

CiNii(サイニイ)

JAIRO(ジャイロ)

J-STAGE(ジェイ ステージ)

Minds(マインズ)

利用ガイド : 効率よく無料論文を探そう



2012

産業医科大学図書館

目次

1	CiNii (サイニイ) (提供：国立情報学研究所)	3
1-1	サイニイとは	
1-2	検索モード	
1-2-1	簡易検索	
1-2-2	詳細検索	
1-2-3	著者検索	
1-2-4	全文検索	
1-3	検索の一致条件	
1-4	検索機能	
1-4-1	論理演算子	
1-4-2	前方一致検索	
1-4-3	完全一致検索	
1-4-4	フレーズ検索	
1-4-5	検索対象指定	
1-5	リンク機能	
1-6	検索画面	
1-6-1	アクセス方法	
1-6-2	簡易検索画面	
1-6-3	詳細検索画面	
1-6-4	著者検索画面	
1-6-5	全文検索 (Beta)	
1-6-6	CiNii 本文収録刊行物ディレクトリ検索画面	
1-6-7	検索結果一覧画面	
1-6-8	論文詳細表示	
2	JAIR0 (ジャイロ) (学術機関リポジトリポータル)	10
2-1	JAIR0 とは	
2-2	アクセス方法	
2-3	検索モード	
2-3-1	簡易検索	
2-3-2	詳細検索	
2-3-3	著者名検索	
2-4	検索の一致条件	
2-5	検索機能	
2-5-1	論理演算子検索	
2-5-2	フレーズ検索	
2-5-3	完全一致検索	
2-6	本文ありのコンテンツ指定	
2-7	検索画面	
2-7-1	簡易検索	
2-7-2	詳細検索	
2-8	検索結果一覧画面	
2-9	詳細情報画面	
2-10	翻訳先言語選択画面	
2-11	検索方法	
3	J-STAGE (提供：(独) 科学技術振興機構 (JST))	15
3-1	J-STAGE とは	
3-2	アクセス方法	
3-3	検索モード	
3-3-1	簡易検索	
3-3-2	詳細検索	
3-3-3	著者検索	
3-3-4	My J-STAGE	
3-4	検索機能	
3-4-1	論理演算子検索	
3-4-2	フレーズ検索	
3-4-3	前方一致検索	
3-5	検索画面	
3-5-1	簡易検索	
3-5-2	詳細検索	
3-5-3	引用検索	
3-5-4	資料検索	
3-6	My J-STAGE	
3-6-1	My J-STAGE 新規登録	
3-6-2	アラートの種類	
3-6-3	お気に入り検索	
3-6-4	My J-STAGE へのログイン	
3-6-5	ログアウト	
3-6-6	被引用アラート	
3-6-7	被引用アラートの取消し	
4	Minds (提供：公益財団法人日本医療機能評価機構)	21
4-1	Minds (マインズ) とは	
4-2	診療ガイドラインとは	
4-3	アクセス方法	
4-4	検索メニュー	
4-4-1	病気・テーマごとの検索	
4-4-2	各種条件を指定した検索	
4-4-3	CQ Finder で検索	
4-5	掲載情報	
4-5-1	ガイドラインとは	
4-5-2	Minds アブストラクト検索	
4-5-3	コラン・ビューとは	
4-5-4	ボックスとは	
4-5-5	COG ビュー検索	
4-6	病気・テーマ別検索	
4-7	各種条件指定検索	
4-8	CQ Finder 検索	

1 CiNii（サイニイ）（提供：国立情報学研究所）

1-1 CiNii とは

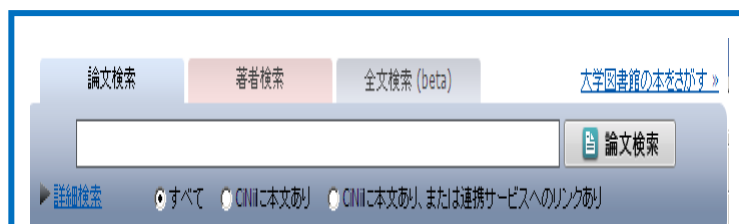
CiNii（サイニイ） Citation Information by NII = NII 論文情報ナビゲータ

国立情報学研究所（NII、National institute of informatics）が運営する学術文献のデータベースです。

CiNii では、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し、検索された論文の引用文献情報（どのような論文を引用しているか、また、どのような論文から引用されているか）をたどったり、本文を見ることができます。

本文が無料で見ることができる文献に絞り込むことができます。

1-2 検索モード



1-2-1 簡易検索

キーワードを入力し、簡単に検索ができます。

検索対象は、「論文名」「著者名」「著者所属」「刊行物名」「ISSN」「巻」「号」「ページ」「出版社」「抄録」「論文キーワード」です。

ただし、参考文献は検索対象ではありません。参考文献を検索対象に入れたい場合は、詳細検索で「参考文献」欄にキーワードを入力し、検索してください。

1-2-2 詳細検索

キーワードをどの項目に対して指定するのか、複数の検索条件の関係（論理演算）、発表された時期などを細かく指定して、絞り込んだ検索をすることができます。

「論文名」「著者名」「著者所属」「刊行物名」「ISSN」「巻」「号」「ページ」「出版者」「参考文献」「出版年」の各入力欄があります。

1-2-3 著者検索

著者検索では、検索ボックスに入力した文字列が、登録されている著者名に合致した著者を検索します。

1-2-4 全文検索

全文検索では、検索ボックスに入力した文字列が、登録されている論文本文（PDF）のテキストに合致した論文を検索します。簡易検索または詳細検索ではヒットしない文献が見つかります。

1-3 検索の一致条件

入力したキーワードは部分一致となります。

例）「産業医」と入力すると「産業医」「産業医学」「産業医科大学」等もヒットします。

※ノイズが考えられる場合は、完全一致検索を行ってください。（参照：完全一致検索）

1-4 検索機能

1-4-1 論理演算子

次のように論理演算検索 (AND、OR、NOT) を行うことができます。

AND 検索	複数入力したすべてのキーワードを含むレコードを検索します。 空白文字（半角・全角空白）、または、「△&△」（△は空白文字、）を入力します。 例】過重労働 & 実態 & 対策
OR 検索 同義語は「OR」で 求めます	複数入力したすべてのキーワードのいずれかを含むレコードを検索します。 「△OR△」（OR は全角／半角・大文字）、または、「△ △」で区切ります。 例】長時間労働 OR 長時間残業 OR 長時間勤務
NOT 検索	複数入力したキーワードで、直後のキーワードを含まないレコードを検索します。 「△NOT△」（NOT は全角／半角・大文字）で区切ります。 または、検索語の直前に、「△-」（半角ハイフン）を付加します。 例】労働災害 - 労災保険法
丸括弧 () を使っ た論理演算の 優先度	丸括弧「()」を使って、論理演算の優先度を指定できます。 例】(中高年労働者 OR 中年労働者 OR 高齢労働者) 健康管理

1-4-2 前方一致検索

前方一致検索をする場合は「*（アスタリスク）」を文字列末尾につけます。

例】work* → 「worker」、「working」はヒットしますが、「homework」はヒットしません。

1-4-3 完全一致検索

キーワードの完全一致検索をする場合は「/（スラッシュ）」で文字列を括ります。

例】/産業医/ → 「産業医」のみヒットしますが、「産業医学」、「産業医科大学」はヒットしません。

※入力したキーワードは、部分一致となるためノイズが考えられる場合は、完全一致検索を行います。

1-4-4 フレーズ検索

フレーズを検索する場合は、ダブルクォーテーション（「 ” 」）でキーワードを括ります。

ただし、この検索は、アルファベット、数字などの1バイト文字にしかできません。

例】“liquid crystal” → 「nematic liquid crystal」、「liquid crystal polymer」はヒットしますが、「crystal in liquid」、「liquid or crystal」はヒットしません。

1-4-5 検索対象指定

検索対象を指定できます。

☒ すべて ☐ CiNiiに本文あり ☐ CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり

すべて：全ての論文を対象に検索します。

CiNiiに本文あり：CiNiiに論文本文がある学協会刊行物と研究紀要を対象に検索します。

CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり：CiNiiに論文本文があるものと、連携サービス（医中誌Web等）へのリンクがある論文を対象に検索します。

