



CiNii

検索マニュアル

滋賀県立大学図書情報センター

1-1	CiNiiとは	…… p.1
1-2	CiNii 3つのコンテンツ	…… p.2
2-1	CiNii Articlesの使い方	…… p.3
2-2	論文検索結果一覧	…… p.4
2-3	詳細表示画面（CiNii Articles）	…… p.5
2-4	著者検索	…… p.6
3-1	CiNii Booksの使い方	…… p.7
3-2	詳細表示画面（CiNii Books）	…… p.8
4-1	CiNii Dissertationsの使い方	…… p.9
4-2	博士論文検索結果一覧	…… p.10
4-3	詳細表示画面（CiNii Dissertations）	…… p.11
5-1	雑誌本文へのリンク	…… p.12
5-2	本文へのリンク	…… p.12
5-3	機関リポジトリへのリンク	…… p.13
5-4	所蔵へのリンク	…… p.14
6	検索のポイント	…… p.14

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ベースです。
- CiNiiには、「CiNii Articles」「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 Articles/Books](#)

滋賀県立大学	学術機関リポジトリ	電子ジャーナル・ブックリスト	情報部門
--------	-----------	----------------	------

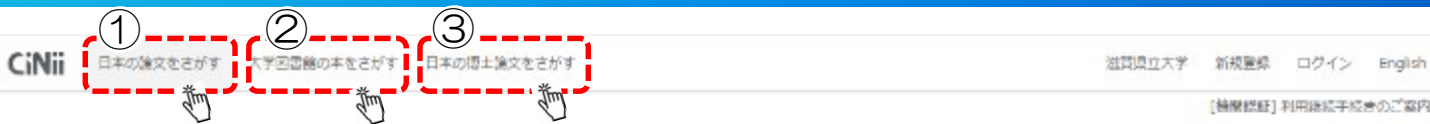
通常検索

探す・調べる

データベース

- ▶ [CiNii Articles/Books](#)
- ▶ [Webcat Plus](#)

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。ただし、機関契約のみのコンテンツが見られない、滋賀県立大学SFXへのリンクが使えない等の制約があります。



① CiNii Articles：日本の論文を探す 使い方は p.3



論文検索 著者検索 全文検索

フリーワード

すべて

膨大な論文情報の中から簡単に目的の論文を探することができます。
学協会誌や研究紀要の詳細情報の閲覧や、リンクにより他サイトの本文などの参照もできます。

② CiNii Books：大学図書館の本を探す 使い方は p.7



図書・雑誌検索 著者検索 内容検索

フリーワード

すべての資料

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ることができます。
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 使い方は p.9



博士論文検索 全文検索

フリーワード

すべて

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。

CiNii Articlesでは日本の学術論文情報を検索できます。

【簡易検索】 フリーワードで論文を検索できます。

日本の論文をさがす 大学の書籍の本をさがす 日本の博士論文をさがす

CiNii Articles

日本の論文をさがす

論文検索 著者検索 全文検索

フリーワード

検索

すべて 本文あり

詳細検索

検索窓には空白（半角・全角）区切りで複数のフリーワードを入力できます。（AND検索）

同じ概念の言葉を多くキーワードとして入れることで検索もれを防ぐことができます。
（例：コンピューター・計算機・電算・PC・電脳・計算器…）
また、論理演算を用いた複雑な検索も可能です。
（p.14 検索のポイント参照）

検索対象を指定できます。

- ✓ 「すべて」 → すべての論文を対象に検索
- ✓ 「本文あり」 → 連携サービス（医中誌Web等）へのリンクがある論文を対象に検索

詳細検索をクリックすると、「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」の各入力欄が表示されます。

【詳細検索】 検索対象とする項目を指定できます。

CiNii Articles

日本の論文をさがす

論文検索 著者検索 全文検索

フリーワード

検索

すべて 本文あり

閉じる

タイトル

著者名 著者ID 著者所属

刊行物名 ISSN 巻号 ページ

出版者 参考文献 出版年 年次から 年まで

詳細検索をクリックすると、「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」の各入力欄が表示されます。

【全文検索】 入力した文字列が、登録されている論文本文（PDF）のテキストに合致した論文を検索できます。

CiNii Articles

日本の論文をさがす

論文検索 著者検索 全文検索

フリーワード

検索

全文検索

フリーワードで検索してみましょう。 例：「環境意識 大学生」



日本の論文をさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす

論文検索 著者検索 全文検索

環境意識 大学生

すべて

検索

詳細検索

フリーワード欄に入力したキーワードが含まれているものが検索結果として表示されます。

大防止に伴うCiNii

ヒット件数

検索結果： 73件中 1-20 を表示

1 2 3 4 >

表示件数とソート順を指定できます。

すべて選択： 新しいウィンドウで開く 実行

20件ずつ表示 被引用件数：多い順 表示

都市域の谷戸型公園における稲作体験を通じた環境意識変化 1

藤田 知則, 大澤 啓志, 勝野 武彦
環境情報科学. 別冊, 環境情報科学論文集 = Environmental information science. Extra, Papers on environmental information science 15, 191-196, 2001-11-16

