



## 利用マニュアル

検索するデータベースを選択してください。

- [JSTPlus](#) (科学技術全分野 1981 ~)
- [JST7580](#) (科学技術全分野 1975~1980)
- [JMEDPlus](#) (日本国内発行の医学関連分野 1981 ~)
- [MEDLINE](#) (NLM提供の医学関連分野 1966 ~)

2005.8

産業医科大学図書館

# 目次

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	7
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	11
10 . 検索方法	12
11 . 「JSTPlus」と「JMEDPlus」を検索する場合(重複論文の削除)	16
12 . 全文の入手	
12-1 J-STAGE	17
12-2 CiNii	18

## 1 . J-Dream とは

JDream は、JST Document REtrieval 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文章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(クレジット決済)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できます。(参照 p.16)

データベース名	収録情報	収録年代	更新頻度	収録件数
JSTPlus	科学技術(医学を含む)全分野に関する文献情報。世界5カ国の情報を含む。	1981 -	月4回	約1,734万件
JST7580	科学技術全分野に関する文献情報。世界5カ国の情報を含む。	1975 - 1980	更新なし	約220万件
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集録。	1981 -	月2回	約290万件
MEDLINE	米国国立医学図書館(NLM)が作成・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	1966 -	週1回	約1,350万件

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JMEDPlus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
褥瘡 管理		漢字展開辞書で対応済みの「褥瘡」と第二水準を含まない「管理」との組み合わせであるため
褥瘡の管理	×	データベース本体には「褥瘡の管理」として入力されており、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。

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。

- (1)索引者が詳細情報を作成する時にその文献を表わすのに適した言葉をシソーラスの中から選択し、付与していますので、適合率は高いといえます。
- (2)用語間の関係も示していますので、ありふれた言葉でも、シソーラス用語を確認することをお勧めします。
- (3)原則として日本語を優先し、やむを得ない場合に外国語を使っています。
- (4)固有名詞が語源となっているシソーラス用語の固有名詞部分と微生物の学名には、原語を使っています。

例] アルツハイマー Alzheimer 病  
クロイツフェルト・ヤコブ病  
Creutzfeldt-Jakob 病

調べたい用語の先頭文字を選んで下さい

ア	カ	サ	タ	ナ	ハ	マ	ヤ	ユ	
イ	キ	シ	チ	ニ	ヒ	ミ		リ	
ウ	ク	ス	ツ	フ	ル	ム	ユ	ル	
エ	ケ	セ	ゼ	ネ	ヘ	ベ		ク	A-Z

ロ行

ロ	カ	サ	タ	ナ
ロ	マ	ヤ	ユ	ル

```

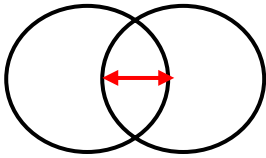
* 労働衛生(ロウドウエイセイ)
  LS55      2,2
      USE   産業衛生
労働科学(ロウドウカガク)
  BK01      66,66
      BT   人文科学
           科学
      RT   作業負荷
           職業病
           人間工学
           産業衛生
           労働生理
労働環境(ロウドウカンキョウ)
  BK01      2291,454
      NT   作業環境
      BT   環境
      RT   オープンプラン
           快適性
           空気浄化
           坑内環境
           建物管理
労働基準法(ロウドウキジュンホウ)
  BC01      26,26
      BT   労働法規
    
```

「USE」: 検索用語  
「\*」: 検索用語ではない  
「BT」: 上位語  
「RT」: 関連語  
「NT」: 下位語

## 8 . 検索機能

### 8-1 論理演算子を使用した検索方法

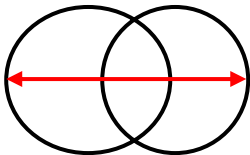
and 検索(論理積)



