った20μm長さの繊維であった。SEM,TEMでその構造、直流電気抵抗等の電気的性質(導電率)、機械的性質を測定した。ファイバ径が200nmから20nmまで細くなるに計量した電気伝導率、抵抗率比ρ(1.5K)/ρ(300K)及び弾性係数は大きな変化が起きた。これらの変化を高分子鎖の立位配座、共役長さ及び/または閉じ込めによるドーピング水準で説明した。
分類コード: F: BM03045F, CG02024U, CF07076L (637,311,547, 544,23-16,535/538, 547,74)
シソーラス用語: *ナノチューブ, *ポリピロール, *ポリチオフェン類, 金属-絶縁体接合, 膜型反応, 極細繊維, 走査電子顕微鏡, 電気抵抗, *電気伝導率, 弾性係数, 透過型電子顕微鏡, 引張強さ, 立位配座, 高分子鎖, 共役, ポリカーボネート, ナノファイバ
物質索引: 3,4-エチレンジオキシチオフェン (J664,270F)
著者ID: DUVAİL J L (200901100600082984), RETHO P (200901100395776935), GODON G (200901100554531922), MARHC C (200901100347184155), LOUARN G (200901100524389129), CUENOT Stephane (200901100415993474), NYSTEN Bernard (200901100477576993), DAUGINET-DE PRA L (200901100447251194), DEMOLSTIER-CHAMPAGNE Sophie (200901100551327577)
DOI情報: doi:10.1016/S0379-6779(02)00206-4
リンク情報:

[Your Collection](#)

■ ダウンロード項目を選択してください

ダウンロード形式

印刷用形式(検査式付き)
 タブ区切り形式(検査式なし)
 Refer/ Bib形式(検査式なし)

回答をダウンロード

■ 表示している文献の複写申し込み

複写を申し込む [文献複製には別途料金がかかります](#)

主な収録情報 (JST 系ファイル)

○書誌情報

整理番号 レコードごとに付与される一連番号
和文標題、英文標題 文献のタイトル。欧文文献もタイトルを和訳
著者名 著者名およびその所属機関名(機関名は略記で収録)
資料名 原文献が収録されている資料名(欧文資料名の場合は略記で収録)
言語 原文献で使われている言語

○抄録

文献の内容を要約したもの

○索引情報

分類コード 「JST 科学技術分類表」に基づいた文献の専門分野を表すコード
シソーラス用語 「JST 科学技術用語シソーラス」に基づいた文献のテーマを表す科学技術用語
準シソーラス用語 索引者が任意に付与する科学技術用語
物質索引 その文献のテーマを表す有機低分子化合物名と対応する日化辞番号(1999 年～)
主題語 文献の主題中心に近い重要な索引語には「*」を付与(1999 年～)

リンク情報(P26)、回答をダウンロード(P18)、複写申込(P27)

2. 回答表示画面からのダウンロード

回答表示画面の結果を電子ファイルで保存することができます。

①ダウンロードしたいタイトルをチェック(複数選択可)

ANSWER 51 OF 158 JSTPLUS JSTC

整理番号: 07A0124450

和文標題: ノロウイルスにおいて高压処理

英文標題: Inactivation of a Norovirus by

著者名: KINGSLEY David H. (Delaware Sta

echnic Inst. and State Univ., Virginia), CAL

(Univ. Delaware, Delaware)

資料名: Appl Environ Microbiol. JST資料番号: A0427A ISSN: 0099-2240 CODEN: AEMIDF

巻号ページ(発行年月日): Vol.73 No.2 Page.581-585 (2007.01) 写図表参: 写図3, 表2, 参39

資料種別: 逐次刊行物(A) 記事区分: 原著論文(G1)

発行国: アメリカ合衆国(USA) 言語: 英語(EN)

抄録: マウスの増殖性ノロウイルスに対する高压処理の影響を調べた。室温20℃,350-450MPA,5分間処理で不活性化すること450MPAで充分であること,30℃,350MPA,5分間処理および5℃,350MPA,5分間処理の影響を比較したこと5℃と20℃で0-150秒,0-900秒処理のウイルス不活性化の関数を示したこと,Weibullの方式で一致することオイスター組織内のウイルスの直接不活性化条件は5℃,400MPA,5分間処理で充分であることウイルスは高压で不活性化することを報告した。