[本文をさがす](#) 参考文献9件 被引用文献4件

青年の環境意識と環境配慮行動の形成に対する母親の影響--言動の一貫性の効果を中心に 2

中村 雅子

…本研究では,青年の**環境意識**や環境配慮行動の形成に及ぼす母親の言動の影響を,母親と子どもから独立に回答を得て,両者のデータをマッチングさせることにより検討した。…**環境意識**尺度・環境配慮行動尺度を目的とする…行の有無を目的としたロジスティック回帰分析の結果,以下のことが明らかになった。
教育心理学研究 51(1), 76-85, 2003-03

[本文をさがす](#) 被引用文献2件

論文タイトルをクリックで詳細表示画面 (p.5) へ

論文タイトル・著者名・抄録
雑誌名・巻号・ページ・出版年
各種リンク (p.12参照)

*参考文献件数 *被引用文献件数
*は、すべての論文にあるわけではありません

滋賀県立大学SFXへのリンク

滋賀県立大学SFX画面



論文タイトル: 青年の環境意識と環境配慮行動の形成に対する母親の影響--言動の一貫性の効果を中心に
出典: 教育心理学研究 [0021-5015] 中村, 雅子 年:2003 巻:51 号:1 頁:76-85

[資料の全文を入手する](#) [関連情報を探す](#)

1. 電子ジャーナルを探す

J-STAGE Free でフルテキストを見る

年: 2003 巻: 51 号: 1 開始ページ: 76 GO

利用可能年次: 1953年 1巻 1号 to present

無料誌

電子ジャーナルで閲覧できる論文は、このように本文へのリンクが表示されます。

2. 冊子体を探す

滋賀県立大学図書館OPAC で所蔵を探す GO

[1]教育心理学研究

所在	所蔵年	所蔵巻号	受入種別
2 F 閲覧室	1993-2020	41-43,44(3-4),45-67,68(1)+	継続中

CiNii Books で所蔵を探す GO

中 教育心理学研究 (55巻まで所蔵)

掲載冊子の所蔵を確認できます。県立大学図書館に所蔵がある場合は、所蔵状況も表示されます。

3. 文献複写を申し込む (学内者限定)

文献複写 を申し込む GO

文献複写の申込ができます。※利用にはマイライブラリへの事前登録が必要です。

論文の詳細表示画面を見てみましょう。

論文検索
著者検索
全文検索

検索

すべて
本文あり
▼ 詳細検索

新型コロナウイルス感染症大流行に伴うCiNii窓口業務の一部縮減について (2020/04)

青年の環境意識と環境配慮行動の形成に対する母親の影響--言動の一貫性の効果を中心に
Mothers' Influence on the Development of Their Children's Environmental Consciousness and Environment-Conscious Behavior

論文タイトル

中村 麗子
 NAKAMURA MASAKO
 武蔵工業大学環境情報学部
 DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL AND INFORMATION STUDIES, MUSASHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

著者情報

NII書誌ID (NCID)
 クリックすると、掲載雑誌
 詳細表示画面に移動します。
 雑誌詳細表示画面に本文への
 リンクがある場合があります。
 (p.12参照)

本文へのリンク (p.12参照)

NDL ONLINE

CiNii Books

所蔵へのリンク (p.14参照)

抄録

本研究では、青年の環境意識や環境配慮行動の形成に及ぼす母親の言動の影響を、母親と子どもから独立に回答を得て、両者のデータをマッチングさせることにより検討した。分析対象者はオンライン機器による調査で回答を得た、中学生から独身社会人までの男女およびその母親の273組である。環境意識尺度・環境配慮行動尺度を目的とする重回帰分析、および13の環境配慮行動のそれぞれの実行の有無を目的としたロジスティック回帰分析の結果、以下のことが明らかになった。1)子どもの環境意識尺度に対して説明変数として母親の環境意識尺度の効果が有意だった。2)環境配慮行動尺度に対して母親の環境配慮行動、とくに実践とともに家族にも協力要請を行った場合の効果が有意だった。3)いずれの場合も母親変数の投入で重回帰分析の説明力が大きく改善された。4)個別の環境配慮行動を目的変数とするロジスティック回帰分析では、13項目のうち10項目について母親の環境配慮行動の実践・要請の変数が最も有効な説明変数であった。以上のことから、環境意識形成および具体的な行動場面での母親の影響の重要性が確認された。また発達段階別に見ると、子どもが中学・高校生の年齢段階よりも大学生等・社会人の年齢段階の方が母親関連の変数の影響が大きかった。

