



利用者向けマニュアル

2022年11月更新



デジタル情報営業部

1. ご利用方法

- ログイン・検索
- ページの閲覧
- 印刷・ダウンロード
- 閲覧備考

2. 動作環境



1. ご利用方法

●ログイン・検索

https://kinoden.kinokuniya.co.jp/fujita/

①

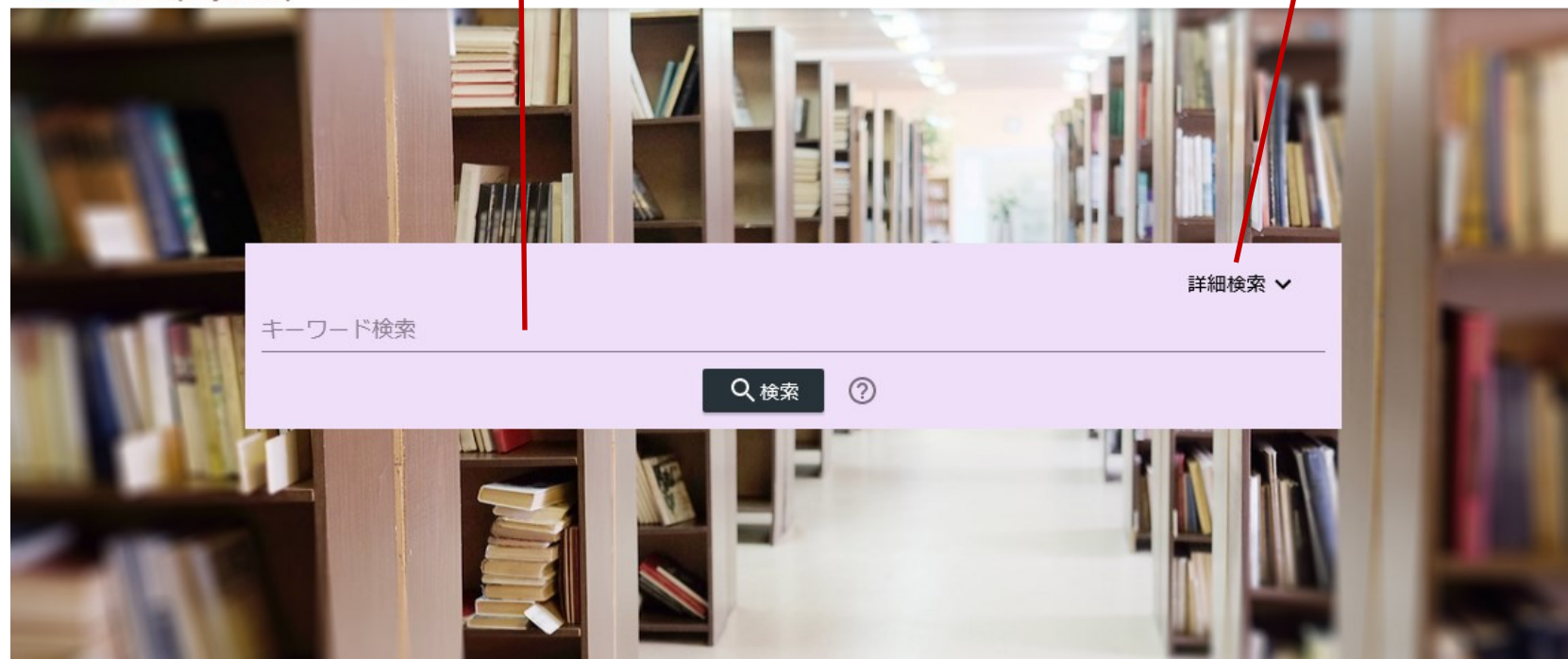
キーワードを入力して
検索します(→p.5)

②

詳細検索も
可能です



ヘルプ My本棚へ登録するにはサインインが必要です



詳細検索入力画面

様々な項目で検索できます(→p.5)



