

CiNii (サイニィ) 一部リニューアル!!!

Update : 2011.11 看護大版

図書館ホームページ → 情報検索 → データベース

The screenshot shows the CiNii website interface. At the top, there is a navigation bar with the CiNii logo and search options: "日本の論文をさがす" and "大学図書館の本をさがす". On the right, there are links for "日本赤十字看護大学 様", "定額", "新規登録", "ログイン", and "English". Below the navigation bar, there is a header section with the CiNii logo and the text "日本の論文をさがす Articles". The main search area features three search buttons: "論文検索", "著者検索", and "全文検索 (beta)". The "全文検索 (beta)" button is highlighted with a red box and a circled number 2. To the right of the search buttons, there is a link "大学図書館の本をさがす" highlighted with a red box and a circled number 1. Below the search buttons, there is a search input field and a "論文検索" button. At the bottom of the page, there are three columns of links: "CiNiiについて", "ヘルプ", and "NIIのコンテンツサービス".

新機能が2点追加されました!

- ① 「CiNii Books - 大学図書館の本をさがす」を公開 ② 全文検索 (Beta) を公開

① CiNii Books は 全国大学図書館等が所蔵する本(図書や雑誌等)の情報を検索できるサービスです。国立情報学研究所が運用する目録所在情報サービス (NACSIS-CAT) に蓄積されてきた全国の大学図書館等約 1,200 館が所蔵する、約 1,000 万件 (のべ 1 億冊以上) の本の情報や、約 150 万件の著者の情報を検索することができます。OPAC (蔵書検索) に直接リンクしていますので、すぐに利用できるか等の詳細な情報を確認できます。

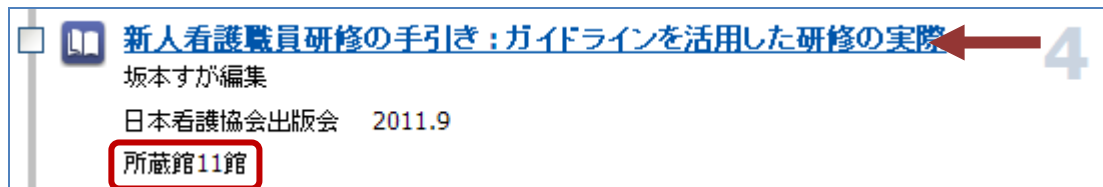
CiNii Articles に本文が収録されていれば、リンクをたどり本文まで表示できます。各種ウェブ API (Application Program Interface) 提供により、他のシステムやウェブサービスから利用が可能です。