The present study examines the influence of mothers' environmental consciousness and environment conscious behavior on their children from the point of view of socialization. Data were collected from mothers and their children via special on-line equipment that enabled participants to send in answers from their homes. Children participating included junior and senior high school students (141), students in higher education (66), and unmarried adults living with their parents (66). Multiple regression analysis and logistic regression analysis were conducted to explain the children's environmental consciousness on a general scale of environment-conscious behavior and 13 specific environment-conscious behaviors. The findings were : (1) the extent of the mother's environmental consciousness was a significant explanation for the child's level of environmental consciousness ; (2) the extent of the mother's environment-conscious behavior was also a significant explanation for the extent of her child's behavior ; (3) the validity of the model was improved by adding mother-related variables ; (4) mother-related variables were most effective in the logistic analysis of 10 of the 13 types of environment-conscious behaviors included in the study. Environment-conscious behavior was most frequently practiced by children when their mothers not only practiced it themselves, but also requested their family members to do so. The influence of mother-related variables was greater for children who were university students or adults than for those who were in junior or senior high school.

収録刊行物

教育心理学研究
 教育心理学研究 51(1), 76-85, 2003-03
 日本教育心理学会

収録誌情報 (雑誌タイトル、巻号、ページ等)

被引用文献: 2件中 1-2件 を表示

児童を対象とした交通・環境教育がその保護者に与える影響に関する研究
 谷口 輝子, 今井 修, 石田 東生
 都市計画 別冊. 都市計画論文集 = City planning review. Special issue, Papers on city planning 44(3), 127-132, 2009-12

J-STAGE | 本文をさがす | 参考文献13件 | 被引用文献1件

参考文献・被引用文献
(ある場合のみ表示)

キーワード

環境配慮行動
 環境意識
 母親の影響
 マッチングデータ
 社会化

各書コード

NII論文ID(NAID) : 110001889090
 NII書誌ID(NCID) : AN00345837
 本文書誌コード : JPN
 資料種別 : 雑誌論文
 ISSN : 00215015
 NDL 記事登録ID : 6600775
 NDL 雑誌分類 : ZF1(教育)
 NDL 請求記号 : Z7-182
 データ提供元 : CJP引用 NDL NII-ELS NDL-Digital

書き出し

RefWorksに書き出し
 EndNoteに書き出し
 Mendeleyに書き出し
 Refer/BibLXで表示
 RISで表示
 BibTeXで表示
 TSVで表示

問題の指摘

抄録

滋賀県立大学工学部材料科学科 松岡純先生の日本語論文を探してみましょう。

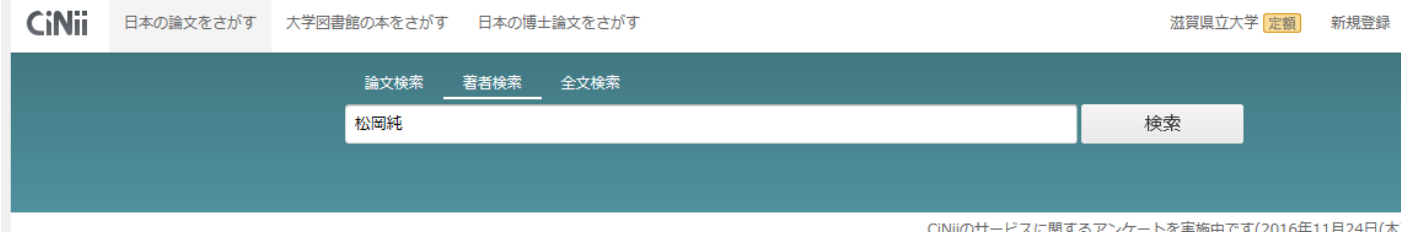


著者検索では、入力された文字列が、登録されている著者名に合致した著者を探し出します。



例えば、工学部・河崎澄先生の場合、“河崎澄”で検索した時とでは文字列が合致していない為（この場合は崎と崎）それぞれ異なった検索結果が表示されます。

【著者検索結果一覧画面】



検索結果： 12件中 1-12 を表示

すべて選択 同一人物の報告 実行 20件ずつ表示 著者名：五十音順 表示

著者名をクリックすると詳細表示画面が表示されます。

CiNii 収録論文

CiNii収録論文: 20件

- ・ r-ス（パタリング法による半導体微粒子ドープガラス薄膜の作製とその光学的性質）（1995）
- ・ セラミックス以外の分野に学ぶ（1998）
- ・ ガラスの温故知新（1992）