分類コード: EGO2040C (679.63.614.48)

シソーラス用語: *カノシウイルス科, *ヒト, 高压, *高压殺菌, *不活性化, 食品汚染, 温度依存性, 時間依存性, 圧力効果

準シソーラス用語: 圧力依存性, *ノロウイルス, オイスター

回答表示画面からのダウンロードに対する追加課金はございません
※ダウンロードボタンの色はグレーが配色されています

②ダウンロード形式を指定(P19)

印刷用形式(検索式付き)

タブ区切り形式(検索式なし)

Refer/BibD形式(検索式なし)

③「チェックした回答をダウンロード」ボタンをクリック(無料のグレーボタン)

3. 直接ダウンロード

直接ダウンロード: 回答表示を行わずに、直接ダウンロードすることもできます。
「1. 回答表示(1)~(3)」の各画面において、回答表示で行う各種設定に加え、ダウンロード形式(P19)を指定し、「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

■ 回答表示設定

出力形式

全項目(ALL)

個別指定

標題(TI, TIEN, TIO) 書誌(BIB)

ソート順

発行日順 整理番号順

ダウンロード形式

印刷用形式(検索式付き)

タブ区切り形式(検索式なし)

Refer/BibD形式(検索式なし)

全件表示

件数 (例1件目から20件目)

回答表示 ダウンロード

ダウンロードする場合は、回答表示で行う各種設定に加えて、ダウンロード形式も指定(P19)

「ダウンロード」をクリック

※こちらの(オレンジ色の)ボタンでダウンロードした場合は、既に回答表示を行っていても、さらに件数分の課金が行われますのでご注意ください。

回答表示設定項目(回答表示、ダウンロード共通)

設定項目						
出力形式※	全項目					
	個別指定					
	<table border="1"> <tr> <td>標題</td> <td>和文標題、英文標題、原文標題(英文以外の欧文)</td> </tr> <tr> <td>書誌</td> <td>標題、著者名、本文言語、資料に関する情報(巻・号・ページ、資料名、発行年月日、発行国など)</td> </tr> <tr> <td>索引</td> <td>分類コード、シソーラス用語、準シソーラス用語、物質索引</td> </tr> </table>	標題	和文標題、英文標題、原文標題(英文以外の欧文)	書誌	標題、著者名、本文言語、資料に関する情報(巻・号・ページ、資料名、発行年月日、発行国など)	索引
標題	和文標題、英文標題、原文標題(英文以外の欧文)					
書誌	標題、著者名、本文言語、資料に関する情報(巻・号・ページ、資料名、発行年月日、発行国など)					
索引	分類コード、シソーラス用語、準シソーラス用語、物質索引					
ソート順	発行日順(資料の発行日の新しい順) 整理番号順(データベース収録の新しい順)					
件数指定	全件を(ヒットした全件を出力) ○○件目を(件数を個別に、もしくは範囲指定出力) チェックした標題を(チェックした文献のみを対象に出力)					

※JST 系ファイル(P3 参照)の場合の出力形式です。その他のファイルについては「JDream II 検索ガイド」付録をご覧ください。

 ダウンロード設定項目(ダウンロードのみ)

ダウンロード形式	
印刷形式	テキスト形式。メモ帳などのテキストエディタや、RefWorks へのインポートが可能(検索式および検索結果)
タブ区切り形式	Microsoft Excel などの表計算ソフトで利用可能(検索結果のみ)
Refer/BibIX 形式	EndNote などの文献管理ソフトで利用可能(検索結果のみ)

 表示条件入力フィールド設定項目(コマンドモード検索画面からの回答出力)

入力例	省略した場合
L 番号	L1 直近の L 番号 (P16 の例では一番下の L2)
出力形式	ALL(全項目) BIB(書誌) TI、TIEN(和文標題、英文標題) ABS(抄録) IND(索引)など 初期設定は ALL (管理者メニューで変更可) 出力形式の詳細は「フィールドコード参照画面」(P16)から確認可能
回答番号	1(単独指定) 3,7(複数指定) 1-30(範囲指定) 10-(10 件目以降全て) 1(最初の 1 件目を出力)
ソート順	/DN(整理番号順:収録の新しい順) /PD(発行日順:発行日の新しい順) 初期設定は/DN (管理者メニューで変更可)