①「CiNii Books - 大学図書館の本をさがす」の利用方法

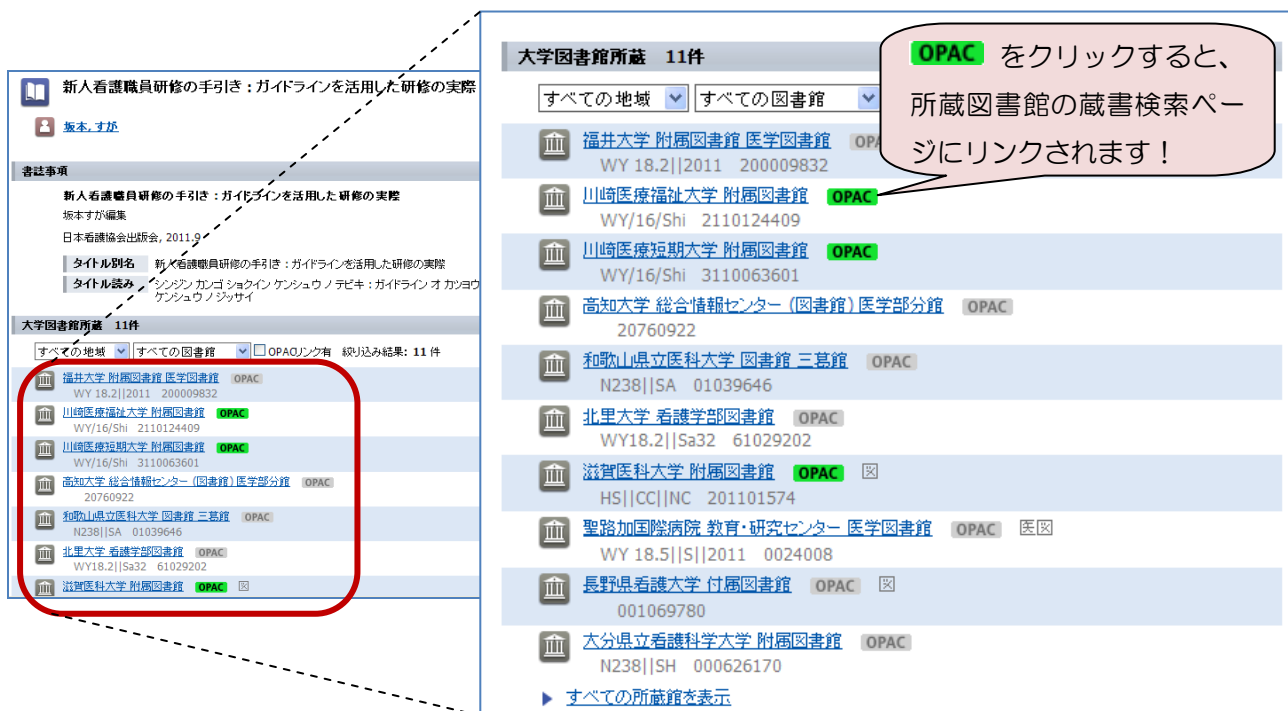
CiNii のTOPページの「大学の図書館の本を探す」をクリック。



探している本が「看護教育」とします。検索ボックスに入力して検索をクリック。



所蔵館 11 館あることがわかります。どこの図書館にあるかどうかはそのタイトルをクリックします。



②全文検索 (Beta) の利用方法

全文検索では、入力欄に入力した文字列が、登録されている情報に合致した論文を探し出します。

入力欄

○空白文字 (半角・全角空白) 区切りで複数のフリーワードを入力できます。

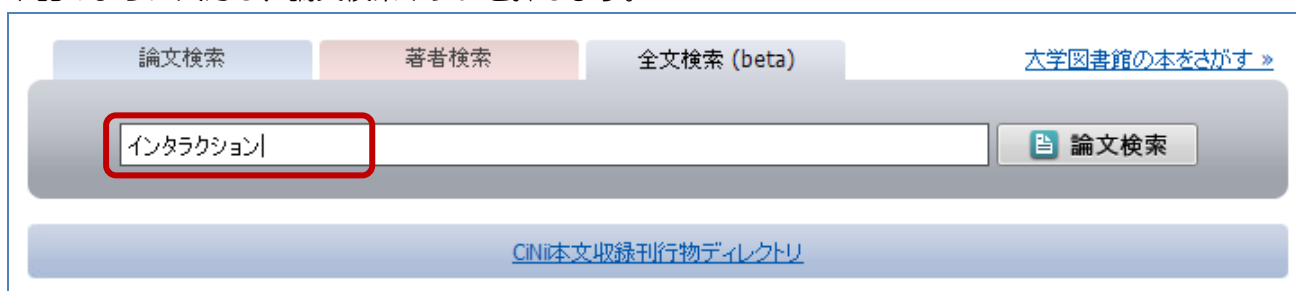
この場合はAND検索となります。

○数字を検索語とする場合は全角・半角文字のどちらでもかまいません。

検索例

論文情報のどこかに「インタラクション」が含まれている論文を検索する場合

下記のように入力し、論文検索ボタンを押します。



The screenshot shows the search interface with three tabs: '論文検索' (selected), '著者検索', and '全文検索 (beta)'. A search input field contains the text 'インタラクション', which is highlighted with a red box. To the right of the input field is a button labeled '論文検索'. Below the search bar is a link for 'CiNii本文収録刊行物ディレクトリ'.