ヘルプ My本棚へ登録するにはサインインが必要です

通常検索へ

タイトル	著者
出版社	シリーズ
ISBN/eISBN	目次
内容紹介文	Product ID
フォーマット	出版形態

全て

本文読み上げ可

印刷/ダウンロード可

全解除

- PDF
- EPUB
- EPUB Fixed-Layout
- オーディオブック

それぞれ項目に指定した条件のAND条件で検索

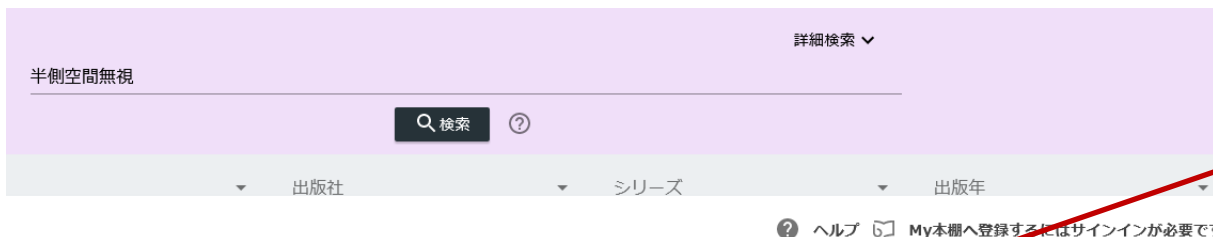
検索 クリア

全解除

- 書籍
- 雑誌

検索結果画面（1）

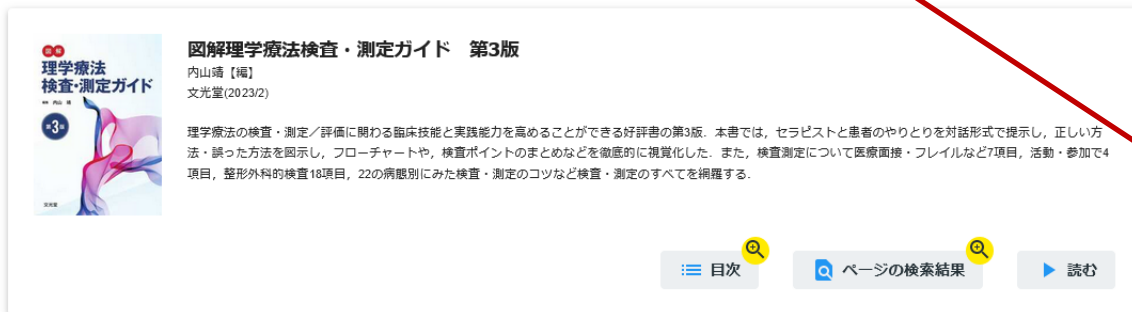
- ・目次や内容紹介文、本文中の単語までも拾って結果を表示します



本を選ぶと
詳細画面へ
(→p.8)



ここからも本文を
読めます
(→p.9)



目次や本文中の検
索結果も表示！
(→p.6)


検索結果画面（1）

キーワードにヒットした部分がマーキングされて表示されます

半側空間無視

出版社

合計4冊



わかる・できる脳神経疾患の看護トータルガイド

脳画像によるアセスメントから疾患の理解、全身管理、リハビリテーション
 卯野木健【監修】 鎌田佳伸【編著】
 三輪書店(2023/3)

患者の「いま」がわかり、次の看護ケアがわかる！病棟看護にも活かせる脳

「脳神経疾患って難しい、こわい」「脳画像がよくわからない」「脳画像はさんの「いま」の状態がわかり、次に行うべき看護ケアを予測することができ本書では脳神経疾患の集中治療や脳神経外科病棟における看護実践で役立つ語症、栄養管理、嚥下障害、循環と呼吸管理、凝固・線溶、リハビリテーションわかれば、こわくない！脳神経外科看護に自信をつけたい人にぜひ読んでほしい1冊。

ページの検索結果 - わかる・できる脳神経疾患の看護トータルガイド

✕

本文を表示して詳しく検索

半側空間無視 84p5.

