

利用マニュアル



2005.8 産業医科大学図書館

次 E

1.J-Dream とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
2.JDream Petitとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
3.JDream Petitの利用手続き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
4.データベースと特徴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
5.医中誌Webとの相違点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
6.入力のルール
6-1 入力文字・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
6-2 上付き文字と下付き文字・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
7.キーワード
7-1 第二水準漢字・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
7-2 漢字展開辞書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
7-3 JICSTシソーラス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
8. 検索機能
8-1 論理演算子を使用した検索方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8-2 全文検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
8-3 検索項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
8-4 出力項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
9.検索の手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10.検索方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
11 .「JSTPIus」と「JMEDPus」を検索する場合 (重複論文の削除)・・・・・ 1 6
12.全文の入手
12-1 J-STAGE • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
12-2 CiNii · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1.J-Dream とは

JDream は、JST Document REtriieval system for Academic and Medical fieldsの略です。

独立行政法人科学技術振興機構(JST)が提供する科学技術、医学に関する学術論文や解 説的記事などの文献情報を幅広く検索することができる国内文献検索システムです。

2.JDream Petitとは

JDreamPetitとは、個人向けに展開するサービスです。 検索料金は、月額1,000円(クレジット決裁)で使い放題です。

3.JDream Petit の利用手続き

メインページから[新規登録する]をクリックし、登録手順に従って申し込みを行います。

4.データベースと特徴

「JSTPlus」と「JMEDPlus」は、重複している部分があります。

注 意 漏れなく医学を調べるときは、両方のデータベースを調べてください。

▲両方のデータベースを調べると重複している文献がありますが、重複部分は削除することが

(2 /m ()			
データベース	収録情報	収録	更新	収録件数
名		年代	頻度	
J S T Plu s	科学技術(医学を含む)全分野	1981 -	月4回	約 1,734 万件
	に関する文献情報。世界5カ国			
	の情報を含む。			
J S T 7 5 8 0	科学技術全分野に関する文献	1975 -	更新なし	約220万件
	情報。世界5カ国の情報を含む。	1980		
J M E D Plu s	日本国内発行の資料から医学、	1981 -	月2回	約290万件
	薬学、歯科学、看護学、生物科			
	学、獣医学等に関する文献情報			
	を集録。			
MEDLINE	米国国立医学図書館(NLM)が	1966 -	週1回	約1,350万件
	作成 [,] 提供する医学およびその			
	関連領域を対象とする文献情報			

できます。 (参照 p.16)

2005年3月現在

5.医中誌Webとの相違点

同じ国内文献情報検索システムである医中誌Webとの主な違いは次のとおりです。 科学技術分野全般を収録しているため、医学周辺分野を広く検索することができます。 医学系のJMEDPusは1981年から、科学技術系のJSTPlusは1975年からのデータ を収録しています。(医中誌Webは、1983年からの収録) 抄録の添付率が高い。

6.入力のルール

6-1 入力文字

どちらを入力してシステム側で自動的に変換し検索します。

全角、半角 大文字、小文字 拗音、促音 長音、ハイフン

6-2 上付き文字と下付き文字

普通の文字(例:「H2O」)として入力します。

7.キーワード

7-1 第二水準漢字

検索できるのは「単語」です。語と語の間に「~の」「~と」などが入ったフレーズで検索する 時は第二水準漢字をひらがなにしないとヒットしません。

キーワード	検索の 可否	理由
褥瘡		「褥瘡」は漢字展開辞書で対応済みの語であるため
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		漢字展開辞書で対応済みの「褥瘡」と第二水準を含まない「管
附倡且归		理」との組み合わせであるため
海南の答理		データベース本体には「褥そうの管理」として入力されており、
将信の官珪	×	漢字展開辞書で対応していないため

褥そうの管理	データベース本体には「褥そうの管理」として入力されている
	ため

人名については、第二水準の漢字をひらがなにして検索してください。

キーワード	検索の 可否	理由
佐藤脩三	×	人名については対応する辞書を持たないため
佐藤しゅう三		データベース本体には「佐藤しゅう三」として入力されているため