各種支援機能



下記1~3の起動方法:
検索画面中のメニューを選択し
「参照」をクリック

1. シソーラスブラウザ

自然語に対応するシソーラス用語やその同義語の情報などを表示します。網羅的な検索を行う場合に使用します。

例:「やけど(火傷)」に対応するシソーラス用語とその同義語を調べて検索を行う場合

■ 自然語から索引語
JSTでは独自に作成しているシソーラス用語、化学物質名があります。
索引語の種別としてはシソーラス用語、化学物質名があります。
JSTシソーラスブラウザでは辞書から索引語とその同義語、異表記語を検索することが可能です。

①「やけど」と入力
②「語を辞書から検索」をクリック

やけど で始まる 語を辞書から検索

■ 候補語一覧
「やけど」で始まる語が辞書から 1 件見つかりました。

③「表示」をクリック

#	ヒットした語	対応する索引語		
		索引語、関係	種別	詳細を
1	やけど	[熱傷]の同義語	シソーラス	表示

【次の10件】

「熱傷」が「やけど」に対応する索引語であることが分かる



索引語	熱傷
英語表記	burn
種別	シソーラス用語

シソーラス階層を表示

検索語入力エリアに反映

同義語で検索範囲を広げる サブページで検索範囲を絞り込む

下記の同義語を検索に加える

以下をすべて選択

- やけど
- 温熱性外傷
- 温熱性損傷
- 火傷
- 灼け
- 熱傷病
- 熱損傷
- 熱焼創

④ 検索式に追加したい同義語をチェック

⑤ 「検索語入力エリアに反映」をクリック

4. 内訳表示

各検索条件に含まれる検索語について、単独で検索した場合のヒット件数を確認できます。思ったほどヒットしない場合、検索条件の見直しなどに活用できます。

○起動方法

シンプルモード
「内訳表示」をクリック

	キーワード	ノロウイルス OR ロタウイルス
AND	発行年	From: 1997 から To: 1997

ヒット件数: 108 件

内訳表示

コマンドモード
「ヒット件数」をクリック

L番号	コマンド履歴		ヒット件数
	FILE	JSTPlus	
<input type="checkbox"/> L1	SEARCH	ノロウイルス OR ロタウイルス AND 1997/PY	108

○内訳表示結果(例)

各検索語のヒット件数内訳		
検索フィールド	検索語	JSTPlus
キーワード	ノロウイルス	2,024
キーワード	ロタウイルス	3,580
発行年(開始/終了)	1997-1997	956,967

検索語(検索条件)を単独で検索した場合の件数が確認できます

5. 頻度分析

検索した結果に対し、著者名や発行年などで集計し、収録件数が多い順に表示する機能です。研究動向の把握などに非常に便利です。

○起動方法

「頻度分析」ボタンをクリックします。コマンドモードの場合は、分析する L 番号をチェックしてから「頻度分析」ボタンをクリックしてください。

○頻度分析例

L番号	コマンド履歴		ヒット件数
	FILE	JSTPlus	
<input type="checkbox"/> L1	SEARCH	花粉症	5,059
<input type="checkbox"/> L2	SEARCH	薬物療法	159,093
<input checked="" type="checkbox"/> L3	SEARCH	L1 AND L2 AND PY>=2007	233

検索結果を見るときは、L番号のリンクを押しください

AND 検索

頻度分析

「頻度分析」をクリック

○頻度分析結果(資料名)

L3に対して頻度分析を見る

対象の項目を選択し、実行ボタンをクリックしてください。
※実行ボタン右のチェックボックスにチェックをすると、選択された項目中の言葉全てを集計しますが、ご利用が集中した時は、しばらくお待ちいただく場合がございます。

資料名(LTD) 実行

頻度分析結果一覧

#	L番号	コード	カウント数	輸出結果
#1	L3	JT	26	アレルギー免疫
#2	L3	JT	20	アレルギーの臨床
#3	L3	JT	18	PCOS/MET
#4	L3	JT	16	長年アレルギーの臨床
#5	L3	JT	11	長年アレルギー免疫アレルギー
#6	L3	JT	11	長年アレルギー臨床
#7	L3	JT	8	アレルギー
#8	L3	JT	7	リアルタイムモニタリングと機械学習によるSGLT2阻害薬の臨床研究と花粉症治療法の開発 平成30年度 経緯