1-5 リンク機能

	国立情報学研究所 CiNii 本文 PDF	CiNii (NII-ELS) 内の本文へのリンクです。無料の本文の場合、クリックすると本文を表示します。有料の場合、ログインまたは Pay Per View での購入の選択画面、(未ログインの場合) または料金確認画面 (ログインしている場合) が表示されます。
	国立情報学研究所 CiNii 本文 リンク	大学や機関等、外部機関のサイトの無料の本文へのリンクです。クリックすると外部のサイトに移動します。
	J-STAGE	J-STAGE の論文へのリンクです。CiNii の検索結果画面や詳細表示画面に表示されるアイコンをクリックすると J-STAGE の抄録ページに移動します。 ※CiNii では、システム的な制約のため、イタリック体、上付き、下付きなど、文字の修飾を表示できませんが、リンク先の J-STAGE では、文字の修飾が正常に表示されます。
	Journal@rchive	Journal@rchive の論文へのリンクです。CiNii の検索結果画面や詳細表示画面に表示されるアイコンをクリックすると Journal@rchive の抄録ページに移動します。 ※CiNii では、システム的な制約のため、イタリック体、上付き、下付きなど、文字の修飾を表示できませんが、リンク先の Journal@rchive では、文字の修飾が正常に表示されます。
	医中誌 Web	医中誌 Web の当該論文へのリンクです。医中誌 Web のご利用資格がある場合は当該論文の情報を、利用資格がない場合は、医中誌 Web のログイン画面に移動します。
	機関リポジトリ (無料)	機関リポジトリの論文へのリンクです。CiNii の検索結果画面や詳細表示画面に表示されるアイコンをクリックすると各機関リポジトリの詳細画面に移動します。
	CrossRef	出版者の本文へのリンクです。当該論文の表示資格がある場合は本文が表示されます。リンクには CrossRef※のデータを使用しています ※CrossRef とは 電子ジャーナルへのリンクを一元的に管理するサービス。学術出版社が共同出資する非営利団体が運営する。 http://www.crossref.org/
	Webcat Plus 刊行物・所蔵情報	Webcat Plus へのリンクです。
	NDL-OPAC	NDL-OPAC の雑誌記事索引へのリンクです。

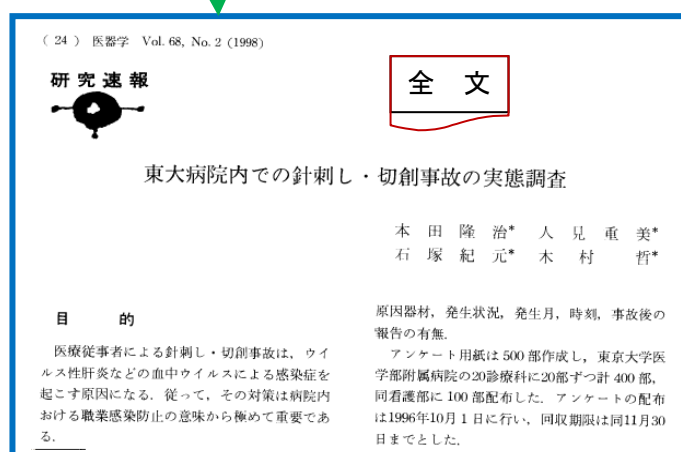
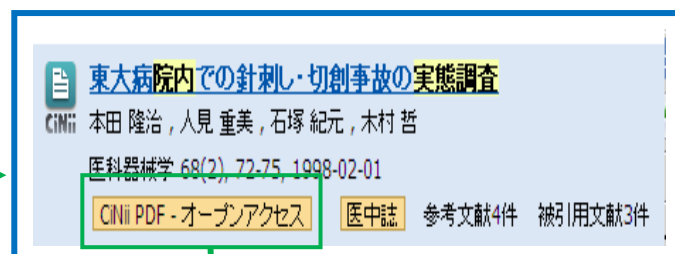
1-6 検索画面

1-6-1 アクセス

図書館ホームページ・卒業生サービスの「CiNii」をクリックします。

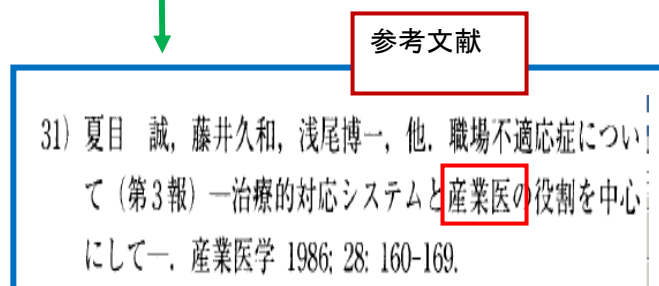
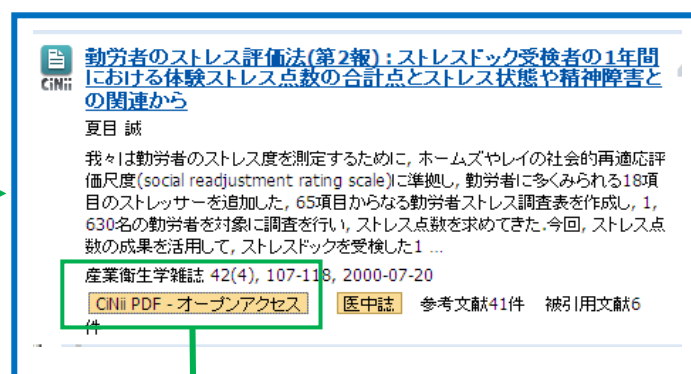
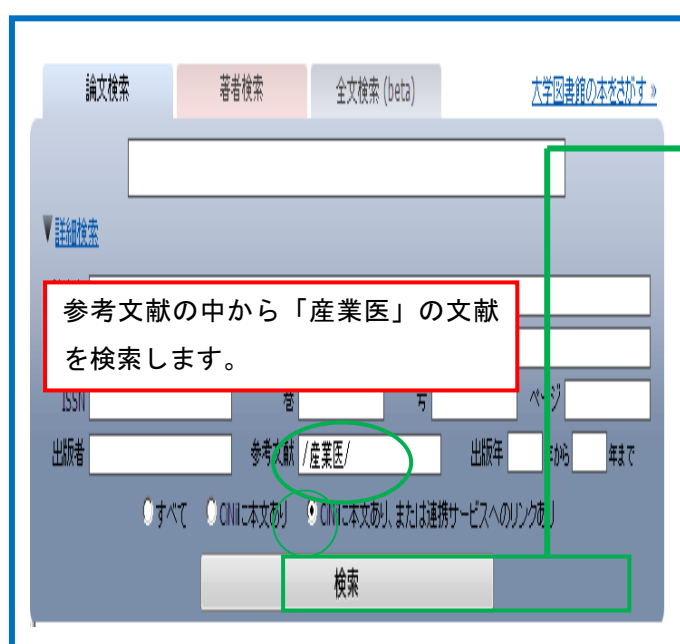
1-6-2 簡易検索画面

① トップメニューの「論文検索」をクリックし検索ボックスにキーワードを入力後、「論文検索」をクリックします。



1-6-3 詳細検索画面

① トップメニューの「詳細検索」をクリックし検索ボックスにキーワードを入力後、「検索」をクリックします。



1-6-4 著者検索画面

- ① トップメニューの「著者検索」をクリックし検索ボックスにキーワードを入力後、「著者検索」をクリックします。

検索結果: 3件中 1-3 を表示

同一人物の報告 実行 ☐ すべて選択

正野 逸子 ID: 9000002857132
産業医科大学産業保健学部広域・発達看護学

Cinii収録論文: 38件

- 「フィジカルアセスメント」の教育効果と授業
- 看護基礎教育における論理的思考能力向上
- 「フィジカルアセスメント」の教育効果と授業

1-6-5 全文検索 (Beta)

全文検索では、検索ボックスに入力した文字列が、登録されている論文本文 (PDF) のテキストに合致した論文を検索します。※全文検索では、完全一致検索ができませんのでご注意ください。

- ① トップメニューの「全文検索」をクリックし検索ボックスにキーワードを入力後、「論文検索」をクリックします。

論文検索 著者検索 全文検索 (beta) 大学図書館の本をさがす

(院内 OR 学校) 感染 実態調査

840 件ヒット

論文検索は、58 件ヒット

4 気管支鏡と感染対策(手引き書-気管支鏡診療を安全に行うために-(改訂版))
千場 博
気管支鏡・日本気管支研究会雑誌 32(4), A14-A18, 2010-07-25
Cinii PDF - オープンアクセス

4 気管支鏡と感染対策
熊本地域医療センター呼吸器科 千場 博

全文

1. はじめに
flexible-bronchoscopy は現在では多くの施設で 1 日の検査件数が増加し、また病室での処置も頻繁に行われるようになり、スコープおよび処置具の洗浄・消毒・滅菌に多くの時間を割けなくなっている。flexible-bronchoscope 開発初期の頃に較べて現在は感染防御対策に関してはやや疎かになっているといわざるを得ない感がある。
現在問題となっている事項としては、スコープ本体および処置具を介する被験者間の感染と、被験者から検査スタッフへの感染および院内の汚染の問題があげられる。
今回の手引き書の改訂にあたり本学会で行った 2006 年の 1 年間における気管支鏡の実態調査「2006 年アンケート調査」の結果の一部もつけ加えた。