語間のスペースを  AND  OR とする

キーワード	▼	高血圧 薬物療法
AND ▼	キーワード	▼
AND ▼	キーワード	▼

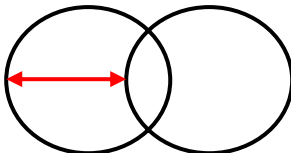
or 検索(論理和)



語間のスペースを  AND  OR とする

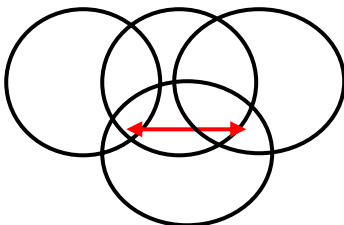
キーワード	▼	輸液 点滴
AND ▼	キーワード	▼
AND ▼	キーワード	▼

not 検索(論理差)



キーワード	▼	脳腫瘍	
NOT ▼	キーワード	▼	脳髄膜腫
AND ▼	キーワード	▼	

異なった演算子を組み合わせる場合



キーワード	▼	清拭	
OR ▼	キーワード	▼	洗浄
OR ▼	キーワード	▼	清潔
AND ▼	キーワード	▼	褥瘡

## 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。

The screenshot shows a search interface with three search rows. The first row has the keyword '産業医'. The second and third rows have 'NOT' selected in a dropdown menu and the keywords '産業医学' and '産業医科大学' respectively. To the right, a blue-bordered box displays 'ヒット件数: 91 件'. Below that, a red-bordered box contains the text: '「not」検索しない場合は、116件'.

## 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 CODEN		ISSN()ISBN CODENのそれぞれの部分
JST資料番号		JST資料番号
会議名/回次/ 開催地		会議
日化辞ID		物質索引のカッコ内で、先頭にJ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 (例: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