7-2 漢字展開辞書

漢字展開辞書に言葉を登録する時には、以下2つの決まりことを持っています。

(1) 第二水準漢字を含む単語である

(2) 表記が異なる語(異表記語)だけを登録する

「褥瘡」と「褥そう」は、第二水準漢字を含む異表記なので辞書に登録されており、どちらの 言葉で検索しても同じ検索結果が得られるようになっていますが、同義語である「床づれ」は 自動的に検索されません。

例外として、次の単語は登録されています。

たんぱく質

「たんぱく質」は、「タンパク質」「蛋白質」などの表記のしかたも多いので、利便性のため に登録されています。

看護師

「看護師」は、「看護士」「看護婦」という表記もまだあるため、どの語を入力してもヒットします。

この辞書を使いたくないとき(【例「看護士」だけの文献を調べたい】は、検索オプションの漢 字展開項目で表記の違いをまとめて検索から「しない」に設定します。

P		
<b>渎字展開</b>	腫瘍/腫よう等、表記の違いを まとめて検索	○ する <b>◎</b> _ない

異表記辞書に登録されていない単語を見つけたら、「漢字展開辞書投書箱」 をクリックします。 JSTへの連絡画面が表示されます。

#### 7-3 JICSTシソーラス

JSTPlus、JST7580、JMEDPlusでは、シソーラス用語を使用して漏れのない検索を行う ことができます。

JICST シソーラスとは、科学技術全般に用いられる様々なこと言葉の意味に対し、狭義、広義の関係で階層をつけたり意味合いの似た言葉が複数存在した場合はどちらかを使うのかを決めたりしたキーワードの辞書といえるものです。

注 意 シソーラス用語は、検索用キーワード(シソーラス)参照で見ることができます。



## 8.検索機能

### 8-1 論理演算子を使用した検索方法

and 検索(論理積)





#### or 検索(論理和)





not 検索(論理差)





#### 異なった演算子を組み合わせる場合



$\frown$	キーワード	浦拔
OR 🔻	<b>ネ</b> ーワード	▶ 洗浄
OR 🔻	キャワード	☑
	¥-7-K	

#### 8-2 全文検索(別名:フルテキスト・サーチ)

すべての文字列を検索の対象としてきます。検索範囲としては最も広く、最も「漏れ」の少ない 検索方法ですが、一方、検索に不要(ノイズ)なものも含まれます。

例】「産業医」と入力した場合 産業医 + 産業医学 + 産業医科大学も含まれます。 不要なものは、not 検索で除いてください。



#### 8-3 検索項目

検索項目	全文検索	概 要
キーワード		和文標題、抄録、シソーラス用語( 下位語を含む)、順シソ
		ーラス用語、物質索引
シソーラス用語		シソーラス用語(下位語を含む)
整理番号		整理番号
和文標題		和文標題
英文標題		英文標題
機関名		著者名の欄のカッコ内
著者名		著者名の欄のカッコ以外の部分
資料名		資料名
ISSN/ISBN		ISSN()ISBN
C O D E N		CODENのそれぞれの部分
JST資料番号		JST資料番号
会議名/回次/		会議
開催地		
日化辞ID		物質索引のカッコ内で、先頭に」がつく番号
CASレジストリ		物質索引のカッコ内にある2つのハイフンで区切られた番号
		(何列:107 – 35 – 7)
分類コード		分類コード
発行年		巻号ページ(発行年月日)の発行年部分
言語		言語