1-6-6 CiNii 本文収録刊行物ディレクトリ検索画面

刊行物の刊行者名や刊行物名から、巻号一覧、目次とたどって見ることができます。

- ① トップメニューの下にある「CiNii 本文収録刊行物ディレクトリ」をクリックし刊行物名を検索します。

NII-ELS 収録刊行物

すべての学術刊行物

NII-ELS に登録されたすべての学術刊行物を一覧できます。

刊行物名から探す

ア イ ウ エ オ カ キ ク ケ コ サ シ ス セ ソ
ハ ヒ フ ヘ ホ マ ミ ム メ モ ヤ ユ ヨ
A B C D E F G H I J K L M N O P Q
すべての刊行物

刊行物名	本文提供条件
アートドキュメンテーション研究	オープンアクセス
アートドキュメンテーション通信	オープンアクセス
アートリサーチ	
愛国学院大学人間文化研究紀要	オープンアクセス

1-6-7 検索結果一覧画面

論文一覧: 38件中 1-20 を表示

1 2 次へ

新しいウィンドウで開く 実行 ☐ すべて選択

20件ずつ表示 出版年: 新しい順 表示

7 医学生における「看護と介護」の実習の学び：患者とのコミュニケーションに焦点をあてて(第27回産業医科大学学会総会 学術講演会記録)

正野 逸子¹, 鷹居 樹八子², 金澤 保³, 福沢 雪子¹, 野元 由美¹, 河内しのぶ¹, 長田 順子¹, 中村 恵美¹, 新井 明治³, 長田 良雄³, 清水 少一¹, 小川 みどり¹, 山本 美江子⁵, 諸 富 伸夫⁴

産業医科大学雑誌 32(1), 104, 2010-03-01

Cinii PDF - オープンアクセス 医中誌

関連著者

- 正野 逸子
- 川本 利恵子
- 村瀬 千森
- 室屋 和子
- 竹山 妙子
- 小川 みどり
- 山本 美江子
- 弓削 なぎさ

論文名降順

出版年: 新しい順に表示

出版年: 古い順に表示

論文名降順

論文名昇順

刊行物名降順

刊行物名昇順

被引用件数降順

出版年: 新しい順に表示	出版年の降順でソートします。
出版年: 古い順に表示	出版年の昇順でソートします。
論文名降順	論文名の文字コードの降順でソートします。
論文名昇順	論文名の文字コードの昇順でソートします。
刊行物名降順	刊行物名文字コードの降順でソートします。
刊行物名昇順	刊行物名文字コードの昇順でソートします。
被引用件数降順	被引用件数の降順でソートします。

詳細を一括表示	チェックボックスにチェックを入れ、選択した論文の詳細表示画面を、ブラウザの別タブや別ウィンドウに表示します。
Refer/BibIX で出力	チェックボックスにチェックを入れ、選択した論文の基本情報を、「EndNote」「RefWorks」等の文献管理ソフトで利用できるフォーマットでダウンロードできます。
BibTex で出力	チェックボックスにチェックを入れ、選択した論文の基本情報を、BibTex等で利用できるフォーマットでダウンロードできます。
TSV で出力	チェックボックスにチェックを入れ、選択した論文の基本情報を、タブ区切りテキストフォーマット(TSV)でダウンロードできます。
問題の指摘	論文情報の間違いを指摘する画面に遷移します。

全文

7. 医学生における「看護と介護」の実習の学び
-患者とのコミュニケーションに焦点をあてて-
正野逸子¹ 鷹居樹八子² 金澤保³ 福沢雪子¹
野元由美¹ 河内しのぶ¹ 長田順子¹ 中村恵美¹
新井明治³ 長田良雄³ 清水少一¹ 小川みどり¹
山本美江子⁵ 諸富伸夫⁴

1 産業医科大学産業保健学部 広域・発達看護学
2 産業医科大学産業保健学部 基礎看護学
3 産業医科大学医学部 免疫学・寄生虫学
4 産業医科大学医学部 微生物学
5 産業医科大学医学部 公衆衛生学

目的: 「看護と介護」の実習における患者とのコミュニケーション体験を通して、学生が学んだことを明らかにする。方法: 対象は本学医学生1年 98名(男性 66名, 女性 32名)。学生

同一人物の報告 実行 ☐ すべて選択

室屋 和子 ID: 9000002857284

産業医科大学産業保健学部 (2006年 Cinii収録論文より)

Cinii収録論文: 11件

- 下肢マッサージ・指圧刺激と血行動態(2001)
- 看護系大学4年生の学生生活や対人関係に関する認識と
- 老年看護学における授業方法の検討: 社会活動を行って

1-6-8 論文詳細表示



トナー粒子における新たな生体影響調査と労働衛生管理について

New Investigation of the Effect of Toner and Its By-Products on Human Health and Occupational Health Management of Toner



森本 泰夫

MORIMOTO Yasuo

産業医科大学産業生態科学研究所
Institute of Industrial Ecological
Sciences, University of Occupational
and Environmental Health, Japan



喜多村 絃子

KITAMURA Hiroko

産業医科大学産業生態科学研究所
Institute of Industrial Ecological
Sciences, University of Occupational
and Environmental Health, Japan



空閑 玄明

KUGA Hiroaki

産業医科大学産業生態科学研究所
Institute of Industrial Ecological
Sciences, University of Occupational
and Environmental Health, Japan



井手 玲子

IDE Reiko

産業医科大学産業生態科学研究所
Institute of Industrial Ecological
Sciences, University of Occupational
and Environmental Health, Japan



明星 敏彦

MYOJO Toshihiko

産業医科大学産業生態科学研究所
Institute of Industrial Ecological
Sciences, University of Occupational
and Environmental Health, Japan



東 敏昭

HIGASHI Toshiaki

産業医科大学産業生態科学研究所
Institute of Industrial Ecological
Sciences, University of Occupational
and Environmental Health, Japan



佐藤 敏彦

SATO Toshihiko

北里大学医学部
Kitasato University School of
Medicine



相澤 好治

AIZAWA Yoshiharu

北里大学医学部
Kitasato University School of
Medicine

▼参考文献: 52件

本文を読む/探す



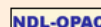
国立情報学研究所 CiNii 本文PDF



医中誌 Web



Webcat Plus刊行物・所蔵情報



NDL-OPAC

プレビュー

抄録

トナーの加熱印字(プリントアウト)を行う際にナノ粒子のような微細粒子やvolatile organic compounds (VOC)の発生を伴うことが社会問題になったため、トナー自体の影響だけでなく、これらの付加的化学物質の影響も調査が必要となった。しかし、どのようなナノ粒子が発生したのか不明であること、及びその

論本文が CiNii に収録されている場合、論本文の 1 ページ目のプレビュー画像が表示されます。

キーワード

Toner
Nanoparticle
Volatile organic compounds
Occupational Health
Carbon black
PM2.5

論文がキーワードを持つ場合、キーワードが表示されます。キーワードには、リンクが張られており、クリックすると、当該キーワードで検索した論文検索結果画面が表示されます。

各種コード

NII論文ID(NAID):
110007046299
NII書誌ID(NCID):
AN10467364
本文言語コード:
JPN
資料種別:
ART
ISSN:
13410725
NDL 雑誌記事ID:
0751931900
NDL 雑誌分類:
ZS17(科学技術--医学--衛生学・公衆衛生)
NDL 請求記号:
Z19-308
収録DB:
CJP書誌 NDL NII-ELS

NII 論文 ID (NAID) : CiNii 内での論文の ID 番号です。
NII 書誌 ID (NCID) : 収録誌の NACSIS-CAT 書誌 ID です。
本文言語コード : 論文が何語で書かれているかを表示します。
資料種別 : 論文の種別です。
ISSN : 収録刊行物の ISSN です。
NDL 雑誌記事 ID : 国立国会図書館雑誌記事索引の記事 ID です。
NDL 記事分類 : 国立国会図書館雑誌記事索引の記事分類です。
NDL 雑誌分類 : 国立国会図書館雑誌記事索引で付与された収録誌の分類です。
NDL 請求記号 : 収録誌の国立国会図書館における請求記号です。
収録 DB : 収録元のデータベース種別を表示します。

書き出し

Refer/BibIX形式

著者抄録が表示されます。
※一部の雑誌は、抄録の表示にログインが必要です。

文献管理ソフト等で使用するためのダウンロード機能です。クリックするとデータを保存できます。
Refer/BibIX 形式 : 「EndNote」「RefWorks」等の文献管理ソフトで利用できるフォーマットでダウンロードできます。
BibTex 形式 : BibTex 等で利用できるフォーマットでダウンロードできます。
タブ区切りテキスト (TSV) : タブ区切りテキストでダウンロードできます。

2 JAIRO（学術機関リポジトリポータル）

2-1 JAIRO とは

JAIRO（学術機関リポジトリポータル）とは

JAIRO（呼称：ジャイロ）は、Japanese Institutional Repositories Online の略です。

国立情報学研究所（NII、National Institute of Informatics）が運営する学術文献のデータベースです。学術機関リポジトリポータル JAIRO は、日本の学術機関リポジトリに蓄積された学術情報（学術雑誌論文、学位論文、研究紀要、研究報告書等）を横断的に検索できるシステムです。

