

NII CiNii 이용자 가이드

RISS-해외전자정보서비스이용교육

- CiNii는 일본의 학술논문정보를 제공하는 서비스입니다.
- 학회와 협회, 대학의 연구간행물에 게재되는 논문과 일본 국립 국회도서관의 잡지기사색인 데이터베이스를 망라합니다.
- 논문의 원문정보와 인용/피인용 정보를 볼 수 있습니다.

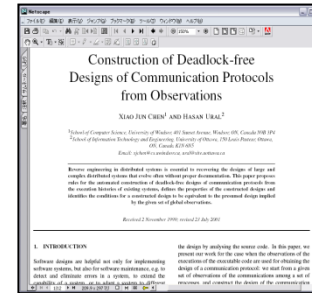
CiNii : Citation Information by NII

대규모 논문 서지
데이터베이스

- ◆ 학회 협회지
- ◆ 연구간행물
- ◆ 국회도서관잡지기사색인

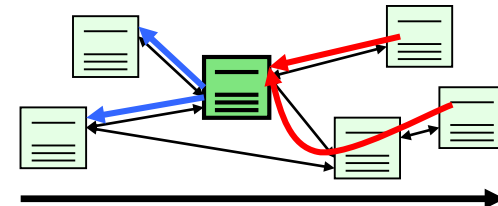
논문정보
portal site

특징1 서지로부터 원문접근



*수록잡지의 소장정보에도 연결

특징2 인용링크



검색 방법

◆검색테크닉◆

+검색 키워드는 소문자/대문자를 구분하지 않습니다.

+하지만, **AND, OR, NOT**은 반드시 **대문자로 입력합니다.** (주의)

* CiNii의 주요 아이콘

논문



저자



간행물



【AND검색】

복수의 검색어 사이를 띄우거나(공백), 「△ & △」와 같이 &를 사이에 넣습니다. (&의 앞뒤로 검색어와 공백을 두어야 함)
예: 「情報処理 デジタル」, 「情報処理 & デジタル」 → 「情報処理」 「デジタル」, 모두를 포함한 검색결과가 나옵니다.

【OR검색】

검색어 사이에 OR를 넣거나(**OR은 대문자**), 「△ | △」와 같이 입력합니다.

예: 「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」 둘 중에 어느 한 쪽을 포함한 결과가 나옵니다.

【NOT검색】

검색어 사이에 NOT을 넣거나(**NOT은 대문자**) 검색어 바로 앞에, 한 칸 띄우고 (반각하이픈)을 추가합니다.

예: 「情報処理 NOT デジタル」, 「情報処理 - デジタル」 → 「情報処理」를 포함하고, 「デジタル」을 포함하지 않는 결과가 나옵니다.

(1) 쉬운 검색



論文検索 著者検索 全文検索 大学図書館の本もさがす >

検索

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 ▼ 詳細検索

(2) 상세 검색



論文検索 著者検索 全文検索 大学図書館の本もさがす >

検索

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 ^ 閉じる

【B-2】

タイトル

著者名 著者ID 著者所属

刊行物名 ISSN 巻号

出版者 参考文献 出版年 年/月 日まで

논문명, 저자명, 저자소속기관, 간행물명, ISSN, 권수, 호수, 페이지, 출판사, 초록, 논문주제키워드를 대상으로 검색합니다.

【A-1】 검색대상을 제한합니다.

「すべて」

⇒ 모든 논문을 검색대상으로

「CiNiiに本文あり」

⇒ CiNii에 본문이 있는 논문만

「CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり」

⇒ 링크를 통해서라도 본문을 볼 수 있는 논문만

【B-1】 「▼詳細検索」을 클릭하면 상세검색 입력란이 표시됩니다. 상세검색에서는 검색대상으로 하는 항목을 보다 세밀하게 지정할 수 있습니다.

【B-2】 「タイトル」「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」등 의 해당입력란이 있습니다. 또한, 복수의 검색조건의 관계 (논리연산) 를 이용한 검색이 가능합니다.

Cinii 日本の論文をさがす 大学図書館の本をさがす KERIS Academic Research Information Division 定額 新規登録 ログイン English

論文検索 著者検索 全文検索 大学図書館の本をさがす ▶

【C-1】 上田 幸子 検索

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

検索結果: 284件中 1-20を表示

【C-2】 1 2 3 4 5 6 ... 15 次へ 【C-3】

☐ すべて選択: 新しいウィンドウで開く ▼ 実行 20件ずつ表示 ▼ 出版年:新しい順 ▼ 表示

【C-4】 ☐ 『ダロウェイ夫人』における現在分詞-ウルフの求めた新しい文学の技法の一つとしてー 1
上田 幸子
広島女学院大学大学院言語文化論議 (14), 55-72, 2011
機関リポジトリ

【C-4】 ☐ 食道がん術後の経腸栄養にプロバイオティクスを併用して看護介入を行うことで、排便コントロールが可能となった1例 2
上田 裕美子, 中村 嘉恵, 安田 幸子 [他]
消化器外科nursing 19(1), 88-91, 2014-01
医中誌Web

☐ Case Presentation 長期メンテナンス中の慢性歯周炎患者へのアプローチ 3
上田 幸子
DH style 7(11), 58-63, 2013-10
医中誌Web