CiNii収録論文: 2件

- ・ 液晶をテンプレートに用いた多孔質シリカの作製（1996）
- ・ ガラスの強度とディスプレイ大型化への課題（特集 テンプレートを用いたガラス・セラミック材料の進展）（2007）

CiNii収録論文: 2件

- ・ O-28 MRSA 感染症に対するテイコブラニンとバンコマシンの臨床的効果について（2000）
- ・ O1P2-133 抗MRSA薬のTDMによる適正使用と子の腎臓機能（TDM・投与設計等）. 医療薬学の裏は聞かれた。（2006）

関連著者

- 松岡 純
- 出澤 正徳
- 中島 道郎
- 中西 弘和
- 中西 通泰
- 前川 暢夫
- 吉川 敏一
- 大槻 雅子
- 小林 祥男
- 山野 親逸
- 木村 泉
- 杉原 千鶴子
- 杉本 幾久雄
- 松下 敏
- 松本 安寿

【著者詳細表示画面】



著者詳細情報

外部サイトへのリンク

この著者を外部サイトでさがす

- KAKEN - 研究者をさがす
- J-GLOBAL
- researchmap
- Google Scholar
- Google
- Yahoo! JAPAN

論文一覧： 14件中 1-14 を表示

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

- ガラス材料の疲労
 - 松岡 純
 - トライボロジスト 55(10), 702-707, 2010-10-15
 - 本文をさがす 参考文献15件
- A26 輝石-斜長石系メルトの混合のエンタルピー(マグマプロセス, 口頭発表)

