

CiNii Dissertationsは、国内の大学および独立行政法人大学評価・学位授与機構が授与した博士論文の情報を検索できるサービスです。国内の機関リポジトリで公開されている博士論文、国立国会図書館が所蔵する博士論文について一元的に検索することができます。

●特徴●

- 約60万件の国内博士論文について一元的に検索できます。
- 連携協力している他サービスの論文本文等へナビゲートするリンク機能があります
- ウェブAPIを提供しており、他のシステムやウェブサービスから利用することができます。

CiNii Dissertations トップページ

簡易検索



【A-1】

キーワードを入力し、簡単に検索ができます。登録された書誌情報のうち「タイトル」「抄録・目次・注記」「著者名」「学位授与大学名」「学位授与番号」「取得学位名」「学位授与年」が検索対象となります。

【A-1】 検索対象を限定できます。

「すべて」

⇒全ての博士論文を対象に検索。

「本文あり」

⇒デジタル化された本文がある博士論文を対象に検索。インターネット公開／図書館送信限定／国立国会図書館館内限定のものがあります。

詳細検索



【B-1】

「▼詳細検索」をクリックすると詳細検索の入力欄が表示されます。

詳細検索では検索対象とする項目を細かく指定した検索ができます。

【B-1】 「タイトル」「抄録・目次・注記」

「著者名」「学位授与大学名」「大学ID」

「学位授与番号」「取得学位名」「学位授与年」の各入力欄があります。

また、複数の検索条件の関係(論理演算)を用いた検索ができます。

◆検索テクニック◆

➢ 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。**

➢ **項目間のOR、NOT検索はできません。**

【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)、「△&△」(△は空白文字、以下同様)で区切り検索する。

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。

【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は半角・大文字**)、または、「△ | △」で区切り検索する。

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。

【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は半角・大文字**)で区切る。または、検索後の直前に、「△-」(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。



博士論文検索結果一覧

博士論文検索 全文検索

国書情報科学 検索

すべて 本文あり 詳細検索

検索結果: 37件中 1-20 を表示

[C-2] 1 2 >

[C-3] 20件ずつ表示 学位番号:新入順 表示

[C-4] 戦後日本の大学図書館専門職員に関する歴史的研究:設置・教育を妨げた要因分析

[C-5] A Study on Feature Analysis of Archival Metadata Standards in the Records Lifecycle

[C-1] キーワードを追加すると、さらに絞り込んだ検索ができます。

[C-2] 「新しいウィンドウで開く」や「Refer/BibIXで表示」等操作を選択できます。

[C-3] 1ページ内の表示件数を「20/50/100/200(件)」に指定できます。また、ソート順を「学位授与年(新しい順と古い順)/タイトル(降順と昇順)/関連度順」に指定できます。

[C-4] タイトルをクリックすると詳細表示画面に移動します。

[C-5] 「著者名」「学位授与大学」「取得学位」「学位授与番号」「学位授与年月日」が表示されます。

詳細表示画面

設計過程モデル論

紙田, 英明
タグ: デザイン

この論文にアクセスする

機関リポジトリ 東京大学

国立国会図書館 デジタルコレクション

この論文をさがす

NDL-OPAC

書誌事項

タイトル	設計過程モデル論
著者名	紙田, 英明
著者別名	タダ, ヒデアキ
学位授与大学	東京大学
取得学位	工学博士
学位授与番号	甲第0919号
学位授与年月日	1991-09-29

注記・抄録

博士論文
報告番号: 甲09091; 学位授与年月日: 1991-09-29; 学位の種類: 課程博士; 学位の種類: 工学博士; 学位記番号: 工工第2042号; 研究科・専攻: 工学系研究科精密機械工学専攻

目次

- 目次 / p5 (0005.p2)
- 1序章 / p1 (0001.p2)
- 1.1 本研究の目的 / p3 (0003.p2)
- 1.2 本研究の構成 / p5 (0005.p2)
- 1.3 設計の概念と設計研究の方法論 / p7 (0007.p2)
- 2 設計実験方法論 / p13 (0013.p2)
- 2.1 設計実験に関する議論 / p15 (0015.p2)
- 2.2 設計実験の実際 / p38 (0038.p2)
- 2.3 関連する実験設計研究 / p45 (0045.p2)
- 2.4 まとめ / p47 (0047.p2)
- 3 設計過程モデル / p49 (0049.p2)
- 3.1 設計の流れと設計サイクル / p51 (0051.p2)