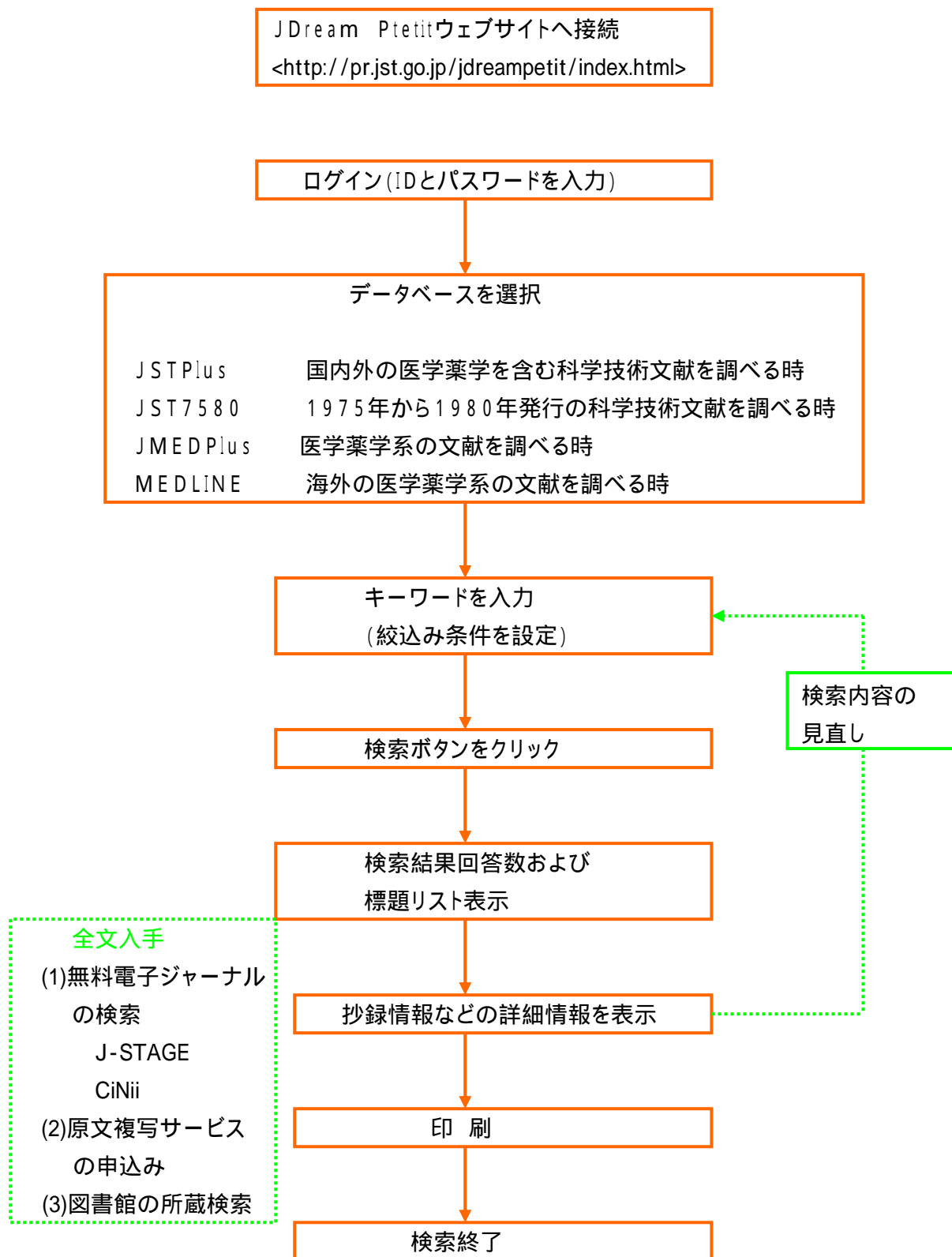
#### 8-4 出力項目

詳細情報の「出力項目」は、以下のとおりです。

出力項目	概要
整理番号	YYAnnnnnnnnの形式で「YY」は収録された年の西暦下2桁、「A」は固定、「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。
和文標題	「和文文献の標題」 「外国語文献をJST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。)
英文標題	「英文文献の英文標題」 「和文文献に掲載されている英文標題」 「和文標題をJST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資料番号	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 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。

ISSN	<p>中間にハイフンをもつ数字8桁の「nnnn - nnnn」の形式で、末尾はチェックディジットで、英字の「X」の場合もあります。</p> <p>例] 0387 - 821X</p>
ISBN	<p>「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になります。「C」は1桁でチェックディジットです。</p> <p>例] 4 - 89782 - 865 - 1</p>
CODEN	<p>アメリカ材料試験協会 (ASTM) が決めたものです。</p> <p>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文字がつき「XXXXXN」の形式です。</p> <p>例] IGAYAY</p>
巻号ページ	<p>文献の「巻」、「号」、「開始ページ - 終了ページ」を収録しています。</p> <p>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。</p>
写図表参	<p>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。</p>
資料種別	<p>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およびコードを収録しています。</p>
記事区分	<p>文献の内容形態に対して、JSTが独自に定めた記事区分名称およびコードを収録。</p> <p>論文として掲載される記事、学術論文は「論文」と表示。</p> <p>予稿や抄録として掲載される短い記事は「短報」と表示。</p>
発行国	<p>文献の発行国を収録。</p>
言語	<p>文献で使用されている言語を収録。</p>
会議	<p>「会議名」、「回次」、「会議開催地」を収録。</p>
抄録	<p>文献の内容を簡潔に要約した文章を収録。</p> <p>予稿集などのデータは、抄録が無い場合も有り。</p>
分類コード	<p>JSTが発行している「JICST科学技術分類表」にある分類コードを収録。</p>
シソーラス用語	<p>シソーラス用語</p>
準シソーラス用語	<p>準シソーラス用語</p>
物質索引	<p>JSTが作成している『JST化合物辞書データベース(日化辞)』に登録されている有機低分子化合物の名称を収録。</p> <p>カッコ内には、「日化辞番号」、「CAS登録番号」の記載有り。</p>