記事区分	記事区分
発行国	発行国
巻号・開始ページ	巻号ページ(発行年月日)の巻号ページ部分
特殊号	巻号ページ(発行年月日)の特殊号部分

## 8-4 出力項目

詳細情報の「出力項目」は、以下のとおりです。

出力項目	概 要	
	YYAnnnnnの形式で「YY」は収録された年の西暦下2桁、「A	
敕田釆早	は」固定、	
正任田丁	「n」は数字です。各詳細情報に必ず付与されている固有の番号	
	です。	
	「和文文献の標題」	
和文標題	「外国語文献を」STが和訳した標題」が収録されています。	
	(和文の文献の標題は原文献の標題をそのまま収録しています	
	が、JIS第一水準以外の漢字はひらがなで収録しています。)	
	「英文文献の英文標題」	
英文標題	「和文文献に掲載されている英文標題」	
	「和文標題を」STが英訳した英文標題」が収録されています。	
原文標題	日本語と英語以外の言葉で書かれている文献の標題が収録され	
	ています。	
著者名	著者名と所属機関名を収録しています。	
資料名	この情報が掲載されている雑誌名等を収録しています。	
	JSTが収集した資料に独自に与えたコードで、次の資料番号があ	
	ります。	
	逐次刊行物 AnnnnB	
	会議資料 KYYYYnnnn または MYYYYnnnn	
JST資料番号	公共資料 NYYYYnnnn	
	「A、B」は数字、「YYYY」はJSTが資料を受け入れた西暦年、	
	「n」は数字です。	
	会議資料の先頭の「K」「M」、公共資料の先頭の「N」は固定で	
	す。	

	中間にハイフンをもつ数字8桁の「nnnn - nnnn」の形式で、末尾
I S S N	はチェックディジットで、英字の「X」の場合もあります。
	【列】 0387 - 821X
	「N1 - N2 - N3 - C」の形式で、「N1」は1 ~ 5桁、「N2」は2 ~ 5
	桁、「N3」は2~6桁の数字で、それらの桁数合計が9になりま
I S D IN	す。「C」は1桁でチェックディジットです。
	<b>[7]</b> 】 4-89782-865-1
	アメリカ材料試験協会(АЅТМ)が決めたものです。
	英字5文字と末尾にチェックディジット(英字または数字)1文字が
CODEN	つき「XXXXXN」の形式です。
	例】IGAYAY
	文献の「巻」、「号」、「開始ページ - 終了ページ」を収録していま
* - ~ *	す。
をちヘーン	ただし、ページの表記で、数字の後に"P"が付いているものは、1
	文献で1冊になっており、その数字が総ページ数を意味します。
它网主会	文献の「写真と図の合計の数」、「表の数」、「参考文献の数」が収
「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」」「」」」「」」」」「」」」」」」」」	録されています。
资料转回	資料の種類、性格に対して、JSTが独自に定めた資料種別名称
具个补理力」	およびコードを収録しています。
	文献の内容形態に対して、JS⊺が独自に定めた記事区分名称お
記車区公	よびコードを収録。
記事区力	論文として掲載される記事、学術論文は「論文」と表示。
	予稿や抄録として掲載される短い記事は「短報」と表示。
発行国	文献の発行国を収録。
語	文献で使用されている言語を収録。
会議	「会議名」、「回次」、「会議開催地」を収録。
+// 63	文献の内容を簡潔に要約した文章を収録。
北小亚	予稿集などのデータは、抄録が無い場合も有り。
	JSTが発行している「JICST科学技術分類表」にある分類コード
プ独コート	を収録。
シソーラス用語	シソーラス用語
準シソーラス用語	準シソーラス用語
	JSTが作成している [『] JST化合物辞書データベース(日化辞)』に
物質索引	登録されている有機低分子化合物の名称を収録。
	カッコ内には、「日化辞番号」、「CAS登録番号」の記載有り。

## 9.検索の手順



## 10. 検索方法

JDream Ptetitウェブサイトへ接続します。 <http://pr.jst.go.jp/jdreampetit/index.html> ホーム画面が開いたら[ログインする]をクリックします。

