



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 Researchの使い方	…… p.3
2-2	検索結果一覧 (CiNii Research)	…… p.4
2-3	詳細表示画面 (CiNii Research)	…… p.5
3-1	CiNii Booksの使い方	…… p.6
3-2	詳細表示画面 (CiNii Books)	…… p.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](#)



滋賀県立大学
図書情報センター
UNIVERSITY OF SHIGA PREFECTURE
Library & Information Network Center

探す・調べる

[▶▶詳細はこちら](#)

データベース

▶ [CiNii Research](#)

※CiNii ArticlesはCiNii Researchに統合されました

▶ [Webcat Plus](#)

▶ [Scopus \(学内\)](#)

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。



① CiNii Research 使い方は p.3



すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト ▽ 詳細検索

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。

② CiNii Books：大学図書館の本を探す 使い方は p.6



図書・雑誌検索 著者検索 内容検索

すべての資料 図書 雑誌 ▽ 詳細検索

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.8



博士論文検索 全文検索

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。

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。

【簡易検索】フリーワードで検索できます。

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事ができます。
(例：コンピューター・計算機・電算・PC・電腦・計算器…)
また、論理演算を用いた複雑な検索も可能です。
(p.13 検索のポイント参照)

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

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）



フリーワード

検索

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト

詳細検索

検索対象とするデータ種別を選ぶことができます。

詳細検索をクリックすると、検索語をどの項目に対して指定するのか、出版された時期などを細かく指定して、絞り込んだ検索をすることができます。

データ種別に応じ、詳細検索の項目は変わります。

データ種別を論文にした場合の詳細検索画面



フリーワード

検索

タイトル

著者名

著者ID

所属機関

刊行物名

ISSN

巻号ページ

巻

号

ページ

出版者

DOI

出版年

YYYY(MM)

~

YYYY(MM)

本文リンク 本文リンクあり

← ✓を入れると本文へのリンクがある論文を対象とします。

データソース

JaLC

IRDB

Crossref

DataCite

NDL

NDL-Digital

IDR

JDCat

NINJAL

CiNii Articles

CiNii Books

CiNii Dissertations

RUDA

DBpedia

Nikkei BP

KAKEN

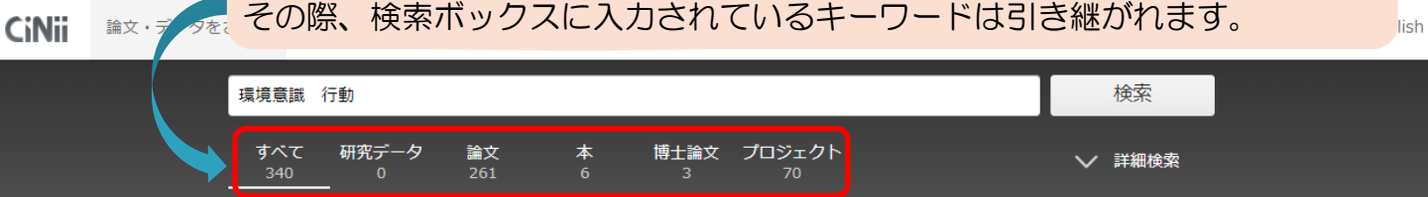
データソースを限定することもできます。

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト

閉じる

フリーワードで検索してみましょう。 例：「環境意識 行動」

「研究データ」「論文」「本」「博士論文」「プロジェクト」をクリックすると、それぞれのデータの検索結果に移動できます。その際、検索ボックスに入力されているキーワードは引き継がれます。