## 9 . 検索の手順



## 10. 検索方法

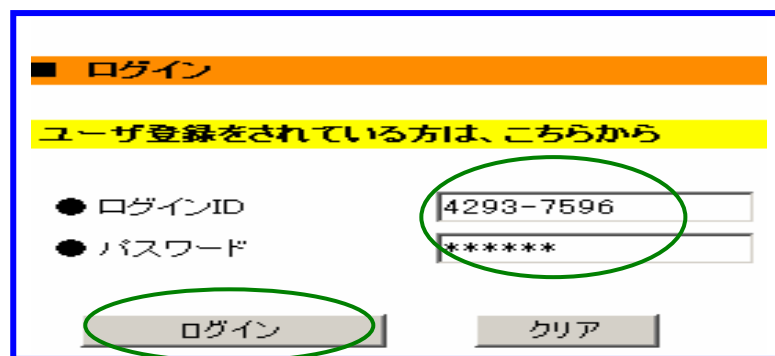
JDream Petitウェブサイトへ接続します。

<<http://pr.jst.go.jp/jdreampetit/index.html>>

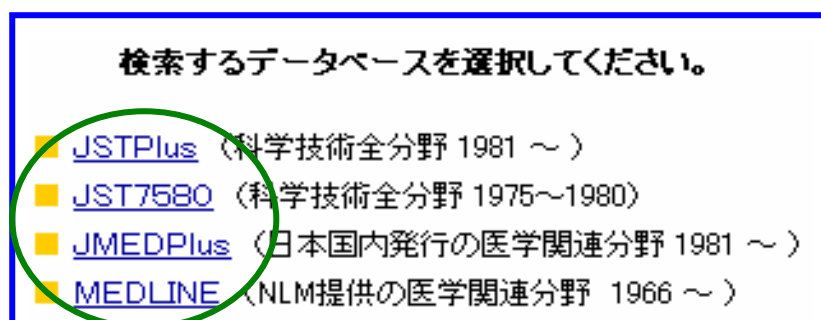
ホームページが開いたら[ログインする]をクリックします。



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。



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きます。下は「JSTPlus」です。

■ 検索対象データベース セッション番号: B.JN3248238  
**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

\* 英文標題の検索時は、画面下の検索オプ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。

語間のスペースを  AND  OR とする

キーワード  (必須)

AND  キーワードの入力フィールド

AND  追加

検索条件を追加する

シソーラス 参照 漢字展開辞書投書箱 検索

▼検索範囲の絞り込み 絞り込み条件クリア

検索範囲  索引付き最新登録分のみ  未索引を除く  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  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  論文  短報  レビュー  解説  
 会議録  紹介的文章  その他  
 会議録を除く

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  その他

巻号・ページ 巻:  号:  特殊号:  開始ページ:

▼検索オプション

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
漢字展開	腫瘍/腫よう等、表記の違いをまとめて検索	<input checked="" type="radio"/> する <input type="radio"/> しない

