

CiNii 検索マニュアル

滋賀県立大学図書情報センター

目次

1-1	CiNiiとは	p.1
1-2	CiNii 3つのコンテンツ	p.2
2-1	CiNii Researchの使い方	р.З
2-2	検索結果一覧(CiNii Research)	p.4
2-3	詳細表示画面(CiNii Research)	р.5
3-1	CiNii Booksの使い方	p.6
3-2	詳細表示画面(CiNii Books)	····· р.7
4-1	CiNii Dissertationsの使い方	p.8
4-2	博士論文検索結果一覧	p.9
4-3	詳細表示画面(CiNii Dissertations)	p.10
5	滋賀県立大学SFX画面	p.11
6	各種リンク	p.12
7	検索のポイント	p.13

1-1. CiNiiとは

- ・CiNii(サイニィ)は国立情報学研究所が提供する、論文、図書・雑誌や博士 論文などの学術情報が検索できるデーターベースです。
- CiNiiには、「CiNii Research」「CiNii Books」「CiNii Dissertations」
 3つのコンテンツがあります。(p.2参照)

<CiNiiを使うには>

図書情報センターHP → 探す・調べる → CiNii Research



CiNiiは自宅のパソコンからでも 無料で使うことができます。



文献だけでなく、外部連携機関、機関リポジトリ等の研究データ、KAKENの研究プロジェクト情報などを横断検索することができます。

博士論文 プロジェクト

> 詳細検索

② CiNii Books:大学図書館の本を探す ③ 使い方は p.6

論文

本

研究データ

すべて



フリーワード	検索
すべての資料 図書 雑誌	

全国の大学図書館などが所蔵する図書、雑誌などの学術資料の情報を探すことができます。 目的の本がどこの図書館に所蔵されているかを調べることができます。

③ CiNii Dissertations:日本の博士論文を探す ③ 使い方は p.8

CINH 日本の博士論文をさがす Dissertations

博士論文検索	全文検索		
フリーワード			検索
	すべて	本文あり	◇ 詳細検索

日本の博士論文を一元的、網羅的に検索できます。 博士論文本文が公開されている場合は、リンクにより本文を表示できます。

2-1. CiNii Researchの使い方

CiNii Researchは、論文,図書や雑誌,研究データ,博士論文,プロジェクト情報などを横断的に検索できます。

p.3





論文検索結果詳細表示画面を見てみましょう。

CiNii	論文・データをさがす	大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす	滋賀県立大学 ログイン Engli
		環境意識 行動 検索 すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト メノ まざ	索
	環境倫理に根差 日本農学文献記事業 本谷,忍 書誌事項 タイトル別名 農・倉 この論文をさがす	<u>340</u> 0 251 6 3 70 す環境意識・行動のエスカレーション タイトル ←本文へのリンク(p.12参照) 楽山,直 著者情報 ま・地域社会観にみる説得ゲーミング	(世代文文) (世代文文) (日本)
打	CiNii Books	■工業型 本文をさがす 所蔵へのリンク 所蔵へのリンク がたります。その12歳のでのの12点での12点での12点での12点での12点での12点での12点での1	詳細情報 CRID: 1050564288667119488 NII書誌ID: AN00200903 ISSN: 0288-6855 Web Site: https://agriknowledge.affr c.go.jp/RN/2010791354 本文言語コード: ja 資料種別: journal article データソース種別: IRDB
	以録刊行物 ○ 農業経済研究報告 ○ 農業経済研究報告 ○ 東北大学農学部農業経済	37-47, 2010-02 収録誌情報(雑誌タイトル、巻号、ページ等) ^{営学研究室}	RefWorksに書き出し EndNoteに書き出し Mendeleyに書き出し Refer/BibIXで表示 RISで表示 BibTeXで表示 TSVで表示
	【参考文献・	<mark>被引用文献</mark> がある場合、ここに表示されます】	ipix20/71日110 論文情報の修正 その他