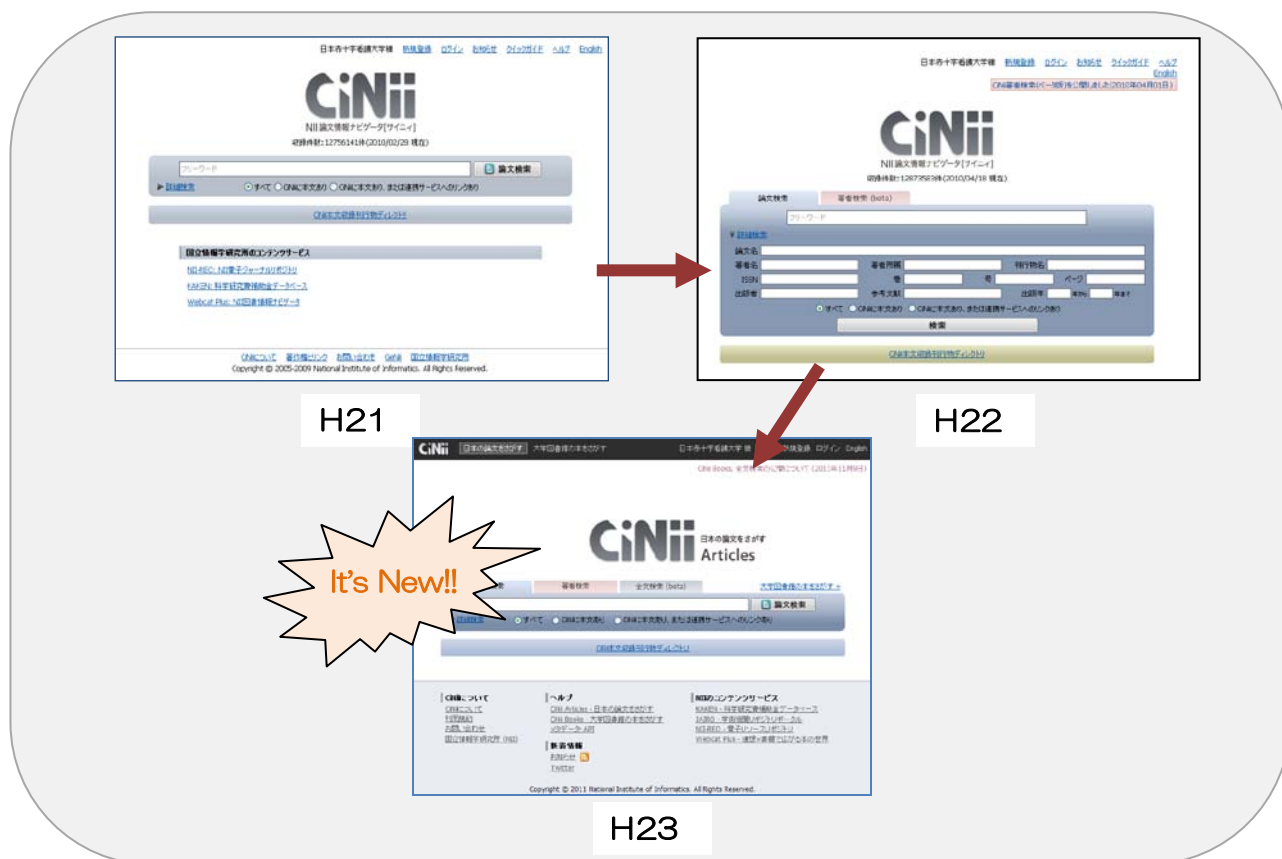
検索方法

P4 以降の【CiNii 検索方法】をご参照下さい。

検索語のクリアボタンはありません。再検索したい場合は、画面左上の CiNii バナーをクリックすると、検索語をクリアしたトップ画面に戻ります。

CiNii (サイニィ) とは

(NII 論文情報ナビゲータ[サイニィ]) は、学協会刊行物・大学研究紀要・国立国会図書館の雑誌記事索引データベースなど、学術論文情報を検索の対象としており、利用登録なしで検索できる論文データベース・サービスです。有料公開の論文については「機関定額制 (法人単位のご利用登録)」や ID (個人単位のご利用登録) を取得すると、料金優待などの特典があります。看護大での利用が可能です。無料の文献と有料の文献が含まれています。