※学術機関リポジトリ（Institutional Repository）：大学等の研究機関がその知的生産物を電子的形態で集積し、保存し無料で公開するために設置する電子アーカイブシステム

2-2 アクセス

図書館ホームページ・卒業生サービスの「フリーデータベース」をクリックします。

2-3 検索モード

2-3-1 簡易検索

キーワードを入力し、簡単に検索ができます。

検索対象は、コンテンツ情報全体で検索します。



2-3-2 詳細検索

キーワードをどの項目に対して指定するのか、複数の検索条件の関係（論理演算）、発表された時期を細かく指定して、絞り込んだ検索をすることができます。

検索対象は、「すべて」「タイトル」「著者名」「キーワード」「雑誌名」各入力欄があります。

2-3-3 著者名検索

登録されている形でしか検索ができません。姓と名を分割して登録されている場合は、姓名をつなげた形で検索してもヒットしません。

姓名をつなげた形で検索してヒットしなかった場合は、姓と名の間に「スペース」を入れた形でも検索してください。

2-4 検索の一致条件

入力したキーワードは部分一致となります。ローマ字は単語単位で前方一致となります。

例】「産業医」と入力すると「産業医」「産業医学」「産業医科大学」等もヒットします。

※ノイズが考えられる場合は、完全一致検索を行ってください。（参照：完全一致検索）

2-5 検索機能

2-5-1 論理演算子検索

AND 検索	複数入力したすべてのキーワードを含むレコードを検索します キーワードの間に空白文字（半角・全角空白）を入れます 例】 VDT 作業 眼精疲労
OR 検索 同義語は「OR」で 求めます	複数入力したすべてのキーワードのいずれかを含むレコードを検索します キーワードを「 」（パイプ）で区切ります 例】 過労自殺 過労死
NOT 検索	複数入力したキーワードで、直後のキーワードを含まないレコードを検索します キーワードの先頭に「!」を記述します 例】 感染症 !エイズ

2-5-2 フレーズ検索

フレーズを検索する場合はダブルクォーテーション（“ ”）でキーワードを囲みます。

2-5-3 完全一致検索

キーワードの完全一致検索をする場合は「/（スラッシュ）」で文字列を括ります。

例】 /産業医/ → 「産業医」のみヒットしますが、「産業医学」、「産業医科大学」はヒットしません。

※入力したキーワードは、部分一致となるためノイズが考えられる場合は、完全一致検索を行います。

2-6 本文ありのコンテンツ指定

本文へのリンク情報を持つコンテンツのみを対象とした検索ができます。

2-7 検索画面

2-7-1 簡易検索

2010/05.

お知らせ

- ・学術機関リポジトリポータルJAIROは日本の学術機関リポジトリに蓄積された学術情報を横断的に検索できます。→詳細
- ・JAIROでの各学術機関リポジトリのロゴ表示について→詳細
- ・PORTAからJAIROが検索できるようになりました。(2009/08/12)
- ・GoogleからJAIROのコンテンツが検索できるようになりました。(2009/06/18)
- ・JAIROに機械翻訳の機能を追加しました。(2009/05/13)

簡易検索 | 詳細検索

深夜勤務 | 夜間労働 | 夜間勤務

検索

10件ずつ表示 | 出版年: 新しい順に表示 | すべて | 本文あり

10件ずつ表示
20件ずつ表示
50件ずつ表示
100件ずつ表示
200件ずつ表示

出版年: 新しい順に表示
出版年: 古い順に表示
機関名: 昇順
機関名: 降順

すべてにチェック | すべてのチェックをはずす

学術機関リ
日本の機関

JAIROのコン

2-7-2 詳細検索

すべて: 簡易検索と同様に、コンテンツ情報全体で検索

タイトル: コンテンツのタイトルなどで検索

著者名: コンテンツの作成者、公開者で検索

キーワード: コンテンツに関するキーワードで検索

雑誌名: 雑誌名で検索

資料の種別を指定する

資料種別を指定して検索したい場合

検索対象としたい資料種別をチェックして、検索対象を絞りこむことができます。

リンクをクリックすると、利用統計トップページへリンクします。

●機関を指定して検索したい場合

検索対象としたい機関名をチェックして、検索対象を絞りこむことができます。

機関を指定する

【機関を指定する】タブをクリックすると機関の一覧を表示/非表示することができます。

すべてにチェック

すべてのチェックを外す

すべてにチェック: 全ての機関をチェックします。

すべてのチェックを外す: 全ての機関のチェックを外します。

●新着コンテンツ

新着アイテムのうちランダムで3つのコンテンツ情報を表示しています。

タイトルをクリックすると、詳細情報画面へリンクします。

新着コンテンツ

RSS 1.0

RSS 2.0


山辺, 春雄, YAMABE, Haruo
幅広ぜきの越流係数
福井大学工学部研究報告書, 10, 1962-03

物延, 一男, MONOBE, Kazuo
マレイン酸共重合物の電気化学的性質に関する研究 第3報 Comonomerの種類による滴定挙動の差異について
福井大学工学部研究報告書, 10, 1962-03

2-8 検索結果一覧画面

検索結果 5 件中 1 ~ 5件を表示 10件ずつ表示 出版年: 新しい順に表示


☒ すべてにチェック ☐ すべてのチェックをはずす 書き出し: Refer/BibIX形式 BibTex形式 TSV形式

☒  医師過重労働と医療ミスに関する実証研究 -医療の「安全と安心」確保のために- / 前野, 哲博, マエノ, テツヒロ
課題番号: 18390158

様式 C-19
科学研究費補助金研究成果報告書
平成 21 年 5 月 21 日現在

研究種目: 基礎研究 (B)
研究期間: 2006 ~ 2008
課題番号: 18390158
研究課題名 (和文) 医師過重労働と医療ミスに関する実証研究
-医療の「安全と安心」確保のために-
研究課題名 (英文) Experimental study on doctors' overwork and medical error
- For Safety of medical treatment -
研究代表者
前野 哲博 (MAENO TETSUHIRO)
筑波大学・大学院人間総合科学研究科・教授
研究者番号: 40299227

2-9 詳細情報画面

このアイテムのアクセス数: 0 回 (2010/05/16)
 <http://jairo.nii.ac.jp/0025/00022132>

書誌情報

医師過重労働と医療ミスに関する実証研究 -医療の「安全と安心」確保のために-
Experimental study on doctors' overwork and medical error - For Safety of medical treatment -
前野, 哲博, マエノ, テツヒロ
2009

本文を読む

<https://www.tulips.tsukuba.ac.jp/dspace/bitstream/2241/104711/1/18390158seika.pdf>

研究結果の概要:
医師の労働環境の診療への影響を調査・研究した。
1) 直接測定研究
医師の業務遂行機能、疲労度等を、当直明け時と通常勤務時で測定し比較した。当直業務が医師の主観的負担を高めている可能性、当直明け時の客観的な注意力低下の可能性が示唆された。

書き出し:
Refer/BibIX形式
BibTex形式
TSV形式
機械翻訳

2-10 翻訳先言語選択画面

詳細表示画面をどの言語に翻訳するかを選択します。

言語名をクリックすると、Microsoft Translator により、翻訳されたコンテンツ情報が表示されます。

Outstanding Performance Award in the following 2 categories, Breakthrough Research: Technological Innovation, Social Change, and Attractive Poster
The disease such as AIDS spreads in Africa, several ten million people have gotten a serious disease. However, a lot of poor people cannot receive enough treatment. The main factor is a too high price of the medicine. A systematic problem of the patent right causes the rise of medical price. The patent owner can claim the patent fee to use and to research for the invention. The patent fee escalates into a chain reaction to develop the latest medicine, and the development cost expands. As a result, sales price of the medicine becomes very expensive. Some social entrepreneurs propose the research system named "Open Source Biotechnology" to ease such a bad effect. The developed research shares the patent in this research system, and this research system can suppress the research and development costs. In addition, the software research use the similar research system.
Sustainability Weeks 2009 Opening Symposium "International Symposium on Sustainable Development - Recommendations for Tackling the 5 Challenges of Global Sustainability." Session 3, First Hokkaido University Sustainability Research Poster Contest. 2 November 2009. Sapporo, Japan.

