





| データベー | スを使うには | |
|---|---|--|
| 明治大学図書館 HEJJ UNIVERSITY LIBRARY 度す・調べる 単し込み・風会 質べ: | tx とお思い合わせ サイドマップ + 新広が 回会打サイト内後木 (18巻 ● 季素 5.00 (5.2.2.72.7.5.0.0) 単単紅 医 5.0.7 (7.4.0.0) 方を学ぶ 図書館を使う 図書館について | |
| (1990年1990年1990年1990年1990年1990年1990年1990 | 近代文学文庫 | |
| 成合株式 電子ジャーナル 耐大研究成果 キーフード単原 株式 ・切入りみんで資料を検索できます。 建築 ・ 端大りみんで資料を検索できます。 ・ | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| WebOPAC (第大憲法株案) NPL ONLINE (国立国会問書部) (国内大学問書部) | 中央認者能中与リー 単備中 Coming sonf 中間の 中の思想者やラリー 中の思想者やラリー 中の思想者やラリー 中の思想者やラリー 中の思想者やラリー 中の思想者やラリー 中の思想者やラリー | |
| データベース CINII Articles (時外部風深) (時時第風深) CINII Articles (日本) (日本) (日本) (日本) Scifinder Japan (日本) Scifinder Japan (日本) Scifinder Japan (日本) 日本) 日本) 日本) 日本) 日本) | | |

| 探す・調べる | 外部データベース | | | | | _ | |
|---|---|---|--|------------------|-----------|------------------|---|
| 蔵書検索(OPAC) 明大Web OPAC 山手コンソーシアムOPAC CíNii Books 千代田区立回書館OPAC 杉並区立回書館OPAC 世田谷区立回書館OPAC 川崎市立回書館OPAC 中野区立回書館OPAC | 明治大学図書館では調査 外部データベースは本学、 利用できるサービスです。 ・初めて利用する方は、 ・学外から外部データ/ ・下の表で、※印のつい せん。学内PCからご ・兼任講師の方は、ごれ 詳しくは「 <u>兼任講師の</u> | ・研究に役立つ外部データベースを提め の構成員(学生および専任教職員)です。 「 <u>はじめて利用する方</u> 」をご覧下さ ベースを使うには、 <u>VPN接続サービス</u> を いたデータベースは契約上VPN接続での 利用下さい。 ³ 別用には利用申請が必要です。 20分部データベース利用について」」を | ^{供して} あれは い。 :利用 ご覧 | こい。 ば、目 しま | ま谁です。またい。 | 。 ち ま | |
| 電子情報源 データベース(E-Journal, E- book統合版) 外部データベース 電子ジャーナル | 国内のデータベース 専任 (院 学 任 職) | | | | 兼任講師 | ・利用したいデー | |
| 電子ブック | CiNii Articles | 学術論文検索 | 0 | 0 | 0 | 0 | タベーフタたクロ |
| CD-ROM資料一覧 | magazineplus* | 学術雑誌論文および一般誌記事検索 | 0 | 0 | | \bigtriangleup | |
| 貢重書画像テータベース | Web OYA-bunko % | 大宅壮一文庫 雑誌記事検索 | 0 | 0 | 0 | \bigtriangleup | ック |
| 図書の探し方 雑誌論文の探し方 | <u> 雑誌記事索引集成デー</u> <u> タペース(ざっさくブラ</u> ス) | | 0 | 0 | 0 | 0 | •DB選択後 共 |
| 新聞情報の探し方 | CiNii Books | 大学図書館の図書検索 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 法律情報の探し方 学位論文の探し方 | Webcat Plus | 全国の大学図書館・国立国会図書館 等所蔵の図書・雑誌検索 | 0 | 0 | 0 | 0 | 通認証が必要な まのまある |
| レファレンスツール利用 法 # # # * * 特集本 | JAIRO | 日本の学術機関リポジトリを横断検 索 | 0 | 0 | 0 | 0 | $\nabla \nabla \nabla \nabla \partial \sigma$ |