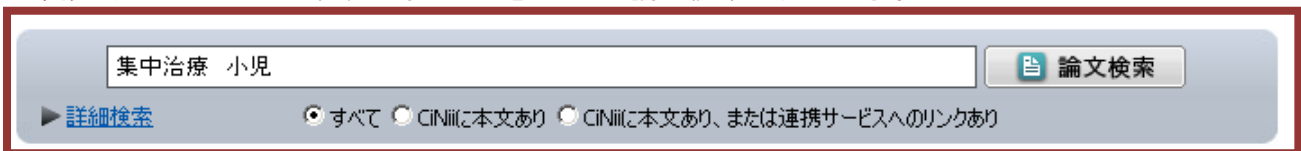
CiNii の画面が平成 23 年 11 月 9 日に一部がリニューアルされました！

- 収録データベース：2011 年 11 月現在 (CiNii ホームページより)
 - NII-ELS 学協会刊行物 (国立情報学研究所) 約 334 万件
 - NII-ELS 研究紀要 (各大学の共同入力) 約 100 万件
 - 引用文献索引データベース (国立情報学研究所) 書誌：約 186 万件 引用：約 2035 万件
 - 雑誌記事索引データベース (国立国会図書館) 約 1037 万件
 - 機関リポジトリ (各大学) 約 58 万件
 - J-STAGE, Journal@rchive (独立行政法人科学技術振興機構) 約 4 万件
 - 応用物理学電子ジャーナル 約 6 万件
- アクセス：<http://ci.nii.ac.jp/>
- 使用言語：日本語

【CiNii 検索方法】

CiNii TOP 画面から、フリーワード入力 BOX に、検索したいキーワード、論文名、著者名等、検索したい関連ワードを入力します。

■例) キーワードに「集中治療 小児」として論文検索を行います。



【検索結果】

The screenshot displays the CiNii search results page for the query '集中治療 小児'. The page shows 467 results, with 1-20 displayed. The first result is '周産期・NICUにおける音楽療法 (特集 周産期からNICUで過ごす子どもの命と死--家族へのかかわりと End-of-Life Care)' by 呉 東進, published in 小児看護 32(13), (408) 1774~1780, 2009/12. The second result is '5.生体肝移植後B型劇症肝不全を併発し、各種血液浄化法にて救命できた1例(一般演題,日本アフェシス学会第15回九州地方会抄録)' by 原田 俊和, 武田 玲子, 木下 順, published in 日本アフェシス学会雑誌 28(3). A red box highlights the 'CiNii PDF' link for the second result. A callout box points to this link with the text: '検索結果の CiNii PDF をクリックすると論文全文を、無料で、PDF で、見ることができます。' To the right, a preview of the PDF document is shown, with the title '全文 PDF' overlaid in large red text.

■医学中央雑誌 Web とのリンク

医中誌

(医中誌は学内のみ利用可能) にも接続することができます。



重症小児に対する急性血液浄化法の臨床的検討：—救命率の向上を目指して—

79

北山 浩嗣, 和田 尚弘, 川崎 達也, 高橋 昌里, 稲垣 徹史, 山田 昌由, 澤田 真理子, 山内 豊浩, 深山 雄大

... 急性血液浄化 (CRRT) が施行された**集中治療**を要する重症症例に限定し救命率に与える各種条件について検討した。... 重症**小児**に対するCRRTは、循環動態が不安定になる前で、PELOD 20未満の早期の血液浄化導入が良好な救命率につながることを示唆された。...

日本**小児腎臓病学会**雑誌 20(2), 143-146, 2007

CrossRef

医中誌

J-STAGE



■文献管理システム「CrossRef」

JST 文献提供システム「J-STAGE」へのリンク

また、[CrossRef](#) や [J-STAGE](#) をクリックすれば、J-STAGE などのリンク先に接続し全文が入手可能です（ただし、一部全文入手不可あり）。

重症小児に対する急性血液浄化法の臨床的検討：——救命率の向上を目指して—— 79

北山 浩嗣, 和田 尚弘, 川崎 達也, 高橋 昌里, 稲垣 徹史, 山田 昌由, 澤田 真理子, 山内 豊浩, 深山 雄大

... 急性血液浄化 (CRRT) が施行された**集中治療**を要する重症症例に限定し救命率に与える各種条件について検討した。... **重症小児**に対するCRRTは、循環動態が不安定になる前で、PELOD 20未満の早期の血液浄化導入が良好な救命率につながることを示唆された。...