JDream	JDreamPetit 最新の科学技術情報や医学情報を知りたい時に。 JDreamPetidは、個人向けのとっても簡単で便利以文献検索システムで、 確実な学術情報をお手軽に入手できます。
JDreamPetitからのお知らせ 最近のTopic(3件)を追加しました。(2005.8.10 最近のTopic(3件)を追加しました。(2005.8.20) 最近のTopic(2件)を追加しました。(2005.7.1) 5月9日(月)とりMEDLINEがお使いいただける」 不明な点については、JST普及企画課(TEL 0 JDream Petit とは ご利用の手続きについて 注意して頂きたいこと ユーザ	(過去のお知らせ一覧) ) 二 こうになりました。 3-5214-7513、E-mail a-mg@jstgo.jp、お問いマ ユーザの方は 単分けつかする 登録される方は

ユーザーID とパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

■ ログイン	
ユーザ登録をされている	方は、こちらから
● ログインID ● パスワード	4293-7596
<u> </u>	クリア

検索するデータベースをクリックします。



キーワードを入力し、[検索]をクリックします。

「JSTPlus」、「JMEDPlus」では検索画面が多少違っています。下は「JSTPlus」です。 セッション番号:BJN3248238 ■ 検索対象テータペース JSTPlus ( 17,791,163件 2005.08.17現在 ) ■ 検索条件を指定してください ▼キーワード検索条件 キーワード条件クリア *英文標題の検索時には、画面下の検索オブションが利用できます。 *複数の語を入力する場合は、スペースで語と語を空けてください。また、語と語の間のスペースはAND、ORの選択が できます。 語間のスペ -スを ⓒ AND ◯ OR とする キーワード ■ 作業姿勢 (必須) עבעאן 🔨 AND 💌 キーワード 入力フィールド キーワードの入力フィールド AND 💌 キーワード -追加 を増やすこと 使案条件を追加す 検索 参照 漢字展開辞書投書箱 シソーラス ができます。 絞り込み条件クリア ▼検索範囲の絞り込み 検索範囲 □ 未索引を除く □ 索引付き最新登録分のみ □ 抄録付き文献のみ 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 □ ロシア語 □ ドイツ語 □ フランス語 ■ オランダ語 □ スペイン語 🗆 中国語 🗆 韓国語 □ その他 記事区分 □ 論文 □ 短報 □ VĽュー □ 解説 □ 会議録 🗌 紹介的記事 □その他 絞り込み条件の 入力フィールド 発行国 ☑日本 🗆 アメリカ 🗆 イギリス □ ドイツ □ フランス 🗆 オランダ 🗌 中国 🗌 韓国 □ その他 □ ロシア 巻号・ページ 巻: 묵: | 特殊号: 開始ページ: ▼検索オブション 英文種類検索 単数/複数、現在形、過去形などを ⊙ する ○ しない まとめて検索 colour/color等、米英つづりの違いを ⊙ する ○ しない まとめて検索 漢字展開 腫瘍/腫よう等、表記の違いを ⊙ する ○ しない まとめて検索 単数 / 複数、現在 / 過去過去分詞 / 進行形 「腫瘍」/「腫よう」の表記の 米英の綴りの違いをまとめて検索するかどう 違いをまとめて検索するかどう かの選択ができます。 かの選択ができます。