データ種別

- 論文 261
- 本 6
- 博士論文 3
- プロジェクト 70

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり 175

期間

2000 ~ 2022 絞り込

言語種別

- ja (日本語) 278
- en (英語) 3

絞り込

データソース種別

- CiNii Articles 244
- JaLC 106
- KAKEN 90
- NDL 90
- IRDB 43
- すべて表示

ページの移動: 1 2 3 ... 17 >

表示件数、表示順序が変更できます。 20件表示 関連度順

検索結果: 340 件

すべて選択: 新しいウィンドウで開く 実行

- アジア諸国の人々の自然観・環境観の解析-環境意識形成に影響を与える要因の抽出-**
 郵 躍軍, 吉野 諒三, 村上 征勝 **行動計量学** 33・1 57-70, 2006
 本文をさがす
- 環境倫理に根差す環境意識・行動のエスカレーション**
 木谷, 忍, 柴山, 直 **農業経済研究報告** 41 37-47, 2010-02
 ...環境問題の深刻化に伴い、市民の**環境意識・行動**が高まりを見せり、それが過剰なケースもあるのではないかと筆者らは感じている。態系保護を最優先に掲げ、全体主義的な環境政策がエスカレートするのへと発展してしまう危険性はないのであろうか。 ...
 日本農学文献記事索引 本文をさがす **滋賀県立大学SFXへのリンク**
- 環境管理における市民の意識と行動を結ぶリンクの分析：ドイツの廃棄物管理と都市交通の事例から**
 中島, 正博 **広島国際研究 = Hiroshima Journal of International Studies** 7 117-129, 2001-07
 機関リポジトリ 本文をさがす
- ヒートアイランドが地域住民の環境意識や生活行動に及ぼす影響**
 柳井, 重人 [千葉大学] 2008
 本文をさがす CiNii
- 離散型選択モデルに基づく社会資本整備施策の効果分析に関する研究**
 足達, 健夫 北海道大学 博士 (工学) 甲第5152号 2000-03-24
 博士論文
 DOI NDLデジタルコレクション CiNii
- 環境交通行動促進を目的としたエコポイント施策の行動論的効果分析**
 佐藤, 仁美 名古屋大学 博士 (工学) 甲第7814号 2008-03-25
 博士論文
 機関リポジトリ CiNii
- 環境意識と環境配慮行動の測定方法の確立と調査実践：持続可能な社会に向けた環境調査**
 阿部 晃士 山形大学 2021-04-01 - 2026-03-31 (科研費)

タイトル・著者名などの情報、各種リンクが表示されます

タイトルをクリックで詳細表示画面 (p.5) へ

検索結果を絞り込むことができます。

論文検索結果詳細表示画面を見てみましょう。

環境意識 行動 検索

すべて 340 研究データ 0 論文 261 本 6 博士論文 3 プロジェクト 70

▼ 詳細検索

環境倫理に根差す環境意識・行動のエスカレーション タイトル

日本農学文献記事索引 ← **本文へのリンク** (p.12参照)

木谷, 忍 柴山, 直 著者情報

書誌事項
| タイトル別名 農・食・地域社会観にみる説得ゲーミング

この論文をさがす

CiNii Books 滋賀県立大学 **本文をさがす**

所蔵へのリンク

抄録

抄録

環境問題の深刻化に伴い、市民の環境意識・行動が高まりを見せているが、この一歩もあるのではないかと筆者らは感じている。自然環境・生態環境だけに注力的な環境政策がエスカレートする、そして環境ファシズムと呼ばれるような道か。本論文では、このような環境や社会に対する全体主義的な考え方がエスカレーションにもとづく啓蒙活動だけでは、環境意識・行動が人間主義に沿った自然なものであるには、プレゼンテーション・ゲーミングと呼ばれる装置を設計し実験を行う。しかし、両グループの間で、互いに相手グループを自グループの考え方に導くために、プレゼンテーションおよび討論を行い、その過程での各プレイヤーの意識や考え方の変化を追跡調査する。この2つのグループは、環境倫理の観点から、環境や社会に対して理想とされる考え方（「宇宙船倫理」という個人主義的な倫理）と、環境に対する全体主義的な考え方（「救命艇倫理」という全体主義的な倫理）をそれぞれ想定している。
identifier: 791354
identifier: ZZ00014502

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
リンクがある場合もあります。

Tweet 0
 いいね!

- キーワード
- 環境
 - 考え方
 - 行動
 - 環境倫理
 - 環境意識
 - 意識
 - 倫理
 - グループ
 - 実験
 - 高まり
- 詳細情報

CRID : 1050564288667119488
NII書誌ID : **AN00200903**
ISSN : 0288-6855
Web Site : <https://agriknowledge.affrc.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
書き出し

収録刊行物

農業経済研究報告
農業経済研究報告 41 37-47, 2010-02
東北大学農学部農業経営学研究室

収録誌情報 (雑誌タイトル、巻号、ページ等)

- 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

論文情報の修正
その他

【 **参考文献・被引用文献** がある場合、ここに表示されます】

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。

CiNii 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 滋賀県立大学 新規登録 ログイン English [機関認証] 利用継続手続きのご案内