Outstanding Performance Award in the following 2 categories, Breakthrough Research: Technological Innovation, Social Change, and Attractive Poster
アフリカでエイズなど病気をスプレッド、数千万人が深刻な病気を得ています。ただし、多くの貧しい人々の十分な治療を受けることができません。主な要因が高すぎる薬の価格です。特許権の体系的な問題は、医療の価格の上昇が発生します。特許所有者には、特許料を使用して、invention.Theの特許料を研究する、最新の薬の開発に連鎖反応にエスカレートし、開発コストを展開を請求することができます。結果として、薬の販売価格は非常に高価になります。いくつかの社会起業家「バイオオープン」のような悪い影響を緩和する「ソース」という研究システムを提案します。この研究のシステムでは、特許開発研究を共有し、この研究系、研究開発費を抑制することができます。また、ソフトウェア研究は、同様の調査システムを使用します。
持続可能性週間 2009年オープニング シンポジウム「持続可能な開発 - グローバル・サステナビリティの 51に関する課題への取り組みの提言 - シンポジウム」。セッション 3、ファースト北海道大学サステナビリティ研究ポスター コンテスト。2009 年 11 月 2日。札幌。

Microsoft Translatorによる機械翻訳
英語 → アラビア語
英語 → イタリア語
英語 → オランダ語
英語 → ス페인語
英語 → ドイツ語
英語 → フランス語
英語 → ポーランド語
英語 → ポルトガル語
英語 → ロシア語
英語 → 簡体字中国語
英語 → 韓国語
英語 → 日本語
英語 → 繁体字中国語

2-11 検索方法

職場ストレス | 産業ストレ 10件ずつ表示 出版年: 新しい順に表示 + 検索エリア追加

☐ すべて ☒ 本文あり 検索 クリア

検索結果 17 件中 1 ~ 10件を表示 10件ずつ表示 出版年: 新しい順に表示

☒ すべてにチェック ☐ すべてのチェックをはずす 書き出し: Refer/BibTeX形式 BibTeX形式 TSV形式

1 2 次へ

☒ 男性労働者における生活習慣病の集積と職場ストレスおよび食行動の関連 / 安藤美華代, 朝倉隆司, Gabriele Giorgi
岡山大学大学院教育学研究科研究集録, 141, pp.115 - 126, 2009-06-25, 岡山大学大学院教育学研究科Graduate School of Education, Okayama University
[No image](#) [ePrints@OUDIR](#) 岡山大学
The objective of this study was to identify work-r...

☒ 看護師が抱える職場ストレスとその対応 / 一瀬久美子, 堀江 令子, 牟田 典子, 松山 育枝, 佐藤 逸子, 浅田 まつえ, 中尾 優子, Ichinose, Kumiko, Horie, Reiko, Muta, Noriko, Mathuyama, Ikue, Sato, Ithuko, Asada, Mathue, Nakao, Yuko
保健学研究, 20 (1), pp.67 - 74, 2007-10, 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科保健学専攻
NA SITE 長崎大学学術研究成果リポジトリ 長崎大学
A県内の臨床現場の看護師が抱えているストレスの現状とその対応を明らかにするために, 300床以上の総合...

男性労働者における生活習慣病の集積と職場ストレスおよび食行動の関連
akura Takashi) and Gabriele Giorgi (2009) 男性労働者における生活習慣病の集積と職場ストレスおよび研究集録, 141 (未指定), pp. 115-126. ISSN 1883-2423

PDF - Requires a PDF viewer such as [GSview](#), [Xpdf](#) or [Adobe Acrobat Reader](#)
783Kb

岡山大学大学院教育学研究科研究集録 第141号 (2009) 115 - 126

全文

男性労働者における生活習慣病の集積と
職場ストレスおよび食行動の関連

安藤美華代・朝倉 隆司*・GIORGI Gabriele**

The objective of this study was to identify work-related stress and lifestyle associated with multiple lifestyle-related diseases. Male workers aged 19-66 years (N=490) completed a self-reported questionnaire. Relationships between demographic variables, work-related stress

看護師が抱える職場ストレスとその対応

ファイル	記述	サイズ
hoken20_1_67_n.pdf		459.11 kB

全文

原著

看護師が抱える職場ストレスとその対応

一瀬久美子¹・堀江 令子¹・牟田 典子¹・松山 育枝¹
佐藤 逸子¹・浅田まつえ¹・中尾 優子¹

要 旨 A県内の臨床現場の看護師が抱えているストレスの現状とその対応を明らかにするために, 300床以上の総合病院に勤務する看護師長・主任・スタッフに質問紙調査を行った。対象は693名であった。その結果、

1. ストレス状況はストレス項目の業務内容において、医療事故への不安が最も高かった。
2. ストレス項目と対象者の属性について、業務量、業務内容のストレス項目が病棟部門、未婚者、部署勤務年数5年以上10年未満、看護師長と関連していた。職場内人間関係のストレス項目が病棟部門、未婚者と関連していた。
3. ストレスの相談相手は同僚が多かった。
4. 希望する相談体制は施設外の活用であり、相談したい職種は臨床心理士が最も多かった。

保健学研究 20 (1): 67-74, 2007

3 J-STAGE（提供：（独）科学技術振興機構（JST））

3-1 J-STAGE とは

（独）科学技術振興機構（JST）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発行を支援するシステムです。「J-STAGE」では登録された学会誌を検索し、抄録や本文を読むことができます。

3-2 アクセス

図書館ホームページ・卒業サービスの「フリーデータベース」からアクセスします。

3-3 検索モード

3-3-1 簡易検索

キーワードを入力し、簡単に検索ができます。

検索対象は「記事検索」、「誌名検索」、「発行機関検索」

3-3-2 詳細検索

「記事検索」、「資料内検索」、「お気に入り資料検索」が利用できます。

3-3-3 著者検索

著者名で検索できます。著者名の姓と名の順序は、元データの記述に従って検索を行います。

3-3-4 My J-STAGE

My J-STAGE は、お気に入りの資料、記事、検索条件等を登録できるサービスです。

My J-STAGE を利用するには、登録が必要です。検索条件やよく閲覧する記事、よく閲覧する資料を登録することができます。そのほかに次のアラート機能を利用できます。

「お知らせアラート」「新着アラート」「追加情報アラート」「被引用アラート」「認証解除アラート」

3-4 検索機能

3-4-1 論理演算子検索

論理演算子を詳細検索画面の左側にあるプルダウンメニューから指定します。

AND 検索	複数入力したすべてのキーワードを含むレコードを検索します 簡易検索では、スペースに置き換えます	同義語は「OR」で求めます
OR 検索	複数入力したすべてのキーワードのいずれかを含むレコードを検索します	

3-4-2 フレーズ検索

フレーズを検索する場合は、キーワードをダブルクォーテーション（「”」）でキーワードを囲みます。

3-4-3 前方一致検索

前方一致検索で検索する場合は、キーワードの後にアスタリスク（「*」）を付けます。

先頭にその文字列ある単語を含むものを検索できます。

例】「mat*」と入力した場合、「mat」で始まるものを検索します。

3-5 検索画面

3-5-1 簡易検索

①画面の右上の検索ボックスにキーワードを入力し、検索をクリックします。



3-5-2 詳細検索

①画面の右上の検索ボックスの横の[詳細検索]をクリックします。

②【詳細検索画面】に展開しますので、キーワードを入力し、[検索]をクリックします。



3-5-3 引用検索

引用している文献から検索します。※自分の論文を引用している文献を探することができます。

①「検索条件」から「引用文献」を指定後、キーワード等を入力し、[検索]をクリックします。

記事検索

チェックをつけた項目の絞り込み検索をします。

お気に入り資料内検索 ヘルプ

資料種別	<input type="checkbox"/> ジャーナル <input type="checkbox"/> 予稿集等
記事属性	<input type="checkbox"/> 早期公開 <input type="checkbox"/> 全文情報あり <input type="checkbox"/> 電子アーカイブ <input type="checkbox"/> 電子付録あり <input type="checkbox"/> 被引用あり
記述言語	<input type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 英語
発行年	年 ~ 年
引用文献	田中良哉
著者名	

検索条件の翻訳検索
指定なし
日→英

維持透析中に意識障害で発症したCRSループスの高齢男性例 1109-1111
福田 顕弘, 佐藤 祐二, 岩坪 修司, 馬場 明子, 須元 真理子, 西浦 亮介, 山田 和弘, 原 誠一郎, 藤元 昭一, 江藤 尚尚
日本内科学会雑誌
Vol. 95 (2006) No. 6
公開日: 2009年03月27日

上記の文献が「田中良哉」先生の文献を引用しています。

文 献

- 1) 田中良哉: 全身性エリテマトーデスの新しい治療. 日内会誌 94: 2146-2151, 2005.
- 2) Fries JF, et al: Late-stage lupus nephropathy. J Rheumatol 1: 166-175, 1974.