注意:

集計の上限は 50,000 件です。また、異なり数で 999 以上を超えると集計を中止し、その時点までの集計結果を表示します

6. ユーザ SDI

検索条件を登録しておくことで、ファイルの内容が更新されるごとに、条件にあった回答を配信する機能です。メール(3種)またはオフライン出力(郵送)が選択できます。

○起動方法

検索実行後、「SDI 登録」ボタンをクリックし、必要な条件や配信先メールアドレスを設定して登録します。

検索結果画面

データベース選択へ戻る ログアウト

■ 検索条件

キーワード 急性心筋梗塞

ヒット件数: 25,547 件 内訳表示 頻度分析を元にした検索

検索結果を絞り込む 検索条件画面に戻る 新規検索開始 SDI登録

■ 検索条件の確認/編集

▼検索対象ファイル: JMEDPlus 利用者名: test

タイトル 急性心筋梗塞に関する文献

検索条件

L1 急性心筋梗塞*/AL

行追加

表示指定 全項目 (ALL) 書誌 (BIB) 書誌 (BIB)+抄録 (ABS)

最大回答数 最大回答数 100 件まで

検索頻度 毎週 (WEEKLY) 隔週 (BIWEEKLY) 毎月 (MON)

配信条件 電子メール配信

配信形式: HTML形式 印刷用形式 タブ区切り形式

メールアドレス hel@desk@jst.go.jp

※複数のメールアドレスに配信したい場合は、半角カンマで区切って入力してください。例)aaa@jst.go.jp,bbb@jst.go.jp

※コマンドモードの場合は、結果の L 番号をチェック後「SDI 登録」ボタンをクリックして登録します

登録の際は、以下にご注意ください。

- ・索引済の最新データ(隔週:直近2週分、毎月:直近4週分)を対象に配信します
- ・最大回答数の上限により、配信されなかったデータの次回配信は行われません
- ・ユーザ SDI は JSTPlus、JMEDPlus、JAPICDOC ファイルで利用可能です
- ・マルチファイル検索では利用できません
- ・従量料金制度の場合、通常の回答表示と同様、配信件数に課金が行われます
- ・削除や修正は「SDI 編集」から行ってください

検索のポイント

検索の際は、以下の点に特にご注意ください。正しく結果が出なかったり、目的の文献が大きく漏れる可能性があります。

1. 「キーワード」検索は、著者名や英文標題、資料名等は検索対象外です

- ・著者名検索の際は「著者名(*)」(コマンドモードでは/AU か/AU.F)
- ・英文標題の検索は「英文標題」(コマンドモードでは/TIEN か/ALE)を指定して検索

※キーワード検索の対象フィールドはシンプルモード(P8)、コマンドモード(P12)参照

2. シンプルモードでは欧文著者名を必ず” ”で括って検索してください

“語間のスペース”設定が有効になり、姓と名が別の検索語として認識されます。

(*)付フィールドは完全一致検索です		語間のスペースを	<input checked="" type="radio"/> AND	<input type="radio"/> OR とする
著者名(*)	▼	"YAMADA A"		(必須)
AND ▼	著者名(*)	▼	"TANAKA S" ?	
AND ▼	キーワード	▼		

- ・完全一致検索の場合
× 著者名(*) YAMADA A → ○著者名(*) "YAMADA A"
- ・前方一致検索の場合
× 著者名(*) YAMADA A ? → ○著者名(*) "YAMADA A" ?

3. 欧文著者名は姓+名のイニシャルで収録されている場合があります

2006年以前は、姓+名のイニシャル収録だったためです。まとめて検索したい場合は、「姓+名前イニシャル」+「前方一致検索」での検索をお勧めします。

- ・シンプルモード
著者名(*) "YAMADA AKIHIRO"
→ フルネーム表記のレコード(2006年以降のレコード中心にヒット)
著者名(*) "YAMADA A"
→ イニシャル表記のレコード(2006年以前のレコード中心にヒット)
著者名(*) "YAMADA A" ?
→ フルネーム・イニシャル表記まとめて検索
- ・コマンドモード
YAMADA AKIHIRO/AU , YAMADA A/AU , YAMADA A?/AU