上、脳卒中により臨床で多く見られる症状は、意識障害、運動麻痺、瞳孔不同、失語症、注意障害、**半側空間無視**です。例えば、筆者の救急搬送時の経験ですが、患者に声をかけた時に失語症状がみられた場合は「

・注意障害、**半側空間無視**については、側脳室レベルで、放線冠の上縦束を確認します。それぞれの症状の詳細については、第

小葉（体性感覚の連合野）、下頭頂小葉（体性感覚やその他の感覚の連合野、角回、線上下回を含み、**半側空間無視**の病巣にもなります）、楔前部からなります。これらの部位が障害を受け

、体位性感覚情報を伝達しています。そのため、視空間認知や注意など多くの高次脳機能に関与し、**半側空間無視**の責任病巣でもあります。

☰ 目次
🔍 ページの検索結果
▶ 読む

<p>監修の言葉</p> <p>序文 脳神経アセスメントの世界へようこそ</p> <p>目次</p> <p>第1章 脳神経アセスメントに役立つ脳画像</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 なぜ脳神経アセスメントに脳画像が必要か 1.2 意識障害の評価を確実にできるようになる <ol style="list-style-type: none"> 1. 意識障害を評価するツール 1.3 押さえておきたい脳画像の基礎知識 <ol style="list-style-type: none"> 1. 脳画像を見る流れ—どの脳画像を見たらよいか 2. この画像を見れば病態と病気がわかる —MRIと 	<ol style="list-style-type: none"> 2. 嚥下と呼吸管理の経路の障害 3. 看護における対応 <ol style="list-style-type: none"> コラム 眼は心の窓 2.5 高次脳機能障害—目に見えない障害を理解しよう <ol style="list-style-type: none"> 1. 記憶障害 2. 遂行機能障害 3. 注意障害 4. 半側空間無視 5. 社会的行動障害 6. 看護でのポイント 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 脳梗塞のさまざまな病態 2. 脳梗塞の治療 4.2 脳出血 <ol style="list-style-type: none"> 1. 脳出血の好発部位 2. 脳出血の治療 3. 脳出血のさまざまな症状 4. 看護のポイント <ol style="list-style-type: none"> コラム わかっつつもりの脳出血 4.3 クモ膜下出血 —急性期治療の現状と看護のポイント
--	--	---

©KINOKUNIYA COMPANY LTD.

6

未所蔵タイトルの検索

- ・「未所蔵を含める」にチェックを入れると、当館で所蔵していない電子書籍についても、内容紹介を確認したり、試し読みをしたりすることができます。

当館の所蔵タイトルのみ を検索した場合

The screenshot shows the search results page for the Kinoden library. The search criteria are set to '著者' (Author) and '出版社' (Publisher). The search results show a total of 4 books. The first book is 'わかる・できる脳神経疾患の脳画像によるアセスメントから疾患の理解' by 卯野木健 (監修) and 鎌田佳伸 (編著), published by 三輪書店 in 2023/3. The book cover is visible. The search criteria '未所蔵を含める' (Include not owned) is unchecked, as indicated by a red box.

当館で未所蔵の本も含めて 検索した場合

The screenshot shows the search results page for the Kinoden library. The search criteria are set to '著者' (Author) and '出版社' (Publisher). The search results show a total of 758 books. The first book is '高次脳機能障害に対する理学療法' by 阿部浩明 (編集), published by 文光堂 in 2016/5. The book cover is visible. The search criteria '未所蔵を含める' (Include not owned) is checked, as indicated by a red box. A red arrow points from a red box containing the text 'ここにチェック!' to the checked checkbox.

ここにチェック!

閲覧開始

- ・ [閲覧開始▷] を押すと、本文のビューワが開きます

KinoDen
Kinokuniya Digital Library

The Selfish Gene
Richard Dawkins
利己的な遺伝子
リチャード・ドーキンス

利己的な遺伝子 40周年記念版

著者: リチャード・ドーキンス【著】 日高敏隆
岸由二 羽田節子 垂水雄二【訳】
出版社: 紀伊國屋書店
出版年月: 2018/02

ISBN: 9784314011532
NDC: 467.2
ProductID: KP00018136
形式: EPUB

書誌をコピー

同時アクセス可能
6人

印刷/ダウンロード
不可

個人でこの書籍を購入する

内容紹介

私たちはなぜ、生き延びようと必死になり、恋をし、争うのか？本書で著者は、動物や人間の社会で見られる、親子間の対立や保護行為、夫婦間の争い、攻撃やなわばり行動などがなぜ進化したかを、遺伝子の視点から解き明かす。自らのコピーを増やすことを優先にする遺伝子は、いかに生物を操るのか？生物観を根底から揺るがし、科学の世界に地殻変動をもたらした本書は、1976年の初版刊行以来、分野を超えて多大な影響を及ぼし続けている古典的名著である。