【C-5】 ☐ Ap-6 *Penicillium chrysogenum*によるL-アラビナン分解機構の解明(ヘミセルラーゼ・ベクチン関連酵素, 一般講演, 日本応用糖質科学会平成25年度大会(第62回)) 4
篠崎 文香, 川上 拓也, 細川 幸子, 中澤 昌美, 上田 光宏, 笠井 尚哉, 阪本 龍司
応用糖質科学: 日本応用糖質科学会誌 3(3), 828, 2013-08-20
Cinii PDF - オープンアクセス

関連著者

- 上田 幸子
- 三代木 伸二
- 上田 みどり
- 上田 和
- 上田 曉俊
- 中尾 憲一
- 中山 宣典
- 中村 卓史
- 中村 康二
- 中澤 知洋
- 中野 寛之
- 中須賀 真一
- 丹羽 佳人
- 二間耕 敏史

関連刊行物

- 情報処理学会研究報告・HCI, ヒューマンコンピュータインタラクション研究会報告
- 情報処理学会研究報告・AL, アルゴリズム研究会報告
- Research Institute for Information Technology, Kyushu University

【C-1】

キーワード를 추가하여 결과내 검색을 할 수 있습니다.

【C-2】

특정 검색결과를 선택한 후 「新しいウィンドウで開く」(새창에서 열기) 하거나 「Refer/BibliX형식(텍스트)」로 저장, 출력할 수 있습니다.

【C-3】

1페이지당 20/50/100/200단위로 화면 표시건수를 정할 수 있습니다. 또한, 검색 결과의 정렬 방식도 선택 가능합니다. (최신건 혹은 과거건부터 정렬 / 논문명(오름/내림) / 간행물명(오름/내림) / 피인용건수 순)

【C-4】

논문명을 클릭하면 상세표시화면으로 이동합니다.

【C-5】

「저자명」, 「snippet(초록이 있는 논문만)」 「간행물명」 「권」 「호」 등이 표시됩니다. Cini에 본문이 있는 경우나 연계서비스로 링크가 있는 경우는 그 서비스명이 표시됩니다. 또한, 검색결과로 히트된 검색어가 하이라이트 표시됩니다.

【C-6】

검색결과와 관련된 저자명과 간행물명을 정렬합니다. 링크를 누르면, 상세검색에서 「해당저자명」 「간행물명」 으로 재검색한 결과가 표시됩니다.

検索

三羊多利木

▼ 詳細検索

▼ 詳細検索

0 ツイート
いいね！

參考文獻: 20件 被引用文獻: 1件


 CiNi 論文PDF
定額アクセス可能 CiNii Books

電子図書館システムNACIS³⁾は、学術情報誌のページをキャプした文書画像のデータベースと検索情報データベースと統合した情報検索システムである。統合利用するためのメタデータを刻印したシステム構築を行っている。自律的にデータベース構築を行う複数のサーバ群が存在する環境では従来のURLのような所在情報だけではコンテンツ間のリンクの維持が難しい。これを克服する手法として、NACIS-EL⁴⁾で実現したメタデータによるプロキシに依って述べている。また、メタデータを用えられてユーザの所在を解決するためのリッパル⁵⁾を存在させるシステム構築を提案する。メタデータ仕様として実装したURSの考え方をUmlin Core等の標準化団体に対して十分に説明し、コンテンツの歴史的記述のほかデータ操作、変換機能を提供せよという特徴の利点を述べた。サービスに供している運用システムの全体構成を説明し、メタデータ以外の外部や運用の経過を紹介している。最後に、他標準との整合性、文書画像以外のデータ形式との整合性などの現状の問題を分析し、将来のシステム更改に向けた展望を示している。

電子情報通信学会論文誌. D-I, 情報・システム, I-情報処理 [巻号一覧]

電子情報通信学会論文誌, D-I, 情報・システム, I-情報処理 J84-D-1(6), 768-776, 2001-06-01 [この号の目次]
一般社団法人電子情報通信学会

 <no title>
Commun. ACM 38(4), 1995
被引用文献1件

 <no title>
Commun. ACM 41(4), 1998

論文情報ナビゲータの構築(セッション5: 文書データベース)

大山 敬三, 相澤 彰子, 後藤田 洋伸, 小陣 左和子, 大塚 浩一
情報処理学会研究報告, データベース・システム研究会報告 2004(45), 119-126, 2004-05-13

CNii PDF・オープンアクセス 参考文献13件

<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>

キーワード

電子図書館
メタデータ
データベース
文書画像
Dublin Core

各種コード

NII論文ID(NAID):
110003184700

NII書誌ID(NCID) :
AA11341020

本文言語コード : JPN

資料種別：
ART

ISSN 0

NDL 記事登録ID

NDL 雜誌分類:

ZN33(科学技術-電気工学・電気機械工業-電子工学・電気通

NDI 請求記号:

Z16-779

CJP書誌 C

LLS

書き出し

RefWorksに書き
EndNoteに書き

Mendeleyに書き
Refer/BibXで表

RISで表示

TSVで表示

問題の指摘

[D-10] 논문의 서지정보를 「Refer/BibIX형식」, 「BibTex형식」, 「TSV」 등의 포맷으로 추출합니다.



해외전자정보 서비스 이용교육 CiNii



한국교육학술정보원