| 論文を入手する | (こは EndNote Publicing Kopernice サインイン・ヘルブ・日本語・ |
|--|---|
| Web of Science | Clarivate Analytics |
| データベースを選択 Web of Science Core Collection 基本検索 引用文献検索 詳細検索 著者名検索 | |
| "Cognitive architectures" robotics ② トピック タイムスパン 全範囲 (1900-2019) ▼ 詳細設定 ▼ | 検索 検索のヒント +行を追加 リセット |

| 検索結果の絞り込み | . 1. | An Autonomous Developmental Cognitive Architecture Based on Incremental Associative Neural Network With Dynamic Audiovisual Fusion | 被引用数: 0 (Web of Science Core Collection から) |
|---|----------------------|--|---|
| 検索結果内の検索 C | | 著者名: Huang, Ke; Ma, Xin; Song, Rui; et al. IEEE ACCESS 巻:7 ページ: 8789-8807 発行: 2019 MaMILINGR | 利用回数~ |
| 検索結果の絞り込み: □ 3 オープンアクセス (20) | - 2. 7 | DAC-h3: A Proactive Robot Cognitive Architecture to Acquire and Express Knowledge About the World and the Self 著참名: Moulin-Frier, Clement; Fischer, Tobias; Petit, Maxime; et al. IEEE TRANSACTIONS ON COGNITIVE AND DEVELOPMENTAL SYSTEMS 卷: 10 응: 4 ベージ: 1005-1022 %行: DEC 2018 | 被引用数: 3 (Web of Science Core Collection から) 利用回数~ |
| 出版年 2019 (1) 2018 (21) 2017 (13) 2016 (13) 2015 (5) その他のオプション… | 3. | WEULIDRE 出版社のサイト 0 リボジトリによるフリー掲載論文 沙緑を表示▼ A Self-Verifying Cognitive Architecture for Robust Bootstrapping of Sensory-Motor Skills via Multipurpose Predictors 著者名: Wieser, Erhard; Cheng, Gordon IEEE TRANSACTIONS ON COGNITIVE AND DEVELOPMENTAL SYSTEMS 巻10 号:4 ページ: 1081-1095 発行: DEC 2018 | 被引用数: 0 (Web of Science Core Collection から) 利用回数 〜 |
| 級ウシ Web of Science の分野 COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (72) NEUROSCIENCES (43) ROBOTICS (30) PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (17) AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (8) | ∂ , 4. | WELLIDRE 出版社のサイト 抄録を表示▼ Bio-plausible simulation of three monoamine systems to replicate emotional phenomena in a machine 著者名: Leukhin, Alexey; Talanov, Max; Vallverdu, Jordi; et al. BIOLOGICALLY INSPIRED COGNITIVE ARCHITECTURES 巻: 26 ペー ジ: 166-173 発行: OCT 2018 WELLIDRE 出版社のサイト 抄録を表示▼ | 被引用数: 0 (Web of Science Core Collection から) 利用回数 〜 |

| 論 | 文を入手するには | |
|-----------------------|--|--|
| Ø S·F·X | SFX Services for this record | |
| 論文タイトJ 出典: | Je Bio-plausible simulation of three monoamine systems to replicate emotional phenomena in a machine Biologically Inspired Cognitive Architectures [2212-683X] Leukhin, Alexey 年:2018 巻:26 頁:166 -173 | |
| * *-3 | ックサービス | |
| フルテキス | S. | |
| Elsevier 9 年: 2018 | <u>cienceDirect Journals</u> でフルテキストを見る 巻: 26 号: 166 🚳 🧑 | |
| 所蔵検索 | | |
| 明治大学意 | <u>書検索</u> で所蔵を確認 60 | |
| CiNii Book | ▲ で所蔵を確認 GO はありません | |
| NDL-OPA | | |
| V 7F | ンスサービス | |
| | | |