日本小児腎臓病学会雑誌 20(2), 143-146, 2007

[CrossRef](#) [医中誌](#) [J-STAGE](#)

CrossRef (くろすれふ) とは・・・

出版社や学会、電子ジャーナルのそれぞれ 1 文献の所在情報を管理するサービスです。日本では J-STAGE が参加しています。

CrossRef
(<http://www.crossref.org/>)

J-STAGE

日本小児腎臓病学会雑誌

日本小児腎臓病学会

巻号一覧 English 発行機関ホームページ

著者名: 詳細検索 巻 開始ページ

検索語: Search Go

お気に入り / 被引用アラート 記事に追加 設定 お気に入り 資料に追加 資料アラート My J-STAGE ヘルプ

TOP > 巻号一覧 > 目次一覧 > 書誌事項

ONLINE ISSN: 1881-3933
PRINT ISSN: 0915-2245

日本小児腎臓病学会雑誌
Vol. 20 (2007), No. 2 pp.143-146

PDF [PDF (203K)] [用文録]

重症小児に対する急性血液浄化法の臨床的検討
——救命率の向上を目指して——

北山 浩嗣¹⁾, 和田 尚弘¹⁾, 川崎 達也¹⁾, 高橋 昌里²⁾, 稲垣 徹史³⁾, 山田 昌由¹⁾, 澤田 真理子¹⁾, 山内 豊浩¹⁾, 深山 雄大¹⁾

1) 静岡県立こども病院腎臓内科
2) 日本大学駿河台病院小児科
3) 宮城県立こども病院総合診療科

(受理 June 15, 2007)

■ 機関リポジトリ

機関リポジトリ をクリックすると、それぞれの大学紀要などに接続します。

18

一対比較法を用いた保護者の小児救急医療機関の選好度の分析

谷川 琢海, 大場 久照, 小笠原 克彦, 櫻井 恒太郎

... 研究資料地域住民の小児救急医療施設の選好度を明らかにすることを目的に、一対比較法を用いたアンケート調査によって病院の選択要因の重要度を相対的に評価した。... その結果、保護者は小児救急医療機関を選択する際に小児科の医師がいることを他の要因と比較して重要であると考えていることが明らかとなった。...

日本医療・病院管理学会誌 = Journal of the Japan Society for Healthcare administration 46(4), 231-239, 2009-10

医中誌**機関リポジトリ**

北海道大学機関リポジトリ画面

The screenshot shows the HUSCAP website interface. At the top, it says '北海道大学学術成果コレクション HUSCAP Hokkaido University Collection of Scholarly and Academic Papers'. Below that is a search bar and navigation options. The main content area displays a search result for a PDF file named 'ogasawara_115HA46_231.pdf' (833.22 kB, Adobe PDF). The title of the document is '一対比較法を用いた保護者の小児救急医療機関の選好度の分析' (Analysis of the behavior of guardians in selecting pediatric emergency facilities by using the paired comparison method). The authors listed are 谷川 琢海, 大場 久照, 小笠原 克彦, and 櫻井 恒太郎. The keyword is '小児救急医療'.

機関リポジトリとは...

大学などの研究機関が独自で、教員の論文や学生の学位論文、機関の紀要などを集め保存し無料で公開するシステムのこと。

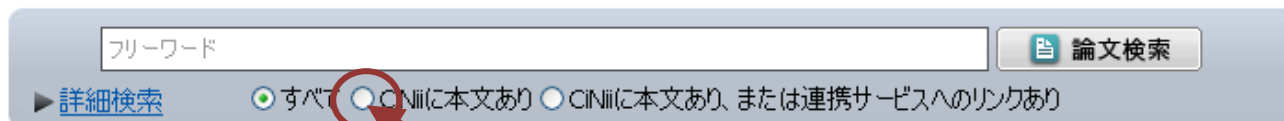
他の商業誌に掲載された論文も出版社の許可を得て、リポジトリに搭載することができます。