論文リスト

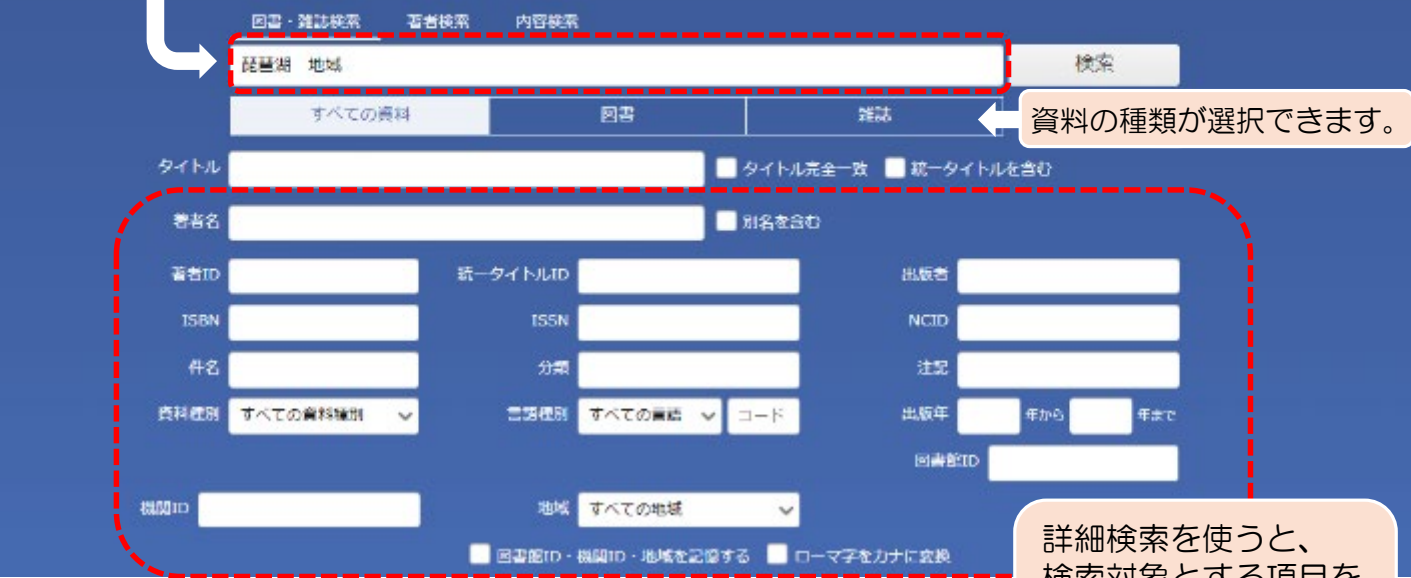
関連著者

- 松岡 純
- 神谷 薫一
- 那須 弘行
- 吉田 智
- 曾我 直弘
- 中川 真穂
- 仙波 隆二
- 佐藤 三郎

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。

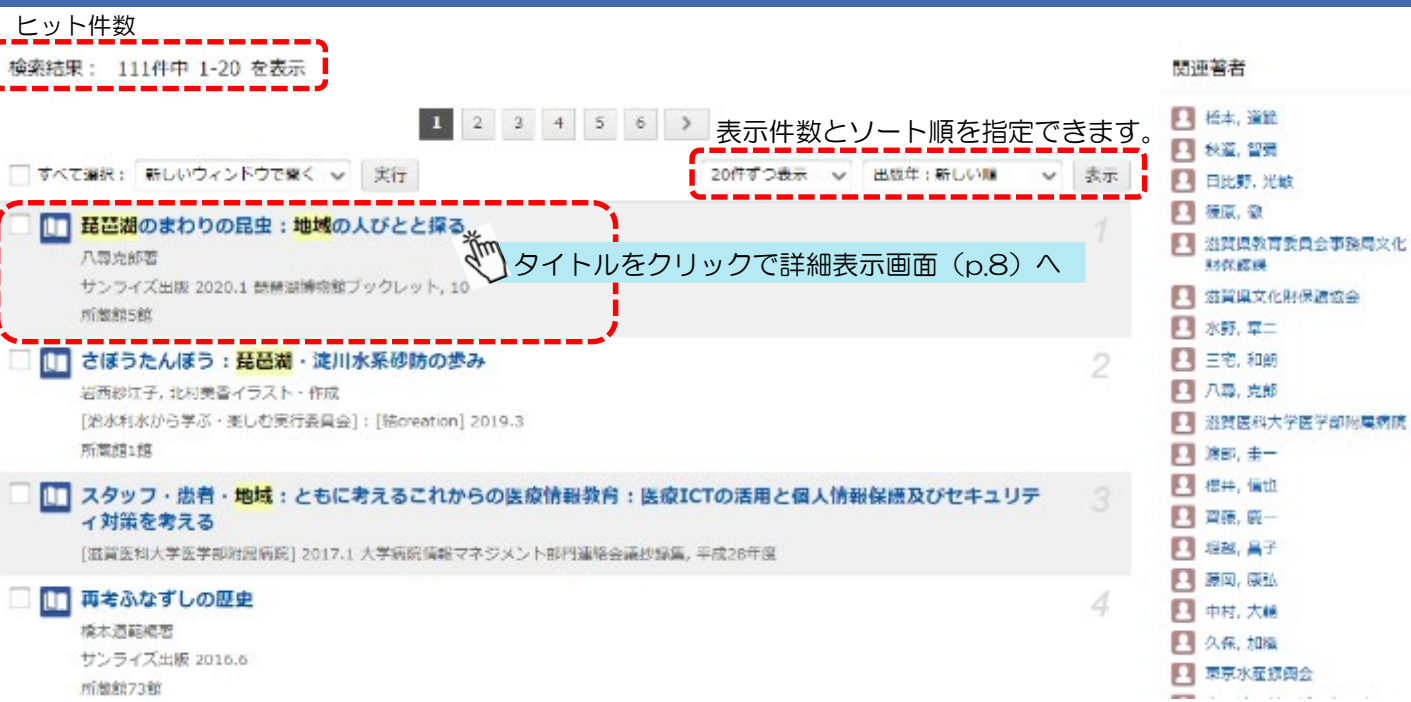


検索窓には空白（半角・全角）区切りで複数のフリーワードを入力できます。（AND検索）



詳細検索を使うと、検索対象とする項目を細かく 指定した検索ができます。

【検索結果一覧画面】



図書・雑誌の詳細表示画面を見てみましょう。

【検索結果詳細画面】

琵琶湖のまわりの昆虫：地域の人びとと探る タイトル

八尋 克郎
ヤヒロ, カツロウ 著者情報

関連文献: 1件 ↓

書誌事項

琵琶湖のまわりの昆虫：地域の人びとと探る
八尋克郎著
(琵琶湖博物館ブックレット, 10)
サンライズ出版, 2020.1

タイトル別名 琵琶湖のまわりの昆虫：地域の人びとと探る：もっと知りたい琵琶湖のこ
タイトル読み ビワコノ マワリ ノ コンチュウ；チキキ ノ ヒトビト サゲル

書誌事項
タイトル、著者名、シリーズ名、出版者、出版年など



詳細情報

NII書誌ID(NCID) : BB29638218
ISBN : 9784883256730
出版国コード : ja
タイトル書誌コード : jpn
本文言語コード : jpn
出版地 : 彦根
ページ数/冊数 : 125p
大きさ : 21cm
分類 : NDC8 : 486, NDC9 : 485, NDC10 : 486
件名 : BSH : 昆虫, BSH : 琵琶湖
編者誌ID : BB21974153
書き出し