3-5-4 資料検索

①J-STAGE のトップページの[資料を探す]から検索します。



資料 発行機関 分野

クリア 絞り込み

[全リスト | A-B | C-E | F-J | K-P | Q-Z | あ | か | さ | た | な | は | ま | わ] [その他]

[Journal | A-C | D-I | J-M | N-P | Q-S | T-Z | あ | か | さ | た | な | は | ま | わ | ら | わ]

8件の該当資料より 20 件ずつ表示

1

日本 なのは

日本内科学会雑誌	Vol. 1 1913 - Vol. 96 2007
日本乳癌検診学会誌	Vol. 1 1992 - Vol. 19 2010
日本泌尿器科学会雑誌	Vol. 80 1999 - Vol. 101 2010
日本複合材料学会誌	Vol. 1 1975 - Vol. 37 2011
日本腫瘍救急医学会雑誌	Vol. 13 1993 - Vol. 32 2012
日本平滑筋学会雑誌	Vol. 10 2006 - Vol. 15 2011
日本放射線安全管理学会誌	Vol. 2001 2001 - Vol. 10 2011
日本補完代替医療学会誌	Vol. 1 2004 - Vol. 9 2012

3-6 My J-STAGE

3-6-1 My J-STAGE 新規登録

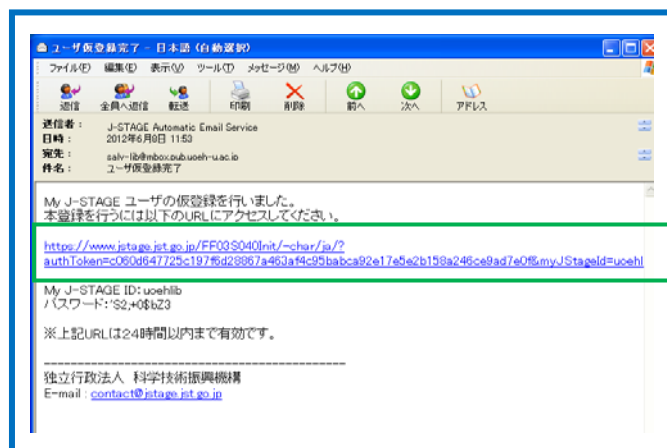
① トップ画面の右上の[新規登録]をクリックします。



② 【新規登録画面】が表示されますので、My J-STAGEID、メールアドレス、秘密の質問、秘密の質問の回答、画像認証を入力し、[次へ]をクリックし登録を行います。

③ 登録処理が完了すると、登録したメールアドレスあてにメールが送られてきます。

④ この時点では、まだ仮登録の状態です。送られてきたメール文中の URL をクリックすると、本登録が完了します。



3-6-2 アラートの種類

次のアラートを利用できます。

- (1) お知らせアラート…お気に入り資料へのお知らせ情報をメールで知らせするサービスです。
- (2) 新着アラート…お気に入り資料に最新号が登録された場合、メールで知らせするサービスです。
- (3) 追加情報アラート…お気に入り記事に訂正情報が登録された場合、メールで知らせするサービスです。
- (4) 被引用アラート…気に入り記事が引用された(被引用)場合、メールで知らせするサービスです。
- (5) 認証解除アラート…お気に入り記事の認証状態が認証ありから認証なしに変更した場合、メールで知らせするサービスです。

3-6-3 お気に入り検索

検索条件を My J-STAGE に登録しておくことができます。

- (1) お気に入り検索…検索条件を My J-STAGE に登録しておくことができます。
登録した条件はお気に入り管理画面のお気に入り検索タブ内に表示されます。
- (2) お気に入り記事…よく閲覧する記事を、My J-STAGE に登録しておくことができます。
登録した記事はお気に入り管理画面のお気に入り記事内に表示されます。
- (3) お気に入り資料…よく閲覧する資料を My J-STAGE に登録しておくことができます。
登録した記事のお気に入り管理画面のお気に入り資料内に表示されます。

3-6-4 My J-STAGE へのログイン

- ① トップ画面の右上の[ログイン]をクリックします。
- ② 【ログイン画面】が表示されますので、ID とパスワードを入力し[ログイン]をクリックします。

My J-STAGE ログイン

• My J-STAGE IDをお持ちの方

My J-STAGE ID
uoeplib

パスワード

ID/パスワードをお忘れですか?

ログイン

3-6-5 ログアウト

トップ画面の上の[ログアウト]をクリックすると、通常の J-STAGE に戻ります。
ログアウトせずに Web ブラウザを終了しても、自動的にログアウトします。

3-6-6 被引用アラート

- ①引用された時に知りたい文献を検索します。
- ②検索結果画面の右側の[被引用アラート]をクリックします。

- ③【お気に入り管理画面】に展開しますので、[被引用アラート]にチェックし、[更新]をクリックします。

No.	記事名	追加情報アラート	被引用アラート	認証解除アラート	削除
No.1	5. 今後わが国に導入予定の抗うつ薬 吉村 玲児, 中村 純 臨床薬理 Vol. 37 No. 5 P.279-282 公開日: 2010年06月28日	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3-6-7 被引用アラートの取消し

- ①トップページの[My J-STAGE 機能]のメニューから[お気に入り管理]をクリックします。

- ②【お気に入り管理画面】に展開しますので、[削除]にチェックを付け[更新]をクリックします。

No.	記事名	追加情報アラート	被引用アラート	認証解除アラート	削除
No.1	5. 今後わが国に導入予定の抗うつ薬 吉村 玲児, 中村 純 臨床薬理 Vol. 37 No. 5 P.279-282 公開日: 2010年06月28日	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4 Minds（提供：公益財団法人日本医療機能評価機構）

4-1 Minds（マインズ）とは

Minds (Medical Information Network Distribution Services (通称：マインズ)) は、インターネット上で診療ガイドラインなどの医療情報を提供しているサービスです。

厚生労働省委託事業：EBM(根拠に基づく医療)普及推進事業として公益財団法人日本医療機能評価機構が提供しています。

4-2 診療ガイドラインとは

診療ガイドラインとは、様々な医療現場、すなわち予防、診断、治療、その他の医療行為を行うために専門的に要約された勧告です。

「特定の臨床現場における適切な保健医療について、臨床医と患者の判断を支援するため系統的に作成された声明」と定義されています。

つまり、一定の根拠に従って、現時点での標準的な診療手順を示したものであり、診断基準、治療指針、コンセンサスレポートなども含まれます。古くはギリシャ時代から存在していますが、現在までに約数万件以上のガイドラインが制定されており、日常診療から医療政策に至るまで広く利用されています。Minds で提供する診療ガイドラインは、いずれも根拠に基づいた医療（EBM）の手順により作成された、質の高いものです。

4-3 アクセス

図書館ホームページ・卒業生サービスの「フリーデータベース」をクリックします。

4-4 検索メニュー

4-4-1 病気・テーマ別検索

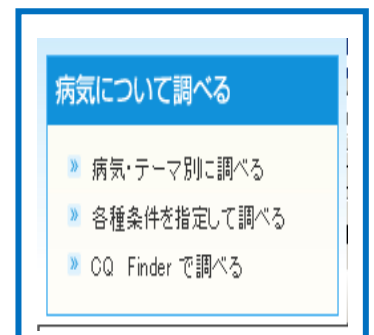
病気・テーマのカテゴリーを選択し次に疾患を選択します。

4-4-2 各種条件指定検索

キーワード、掲載情報の種類、疾患グループ、対象器官系等で検索できます。

4-4-3 CQ Finder 検索

日常の診療で出会う臨床上の問題、疑問点、特に、診療ガイドラインや関連医学文献で示された科学的根拠を臨床で応用する際の問題に対しての推奨内容を見ることができます。



4-5 掲載情報

4-5-1 ガイドラインとは

学会等が作成した診療ガイドラインの中から、質・信頼性の高い医療提供者向け診療ガイドラインを、診療ガイドライン選定部会が評価選定して提供しています。評価選定基準については、『評価選定に関する基本的考え方』をご参照ください。原則として、診療ガイドラインの全文を掲載しています。

21

透析患者のC型ウイルス肝炎治療ガイドライン

日本透析医学会
透析患者のC型ウイルス肝炎治療ガイドライン作成ワーキンググループ

『日本透析医学会雑誌』44(8):481-531
2011年6月28日 発行

本文はPDF(0.8MB)でご覧になれます。
[本文はこちら](#)

4-5-2 Minds アブストラクトとは

Minds アブストラクト (MA) は、診療ガイドライン作成後に公表された文献について Minds 医療情報サービスセンターが独自に作成した日本語の構造化抄録です。Recent Important Studies (RIS) では、過去 1 年以内の論文からランダム化比較試験及びメタアナリシスの文献を選定しています。作成された個々の構造化抄録について、疾患レビュアー（各疾患専門医）がコメントを付け、医学文献評価選定部会で承認されたものを公開しています。

疾患レビューコメント

本 RCT はイチョウ葉エキス (Ginkgo biloba) をアルツハイマー型認知症に於いて有効性を検討した 8 つの試験の結果となる。本論文でも指摘されているが、従来の報告では (1) 対象が単一ではない、(2) アルツハイマー型認知症の有効性を検討するために国際的に標準的な方法である dual assessment (ADAS cog と CIBIC plus) か ADOS-CGIC を独立した 2 つの主要評価項目として用いているが用いられていなかったという課題がある。本報告は、この 2 つの課題を満たした大規模な試験という意味で意味がある。イチョウ葉エキスが有効であるという結果は示されなかったが、さらに課題を 2 点あげることができる。1 つは治療期間であり、1 年間というような長期にわたる期間が必要である。イチョウ葉エキスの用量に関してさらなる検討が必要である。本報告では用量依存性の有害事象は認められていないからである。