3-1. CiNii Booksの使い方

CiNii Booksは全国の大学図書館等が所蔵する図書や雑誌の情報を検索できるサービスです。 検索窓に「琵琶湖 地域」と入力してみましょう。





	~ /	
サンライズ出版	シリ-	-ズ名の情報にはそのシリーズに含まれる図書が表示され







4-2. 博士論文検索結果一覧

フリーワードで検索してみましょう。例:「ロボット 介護」



p.9



詳細表示画面を見てみましょう。



5.滋賀県立大学SFX画面

CiNii Research、CiNii Booksの検索結果一覧や詳細表示画面で表示される

本文をさがす や 注意県立大学 本文をさがす のアイコンをクリックすると、

滋賀県立大学SFX画面に遷移します。

📸 滋賀県立大学SFX画面 👔 🥂 I GO をクリックしてください!					
See 这賀県立大学 THE UNIVERSITY OF SHIGA PREFECTURE					
論文タイトル:環境倫理に根差す環境意識・行動のエスカレーション					
出典: 農業経済研究報告 [0288-6855] 木谷, 忍 年:2010 巻:41 頁:37 -47					
資料の全文を入手する 関連情報を探す					
1. 電子ジャーナルで閲覧できる論文は、 本文へのリンクが表示されます。					
<u>AgriKnowledge(アグリナレッジ)AGROLib</u> でフルテキストを見る					
年·2010 巻·41 号· 問始ページ·37 G0 №					
2. 冊子体を探す					
滋賀県立大学図書館OPAC で所蔵を探す の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、					
[1] 農業経済研究報告					
所在 所蔵年 所蔵巻号 受入継続					
1 F 墙設固定香庫 1990-2022 23-34,30-33					
<u>CiNii Books</u> で所蔵を探す [©]					
団農業経済研究報告(88館で所蔵)					
3. 文献複写を申し込む(学内者限定)					
文献複写を申し込む					



●論文本文などへのリンク

機関リポジトリ	機関リポジトリに登録さ れた論文情報へのリンク	NDLデジタルコレクション	国立国会図書館デジタル コレクションの記事本文 へのリンク
DOI	出版者の本文へのリンク (表示資格がある場合は本文 が表示されます)	HANDLE	HANDLEを使用してい る機関リポジトリ等のコ ンテンツへのリンク
J-STAGE	J-STAGEの論文への リンク	PubMed	PubMedへのリンク
CiNii	CiNiiの姉妹サービスへの リンク	医中誌	医中誌Webの当該論文へ のリンク
日経BP	日経BP記事検索サービ ス記事本文へのリンク (学内でのみ閲覧可)	日本建築学会	日本建築学会の記事本文へのリンク
PDF	論文本文(PDF)への 直接リンク	日本農学文献記事索引	日本農学文献記事索引へ のリンク
XML	論文本文(XML)への 直接リンク	情報処理学会	情報処理学会の記事本文 へのリンク

※表示されるリンクは、上記以外のものもあります。

●論文を探すサイトへのリンク

医	医中誌Webへのリンク。該当論文 の詳細情報が確認できます。	1	国立国会図書館(NDL)の所蔵情報へ のリンクです。
Ci	CiNii Booksへのリンク。図書・ 雑誌詳細表示画面が表示されます。	滋賀県立大学	滋賀県立大学SFXへのリンク。滋賀県 立大学図書館の所蔵を確認できます。

●図書・雑誌を探すサイトへのリンク

EWebcat Plus	Webcat Plusへのリンク。 図書・雑誌情報ページが表示されます。	🗐 NDL Search	国立国会図書館サーチへのリンク。 国立国会図書館サーチの検索結果 が表示されます。
カーリル	カーリルへのリンク。(カーリルとは、 全国の図書館の蔵書情報が検索できるサービス)	5 WorldCat*	WorldCatへのリンク。 書籍情報ページが表示されます。

p.13

7. 検索のポイント

- 数字、アルファベットの大文字と小文字、全角と半角は区別しません。
- 漢字以外の一文字での検索はできません。
- ◆ 空白文字を含む文字列で検索したい場合は「"(ダブルクォーテーション)」で文字列を括ります。
 例: " soil pollution "
- 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。
 例:work*→「worker」、「working」はヒットするが、「homework」はヒットしない。
- 漢字表記や送り仮名の違いによって検索結果が変わる場合があります。
 例:遺伝子組み換え 遺伝子組換え 遺伝子組み替え 遺伝子組替え
- 論理演算検索
 - ➤ AND検索

複数入力したすべてのキーワードを含むものを検索します。 空白文字(半角・全角空白どちらでも)、「△AND△」(ANDは全角/半角・大文字)または 「△&△」(△:空白文字)で区切り検索をします。 例:「情報処理 デジタル」「情報処理 AND デジタル」「情報処理 & デジタル」 →情報処理とデジタル両方を含むもの検索します。

➤ 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ものを検索します。 「△OR△」(ORは全角/半角・大文字)、または「△|△」で区切り検索します。 例:「情報処理 OR デジタル」「情報処理 | デジタル」 →情報処理とデジタルいずれかを含むものを検索します。

➢ 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ものを検索します。 「△NOT△」(NOTは全角/半角・大文字)、または検索語の直前に「△-」(半角ハイフン)を入力します。

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ものを検索します。

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:環境 & (琵琶湖 OR びわ湖 OR ビワコ)

→環境を含み、かつ琵琶湖、びわ湖、ビワコのどれかを含むものを検索します。

「環境 琵琶湖」「環境 びわ湖」「環境 ビワコ」がヒットする。

例:(環境 NOT 琵琶湖) & 生態

→環境を含むが琵琶湖を含まず、かつ生態を含むものを検索。

「環境 生態」はヒットするが、「環境 琵琶湖」「生態 琵琶湖」はヒットしない。