| 論文を人 手するには | |
|--|------------|
| | |
| | |
| S-F-X SFX Services for this record | |
| マチィトル: A Self-Verifying Cognitive Architecture for Robust Bootstrapping of Sensory-Motor Skills via Multipurpose Predictor | rs |
| ・ IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems [2379-8920] Wieser, Erhard 年:2018 巻:10 号:4 頁:10 | .081 -1095 |
| ペーシックサービス | |
| レテキスト | |
| リルテキストへのリンクはありません。 | |
| 就檢索 | |
| 治大学蔵書検索で所蔵を確認 00 | |
| <u>Mil Books</u> で所蔵を確認 | |
| DL-OPAC一般資料檢索 で所蔵を確認 | |
| ī貨借(ILL) | |
| | |
| | |

電子ジャーナル(EJ)を使うには

■SFXメニューから ■OPAC(雑誌検索でEJも) ■EJタイトルリスト検索 ■電子ジャーナルー覧(出版社ごと)









| | | ログイン |
|--------------|------------------|--|
| 1 | | 日本語 <u>English</u> |
| | 図書館 Y LIBRARY | 2 図書館出2 Q よくある質問 問題館カレンダー |
| OPAC TOP よくあ | る質問 明治大学図書館 明 | 治大学 |
| ポータルサービス | 明治大学図書館山手線コンソ | マーシアム 他大学検索 国立国会図書館 |
| 利用状況一覧 | 筒易検索 詳細検索 | 0 |
| ブックマーク | | <mark>₽</mark> ¢* |
| 検索条件一覧 | | |
| 新着アラート | 利用状況の確認 | |
| ILL複写依頼 | ログインを行うと利用状況を確認 | |
| ILL貸借依賴 | | |
| 新規購入批測 | 使い方ガイド | 論文情報の探し方/電子資料 |
| 0 - 0 | | 論文を探すには次のようなツールを使います。 |
| ップアップ | フロックは解除し | Cillii Articles(日本の論文) · JDreamIII(科学技振論文) Web of Science(満外の論文) · Google Scholar(余般) |
| ハア下さい | | 電子資料一覧 |



□Reprints Desk社のDocument Delivery Service(海外論文のみ)

- □急ぎの時などに利用
- □ILL複写依頼の備考に「DDS依頼」と 記入
- □月3件まで無料(超える場合は1件につ き2,000円)





























| 的大 | 「HTIEV())1 | 催認~()PA(|
|--------------|---|---|
| | | |
| | | ログイン |
| | | 日本語 <u>English</u> |
| | 図書館 Y LIBRARY | 図書館HP Q よくある質問 |
| | | 国間館カレンダー |
| OPAC TOP よくあ | る質問 明治大学図書館 明治大学 | <u>é</u> |
| ボータルサービス | 明治大学図書館 山手線コンソーショ | 7人 机大学绘委 国立国会研表的 |
| 利田状況一覧 | | |
| ブックマーク | IS 20 DO IN OF MUTCH | |
| 检索条件一覧 | | DO AR |
| 新着アラート | | |
| 山上海写依頼 | 利用状況の確認 | |
| ILL貸借依賴 | ログインを行うと利用状況を確認するこ | zとができます。 |
| 新規購入依頼 | | |
| | 使い方ガイド | 論文情報の探し方/電子資料 |
| | ・ブックマークノお気に入り検索 | 論文を探すに仕次のようなツールを使います。 |
| | ・新着アラート | ・ <u>CiNii Articles(日本の論文)</u> ・ <u>JDreamIII(科学技術論文)</u> |
| | ILL資信 新規購入依頼 | ・ <u>wee or Science(海外の)調入]</u> ・ <u>Google Scholar(全般)</u> 電子資料一覧 |
| | Notes and the second | かかざ ちょう アイが知ればい エフゲー エリーエフゴーち |