検索結果と標題リストが表示されます。 詳細情報を見たい標題にチェックを付け、[表示]クリックします。 個別の標題をクリックしても書斎情報画面に展開します。

		■ 検索条件				
			キーワード	作業姿勢		
		AND	キーワード	パソコン		
		AND	言語	日本語		
		AND	発行国	日本		
	· ^ +	/+ m + -				
	検索	結果表示	後にさらに検索			漢字展開辞書投書箱
	条件	を追加した	とい場合に、クリ			
	<u>м</u> Д 7	クすると、絞り込み項目が表 されます。		La., L /4 ##. 2	0.24	
	905					
	示され			検索結果を絞り込む	検索を供画面に更み	新非检查問述
			ŀ	視光雨本で収りたり	「沢赤末」「四田にみの	和17兆1天 17(17)20
注	咅			41 O A - 200		
エ	思	○ 書誌争	頃のみ ∪ 書読争項とわ	禄 🔍 全項日		
		■ 記事分	タイトルを選択してくださ	, <b>)</b>		
		見在ご利用	わサービスでは、タイトル	は100件まで、詳細は100件まう	でご覧になれます。	
		度Iこ10件 ·	キまでまとめて表示できま^	す。		
					I.	テッカた 今て 紀7段 オス
					Ţ.	コックを主て時期する
		22件中 1 1	~ 20 件を表示しています		****	
					←前10^	ページ 1 2 )次10ページ→
		#		標題・	掲載註	
			暮らしと家具 人間のから	<u>だと家具の関係</u> 住まいと電化	Vol.16, No.5, Page10-13 (2	2004.05.01)
		<b>₽</b> 2	<u>ユーザーニーズに基づい</u> 者職業総合センター調査	<u>た拡大読書器の開発「中途弱</u> 研究報告書 No.51, Page60P(	<u>視者に配慮した拡大読書器(</u> 2002.09)	<u>の開発に関する研究」</u> 障害
			子ども用バンコン机・椅子	の <u>開発</u> 人間工学 Vol.37, No.	Supplement, Page562-563 (	2001.09.04)
		☑ 4	<u>事例に学ぶ労働災害防」</u> 55 (2002/09/01)	- 80) 座り過ぎが招く深部静脈」	血栓症 ビルメンテナンス V	ol.37, No.9, Page52-
		$\sum$	人間工学的見地からみた	・家里についての研究(第2報)	香川県産業技術センター研	容報告 No.2. Page78-
		5	80 (2002.05)			
		□ 6 子 <u>どもにやさし、ロンビュータ利用環境づくりの対策例児童用パンコン机・椅子の開発</u> 日本人間工学会関東支部 大会講演集 Vol.31st, Page25-26 (2001.11.23) < <b>抄録なし</b> >				11 日本八間上子会関東文部
	-	☑ 7 <u>労働衛生管理最前線 第1回</u>		1 <u>回 IT化のエルゴノミクス</u> 働く。	人の安全と健康 Vol.53, No.1	1, Page50-52 (2002.01.01)
		22件中 21 ~ 22 件を表示しています				
					←前10	ページ  <u>1 2 次10ページ</u> →
		#		標題	・掲載註	
		✓ VDT作業とエルゴノミクス 電子工業月報 No.396, Page40-44 (1995.10)				
		U22 バソコンによる2次元はん用運動解析システム 人間工学 Vol.22, No.Suppl, Page60-61 (1986.04)				
					←前10	ページ  <u>1 </u> 2 次10ページ→
		22件中 21 ~ 22 件を表示しています				
		ŤI	ックした標題の詳細を表決	π		