目次

初版に寄せられた序文 ロバート・L・トリヴァース
初版のまえがき
第1章 人はなぜいるのか
第2章 自己複製子
第3章 不滅のコイル
第4章 遺伝子機械
第5章 攻撃 安定性と利己的機械
第6章 遺伝子道
第7章 家族計画
第8章 世代間の争い
第9章 雄と雌の争い

利己的な遺伝子 40周年記念版

40th anniversary edition
Richard Dawkins

利己的な遺伝子
40周年記念版

リチャード・ドーキンス
日高敏隆 岸由二 羽田節子 垂水雄二 訳

本文を検索

※お使いの端末（PC、スマートフォン、タブレット等）によって、自動的に、見開きページでの表示／片ページのみでの表示、が切り替わります

● ページの閲覧

- ・閲覧ページの各部分をクリック・タップすると、ページの移動や目次の確認ができます
- *マークがついている項目は、対象コンテンツのみ有効です。

- <メニュー>
- ・拡大
- ・全画面表示
- ・音声読み上げ*
- ・文字サイズ変更*
- ・印刷・PDF出力*
- ・ヘルプ
- ・閲覧終了

The screenshot shows a mobile application interface with the following elements and callouts:

- 目次** (Table of Contents): A callout pointing to the top-left navigation icon.
- 上下バー等 表示/非表示 (中央あたりをクリック)** (Show/Hide top and bottom bars): A callout pointing to the top and bottom status bars.
- 本文内検索** (Search within text): A callout pointing to the search bar at the top right.
- 本文を検索** (Search text): The text inside the search bar.
- ページ送り** (Page navigation): A callout pointing to the left arrow navigation button.
- <フローティングボタン>** (Floating button): A callout pointing to a vertical stack of four circular buttons on the right side of the page.
- シークバー** (Seek bar): A callout pointing to the progress bar at the bottom of the page.

The main content area displays text from an article titled "AI vs. 教科書が読めない子どもたち". The text discusses the impact of AI on the labor market and education. A red box highlights the floating button area, which includes icons for search, full screen, user profile, and text size adjustment.

本文内検索

<フローティングボタン>
右上のメニューと同じ操作が可能ですが、※閲覧環境によっては表示されないことがあります。その場合は右上のメニューより操作下さい。

引用：東洋経済新報社『AI vs. 教科書が読めない子どもたち』

● ページの閲覧

目次表示

目次項目をタップ・クリックすると、該当ページにリンクします

目次
30周年記念版に寄せて
第2版のまえがき
初版に寄せられた序文 ロバート・L・トリヴァース
初版のまえがき
第1章 人はなぜいるのか
第2章 自己複製子
第3章 不滅のコイル
第4章 遺伝子機械
第5章 攻撃 安定性と利己的機械
第6章 遺伝子道