入力フィールドを増やすことができます。

絞り込み条件の入力フィールド

「腫瘍」/「腫よう」の表記の違いをまとめて検索するかどうかの選択ができます。

単数/複数、現在/過去過去分詞/進行形  
米英の綴りの違いをまとめて検索するかどうかの選択ができます。

検索結果とタイトルリストが表示されます。

詳細情報を見たいタイトルにチェックを付け、[表示]をクリックします。

個別のタイトルをクリックしても書齋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

検索結果表示後にさらに検索条件を追加したい場合に、クリックすると、絞り込み項目が表示されます。

ヒット件数: 22 件

検索結果を絞り込む 検索条件画面に戻る 新規検索開始

■ 回答項目を選択してください

書誌事項のみ  書誌事項と抄録  全項目

■ 記事タイトルを選択してください

現在ご利用のサービスでは、タイトルは100件まで、詳細は100件までご覧になれます。一度に10件までまとめて表示できます。

チェックを全て解除する

22件中 1 ~ 20 件を表示しています

←前10ページ | 1 | 2 | 次10ページ→

#	タイトル・掲載誌
<input type="checkbox"/>	1 <a href="#">暮らしと家具 人間のからだと家具の関係</a> 住まいと電化 Vol.16, No.5, Page10-13 (2004.05.01)
<input checked="" type="checkbox"/>	2 <a href="#">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」</a> 障害者職業総合センター調査研究報告書 No.51, Page60P (2002.09)
<input type="checkbox"/>	3 <a href="#">子ども用パソコン机・椅子の開発</a> 人間工学 Vol.37, No.Supplement, Page562-563 (2001.09.04)
<input checked="" type="checkbox"/>	4 <a href="#">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</a> ビルメンテナンス Vol.37, No.9, Page52-55 (2002.09.01)
<input type="checkbox"/>	5 <a href="#">人間工学的見地からみた家具についての研究(第2報)</a> 香川県産業技術センター研究報告 No.2, Page78-80 (2002.05)
<input type="checkbox"/>	6 <a href="#">子どもにやさしいコンピュータ利用環境づくりの対策例 児童用パソコン机・椅子の開発</a> 日本人間工学会関東支部大会講演集 Vol.31st, Page25-26 (2001.11.23) <抄録なし>
<input checked="" type="checkbox"/>	7 <a href="#">労働衛生管理最前線 第1回 IT化のエルゴノミクス</a> 働く人の安全と健康 Vol.53, No.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 | 1 | 2 | 次10ページ→

#	タイトル・掲載誌
<input checked="" type="checkbox"/>	21 <a href="#">VDT作業とエルゴノミクス</a> 電子工業月報 No.396, Page40-44 (1995.10)
<input type="checkbox"/>	22 <a href="#">パソコンによる2次元はみ用運動解析システム</a> 人間工学 Vol.22, No.Suppl, Page60-61 (1986.04)

22件中 21 ~ 22 件を表示しています

←前10ページ | 1 | 2 | 次10ページ→

チェックしたタイトルの詳細を表示

詳細情報が表示されます。

■ 検索対象データベース  
JSTPlus ( 17,791,163件 2005.08.17現在 )

■ 検索条件

	キーワード	作業姿勢
AND	キーワード	パソコン
AND	言語	日本語
AND	発行国	日本

入力した検索条件が表示されます

ヒット件数: 22 件

ANSWER 2 OF 22 JSTPlus JST COPYRIGHT  
整理番号: 03A0731496  
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」  
著者名: 岡田伸一 (日本障害者雇用促進協 障害者職業総セ)  
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  
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  
資料種別: 一般記事(A) 記事区分: 論文(a1)  
発行国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)  
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ーは、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可搬型の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。一方構内可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、ノートパソコン利用型拡大読書器の提案などについて報告した。  
分類コード: QF05050R, GB06000Z (681.72/75, 616-082)  
シソーラス用語: 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, CCDカメラ, 生体機能補助機器, 行為  
準シソーラス用語: 読書

[原文のコピーを入手する\(JST複写サービス、別料金\)](#)  
▲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): Vol.37, 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)  
抄録: 標題について以下4事例を紹介した。1)快適環境にまで遠い航空機内-Jリーグジュビロ磐田の高原選手のいわゆる「エコミークラス症候群」の例。2)パソコン操作に熱中して。3)バス旅行に参加して-旅行前予防対策、機内や車内での注意にまめな水分補給が大切。適度な運動をする。足を圧迫しない。機内は酸欠状態だからときどき深呼吸する。睡眠薬は服用しない。トイレはどんどん行く。4)手術中の安静で。  
分類コード: RA02040X, GB05000S (624/628:614.8+ 613.6+614.8-027)  
シソーラス用語: 労働災害, 血栓症, 静脈, 作業姿勢, 座位, 作業時間, 旅行, 航空機  
準シソーラス用語: 深部静脈血栓症, エコミークラス症候群