4. 和文著者名は第一水準の漢字・かなに置き換えて収録されている場合があります

2006年以前は、第二水準以降の漢字が収録対象外だったためです。「齋藤」→「斉藤」のように、第一水準の漢字が存在する場合は、それらの表記も追加して検索を行ってください。

著者名(*) “齋藤太郎”

↓

著者名(*) “齋藤太郎” “斉藤太郎” “斎藤太郎” “齊藤太郎” “さい藤太郎”
(語間のスペース OR)

5. 所属機関名は非常に表記揺れが多く存在します

「東大」「東京大」「tokyo univ.」「univ. of tokyo」の表記ゆれに加えて、「東大」「東大工学部」などの学部の有無等が存在するためです。

所属機関名での検索は、機関名での前方一致検索やストリングサーチ(部分一致検索)、機関名ブラウザ(P21 参照)の利用をお勧めします。

6. 「著者 ID」について

著者 ID は 2011 年から提供を開始した項目ですが、共著者や分野等から、システムの同一人物とほぼ断定される著者名に限り、同じ ID を付与しています。このため、著者 ID 検索は、著者名検索に対して網羅性が落ちる可能性があります。網羅性を向上するには、著者名と著者 ID の OR 検索等をお勧めします。

詳しくは JDream II トップページの「機能追加・改善情報」から「著者 ID 情報の登載につきまして」の解説をご確認ください。

7. 資料名検索は、「JST 資料所蔵目録」での事前確認をお勧めします

欧文資料名は略記で収録されていることや、誌名変更があった場合に過去名での資料が検索から漏れる可能性があります。資料名で検索する場合は、「JST 資料所蔵目録」で、「JST 資料番号」を特定の上、「JST 資料番号(*)」(コマンドモードでは/JN)での検索をお勧めします。

・JST 資料所蔵目録 <http://opac.jst.go.jp/>

収録データ(例)

JST 資料番号:	A0380A	(○JDream II 検索可)
資料名(正式名):	American Journal of Science	(×JDream II 検索不可)
資料名(略名):	Am J Sci	(○JDream II 検索可)

全文入手を行う(リンクの表示、複写申込み)


1. 全文リンク表示

文献によっては、回答表示結果から全文情報などを取得できるものがあります。全文入手には認証が必要な場合もありますので、リンク先の案内に従ってください。

※回答表示結果へのリンク情報の表示は、「医学薬学予稿集全文 DB」「メディカルオンライン」を除き、書誌以上(BIB もしくは ALL 形式)の回答表示が必要です。また、JST 系ファイル(P3)以外では、表示されないリンク先もあります。

整理番号: 07A0479913
和文標題: 3個の新しいマウスノロウイルスの分子特異性
英文標題: Molecular characterization of three novel murine noroviruses
著者名: HSU Charlie C, RILEY Lela K, LIVINGSTON Robert S. (Univ. Missouri, MO, USA)
資料名: Virus Genes JST資料番号: T0853A ISSN: 0920-8569
巻号ページ(発行年月日): Vol.14 No.2 Page.147-155 (2007.04)
資料種別: 逐次刊行物(A)
発行国: アメリカ合衆国(USA) 言語: 英語(EN)

DOI情報: doi:10.1007/s11262-006-0060-1

リンク情報:


[Your Collection](#)

○科学技術振興機構運営サイト

多くは無料で閲覧可能ですが、リンク先の学会によっては、本文の閲覧等が会員限定や有料の場合があります。全文表示ができない文献の入手は、各学会までお問い合わせください。

J-STAGE/Journal@rchive、医学薬学予稿集全文データベース

○科学技術振興機構以外の運営サイト

サイトにより有料/無料と表示条件が異なりますので、リンク先の利用条件に従ってください。

CiNii、メディカルオンライン、CrossRef、PubMed、
NII-ELS、Medical e-hon、AGROPEDIA

○Your Collection

外部サイトに書誌情報を送信する機能です。例えば、検索でヒットした雑誌が、所属の大学の図書館に所蔵があるかどうかを確認できます。

なお、連携に必要な設定やプログラムの作成等は、すべて利用者において行っていただく必要があります。詳しくは、以下のサイトをご覧ください。

<http://pr.jst.go.jp/jdream2/opac.html>

2. 複写申込

オンライン上で全文が入手できない場合、複写をお申込みいただくことで、原文を取り寄せることができます。なお、JDream II のご利用とは別料金です。

○回答表示結果から複写を申込み

JST 系ファイルで書誌以上(BIB もしくは ALL 形式)で回答出力すると、回答表示画面からの複写申込みが可能となります(「J-DOCS」のお申込みが必要です)。

