<u>データベースマニュアル(2022.4)</u>

# CiNii Research [サイニィ リサーチ]



2022 年 4 月 1 日より、CiNii Articles が新たに CiNii Research[サイニィ リサーチ]として生まれ変わり ます。

CiNii Articles と同様に雑誌掲載論文が検索できることはもちろん、これまで独立していた博士論文検索-CiNii Dissertations を統合、さらに CiNii Books の機能も加えられ、横断検索の幅が各段にアップしました。

1回のキーワード検索から、図書の件数、雑誌論文の件数、博士論文の件数、科研費成果論文の件数などが ー目で判明するだけでなく、さらに雑誌論文は、「研究紀要に掲載された論文」と「学術雑誌に掲載された 論文」、それぞれの条件で絞り込みができるようになり、よりレベルの高い論文を抽出することができる ようになりました。

CiNii Research は、インターネット環境下であれば、いつでもどこでも利用できます。

検索方法

利用登録・ログインは不要

CINII Research						
葛飾北斎	1					検索
すべて 研究データ	論文	本	博士論文	プロジェクト	2	✓ 詳細検索

④ フリーワード・・・

入力欄に検索語を入力し、検索ボタンをクリックします。

検索語は、キーワードの他、タイトルや著者名、出版者名などあらゆるワードが検索対象に なります。

※検索を組み合わせる場合は、ワードとワードの間にスペース(空白)を挟んでください。 AND 検索になり、検索範囲を広げられます。

#### ⑤ 資料種別選択・・・

"すべて"で検索を行ったのちに、それぞれの資料種別の選択、絞り込むこともできます。 最初から"論文"をクリック、選択すれば、雑誌に掲載された論文(記事)だけが抽出されます。 [詳細検索]をクリックすると、さまざまな項目入力欄が表示されるので、絞込検索に便利です。

 ③ 例えば、「本文リンク」に☑ をいれれば、インターネット上で公開されている資料のみが 抽出されます。



≪例≫フリーワード:葛飾北斎、資料種別:すべて



④ 全体(すべて)の検索結果と共に、資料種別ごとの検索結果が表示されます。
 適宜、資料種別をクリックすると、その資料種別の検索結果のみを表示させることができます。
 研究データ・・・外部の研究機関から提供されているもので原則、電子化された論文や図書、
 その他の研究情報になるため、DOI(国際的な識別子)が付与されており、
 インターネット上で公開されている資料になります。
 論 文・・・雑誌に掲載された記事論文、論文(紀要論文、学術論文)になります。

図 書・・・原則、CiNii Books で検索した件数と同様の値が表示されることになりますが一部、 CiNii への登録のタイミングにより時差が生じる可能性があります。

- 博士論文・・・国内の大学機関へ提出された博士論文になります。
- **プロジェクト・・・**原則、科研費取得により発表された成果論文になります。

### 検索方法~本(図書)の検索結果の見方

⑤ 「本」: 1,630 件をクリックしてみます。



(イ)本文・本体へのリンク・・・クリックすれば、インターネット上で公開されている資料だけを 抽出することができます。



- (オ) 言語種別・・・「図書」、或いは「雑誌(本体)」の主たる言語で絞り込むことができます。
- (力) 関連度・・・デフォルトでは、キーワードに対して関連度が高い順に表示されますが、出版年の 新しい順、古い順で並べることも可能です。