■ 検索対	象テータベース					
JSTPlus ( 17,791,163件 2005.08.17現在 )						
■ 検索条件						
	キーワード	作業姿勢	作業姿势			
AND	キーワード	パソコン	入力した	:検索条件が表示されます		
AND	言語	日本語				
AND	発行国	日本				
	는ット件数: <b>22</b> 件					
<ul> <li>整理番号:03A0731496</li> <li>和文標題:ユーザーニーズに基づいた拡大読書器の開発「中途弱視者に配慮した拡大読書器の開発に関する研究」</li> <li>著者名:岡田伸一(日本障害者雇用促進協 障害者職業総セ)</li> <li>資料名:障害者職業総合センター調査研究報告書 JST資料番号: J0764A ISSN:1340-5527</li> <li>巻号ページ(発行年月日): No.51, Page60P (2002.09) 写図表参:写図28,表14,参11</li> <li>資料種別:一般記事(A) 記事区分:論文(a1)</li> <li>発行国:日本(JPN) 言語:日本語(JA)</li> <li>抄録:拡大読書器は弱視者の重要な就労支援機器である。障害者職業総合センタはユーザのニーズをふまえて.据え 置き型拡大読書器の省スペースを図る省スペース型と移動が容易な構内苛搬型の2種類の拡大読書器を試作した。ま た弱視者ユーザーによる」上記試作器の使用評価を行った。その結果、省スペース型については概ね良好な評価を得た。一方構内苛搬型についてはモニターのサイズやX-Yテーブルなど改良すべき点がいくつか指摘された。拡大読書 器の概要,第1次試作器と第2次試作器の使用評価ノートバンコン利用型拡大読書器の提案などについて報告した。</li> <li>シリーラス用語:視覚障害者,リハビリテーション,CRTディスプレイ,液晶ディスプレイ,可搬型,パーソナルコンピュー タ、作業姿勢, CODカメラ、生体機能補助機器,行為</li> <li>準シソーラス用語:読書</li> </ul>						
			<u>原文のコピーを</u>	<u>を入手する(JST複写サービス、別料金)</u> ▲このページの先頭へ		
ANSWER 4 OF 22 JSTPlus JST COPYRIGHT 整理番号: 02A0733918 和文標題: 事例に学ぶ労働災害防止 80) 座り過ぎが招く深部静脈血栓症 著者名: 平井和博 (全国労働基準関係団体連合会 中央労働条件セ) 資料名:ビルメンテナンス JST資料番号: Y0807A 巻号ページ(発行年月日): Vol37, No.9, Page52-55 (2002.09.01) 資料種別: 一般記事(A) 記事区分:解説(b2) 発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA) 抄錄: 標題について以下4事例を紹介した。1)快適環境に目まど遠い航空機内						
		Ī	東文のコピーを	<u>入手する(JST複写サービス、別料金)</u> ▲ <i>このページの告頭へ</i>		

## 11.「JSTPlus」と「JMEDPus」を検索する場合(重複論文の削除)

「JSTPus」と「JMEDPlus」は分野が重なりあっていますので、両方の検索を行った場合は、 重複している文献がありますので、下記要領で重複部分を取り除いてください。

JSTPusを選択します。

検索対象データペース	セッション番号:BJS0353093
JSTPlus (17,791,163件 2005.08.17现在)	
検索条件を指定してください	
キーワード検索条件	キーワード条件クリア
*複数の語を入力する場合は、スペースで語と語を空けてください。また、語と語の問い。	明のスペースはAND ORの選択が
できます。 語品のスペースを © AND ○ OR とつ	to
できます。 通知のスペースを © AND C OR とう キーワード 【 産業ストレス	tる (必須)
できます。	tā (必須)
できます。 第一の人へ えき  の AND C OR とす キーワード AND  キーワード AND  キーワード AND  キーワード AND  キーワード AND  キーワード マート マード マート マ	tる (必須)

ヒット件数が表示されます。詳細情報でデータを確認します。



データベース選択画面に戻り、JMEDPlusをクリックします。

キーワードと「JCME」(必須)で検索すると重複する文献が除かれてヒットします。

<ul> <li>■ 検索対象データベース         JMEDPlus 〈 3,536,753件 2005.08.10現在 〉     </li> <li>■ 検索条件を指定してください         マニトは安冬体     </li> </ul>	「JCME」という語は、「JMEDPlus」に 掲載されている論文データに付与さ れていますので、「JSTPlus」で 入力すると「0」件になります。
<ul> <li>* 英文標題の検索時には、画面下の検索オブションが利用できます。</li> <li>* 複数の語を入力する場合は、スペースで語と語を空けてください。また、語と語の間の. できます。</li> <li></li></ul>	重複処理されていない場合
ヒット件数: 12件 が重視 データです。	夏

## 12.全文の入手

12-1 J-STAGE

科学技術振興機構が提供する無料電子ジャーナル(一部有料)サービスです。 国内学協会が発行する電子ジャーナルを公開しており、論文の全文まで閲覧・検索できます。

図書館ホームページの『電子ジャーナル』にアクセスします。 無料公開されている電子ジャーナルから、『J - STAGE』をクリックします。



12-2 CiNii

国立情報学研究所が提供するサービスで、学協会で発行された学術雑誌と大学等で発行された研究紀要の両方を検索・本文を閲覧することができます。

図書館ホームページの『医学情報(DB)検索』にアクセスします。