4-5-3 コクラン・レビューとは

コクラン・レビューは、医学論文のシステマティック・レビューを行なう国際的団体のコクラン共同計画が作成している、質の高いシステマティック・レビューとして定評のあるもので、年 4 回発行されるコクラン・ライブラリに収載されています。Minds が提供する「コクラン・レビュー・アブストラクト」は、このコクラン・レビュー抄録の日本語訳です。

痴呆におけるアセチル-L-カルニチン (Draft 翻訳*)

最新版(英語版)はこちら

最終改訂年月: 21 February 2003

背景: 痴呆は精神健康上の問題として頻度が高く、65 歳以上の 5% が罹患している。痴呆での記憶障害には様々な病理学的プロセスが関連しており、コリン作動性神経伝達系が侵されるプロセスは特に顕著である。アセチル-L-カルニチン (ALC) はカルニチンに由来し、痴呆において有益と考えられる特性をいくつか有すると述べられており、コリン作動性ニューロンでの活性、膜安定化作用、ミトコンドリア機能の増進が挙げられる。1980 年代以降、ALC の効果に関する研究が進められているものの、認知機能低下における ALC の有効性はいまだに不明確ではない。初期の試験から、高齢被験者での認知および行動に対する ALC の有益な効果が示唆されている。しかし、後の大規模試験ではこのような所見が裏付けられていない。初期と後

4-5-4 トピックスとは

トピックスでは、内外の医学文献等で公表された最新の医学情報が提供されています。内容の信頼性については、医学文献評価選定委員会で評価されたものが提供されています。

Minds アブストラクト | コクランレビュー | トピックス | CPG レビュー

投稿する | フックマーク | PDF 作成

このページの URL > <http://minds.jcohc.or.jp/n/med/8/med0013/T0009105>

2012-02-29

アルツハイマー病の新しい診断基準

アルツハイマー病 (Alzheimer's disease: AD) の臨床診断基準は、"認知症疾患治療ガイドライン 2010"において DSM-4、あるいは NINCDS-ADRDA の診断基準が、グレード B として推奨された¹⁾。一方、最近の神経画像検査や脳脊髄液バイオマーカーに関する研究が大きく進歩し、AD の治療研究の展開、Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative (ADNI) 研究など AD の前段階と考えられる軽度認知障害 (mild cognitive impairment: MCI) から認知症への進行や AD 発症予防を含めた研究の発展などと共に、より早期の診断が注目されるようになってきた。なお、ADNI 研

4-5-5 CPG レビューとは

CPG レビューは、疾患ごとに日本と海外の主要な診療ガイドライン (Clinical Practice Guideline: CPG) を対象にして、主に推奨内容の比較などを行ったレビューです。各疾患のガイドラインに関わった専門医が、日本のガイドライン間での違い、海外ガイドラインと日本のガイドラインとの比較や、作成年による推奨内容の変化などについて、作成主体の特性の違いなども踏まえて解説しています。

CPG レビュー: アレルギー性鼻炎

アレルギー性鼻炎診療ガイドライン・レビュー

大久保公裕¹⁾

1 日本医科大学耳鼻咽喉科

I. はじめに

II. 公開ガイドラインの種類

1. 日本
2. 海外
 - a. 欧米のアレルギー性鼻炎の分類: 診断基準作成
 - b. 欧米におけるアレルギー性鼻炎診療ガイドラインの作成

III. アレルギー性鼻炎診療ガイドラインの特徴と国際比較

1. 国内と海外での CPG の違いとその理由
2. 日本のアレルギー診療ガイドラインの内容と特徴
3. ガイドラインの未来像と期待される RCT のテーマ

4-6 病気・テーマ別検索

- ①画面左側のメニューの[病気・テーマ別に調べる]をクリックします。
- ②カテゴリー名が表示されますので、該当のカテゴリーをクリックします。
- ③さらに追加の条件が必要な場合は、掲載情報の種類、キーワードを入力し、[絞り込む]をクリックします。※「AND 検索」および「OR 検索」ができます。
- ④タイトルをクリックすると、詳細表示に展開し、「クリニカルクエスション」の回答等が表示されます。

検索条件

疾患・テーマ

STEP 1 カテゴリーを選択します

- 指定なし(全て)
- がん
- 脳・神経
- 筋・骨・関節
- 心臓と血管
- 呼吸器
- 消化器
- 歯科・口腔
- 腎臓・泌尿器
- 内分泌・代謝・血液
- その他
- アレルギーと膠原病
- 皮膚・目・耳・鼻・のど
- 女性の健康・妊娠・出産
- 小児
- メンタルヘルス
- 感染症
- 健康・予防
- 救急救命

STEP 2 疾患を選択します

- 甲状腺腫瘍
- 高尿酸血症・痛風
- 小児・思春期糖尿病
- 小児白血病・リンパ腫
- 新生児・乳児低血糖欠乏性出血症
- 糖尿病**
- 糖尿病性潰瘍・感染症
- バセドウ病

STEP 3 さらに条件が必要な場合は、以下の条件を指定して[絞り込む]ボタンを押してください

掲載情報の種類

- ☒ ガイドライン
- ☒ ガイドライン以外の文書
- ☒ Mindsアブストラクト
- ☒ トピックス
- ☒ コクランレビュー
- ☒ CPGLレビュー

キーワード

スタチン

AND

絞り込む

検索結果

3件中1～3件を表示

No	掲載情報の種類	疾患名	サイト 掲載日	監修・著者	発行年月	掲載形状
1	Mindsアブストラクト	糖尿病	2008/05/14			タイトル
						隠性心血管疾患を認めない2型糖尿病患者の無症候性心筋梗塞に対してスタチン治療は効果を及ぼさない【RDS肯定版】

Mindsアブストラクト | **コクランレビュー** | **トピックス** | **CPGLレビュー**

投稿する | フォックマーク | PDF作成 | <前ページ | 次ページ>

このページのURL > <http://minds.jchc.or.jp/n/med/6/med0004/S0023450>

文献ID S0023450

隠性心血管疾患を認めない2型糖尿病患者の無症候性心筋梗塞に対してスタチン治療は効果を及ぼさない【RDS肯定版】

No effect of statin therapy on silent myocardial ischemia in patients with type 2 diabetes without manifest cardiovascular disease.

著者: Beishuizen ED/Jukema JW/Tamsma JT/van de Ree MA/van der Vijver JC/Putter H/Meen AC/Meinders AE/Huisman MV

出典: Diabetes Care / 28巻, 7号, 1675-9頁 / 発行年 2005年07月

PMID: 15983319

クリニカルクエスションおよびこの論文における回答

Q: 隠性心血管疾患 (cardiovascular disease: CVD) を認めない2型糖尿病患者において、スタチンの投与はプラセボと比較して心血管イベントの発生を低下させるか?

A: 2年間のスタチン投与により心血管イベントの発生率は有意に低下した。

目的

隠性心血管疾患 (cardiovascular disease: CVD) を認めない2型糖尿病患者において、無症候性心筋梗塞 (silent myocardial infarction: SMI) の有病率ならぬにそれに対するスタチンの効果を検討。

コクランレビュー

Mindsアブストラクト | **コクランレビュー** | トピックス | CPGLレビュー

すべて

91件中1～20件を表示

1 2 3 4 5

タイトル

認知障害および痴呆の発現に対する2型糖尿病治療の効果(Draft翻訳*)

プライマリーケア、外来、地域社会で糖尿病管理を改善するための介入(Draft翻訳*)

トピックス

Mindsアブストラクト | **トピックス** | CPGLレビュー

すべて

4件中1～4件を表示

日付	タイトル
2007/04/18	チアノリジン誘導体の多面的作用
2009/09/10	吸入インスリン
2009/09/10	メトホルミンの癌発生抑制作用
2012/08/14	抗HIV治療と自己免疫性糖尿病

CPGLレビュー

Mindsアブストラクト | **CPGLレビュー** | トピックス

すべて

2件中1～2件を表示

タイトル

CPGLレビュー: 糖尿病診療ガイドライン

CPGLレビュー: 糖尿病診療ガイドライン

4-7 各種条件指定検索

①画面左側のメニューの[各種条件を指定して調べる]をクリックします。

②検索ボックスにキーワードを入力し、画面下の[上記の条件でコンテンツを検索する]をクリックします。

検索条件

キーワード(□タイトルのみを検索対象とする)