[原文のコピーを入手する\(JST複写サービス、別料金\)](#)  
▲このページの先頭へ

●複写サービス Copy Serv **有 料**

**COPY COPY SERVICE** 複写サービス 所蔵資料複写

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

「JSTPlus」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。

JSTPlusを選択します。

■ 検索対象データベース  
JSTPlus ( 17,791,163件 2005.08.17現在 )

セッション番号: BJS0353093

■ 検索条件を指定してください

▼キーワード検索条件

※ 英文標題の検索時には、画面下の検索オプ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。

語間のスペースを  AND  OR とする

キーワード  (必須)

AND ▼ キーワード

AND ▼ キーワード

検索条件を追加する

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。

ヒット件数: 16件

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。

■ 検索対象データベース  
JMEDPlus ( 3,536,753件 2005.08.10現在 )

■ 検索条件を指定してください

▼キーワード検索条件

※ 英文標題の検索時には、画面下の検索オプ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。

語間のスペースを  AND  OR とする

キーワード

AND ▼ キーワード

AND ▼ キーワード

検索条件を追加する

ヒット件数: 12件

12件が重複データです。

「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。

重複処理されていない場合

■ 検索対象データベース  
JMEDPlus ( 3,536,753件 2005.08.10現在 )

■ 検索条件

キーワード

ヒット件数: 24件

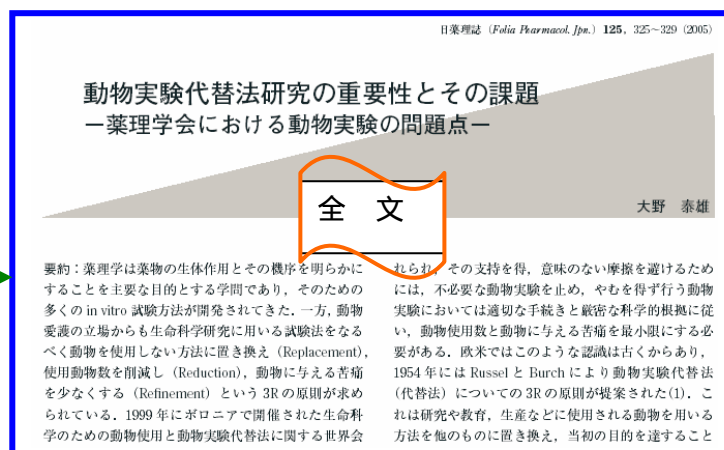
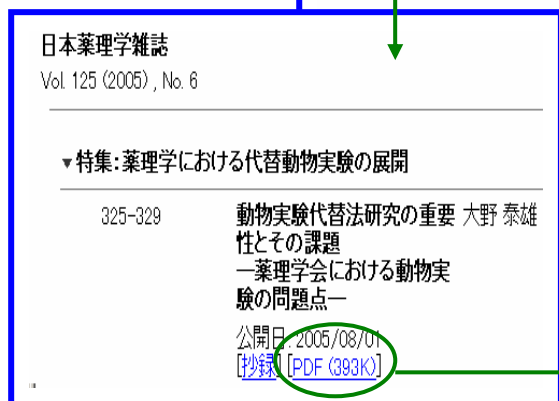
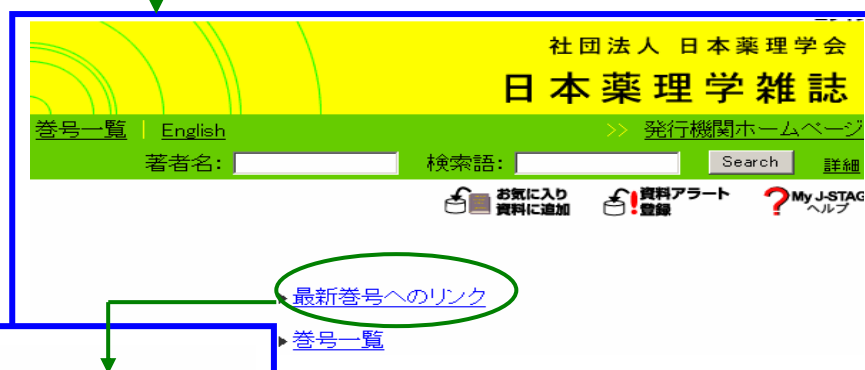