「日本における機関リポジトリ」

<http://www.openaccessjapan.com/>

■全文を利用できる論文を、最初から指定して検索します。

【検索BOXの全文指定】



検索BOX下の、●ここをチェックします！

すべて . . . すべての検索結果として表示します。

Ciniiに本文あり 全文を入手できるもののみを検索結果として表示します。

Ciniiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり 全文および医中誌などの検索結果も表示します。

【検索語入力のルール】

AND 検索



●キーワードとキーワードの間にスペース（半角・全角空白）入れ、複数のフリーワードを入力できます。この場合は**AND検索**となります。数字をフリーワードとする場合は全角・半角文字のどちらでもかまいません。なお、漢字以外の1文字での検索はできませんので、ご注意ください。

スペースを入れた2単語以上の英文検索 “ ”



●スペース（空白）文字を含むキーワードで検索(フレーズ検索)したい場合は「“ ”（ダブルクォーテーション）」で文字列を括ります。

例： “liquid crystal” → 「nematic liquid crystal」、 「liquid crystal polymer」はヒットするが、単語が逆になった「crystal liquid」の文献や、間に前置詞（in, or, and, et al）が入ってる場合「crystal in liquid」、 「liquid or crystal」はヒットしない。

完全一致検索



●**完全一致**検索で検索したい場合は「/（スラッシュ）」で文字列を括ります。

例： /安達淳/ → 「安達淳」のみヒットする。「安達淳二」、「森安達淳」はヒットしない。

前方一致検索

work* |

論文検索

- 前方一致**検索で検索したい場合は「* (アスタリスク)」を文字列末尾につけます。

前方一致とは・・・文字列の最初の部分が一致すること。

例：work* → 「worker」、「working」はヒットするが、「homework」はヒットしない。

論理演算検索 (AND OR NOT)

下記のように論理演算検索(AND、OR、NOT)を行うことができます。

情報処理 & デジタル

論文検索

- AND 検索**・・・複数入力した**すべてのキーワードを含む**レコードを検索する。空白文字（半角・全角空白）、または、「△&△」（△は空白文字、以下同様）で区切り、指定する。

例：「情報処理 デジタル」、「情報処理 & デジタル」→「情報処理」「デジタル」の両方を含むレコードを検索する

情報処理 OR デジタル

論文検索

- 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**レコードを検索する。「△OR△」（ORは全角／半角・大文字）、または、「△|△」で区切り、指定する。

例：「情報処理 OR デジタル」、「情報処理 | デジタル」→「情報処理」「デジタル」のいずれかを含むレコードを検索する

情報処理 NOT デジタル

論文検索

- 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**レコードを検索する。「△NOT△」（NOTは全角／半角・大文字）で区切る。または、検索語の直前に、「△-」（半角ハイフン）を付加する

例：「情報処理 NOT デジタル」、「情報処理 -デジタル」→「情報処理」を含むが、「デジタル」を含まないレコードを検索する

安達 NOT (武田 & 相澤)

論文検索

●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る。

例1: 「安達 NOT (武田 & 相澤)」→「安達」を含むが、「武田」と「相澤」の両方を含むレコードを含まないレコードを検索する。「安達 武田」、「安達 相澤」はヒットするが、「安達 武田 相澤」はヒットしない。