	:特別展	
CiNii 俞 所蔵館 6館		
🧕 葛飾, 北斎	<b>2</b> 惹飾北斎美術館	
書誌事項		
タイトル 『葛飾北斎展:東京	现初公開:特別展"	
│責任表示 葛飾北斎美術館編		
	「「「「」「」「」「」「」「」」「」「」」「」」「」」	
出版年月 2004.6		
│タイトル別名 カツシカ ホクサイ 特別展葛飾北斎展 東京初公開葛飾北:	テン:トウキョウ ハツコウカイ:トクベツテン 斎展	
この図書・雑誌をさがす ―		
EWebcat Plus Webcat Plus	1QINDLSearch 国立国会図書館サーチ	
WorldCat <sup>®</sup> WorldCat		
Wondcat		
;+≡⊐		
注記 会期・会場: 平成16年6月1-26日	太田記念美術館	
注記 会期・会場: 平成16年6月1-26日	太田記念美術館       ●    葛飾北斎展:東京初公開:特別展      ●    葛飾,北斎      カッシカ,ホクサイ    ●      書誌事項    ●      宮飾北斎展:東京初公開:特別展    ●      喜飾北斎展:東京初公開:特別展    ●      夏飾北斎展    ●	
注記 会期・会場: 平成16年6月1-26日	太田記念美術館	
注記 会期・会場: 平成16年6月1-26日	太田記念美術館	
注記 会期・会場: 平成16年6月1-26日	太田記念美術館      記録    若飾北斎展:東京初公開:特別展      記録    習飾北高度 カッシカ,ホクサイ      記書項    ご 若飾北高度新館 カッシカ ホクサイ ビジュッカン      書誌事項    登飾北高度:東京初公開:特別展 意能北高度前館 定定初公開意節北高度 東京初公開意節北高度      タイトル胡名    特別展着飾北高度 東京初公開意節北高度      タイトル胡名    特別展着飾北高度 東京初公開意節北高度      タイトル読み    カッシカ ホクサイ テン: トウキョウ ハッコウカイ: トクペッテン	
注記 会期・会場: 平成16年6月1-26日	太田記念美術館   武師北斎展:東京初公開:特別展  ごうかいたのは、東京初公開:特別  ごののののののののでは、「「「「「」」」」」」」  ごののののののののののののののののののののののののののの	
注記 会期・会場: 平成16年6月1-26日	太田記念美術館	□ OPACリンクあり
注記 会期・会場: 平成16年6月1-26日		□ OPACリングあり OPAC

 ⑥ 所蔵館が6館あることが判明、 画面が表示されます。 をクリックすれば、リンクにより CiNii Books の

さらに、下部にある≪大学図書館所蔵≫の一覧で所蔵している大学図書館機関をさがします。 ※学外で検索を行うと、大学名が五十音順で表示されるので、地域を指定して京都橘大学図書館の所蔵有無を確認してください。

CiNii

★尚、京都橘大学図書館が該当の資料を所蔵している場合は、館名の右側の OPAC ボタンをクリック してください。

本学 webOPAC 画面が表示されるので、館内の配置場所や請求記号、利用状況などを確認することができます。

※【OPAC】ボタンがグリーンであることが重要です。 OPAC

#### 検索方法~論文の検索結果の見方

⑥ 「論文」:55件をクリックしてみます。



- (力) 関連度・・・デフォルトでは、キーワードに対して関連度が高い順に表示されますが、 出版年の新しい順、古い順で並べることも可能です。 さらに、「論文」では被引用件数(該当の論文が他の論文に引用された回数)の 多い順に並べ替えることができます。
- (キ)資源種別・・・「論文」の内、【紀要に掲載された論文】と「学術雑誌に掲載された論文」に 絞り込むことができます。
- ※55 件中、「紀要論文」は24 件、「学術雑誌論文」は9 件、残り22 件は「一般雑誌に掲載された 記事論文」と言えるでしょう。

⑦ 検索結果から、めあての資料(論文)を選び、タイトルをクリックします。



⑧ 論文情報は必須事項なので、必ず読み取ることができるようにしておきましょう。

- **論文タイトル・・・**「読本の葛飾北斎と曲亭馬琴(-)」
- **論文著者名・・・**磯崎 康彦
- **論文経済雑誌名・・・**『福島大学人間発達文化学類論集』
- 雑誌巻号・・・30 [30 巻]
- **雑誌掲載ページ・・・**P.80-90
- **雑誌発行年月・・・**2019 年 12 月

- ④ インターネット上で公開されている印のアイコンがあるので、クリックしてみましょう。
  機関リポジトリ
- ※この事例の場合は、福島大学機関リポジトリ-FUKURO\_フクロウ\_に繋がるよう、リンクが付いています。



## ちょいテク① ~ キーワード(フリーワード)の入力方法

基本形 AND 検索	浮世絵▲京都	浮世絵京都
最もスタンダー 浮世絵+京都を <sup>:</sup>	ドで、広範囲の検索ができる 含める検索	浮世絵 & 京都
OR 検索	浮世絵▲京都▲↓上方	逆世絵 京都 OR 上方
日本+京都か、	上方をいずれかを含めるという検索	
NOT 検索	浮世絵▲京都▲一▲東京都	
浮世絵+京都で	、東京都は含まないという検索	子LIKE 水即 NOI 来水即

- ★特に、「NOT 検索」は覚えておくと便利です。
  - 例えば、キーワードに京都を入れると、東京都も含んで検索結果が表示されることになります。 そうするとかなりのノイズになるので、"京都は含めるが、東京都は含めない"という、「NOT 検索」 が必須になるわけです。

## ちょいテク② ~ アイコンの違いを知っておく

特に、資料の種別を限定しないで「すべての資料」で検索を行う場合は、知っておくと見分けがつくので 便利です。