## 12. 全文の入手

### 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、学協会が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。

データベース一覧から『GeNii』を選択し、データベース一覧から『CiNii』をクリックします。

The screenshot shows the CiNii website interface. On the left is a login section with fields for 'ユーザID' and 'パスワード', and buttons for 'ログイン' and 'クリア'. Below it are links for '新規登録' and 'サービス案内'. The main search area is divided into '簡易検索' and '詳細検索'. In the '簡易検索' section, the search criteria are: '表示件数: 25', '表示順: 出版年(新しい順)', and search terms '大久保利晃' and '産業医科大学雑誌'. The '詳細検索' section shows the same search criteria and a table of search results with columns for '検索対象', '検索語', and '検索語の組合せ'.

- [110001261758]小畑 泰子, 成定 宏之, 藤代 一也, 筒井 隆夫, 清水 隆司, 日野 義之  
[企業外労働衛生機関による健康診断の実態調査：マンパワーとサービスについて](#)  
 産業医科大学雑誌 25(1),109-122,20030301(JSSN 0387821X) (産業医科大学学会)  
 ■収録データベース:NDL NII-ELS  
 ■[本文リンク等](#):あり ■[文献書誌:引用情報](#) abstract references:未登録
- [110001261760]大久保利晃  
[ご挨拶](#)  
 産業医科大学雑誌 25(1),126,20030301(JSSN 0387821X) (産業医科大学学会)  
 ■収録データベース:CJP書誌 NII-ELS  
 ■[本文リンク等](#):あり ■[文献書誌:引用情報](#) references:0件 citings:0件

The screenshot shows the article page for the first result. It features the CiNii logo and a '本文(NII-ELS)' link circled in green. Other links include '本文リンク等' and 'ヘルプ'.

企業外労働衛生機関による健康診断の実態調査  
 —マンパワーとサービスについて—

**全文**

小畑 泰子<sup>1</sup>, 成定 宏之<sup>2</sup>, 藤代 一也<sup>3</sup>, 筒井 隆夫<sup>4</sup>,  
 清水 隆司<sup>5</sup>, 日野 義之<sup>6</sup>, 織田 進<sup>7</sup>, 大久保利晃<sup>8</sup>

<sup>1</sup>産業医科大学 産業医実務研修センター  
<sup>2</sup>産業医科大学 産業生態科学研究所 産業保健管理学  
<sup>3</sup>産業医科大学

要 旨: わが国の職域における健康診断の実施状況を明らかにするために、実際多くの職域健康診断を担当している企業外労働衛生機関(健診機関)を対象に実態調査を行った。各健診機関に専属で勤務する医師数およびその業務時間配分は、機関により差がみられ、地域特性や機関の生い立ちにより特徴があると思われた。看護

抄録  
 わが国の職域における健康診断の実施状況を明らかにするために、実態調査を行った。各健診機関に専属で勤務する医師数およびその業務時間配分は、機関により差がみられ、地域特性や機関の生い立ちにより特徴があると思われた。看護業務内容の差に加え、専門や経験に応じて担当業務が異なる傾向があるが、機関による格差もありその質の向上と均質化が重要と思われた。本ならず健診機関ごとの有所見者判定基準についても統一したものと

キーワード  
 企業外労働衛生機関 / 健康診断 / 業務時間配分 / 有所見者判定

本文の言語  
 jpn

本文  
[PDF\(935k\)](#)