大学図書館所蔵 5件 / 全5件 所蔵館を地域ごとに表示できます

すべての地域 | すべての図書館 OPACリンクあり

滋賀短期大学 図書館 486/ヤ 0095529	OPAC
滋賀大学 附属図書館 教育学部分館 001.66 B 48 10 119001331	OPAC
玉川大学 教育学情報図書館 486/ヤ 013747009	OPAC
長浜バイオ大学 教育・学術情報センター 図書室 486 Y16 100273697	OPAC
鹿谷大学 藤田図書館 図 31905062323	OPAC

この資料を所蔵している大学図書館等が一覧で表示されます。滋賀県立大学図書館に所蔵があるときは一番上に表示されます。

各大学のOPACで所蔵を確認できます。

この図書・雑誌をさがす

滋賀県立大学 本文をさがす WebcatPlus Webcat Plus
NII NDL Search 国立国会図書館サーチ カーリル カーリル 所蔵へのリンク (p.13参照)
WorldCat WorldCat

注記

参考文献等: p118-125

内容説明・目次

内容説明
種数が多い昆虫の研究には、地域の人たちといっしょに探ることが欠かせない。琵琶湖博物館の開設以来、昆虫担当学芸員として活動してきた著者が、トンボ、チョウ、オサムシなどさまざまな昆虫の分布や生態に関わる興味深い話題とともに虫好き人間の活動を紹介。

目次

- 第1章 昆虫を調べる（琵琶湖地域に昆虫は何種いるのか？；新種の昆虫 ほか）
- 第2章 昆虫の移り変わり（減ったチョウ、増えたチョウ；トンボの宝庫が危ない！滋賀県のトンボの分布の移り変わり ほか）
- 第3章 昆虫の分布と暮らし（暑気難移動するアサギマダラ；避暑のための山に登るアキアカネ ほか）
- 第4章 昆虫と人（昆虫好きの人たち1 滋賀むしの会；昆虫好きの人たち2 はしかげ「虫受け」 ほか）

「BOOKデータベース」より

関連文献: 1件中 1-1を表示 関連文献

琵琶湖博物館ブックレット
サンライズ出版

シリーズに含まれている図書の情報にはシリーズ名が、シリー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ます。

4-1. CiNii Dissertationsの使い方

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。

【簡易検索】 キーワードを入力し、簡単に検索できます。



検索窓には空白（半角・全角）区切りで複数のフリーワードを入力できます。（AND検索）



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

詳細検索を使うときはここをクリック

【詳細検索】 検索対象とする項目を細かく指定できます。



「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、複数の検索条件を掛け合わせて検索できます。（p.14 検索のポイント参照）

フリーワードで検索してみましょう。例：「ロボット 介護」



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。

博士論文検索 全文検索

ロボット 介護

すべて 本文あり

タイトル 抄録・目次・注記

著者名 学位授与人名 大学ID

学位授与番号ID 取得学位名 学位授与年 年から 年まで

検索結果： 15件中 1-15 を表示

表示件数とソート順を指定できます。

すべて選択：

コミュニケーションロボットにおける擬似感性の研究

宮治, 裕
千葉工業大学, 博士(工学), 乙第83号, 2018-09-14

「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。

認知症介護におけるレクリエーションデザイン方法論の研究

土井, 輝子
... 介護保険サービスの一つである地域密着型、認知症対応型共同生活介護（認知症高齢者グループホーム）は小人数（5人～9人）の家庭的な雰囲気の中で、出来る限り自立した生活が送れるようになることを目指すものである。認知症高齢者グループホームでは認知症に特化した様々な仕掛けを駆使し「認知症」の人ではなく、認知症の「人」として自分らしく笑顔ある毎日を送って頂くことを目的とする。認知症高齢者の介護の困難や負担の大きさから、認知症高齢者グループホームの需要は今後ますます大きくなることが予想される。他の介護保険事業所においては、デイサービスを始めとする通所介護、宿泊を伴うショートステイ、特別養護老人ホーム、老人 ...
京都工芸繊維大学, 博士(学術), 甲第836号, 2017-03-24