回答表示画面

注意: 複写は JDream II のご利用とは別料金です。図書館や大学等、複数名でご利用の場合、必ず ID の管理者に確認ください

ANSWER 32 OF 96 JSTPLUS JST COPYRIGHT

整理番号: 07A0021265
 和文標題: 食品のウイルス学的分析のための新しいアプローチ法
 英文標題: New approaches for the virological analysis of foods
 著者: ENING Gail (Inst. Environmental Sci. & Res., Porirua, New Zealand)
 JST 資料番号: W0217A ISSN: 0950-9623
 発行年月日: Vol20 No.4 Page47-50 (2006.12) 写図表参: 写図3, 参7
 発行者: 日本科学振興会(AS) 記事区分: 解説(62)
 発行国: イギリス(GBR) 言語: 英語(EN)

▲このページの先頭へ

全てをチェックする

ダウンロード項目を選択してください

ダウンロード形式

- 印刷用形式(検索式付き)
- タブ区切り形式(検索式なし)
- Refer/BibD形式(検索式なし)

表示している文献の複写申し込み

チェックした回答の複写を申し込む

文献別複写(別料金)

複写申込み用の画面が開くので、画面に従ってお申込みの手続きを行ってください(別料金)

① 複写が必要な文献をチェック(複数選択可)

② 「チェックした複写を申し込む」をクリック

○データベース選択画面から複写を申込み

データベース選択画面から「J-DOCS」をクリックすると、複写の申込み画面が開きます。こちらの画面からは、整理番号、資料番号、自由入力による申込みが可能です。

データベース選択画面 ログアウト

検索するファイルを選択し、検索モードボタンをクリックしてください

科学技術全般ファイル	医学分野一般ファイル	無料ファイル
<input checked="" type="radio"/> JSTPlus (科学技術全分野 1981～) <input type="radio"/> JST7580 (科学技術全分野 1975～1980) <input type="radio"/> JSTPlus + JST7580 <input type="radio"/> JSTPatM (特許・文献総合DB)	<input type="radio"/> JMEDPlus (国内発行の医学薬学等の文献情報 1981～) <input checked="" type="radio"/> 医学・薬学予集全文データベース <input type="radio"/> MEDLINE (国内海外の医学関連分野の文献情報 1930～) <input type="radio"/> MEDLINE + JMEDPlus <input type="radio"/> JAPICDOC (医薬品有効性、安全性に関する文献情報 1983～) <input type="radio"/> JAPICDOC + JMEDPlus	<input type="radio"/> JCHEM (化学物質データベース) <input type="radio"/> JSTChina (中国文献DB) <input type="radio"/> 研修JSTPlus <input type="radio"/> 研修JMEDPlus
<p style="text-align: center;">JSTマルチファイル</p> <input type="radio"/> JSTPlus + JMEDPlus <input type="radio"/> JSTPlus + JMEDPlus + JST7580	<p style="text-align: center;">その他のサービス</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> <input checked="" type="radio"/> J-DOCS (文献複写のお申込み 有料) </div> <p style="font-size: x-small; color: red;">※J-DOCSは別料金です。JSTPlus/JMEDPlus/JST7580とは別料金です。</p>	

シンプルモード
コマンドモード

複写申込「J-DOCS」をクリック

○複写の確認・取消

JDream II 上での複写申込みは、郵送納品に限り、申込み 30 分以内であれば申込み取消が可能です。データベース選択画面から「J-DOCS」画面(P27 参照)を開き、「申込取消」をクリックして開いた画面にて、取消処理を実行してください。



○「Web 複写サービス申込みページ」から複写を申込み

JDream II から複写が申込みできない場合は、下記のページよりお申込みください (JDream II の契約が無くても利用可能)