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）



図書・雑誌検索 著者検索 内容検索

琵琶湖 地域

すべての資料 図書 雑誌 ← 資料の種類が選択できます。

タイトル タイトル完全一致 統一タイトルを含む

著者名 別名を含む

著者ID 統一タイトルID 出版者

ISBN ISSN NCID

件名 分類 注記

資料種別 言語種別 コード 出版年 年から 年まで

機関ID 地域 図書館ID

図書館ID・機関ID・地域を記憶する ローマ字をカナに変換

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】

ヒット件数
検索結果： 111件中 1-20 を表示

1 2 3 4 5 6 > 表示件数とソート順を指定できます。
20件ずつ表示 出版年：新しい順 表示

すべて選択：

- 琵琶湖のまわりの昆虫：地域の人びとと探る** 1
八尋克郎著
サンライズ出版 2020.1 琵琶湖博物館ブックレット, 10
所蔵館5館
タイトルをクリックで詳細表示画面へ
- さぼたんぼう：琵琶湖・淀川水系砂防の歩み 2
岩西紗江子, 北村美香イラスト・作成
[治水利水から学ぶ・楽しむ実行委員会]：[雑creation] 2019.3
所蔵館1館
- スタッフ・患者・地域：ともに考えるこれからの医療情報教育：医療ICTの活用と個人情報保護及びセキュリティ対策を考える 3
[滋賀医科大学医学部附属病院] 2017.1 大病院情報マネジメント部門連絡会議抄録集, 平成28年度
- 再考ふなずしの歴史 4
橋本道範編著
サンライズ出版 2016.6
所蔵館73館

関連著者

- 橋本, 道範
- 秋道, 智彌
- 日比野, 光敬
- 篠原, 徹
- 滋賀県教育委員会事務局文化財保護課
- 滋賀県文化財保護協会
- 水野, 章二
- 三宅, 和朗
- 八尋, 克郎
- 滋賀医科大学医学部附属病院
- 渡部, 圭一
- 櫻井, 信也
- 齊藤, 慶一
- 堀越, 昌子
- 藤岡, 康弘
- 中村, 大輔
- 久保, 加織
- 東京水産振興会

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：チイキ ノ ヒトビト サグル

書誌事項

タイトル、著者名、
シリーズ名、出版者、
出版年など

ツイート 0
いいね!



Google Books

詳細情報

NII書誌ID(NCID) :
BB29638218
ISBN :
9784883256730
出版国コード :
ja
タイトル言語コード :
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 : 486
NDC10 : 486
件名 :
BSH : 昆虫
BSH : 琵琶湖
親書誌ID :
BB21974153

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 教育学術情報図書館 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
	龍谷大学 瀬田図書館 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。

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 Webcat Plus Webcat Plus
NDL Search 国立国会図書館サーチ カーリル カーリル
WorldCat WorldCat

所蔵へのリンク

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調べることが欠かせない。琵琶湖博物館の開館以来、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します。

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ー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 (長距離移動するアサギマダラ; 避暑のため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 はしかけ「虫架け」 (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。

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
ISBDで表示

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.13 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

検索

すべて

本文あり

閉じる

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： 新しいウィンドウで開く 実行

20件ずつ表示 学位授与年：新しい順 表示

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

機関リポジトリ - 千葉工業大学

機関リポジトリ - 千葉工業大学

「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て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

機関リポジトリ - 京都工芸繊維大学

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

機関リポジトリ - 埼玉大学

機関リポジトリ - 埼玉大学

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、文楽人形遣いとの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

機関リポジトリ - 三重大学

機関リポジトリ - 三重大学



タイトルをクリックで詳細表示画面（p.10）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

タイトル・著者名

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

書誌事項

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

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

論文に関する詳細なデータ

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、ペットが粗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ため、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ように誇張した表現を好む傾向にあり、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

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 滋賀県立大学 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  ! GO をクリックしてください!



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. 電子ジャーナルを探す

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。

[AgriKnowledge \(アグリナレッジ\)](#) [AGROLib](#) でフルテキストを見る

年: 巻: 号: 開始ページ: [GO](#)  CLICK

無料誌

2. 冊子体を探す

[滋賀県立大学図書館OPAC](#) で所蔵を探す [GO](#)  CLICK

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。

[1] 農業経済研究報告

所在	所蔵年	所蔵巻号	受入継続
1 F 増設固定書庫	1990-2022	23-34,36-53	

[CiNii Books](#) で所蔵を探す [GO](#)

 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 [GO](#)  CLICK

マイライブラリの文献複写依頼ページに遷移します。※マイライブラリへの登録が必要です。

登録申し込みは、図書館カウンターまたは図書館ホームページ「どこでも図書館」から。

●論文本文などへのリンク

	機関リポジトリに登録された論文情報へのリンク		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
	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の論文へのリンク		PubMedへのリンク
	CiNiiの姉妹サービスへのリンク		医中誌Webの当該論文へのリンク
	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)		日本建築学会の記事本文へのリンク
	論文本文 (PDF) への直接リンク		日本農学文献記事索引へのリンク
	論文本文 (XML) への直接リンク		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、上記以外のももあります。

●論文を探すサイトへのリンク

	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。		国立国会図書館 (NDL) の所蔵情報へのリンクです。
	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。

●図書・雑誌を探すサイトへのリンク

	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。

- ◆ 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。



2022.5.