グループコミュニケーションの解明に基づく複数ロボット車椅子


鈴木, 亮太
... 車椅子の潜在的需要の増加にともない、多くのロボット車椅子が研究されている。高齢者介護施設では、「話しかけ」が心身の健康維持に重要であることから、施設利用者とのコミュニケーションを重要視している。一方で、高齢者介護施設では人手不足により一人の介護士が複数の車椅子を移動させざるを得ない状況がある。そこで、本稿では、複数のロボット車椅子と複数の同伴者がグループで移動する場合に着目し、グループコミュニケーションに配慮したフォーメーションを維持して移動する複数ロボット車椅子システムを提案する。コミュニケーションに適切なフォーメーションは、社会学のエスノメソッドロジーの手法を用いて、グループ内コミュニケーション ...
埼玉大学, 博士(工学), 甲第1018号, 2016-03-24


ロボティクスデザインにおける感情創造の研究：認知症高齢者に対する顔自動情動生成映像によるロボット療法の効果

中川, 志信
... 本学位論文では、人と共に生活するロボットに必要と考えられる感情コミュニケーションの新しいデザイン理論（インベーション学）について論じている。そのコミュニケーションは会話などの言語（バーバル）コミュニケーションでなく、身体動作による非言語（ノンバーバル）コミュニケーションによる感情表現に焦点を絞った研究成果をまとめている。具体的には、文楽人形遣いと共同研究を通して発見した文楽人形の骨格を伸縮させる感情表現時の誇張動作を、ロボットの全身協調動作で再現できるロボット実機を製作し、その評価実験から有効性を明らかにした。さらに、そのデザイン理論を介護分野へ展開し実用化するため、誇張した感情表 ...
三重大学, 博士(学術), 甲学術第1788号, 2016-01-01

タイトルをクリックで詳細表示画面（p.11）へ

詳細表示画面を見てみましょう。

 **ロボティクスデザインにおける感情創造の研究：認知症高齢者に対する顔自動情動生成映像によるロボット療法の効果**

 中川, 志信

140 アクセス

 ツイート 0

 いいね! 0

各種コード

NII論文ID(NAID) : 500000974989

NII著者ID(NRID) : 8000001601209

本文言語コード : jpn

データ提供元 : 機関リポジトリ NDLデジタルコレクション

論文に関する詳細なデータ

この論文にアクセスする

 **機関リポジトリ**
三重大学

「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。アイコンをクリックすると公開されているwebページへ移動します。

書誌事項

タイトル	ロボティクスデザインにおける感情創造の研究：認知症高齢者に対する顔自動情動生成映像によるロボット療法の効果
著者名	中川, 志信
学位授与大学	三重大学
取得学位	博士(学術)
学位授与番号	甲学術第1788号
学位授与年月日	2016-01-01

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


注記・抄録

本学位論文では、人と共に生活するロボットに必要と考えられる感情コミュニケーションの新しいデザイン理論（イノベーション）について論じている。そのコミュニケーションは会話などの言語（バーバル）コミュニケーションでなく、身体動作による非言語（ノンバーバル）コミュニケーションによる感情表現に焦点を絞った研究成果をまとめている。具体的には、文楽人形遣いと共同研究を通して発見した文楽人形の骨格を伸縮させる感情表現時の誇張動作を、ロボットの全身協調動作で再現できるロボット実機を製作し、その評価実験から有効性を明らかにした。さらに、そのデザイン理論を介護分野へ展開し実用化するため、誇張した感情表現動作を有する認知症ケアロボットを製作し、認知症高齢者への使用実験を通して新療法としての可能性を明らかにした。本学位論文は全5章で構成している。第1章ではロボティクスデザインの背景と、ロボットにおける感情コミュニケーションの研究で文楽に至った経緯を述べている。文楽人形遣いと共同研究を通して、骨格伸縮ロボットの全身協調運動による感情表現の新しい発見と可能性が確認できた。では、なぜ、ロボットの身体動作による感情表現が必要かという論拠は、以下の3点に集約される。まず、ロボットは工業製品であるため人は無意識に高精度で完璧な機能を要求する。しかしながら、現行デバイスの性能面の課題から当面のロボットには、映画に出てくるロボットのような期待通りの機能は達成しにくい。そのため、ペットが相相したときに人が許してしまうペットの情動表現をロボットに採用することで、人とロボットの良好な関係性が築けると考えた。次に、人とそっくりなリアル感を演出し、空圧で人らしい顔の表情まで感情表現できる人型ロボットも多く開発されている。しかしながら、ロボット一体製作するのに数千万円のコストを要し空圧制御部のサイズは大きいので、汎用型ロボットとしての実用化には適さないと考えた。身体動作で感情表現するロボットは、ロボットに既に装備されている機構を活用するため感情表現用の開発コストを抑えることができ、早期実用化が比較的容易と考える。最後にロボットの開発自体が、技術志向から社会性志向へ移行してきている。その理由として、人工知能などの知能革命により今後格段にロボットの性能が向上し、人とロボットの間で齟齬のないコミュニケーションが期待されているためである。本論文では、文楽人形遣いと共同研究から伝統芸能における感情表現の匠の技をロボットに適応させることで、社会性に加え、世界で初めて芸術性にまでロボットを高めることができると考える。人は、文楽人形や映画のロボットのように誇張した表現を47%強にあり、その中に芸術性が潜在している。第2章では、空圧制御部との共同研究から抽出した骨格伸縮ロボットの全身機