▶ Web 複写サービス申込みページ http://pr.jst.go.jp/copy_s/copy2.html

検索を終了する・ログアウトする

JDream II を終了する場合は、ブラウザの「×」(閉じる)ボタンや終了メニューは使わず、JDream II 画面中のログアウトボタンをクリックしてください(P30<操作上の注意>参照)。

【正しい終了手順】

- 1 (推奨). **検索の終了** ボタン → **ログアウト** ボタン
利用状況を表示して検索を終了した後、JDream II を終了します
2. 検索画面中もしくはデータベース選択画面の **ログアウト** ボタンを直接クリック
利用状況を表示せずに JDream II を終了します



管理者メニュー

管理者メニューへのログイン方法

JDream II の各ログイン画面 (IP 認証もしくは ID/パスワード認証画面) の下にある「管理者メニュー」をクリックしてください。

① ログイン画面下の「管理者メニュー」をクリック

② ご契約の利用者番号を入力

③ マスターパスワードを入力

④ 「ログイン」をクリック

管理者メニューでできること

主な機能

- ・**検索用パスワードの変更**
→ 定期的な変更を推奨
- ・回答表示の多量出力通知の設定
- ・ハイライト表示の設定
- ・ログイン時の初期ファイルの設定
- ・タイムアウト時間の変更
(デフォルト 20 分)

右下の「ユーザ利用状況参照」ボタン

- ・**当月(前日まで)および前月の利用状況確認**

②「更新」をクリックしたら変更完了

検索用パスワードの変更方法: ① 変更予定のパスワードを2か所に入力

前月1日～前日までの利用状況を参照する場合はこちらをクリック

検索の際の注意点

<操作上の注意>

ブラウザの戻るボタンは使わないでください

一つ前の画面には、必ず「データベース選択へ戻る」「検索条件入力へ戻る」ボタンなど、JDream II 画面上に用意されたボタンで戻ってください。

ブラウザの「×」ボタンは使わず、必ず「ログアウト」ボタンで終了してください

ブラウザの「終了」や「×」で終わるとしばらく1アクセスがふさがった状態となり、すぐに再ログインできない場合があります(自動ログアウト<タイムアウト>時間の基本設定は20分)。

<課金について>

1. JDream II では、「検索」「表示」「出力」で課金が行われます

クリックした時点で課金されるボタンは、原則として**オレンジ色**のボタンです。

ただし、完全固定料金でデータベースを利用の場合や、研修ファイルなどの無料ファイルは課金対象外です。

○課金が行われる操作(原則として**オレンジ色**のボタン)

「検索」→ P6(シンプルモード)、P10(コマンドモード)

「絞り込み検索」→ P7(シンプルモード)

「タイトル表示」→ P14(共通)

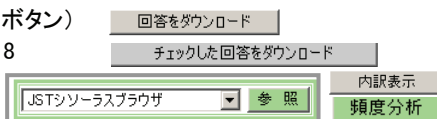
「回答表示」「ダウンロード」→ P15~P19(共通)



○課金されない操作(原則として**オレンジ以外**のボタン)

「回答表示画面からのダウンロード」→ P18

各種支援機能 → P20~P22



○上記以外で、料金が発生するケース

タイトル一覧画面で、次のタイトル一覧を表示した場合

タイトルを直接クリックした場合 → P16(3)参照

複写の申込み(P27)・質問式保存・SDI登録(P23)を行った場合

2. マルチファイル検索は、ファイル分の検索料金が課金されます

検索料金はファイルごとに課金されます。また、頻度分析など一部ご利用できない機能があります。また、JSTPlus ファイルとJMEDPlus ファイルを含むマルチファイル検索を行ったときのみ、同一記事の重複削除を行います。

<文字の扱い>

1. 区別しない文字

全角と半角 (例: 1200m、1200m)、大文字と小文字 (例: JDREAM、jdream)

拗音、促音 (例: ウォーキング、ウォーキング)

上付文字・下付文字 (例: 1010 と 10¹⁰、H2O と H₂O)

ハイフン「-」、マイナス「-」、長音「ー」、波ダツシュ「〜」 (例: データ、デー々、デー々、デー々)