肺癌 転移 AND

掲載情報の種類

☒ ガイドライン
☒ ガイドライン以外の文書
☒ Mindsアブストラクト ☒ コクランレビュー・アブストラクト ☒ トピックス ☒ CPGLレビュー

疾患グループ

すべて

対象器官系

すべて

刊行の期間 ※ガイドラインのみ

☒ 指定なし ☐ 1年以内 ☐ 3年以内 ☐ 5年以内
☐ 期間指定 年 01 月 ~ 年 09 月

監修・著編者 ガイドライン作成委員会

サイトへの掲載形態 ※ガイドラインのみ

☒ 本文あり ☒ HTML形式 ☒ PDF形式 ☒ 外部サイトへのリンク
☐ 本文なし

サイトへの掲載時期

☐ 指定なし ☒ 新着 ☐ 期間指定 年 01 月 ~ 年 09 月

版の指定 ※ガイドラインのみ

☒ 最新のもの ☐ 過去のガイドライン

カテゴリー

☐ 病因 ☐ 予防・検診 ☐ 診断 ☐ 治療・ケア ☐ 予後 ☐ 医療の質の向上 ☐ 医療経済 ☐ その他

上記の条件でコンテンツを検索する

検索結果

1件中1～1件を表示

No	新着	掲載情報の種類	疾患名	サイト 掲載日	監修・著編者	発行年月	掲載形状
1	新着	コクランレビュー	肺癌	2012/08/29			新たに診断された多発性脳転移に対する全脳放射線治療(2012 issue 4, Update)

ガイドライン **引用文献** **Mindsアブストラクト** **コクランレビュー** **トピックス** **CPGLレビュー**

目次

すべて

- 病因 (etiology, cause, risk factor, pathogenesis, pathophysiology等)
- 予防 (prevention)
- 診断 (diagnosis)
- 治療 (therapy)
- 予後 (prognosis)
- 医療の質の向上・生涯教育等 (quality improvement or continuing medical education)
- 医療保健プログラムあるいは介入の経済性に関する研究 (economics of health care programs or interventions)
- その他

新たに診断された多発性脳転移に対する全脳放射線治療(2012 issue 4, Update)

Citation: Tsao MN, Lloyd N, Wong RKS, Chow E, Rakovitch E, Laperriere N, Xu W, Sahgal A. Whole brain radiotherapy for the treatment of newly diagnosed multiple brain metastases. Cochrane Database of Systematic Reviews 2012, Issue 4. Art. No.: CD000889. DOI: 10.1002/14651858.CD000889.pub3.

CRG名: Cochrane Gynaecological Cancer Group

最新版(英語版)はこちら

英語版最終改訂年月: 6 MAR 2012
 Clib issue No.: N/U: 2012 Issue 4, U

アブストラクト

背景: 脳転移は重大な健康上の問題の一つである。癌患者の20~40%において、脳転移がその経過中に起こると推定される。脳転移という重荷は、生存の質と生存期間に影響する。その呈する症状には、頭痛(40%)、局所の脱力(30%)、精神障害(32%)、失調性歩行(21%)、虚寒(18%)、言語障害(12%)、視覚障害(6%)、感覚障害(6%)および四肢失調(6%)などがある。

ガイドライン **引用文献** **Mindsアブストラクト** **コクランレビュー** **トピックス** **CPGLレビュー**

目次

すべて

- 病因 (etiology, cause, risk factor, pathogenesis, pathophysiology等)
- 予防 (prevention)
- 診断 (diagnosis)
- 治療 (therapy)
- 予後 (prognosis)
- 医療の質の向上・生涯教育等 (quality improvement or continuing medical education)
- その他

Minds アブストラクト

52件中1～20件を表示

著者	タイトル	発行年
Butts C/Murray N/Makymish A/Osso G/Marshall E/Souleres D/Gormer Y/Elis P/Price A/Sawney R/Davis M/Massi J/Smith C/Verediz D/Elis P/MacNeil M/Palmer M	病期および病期別の非小細胞肺癌を比較したE5 P25リボソームワキザン(ラシムン)化学療法試験【RIS】/ランダム化比較試験/出典: J Clin Oncol/ 23巻, 22号, 6674-81頁09月	2005

ガイドライン **引用文献** **Mindsアブストラクト** **コクランレビュー** **トピックス** **CPGLレビュー**

目次

すべて

- 病因 (etiology, cause, risk factor, pathogenesis, pathophysiology等)
- 予防 (prevention)
- 診断 (diagnosis)
- 治療 (therapy)
- 予後 (prognosis)
- 医療の質の向上・生涯教育等 (quality improvement or continuing medical education)
- その他

コクランレビュー

17件中1～17件を表示

タイトル
非小細胞肺癌に対する化学療法(Draft翻訳*)
肺癌患者における健康状態およびQOL改善に対する非侵襲的介入(Draft翻訳*)

Mindsアブストラクト **コクランレビュー** **トピックス** **CPGLレビュー**

Minds アブストラクト

61件中1～20件を表示

著者	タイトル	発行年
Yoshino I/Yamaguchi M/Tagawa T/Fukuyama S/Kameyama T/Osoegawa A/Maehara Y	臨床病期別の非小細胞肺癌に対する手術結果/コホート研究/出典: Lung Cancer/ 42巻, 2号, 221-5頁	2003

4-8 CQ Finder 検索

- ①画面左側のメニューの[CQ Finder で調べる]をクリックします。
- ②キーワードまたは、疾患名、予防・診断・治療のメニューから選択し、[検索する]をクリックします。

CQ Finder 厚生労働科学研究費補助金(第3次がん総合戦略研究事業)により作成・公開中

Search | 疾患名: **大腸癌** | 予防・診断・治療: **診断** | キーワード: | **検索する** | 全てクリアする

- ③検索結果と「さらに絞り込み」項目が表示されます。
- ④さらに絞り込む場合は、項目にチェックを付け、[絞り込む]をクリックします。
- ⑤検索結果表示されます。

<さらに絞り込み>

推奨度: ☐ A ☐ B ☐ C ☐ G1 ☐ G2 ☐ D

GRADE: ☐ Do it. ☐ Probably do it. ☐ Probably don't do it. ☐ Don't do it.

P(Patients): 患者の特性 **大腸癌** and **全て**

I(Interventions): 診断・治療・予防の詳細 **術後サバイランス** and **全て**

C(Comparisons): 比較対照 **全て** and **全て**

O(Outcomes): 効果の指標 **再発** and **全て**

絞り込む | 絞り込みをクリアする

Back 検索結果 1 件中 1~1件を表示 Next

疾患名	クリニカルエスチョン	推奨文	推奨度	GRADE	予防・診断・治療	P
大腸癌	大腸癌術後サバイランスの意義 -再発診断-	再発の早期発見が予後向上に寄与することが示されており、定期的な術後サバイランスを実施すべきである。 ただし、医療経済学的観点も含めた至適なサバイランスプロトコルは十分に確立されていない。	A		診断	術後の大腸癌:

1~1件を表示 Next

I	C	O
定期的な術後サバイランス	未実施	再発の早期発見、予後向上

- ⑥一覧の行をクリックすると、CQ サマリが表示されます。
- ⑦CQ サマリ画面内の出典 URL をクリックすると Minds 診療ガイドラインの該当クリニカル・クエスチョンページが開きます。

疾患名: 大腸癌 | 予防・診断・治療: 診断

クリニカルエスチョン: 大腸癌術後サバイランスの意義
-再発診断-

推奨文: 再発の早期発見が予後向上に寄与することが示されており、定期的な術後サバイランスを実施すべきである。
ただし、医療経済学的観点も含めた至適なサバイランスプロトコルは十分に確立されていない。

推奨度: 高いレベルのエビデンスに基づき、ガイドライン作成委員の意見が一貫している。 A

出典: **大腸癌診療ガイドライン 医研用 2010年版 CQ-19A**

P: 術後の大腸癌症例 | E: 定期的な術後サバイランス

C: 未実施 | O: 再発の早期発見、予後向上

ガイドライン | ガイドライン解説 | やさしい解説 | 音声版 | 医学用語ヘルプ

目次

- すべて
- 表紙
- はじめに
- はじめに(2009年版)
- 初版序
- 「大腸癌診療ガイドライン 医研用(2010年版)主な改訂点
- 総論
 - 1. 目的
 - 2. 使用法
 - 3. 作成の経緯
 - 4. 文献検索法
 - 5. 改訂
 - 6. 公開
 - 7. 一般向けの解説
 - 8. 資金
 - 9. 利益相反
 - 10. ガイドライン委員会
- 各論

このページのURL > <http://minds.jcphc.or.jp/n/pub/1/pub0042/g0000280/0053>

Clinical Questions

CQ19: 大腸癌術後サバイランスの意義
19A 再発診断

推奨カテゴリーA

再発の早期発見が予後向上に寄与することが示されており、定期的な術後サバイランスを実施すべきである。
ただし、医療経済学的観点も含めた至適なサバイランスプロトコルは十分に確立されていない。

定期的なサバイランスを行う背景には、「再発の早期発見が予後の改善に結びつく」という前提が存在する。本邦には大腸癌術後のサバイランスの意義を系統的に検証した臨床試験は存在しないが、欧米ではサバイランスの精密と予後の関連が複数のRCTで検討されている