



Dream III とは？

日本最大の科学技術文献データベースです。
世界中の科学技術に関する文献情報や医学情報、化学物質情報など多岐にわたる約 9,500 万件もの情報が収録されています。

こんな場面でお役に立ちます！

- 企業では、研究開発の効率化や動向把握、特許の先行技術調査に
- 大学では、論文作成時の参考文献調査や産学連携先の探索に
- 病院では、症例報告の調査や研修医受入のための環境整備に
- 公共図書館では、医療情報の提供やビジネス支援の充実・リファレンスサービスなどに

ヒット件数 L6 1,034 件 内訳表示 検索式表示

※ 「全て選択」クリックで、No. 11 ~ No. 20 が選択されます。 ※ 選択状態はページが変わっても有効です。

全て選択 全て外す 11 ~ 20 件目を表示 (1,034 件中)

Page 2 of 104

No.	標題
<input type="checkbox"/>	11 ドコみる?どうみる?フットケア誌上検討会 CASE22 どこをみますか?何がわかりますか?どうケアしますか?
<input type="checkbox"/>	12 糖尿病フットケア外来の現状-第3報:症例報告-
<input type="checkbox"/>	13 糖尿病フットケア外来の現状-第2報 実績-

タイトルをクリックすると
詳細を確認できます

資料名 産業衛生学雑誌
JST資料番号 F0261A ISSN 1341-0725
巻号ページ (発行年月日) Vol.54 No.6 Page.267-275 (J-STAGE) (2012)
資料種別 逐次刊行物(A)
発行国 日本(JPN) 言語 日本語(JA)
抄録 目的:産業界が実施する就業措置について、適用範囲、内容、判断基準など共通の認識が存在しているとは言えない本研究では、現在実施されている就業措置の実態から、就業措置の文脈の類型化を試みた。方法:就業措置の文脈を発見するために、インタビューとフォーカスグループディスカッション(FGD)を実施した。インタビューは職業コンサルタントの医師6名に行った。またFGDは計6回、19名の医師が参加した。インタビューおよびFGDのスク립トをコード化し、就業措置の類型化の原案作成を行った。つづいて、これら類型化の外的妥当性を検証するために、産業界にアンケートを実施し、就業措置事例を収集し、提示した類型への適合性を検証した。結果:インタビューおよびFGDのスク립ト分析から4つの類型が示唆された(類型1:就業が疾病経過に影響を与える場合の配慮、類型2:事故・公衆災害リスクの予防、類型3:健康管理(保健指導・受診勧奨)、類型4:企業・職場への注意喚起・コミュニケーション)。また、産業界アンケートで収集した48の措置事例はすべて提示した4つの類型のいずれかに分類可能であった。また、この4類型に該当しない事例はなかった。

検索結果から全文へのリンクが充実しています

JOI情報 Jol: Dlx JST JSTAGE/sangyoisei/B12003
DOI情報 doi: 10.1539/sangyoisei.B12003
リンク情報

J-STAGE PubMed crossref My Collection

L5 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。

所属機関名/団体著者名(CS) 実行

頻度分析結果一覧 頻度分析結果一覧をすべて表示

999 件抽出しました。(#1-#999)

No.	L番号	コード	カウント数	抽出結果
#1	L5	CS	6	国立循環器病研究センター 心血管外科
#2	L5	CS	5	福島県大 医 心臓血管外科
#3	L5	CS	4	国立循環器病研究センター 脳神経内科
#4	L5	CS	4	国立循環器病研究センター 脳血管内科
#5	L5	CS	4	結晶大 大学院医学系研究科 脳神経外科学分野
#6	L5	CS	4	広島大 広島病院 血管内脳神経外科
#7	L5	CS	4	東京医歯大 大学院 心臓血管外科
#8				
#9				
#10				

論文を多く発表している機関名ランキング等
様々な分析が可能です

JDreamIII の特長

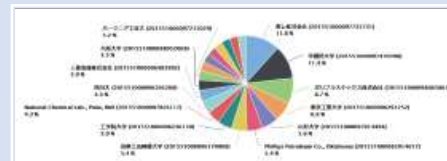
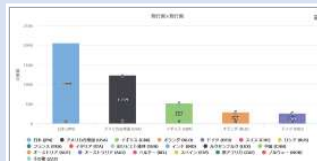
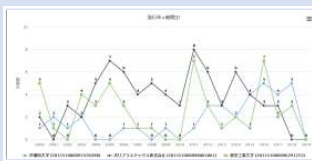
- 日本語で検索でき、外国文献でも日本語で内容を知ることができます
- 簡易分析機能により、著者や機関、雑誌の分析が可能です
- リンクをたどってオンラインジャーナルを読むことができます（一部文献）
- 出典が明確であることから、一般的な検索エンジンの情報よりも高い信頼性があります
- 主題をあらわすキーワードを付与しており、網羅的で漏れの少ない検索が可能です

JDreamIII

■ 便利な機能

● グラフ表示機能

検索結果を簡単にグラフ化できる機能。研究テーマの動向や相関関係、機関同士のつながり等を体系的に把握することができます。



● My フォルダ

個人単位で検索式の保存と、関心のある雑誌の登録ができます。

● 引用・被引用情報の掲載

引用・被引用検索を行うと、関連文献を含む検索が可能になり、検索テーマに関する文献を幅広く入手することができます。

■ 搭載データベース（一部）（ご契約内容によりご利用できるデータベースは異なります）

データベース	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50数カ国の情報を含む。	1981年4月～ (月4回)	約4,027万件
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4月～ (月4回)	約1,110万件
MEDLINE	米国国立医学図書館が作成・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。日本語で検索可能。	1946年～ (週1回)	約3,000万件
JSTChina	中国国内で発行される科学技術資料のうち、JSTが厳選した約2,800誌に掲載された文献情報。	1981年～ (月2回)	約470万件
PREPRINT	arXiv(物理、数学等)、bioRxiv(生物学)、medRxiv(医学)のプレプリントサーバの情報を収録。	2020年～ (隔週)	約82万件
JCHEM	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。	(月1回)	約378万件
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～ (月1回)	約60万件

2023年1月現在

■ 価格

ご契約単位は1年間となります。
ご契約法人の形態や規模に応じた価格が適用されます。
詳細は別途お問い合わせください。
※年度途中からのお申込の場合は月割りが可能です。

作成機関：株式会社ジー・サーチ

無料トライアルをお受けいたします！
お気軽にお申込みください。

サポートはおまかせください。
対面またはオンラインでの講習会を開催いたします。

株式会社サンメディア e-port

e-mail : e-port@sunmedia.co.jp

〒164-0012 東京都中野区本町 3-10-3 Port91 Tel:03-3299-1575 Fax:03-3374-1410