2. 区別する文字

ひらがなとカタカナ（例：うどん、ウドン）表記ゆれ自動展開(P9)が行われる場合を除く

3. 検索できない文字

「※」や「♪」などの一部の記号（削除文字）

<検索語の扱い>

1. 表記ゆれ自動展開

○検索語が「日本語異表記辞書」に登録されていた場合は自動的に展開されます。

検索語が日本語異表記辞書に登録されていると、どちらの表記で検索しても同じ検索結果となります（例：たんぱく質と蛋白質）。

○英文標題で英単語の語尾変化があった場合はまとめて検索します。

英文標題や欧文資料名を英単語で検索した場合は、英単語の動詞・名詞の語尾変化（例：study、studied、studies、studying）や、英語と米語での単語の綴りの違い（例：colour、color）をまとめて検索します。

※英文標題中の英単語の表記ゆれは、単語で検索した場合のみ有効です。2語以上の言葉をまとめて検索する場合（フレーズ検索時）は、自動展開は行われません。

2. " "で検索語を括った場合

著者名や資料名などのスペースを含んだ文章や、コマンドモードでカッコや／（スラッシュ）や＝（イコール）などの文字をそのままの意味で検索する場合は、語全体を" "で括って入力してください。さらに前方一致検索（ストリングサーチのフィールド以外）をする場合は、" "の後に？を付けてください。

（例1：“YAMADA K”、“YAMADA K”？、“J Anim Sci”、“science and technology”）

（例2：“AC/DC コンバータ”/TI、“E=MC2”/AB、“現状と課題(1)”/AL）

3. シソーラス用語で検索すると、その下位語が索引されている文献も検索対象に

たとえばシソーラス用語「果実酒」でキーワード検索(/AL)やシソーラス用語（下位語を含む）を対象に検索(/CT、/CTS、/CTMJ)を行うと、シソーラス欄に「果実酒」の下位語である「りんご酒」や「ぶどう酒」が索引されている文献もまとめてヒットします（JST 系ファイルの場合）

4. 上付文字・下付文字の表示・検索について

上付文字・下付文字の検索は、普通の文字と同様に行います。

（例） 10¹⁰ → 10¹⁰もしくは10`10´ と表示、1010 で検索

下付文字は普通の文字と区別なく表示されます。

（例） H₂O → H₂OもしくはH2O と表示、H2Oで検索

5. 英文標題の検索について

英文標題中を、冠詞（例：a,an,the）や前置詞（例：about,by）などのストップワードだけで検索することはできません。ただし、ストップワード以外の語と組み合わせてフレーズ検索（例：“on the ground”）することは可能です。

削除文字やストップワードの一覧は「JDream II 検索ガイド」をご覧ください

お問い合わせ先

●JDream IIに関する各種情報、研修会お申込み、最新ガイドのダウンロードなど

JDream II トップページ <http://pr.jst.go.jp/jdream2/>

●JDream II についてのお問い合わせ

ヘルプデスク

TEL:0120-521-022 FAX:0120-521-033 E-mail:helpdesk@jst.go.jp

●お申し込みまたはご契約に関する窓口

【北海道・東北・関東・甲信越地方のお客様】

東日本支所

〒102-8666 東京都千代田区四番町 5-3 サイエンスプラザ
TEL:03-3230-1341 FAX:03-3237-8027 E-mail:tokyo-br@jst.go.jp

【北陸・東海・近畿・中国・四国・九州地方、沖縄県のお客様】

西日本支所

〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4 大阪科学技術センタービル 3F
TEL:06-6445-6001 FAX:06-6445-6439 E-mail:ohsaka-br@jst.go.jp

名古屋デスク

〒457-0063 愛知県名古屋市南区阿原町 23-1 JST イノベーションプラザ東海
TEL:052-829-3751 FAX:052-829-3752 E-mail:nagoya-br@jst.go.jp

福岡デスク

〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜 3-8-34 JST イノベーションプラザ福岡
TEL:092-841-8480 FAX:092-841-8490 E-mail:fukuoka@jst.go.jp

【大学等教育機関・試験研究機関・医療機関・図書館等のお客様】

営業推進担当

〒102-8666 東京都千代田区四番町 5-3 サイエンスプラザ
TEL:03-5214-7983 FAX:03-5214-7514
E-mail:a-mg@jst.go.jp (下記以外のお客様)
E-mail:overseas@jst.go.jp (海外のお客様)