(安達 NOT 武田) & 相澤

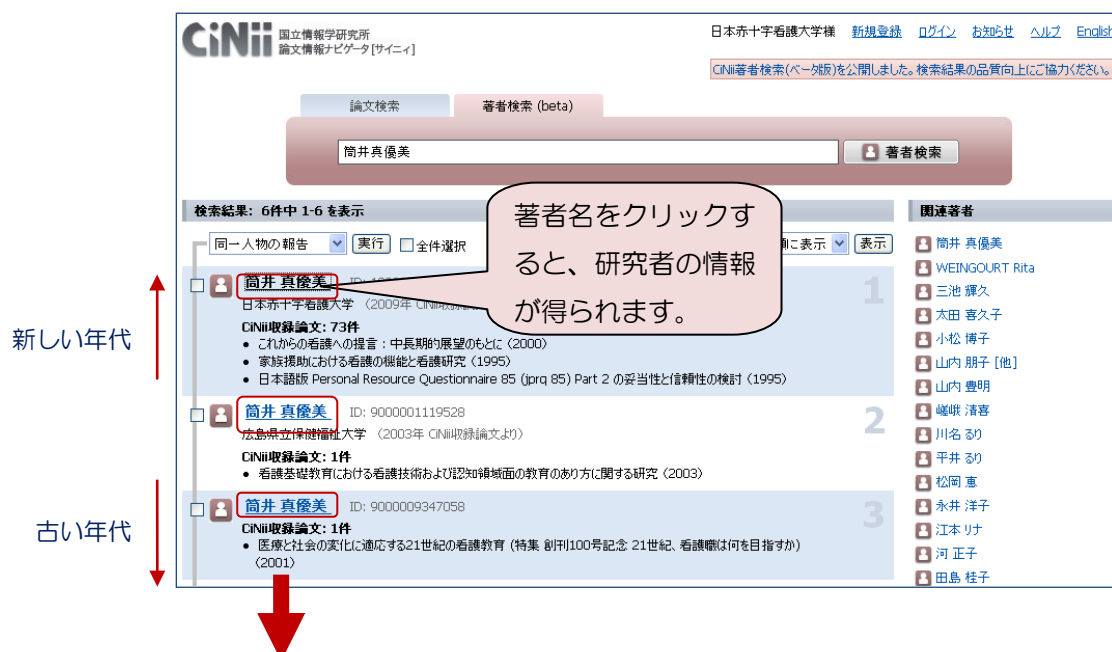
 論文検索

例2: 「(安達 NOT 武田) & 相澤」→「安達」を含むが「武田」を含まないレコードで、かつ、「相澤」を含むレコードを含むレコードを検索する。「安達 相澤」はヒットするが、「安達 武田」、「武田 相澤」はヒットしない。

■ 著者名からの検索ができます。

【著者名検索 TOP 画面】

論文の著者名がわかっている場合、著者名を検索ボックスに入れて、**著者検索** をクリック
著者名から検索された CiNii 収録の論文が出版年の新しい順に表示されます。









The screenshot shows the CiNii website interface. At the top left is the CiNii logo and text: 国立情報学研究所 論文情報ナビゲータ [サイニィ]. At the top right, it says 日本赤十字看護大学様 and has links for 新規登録, ログイン, お知らせ, ヘルプ, and English. A notification banner reads: CiNii著者検索(ペー外版)を公開しました。検索結果の品質向上にご協力ください。 Below this are two tabs: 論文検索 and 著者検索 (beta). The 著者検索 (beta) tab is active. A search input field contains the name 筒井真優美, and a button labeled 著者検索 is to its right. Below the search bar, a profile card for 筒井 真優美 (Tsutsui Mayumi) is displayed, enclosed in a red rounded rectangle. The profile includes a person icon, the name 筒井 真優美, the English name Tsutsui Mayumi, the ID 1000050236915, the affiliation 日本赤十字看護大学 (The Japanese Red Cross College Of Nursing), and a note (2009年 CiNii収録論文より). A link for 同姓同名の著者を検索 is at the bottom of the profile. To the right of the profile is a section titled この著者を外部サイトで検索, containing links to 研究者リゾルバー, J-Global, Researchmap, Google Scholar, Google, and Yahoo!.

【著者情報 表示画面】

外部サイトを利用して、著者の研究内容・キーワードや科研費申請番号や特許情報などを知ることができます。

外部サイトとは…

-  [研究者リゾルバー](#) … 国立情報学研究所が運営。科学研究費（科研費）研究者番号や研究分野キーワードがわかります。
-  [Researchmap](#) … 国立情報学研究所社会共有知研究センター運営。登録している研究者の経歴・研究分野・研究キーワード・論文リスト・講演リストなどがわかります。
-  [J-Global](#) … 独立行政法人 科学技術振興機構が運営。研究者の情報のほかに特許情報・科学技術用語などを一覧できます。
-  [Google Scholar](#) … 検索エンジン Google が運営。学術出版社、専門学会、およびその他の学術団体の学術専門誌、論文、書籍、要約、記事を検索できます。