注記・抄録、目次

雑誌に電子版が存在する場合、CiNii Books雑誌詳細表示画面から雑誌の本文が公開されているWebページへ遷移できます。

 **育種学研究**
Breeding research

 **日本育種学会**
ニホンイクシュ ガッカイ

派生前誌:1件 ↓

電子ジャーナルにアクセスする



書誌事項

オレンジのアイコンをクリックすると、雑誌本文が公開されているwebページに移動します。

育種学研究 = Breeding research

日本育種学会 [編集]










日本育種学会, 1999.3-

1巻1号 (1999.3)-

| タイトル読み イクシュガクケンキュウ

5-2. 本文へのリンク

CiNii Articles・CiNii Dissertationsで表示される本文へのリンクを紹介します。

 機関リポジトリ	機関リポジトリの論文へのリンク (p13参照)	 J-STAGE	J-STAGEの論文へのリンク
 日経BP	日経BPの本文へのリンク (学内でのみ閲覧可)	 国立国会図書館 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
 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	 情報処理学会	情報処理学会の記事本文へのリンク
 人工知能学会	人工知能学会の記事本文へのリンク	 日本建築学会	日本建築学会の記事本文へのリンク
 DOI	出版者の本文へのリンク (CrossRefまたはJapan Link Center)		

機関リポジトリは国内の大学等による、自機関の構成員による成果等を収集し公開しているデータベースです。

検索窓に「音楽療法 高齢者 集団」と入力してみましょう。

The screenshot shows the CiNii search interface. The search term '音楽療法 高齢者 集団' is entered in the search box. Below the search box are buttons for 'すべて' (All) and '本文あり' (Full text available). A red dashed box highlights the '機関リポジトリ' (Institutional Repository) button.

The screenshot shows a record for the article '集団音楽療法によって高齢者が抱いた自己概念' by Takahashi, Akihiro and Iwano, Kazumi. The record includes the journal title '人間看護学研究 = Journal of human nursing studies (15), 53-60, 2017-03' and several buttons: '機関リポジトリ', 'DOI', '医中誌Web', and '本文をさがす'. A red dashed box highlights the '機関リポジトリ' button.

国内の大学の紀要等に掲載されている場合などは、オレンジアイコンのうち「機関リポジトリ」をクリックすると、論文本文が公開されているwebページに移動します。（この場合は県立大学のリポジトリ）




The banner features the text '滋賀県立大学 学術情報機関リポジトリ' and 'The University of Shiga Prefecture Repository' with a decorative cherry blossom background.

The screenshot shows the repository item page. It includes a search bar, a breadcrumb trail, and a list of links. The main content area displays the title '集団音楽療法によって高齢者が抱いた自己概念', the author '高岡 有希, 横井 和美', and the keyword '高齢者'. The 'アクセス状況' (Access Status) section shows the item is available. The '抄録' (Abstract) section provides a summary of the research. At the bottom, there are links for 'NII JaLC DOI', 'URI', and '出典コレクション'.





The screenshot shows a table with the following columns: 'ファイル', '記号', 'サイズ', 'フォーマット'. The first row contains the file 'nk015_053-060.pdf', size '935.13 kB', and format 'Adobe PDF'. A red dashed box highlights the '見る/開く' (View/Open) link.

クリックすると本文PDFが表示されます。

CiNii Articlesで表示されるリンクアイコンを紹介します。

	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。		NDL ONLINEの雑誌記事索引へのリンク。
	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。

CiNii Booksで表示されるリンクアイコンを紹介します。

	Webcat Plusへのリンク。図書・雑誌情報ページが表示されます。		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)		WorldCatへのリンク。書籍情報ページが表示されます。

6. 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）」で文字列を括弧します。
例：”soil pollution” (詳細検索のみ)
- ◆ 完全一致検索で検索したい場合は「/ (スラッシュ)」で文字列を括弧します。
例：/情報処理/
- ◆ 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*
- ◆ 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)、「△&△」(△は空白文字、以下同様)で区切り検索をします。
例：「情報処理 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。
※「情報処理 AND デジタル」では検索できません。(ANDの文字も検索されるため)
 - 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「△|△」で区切り検索をします。
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。



2020.4.