各種コード

NII論文ID(NAID): 50000001749
NDB番号(NDBID): 0000000011967
DOI(DOI): 10.11501/0950910
本文言語コード: jpn
NDL書誌ID: 00000260003
データベース:
機関リポジトリ
NDL-OPAC
NDLデジタルコレクション

書き出し

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

問題の指摘

[D-1] 「タイトル」「著者名」「著者名の読み」が表示されます。

[D-2] 「機関リポジトリ」または「国立国会図書館デジタルコレクション」で公開されている場合、アイコンが表示されます。

[D-3] 学位授与大学や取得学位、学位授与番号等が表示されます。

[D-4] 注記・抄録が表示されます。

[D-5] 目次が表示されます。

[D-6] 本文リンクへのアクセス回数が表示されます。

[D-7] TwitterやFacebookで共有できます。

[D-8] 論文の標題紙画像がある場合は、表示されます。

[D-9] 「DOI」「本文言語コード」「NDL書誌ID」等、論文に関する詳細なデータが表示されます。

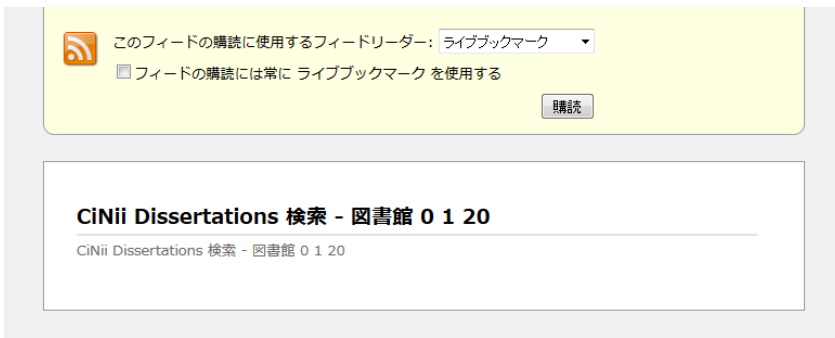
[D-10] 書誌情報について「Refer/BibIX形式」「BibTeX形式」「TSV」等のフォーマットで書き出します。

[D-11] 表示されている内容に問題点を発見した場合、指摘可能です。

外部提供インターフェース ※ 仕様の詳細はCiNiiのヘルプページをご覧ください

OpenSearch

【E-1】



OpenSearchに対応しています。

【E-1】OpenSearchのクエリを作成し、RSSリーダーに登録することで、興味のある分野の、最新の論文情報を簡単に入手できるようになります。

クエリは

[http://ci.nii.ac.jp/d/search?\(パラメータ=値\)&...](http://ci.nii.ac.jp/d/search?(パラメータ=値)&...)

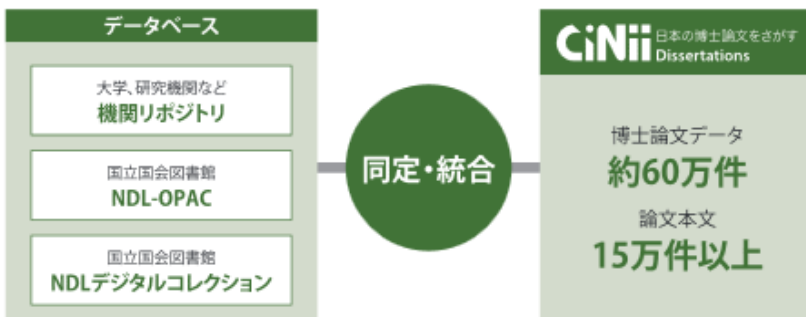
の形式で記述します。詳細は、CiNiiのヘルプをご覧ください。

【E-2】ブラウザの検索バーでCiNii DissertationsのOpenSearchを選択することで、CiNiiのトップページを介さず、直接検索を行うことができます。

【E-2】



CiNii Dissertationsの全体像／問い合わせ



CiNii Dissertationsは一元的な国内博士論文の検索サービスを目指して、外部機関等とも連携し、データを提供しております。これからもお探しの情報により快適にナビゲートできるように改善を続けてまいります。

◆ 各種お問い合わせ ◆

〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2

国立情報学研究所 CiNii担当

【CiNiiの操作方法・データについて】

E-mail: ciniadm@nii.ac.jp

【電話番号】

Tel:03-4212-2300

【電話受付時間】

平日9:00-12:00,13:00-17:45