■ 著者名のほかに論文名や著者所属などが分かっている場合は、詳細検索をすることもできます。

フリーワード

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

【詳細検索からの検索】▼詳細検索をクリックする

フリーワード

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 年から 年まで

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

■その他

【サイトライセンス個人 ID を取得して自宅からも利用する】

CiNii は、インターネットが利用できれば、どこからでも利用可能ですが、自宅からも大学内と同じ検索結果を得たい場合、個人 ID（年会費有料 2,100 円）サイトライセンス ID（年会費無料 看護大所属者のみ）の取得が必要となります。

【個人 ID とサイトライセンス個人 ID の違い】

	個人ID	サイトライセンス個人ID
申請の制限	どなたでも申請できます。	定額制契約機関に所属する構成員（教員、学生等。外部来館者は除く）だけが申請できます。 申請手続きは所属機関のネットワーク内の端末からのみ可能です。
年間登録料金	年間2,100円	無料
本文利用料金	本文コンテンツ提供条件が「定額許諾」「有料公開」の論文本文の利用料金を従量制で支払います。 (個人IDで機関定額制契約機関内からアクセスしている場合は、一旦ログアウトすることで、「定額許諾」の論文本文が無料で利用できるようになります。)	機関定額制での利用が許諾されていない、本文コンテンツ提供条件が「有料公開」の論文本文の利用料金を従量制で支払います。 (提供条件が「定額許諾」の論文本文が無料で利用できます。)
ユーザID	ユーザIDを自分で設定します。	「SP」から始まるユーザIDをシステムが自動付与します。
利用期限	有効期限は利用開始から1年間ですが、「継続利用申請」により同じIDを継続して利用することができます。	有効期限は申請をされた年度末(3月31日)までですが定額制機関に継続して所属される場合「継続利用申請」により同じIDを続けて利用することができます。

「サイトライセンス個人ID でのご利用」も参照 http://ci.nii.ac.jp/info/ja/service_siteprsn.html

●サイトライセンス個人 ID 取得するには・・・

日本赤十字看護大学 **新規登録** 日本語 English
CiNii 新着検索(beta)を公開しました(2010年04月01日)

CiNii
NII 論文情報ナビゲータ[サイニイ]
収録件数: 12072503件(2010/04/10 現在)

論文検索 新着検索 (beta)

検索欄: フォワード

検索条件: 論文名, 著者名, ISSN, 出版者, 著者所属, 巻, 号, 頁, 出版年, 出版地, 言語

検索

©国立中央図書館・サイニイ

TOP画面から右上「新規登録」をクリック。



Cinii 国立情報学研究所 論文情報ナビゲータ [サイニイ] English

新規登録

申請種別選択 ▶ 利用規程同意 ▶ メールアドレス入力 ▶ 利用者情報入力 ▶ クレジットカード情報入力 ▶ 完了

申請種別選択

現在、権限定額制の利用機関(日本赤十字看護大学様)内から接続されています。
日本赤十字看護大学に所属する構成員の方(外部からの来館者は除く。)は「サイトライセンス個人ID」が申請できます。

サイトライセンス個人IDの申請は「ステップ3」までの手続きを(日本赤十字看護大学様)の端末から行ってください。
[サイトライセンス個人IDのご案内](#)

サイトライセンス個人ID申請をする

個人ID申請をする

注意:
※ポップアップを許可にしてください。
登録申請画面の一部にポップアップ機能を使用しています。申請画面へはポップアップを許可にお進みください。
設定方法については[推奨環境](#)をご覧ください。
※クレジットカード情報の入力が必要です。
Cinii利用料金のお支払方法はクレジットカードのみとなります。

サイトライセンス個人ID 申請を行うことができます

新規登録には以下のステップが必要です。

申請種別選択 ▶ 利用規程同意 ▶ メールアドレス入力 ▶ 利用者情報入力 ▶ クレジットカード情報入力 ▶ 完了

メールアドレスやクレジットカード（有料論文の支払に必要）など**個人情報**が必要ですので、登録申請の際には、一度図書館にご相談下さい。



MEMO





MEMO





MEMO



MEMO



CiNii について、ご利用方法の質問、不具合連絡などは、下記連絡先までお願い致します。

作成：Lib-Cross (りぶくろす) マニュアル担当

問い合わせ先：日本赤十字看護大学図書館

直通：03-3409-0633 内線：171 Mail：library@redcross.ac.jp