30周年記念版

🔍 本文を検索

30周年記念版に寄せて



くも悪くも、自分が人生の半分近くを『利己的な遺伝子』ととも
きたことに気がつくといささか身が引き締まる。ここ数年、これ
冊の本が出るたびに、出版社は販売促進のために私を講演ツアー
した。聴衆はどの本の場合でも、新しい本に対して心地良い熱狂
応え、丁寧に褒めたたえ、気の利いた質問をしてくれた。そのあ
んで本を買い、私にサインをさせる……そう、『利己的な遺伝
ただこれはいくぶん誇張している。何人かは実際に新作を買って
であり、他の人々について妻は、新しい著者を発見した読者
者の処女作に戻るといふ傾向は自然なことよと言って私を慰め
己的な遺伝子』を読み終わったら、彼らは（好きになった著者の）
しかもお気に入りの赤ん坊の顔を拝みにきてくれるだろうか。
に『利己的な遺伝子』はどうしようもなく時代遅れで、無用なも
てしまったと言いつけるのなら、私はもっと深刻に悩むことだろ
ながら、（ある視点からすれば）そうは言い切れないのだ。細部で
てしまったところもあり、具体的な実例がものすごい勢いで現れ
しかし、すぐこのあとで論じる一つの例外を除いて、大あわてで
り謝罪したりするところは本書にはほとんどない。リヴァプール
動物学教授で、六〇年代にオックスフォード大学で私に強い影響
先生でもあるアーサー・ケインは一九七六年に、『利己的な遺伝
若書きの本』と評した。彼はわざわざ、A・J・エアの『言語
論理』についてのある注釈家の言葉を引用していた。この比較に
ひした。もっとも、私はエアがその処女作で書いた内容の大半を
ことを知っていたので、私もいざれしかるべきときがくれば同じ
るだろうという、ケインがそこに込めた辛辣な含みを見逃すこと
なかった。

すは、本のタイトルについての多少の再考から始めることにしよ

検索結果

結果の部分をタップ・クリックすると、該当ページにリンクします

● 印刷・ダウンロード

- PDF、EPUBフィックスフォーマットで、且つ出版社の許諾が得られているコンテンツは部分的な印刷・PDFダウンロードが可能です。
印刷できるページ数は、同一コンテンツにつき1日最大60ページです(コンテンツによって異なります)

≡ 教育相談の最前線：歴史・理論・実践

拡大
全画面表示
音声読み上げ
文字サイズ
印刷・PDF出力
ヘルプ
終了

開始ページ	ページ数	出力可能ページ	PDFで出力するには？	印刷
16	5	55		

機能は個人使用の目的に限定されます。その範囲を超えた組織内での複製、ファイル共有・送信等は部分的なページ数であっても著作権・出版社の権利を侵害する場合がございますのでご注意ください。

1 教育相談の歴史と対象

(1) 教育相談とは

学校教育は、主に「学習指導」と「生徒指導」の2つの柱から成り立っている。学習指導とは、基礎・習熟(習得)・高次などの教科指導である。それに見直し教育、教育相談などがある。

「教育相談」は、学習指導と生徒指導の両方から成り立っている。学習指導は、主に「学習指導」と「生徒指導」の2つの柱から成り立っている。学習指導とは、基礎・習熟(習得)・高次などの教科指導である。それに見直し教育、教育相談などがある。

ページ数、印刷 or ダウンロードなどを選択

● 閲覧備考①



- ・一冊のコンテンツを同時に閲覧できるのは原則 1 名です。
- ・閲覧しようとした本を、既に誰かが閲覧している場合、「試し読み」のボタンが表示され、内容の試し読みをすることができます。（一部、試し読みができないコンテンツもあります。）
- ・閲覧を終わる場合は、閲覧画面のブラウザを閉じてください。
- ・ブラウザを閉じ忘れても、1 5 分間何も操作がなければ、閲覧は自動的に終了します。



● 閲覧備考②

- コンテンツのフォーマットは、「PDF」と「EPUBリフロー」「EPUBフィックス」の3種類があります。
フォーマットによって、使える機能が異なりますので、ご注意ください。

フォーマット（形式）	文字サイズ変更	印刷・ダウンロード ※出版社の許諾がある場合	本文内検索
PDF	× ※1	◎	◎
EPUBリフロー	◎	×	◎
EPUBフィックス	× ※1	◎	×



※1 スマートフォン、タブレット等からのピンチアウトによるページ拡大は可能です

←各コンテンツの形式は、
コンテンツの詳細ページでご確認いただけます。

2. 動作環境 (推奨ブラウザ)

- Windows Google Chrome
 Mozilla Firefox
 Microsoft Edge
- Mac Google Chrome
 Mozilla Firefox
 Safari
- iOS Safari
- Android Google Chrome

※IE (Internet Explorer)について

IEでのご利用は推奨されていません。IEを利用した場合、閲覧時に不具合が発生する場合がございますので、上記の推奨ブラウザをお使い下さい。)