| 旧 | 大所蔵の確認~OPL | |
|------------------|---|--|
| サリ書誌 | | |
| | 1 2 3 4 5 6 次へ >> | |
| □全て違 | 択 国ブックマーク (二) 文献管理 出版年降順 🔽 20件 🔽 | |
| | PyTorchニューラルネットワーク実装ハンドブック: Define by Runによる画像・テキスト解析 のための 富本圭一郎、大川洋平、毛利拓也著、一秀和システム、2019 (Pythonライブラリ定番セレクション). | |
| 2 | スラスラ読める <mark>Python</mark> ふりがなプログラミング _是 リブロワークス著, インプレス, 2018. | |
| 3 ロ 10 電子ブ | スラスラ読める <mark>Python</mark> ふりがなプログラミング ッ リプロワークス著 :: electronic bk インプレス, 2018. w. | |
| 4 □ [2] | <mark>Python</mark> による統計分析入門 _音 山内長承書 - オーム社 2018. | |
| 5 1 | <mark>Python</mark> によるデータ解析入門 _音 山内長承賓 オーム社, 2018. | |
| 6 | 3ステップでしっかり学ぶ <mark>Python</mark> 入門 _者 山田祥寛, 山田疾夷著 坂崎詳論社, 2018. | |
| 7 | たのしくまなぶ <mark>Python</mark> (パイソン)プログラミング図鑑 g キャロル・ヴォータマン(ほか)著:山嶋正海訳… 創売社, 2018. | |

| 書誌詳細 | 4件目を表示(| 全180件) | | | | | | |
|---------------------|----------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|-------|----------|--|-------------------|
| ◀前の書誌 | | | 検索結果一覧/ | ∖戻る | | | 次の書誌▶ | |
| Puthon | 図書 | Python(こよる紙 山内長承著 フ | 統計分析入門 作ーム社, 2018 | <bb00820560></bb00820560> | | | | |
| 統計分析入 | 門 便利機 | 能: 置ブックマ | ーク 💼 文献 | 管理 | | | | |
| | ▶目次 | ・あらすじを見る | ▶詳細情報を | E見る | | | | |
| 所蔵一賢 | 書誌URI 1件~3件(全) | L: [https://opac20 23件) |)18.lib.meiji.ac.jp | p/webopac/BB0083 | 20560 | 選 | R | ・配置場所と認 求記号から本 |
| ナンバーを | :クリックすると所 | 蔵詳細をみること | とができます。 | | | | | 探す |
| 全て > 10作 | F | 配置場所 | 請求記号 | 資料ID | 22.68 | 返却予定日 | 予約 | ・他館からの |
| No. | | | 417/319//W | 1001000210 | 貸出中 | 2019/5/9 | 0// | |
| No. 0001 | | 和泉開架 | map | 1201000716 | 1.000 | | 予 創 | センヨ田中の |
| No. 0001 0002 | | 和泉開架 | тар 417/773//N | 1201807234X | 19224 | | 予約 0件 予約 | でや夏田中0 の予約は「予約 |

| 明大 | 所產 | むの研 | 在 詞 主心 | ~耳 | Q寄予約 |
|--|--|--|---------------------------|------|-------------------------------------|
| 申込番 · 586 申込番号は資料受助 | 8 時に必要となりますの | で、メモ等にお控えく | ださい。 | | ・受取希望館を指定します。 ・受取の際は、申込番号をカウンターで |
| | 依頼中 | 選択中 | 合計 | 上限件数 | 伝えてください。 |
| 通常予約 | 1件 | 0件 | 1件 | 15件 | |
| 取寄予約 | 0件 | 1件 | 1件 | 10件 | ・[甲込]→[決定]で 手結キウスです |
| 予約依赖情報 以下の情報を入力し 1.予約対象一覧から選出 受取希望館を変更する場 | って、【申し込み】ボタ R中の予約対象を確認し 合はブルダウンから選 | クンを押しください。 してください。 択してください。 | | | ・月~木に予約した ものは翌日の15時 |
| No. 削除 | 受取希望館 | 依頼種別 資料 | ID 所蔵館 | 巻冊次等 | 半頃、金~日は月 |
| 1 | 中野 ~ Pythonによる続け | 取寄予約 12018 计分析入門 / 山内長承著, - | 07959 生田 - オーム社, 2018. | | 曜日の15時半頃受 取可 |