



# 利用者向けマニュアル

2022年11月更新

 紀伊國屋書店

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/>



## 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

The screenshot shows the KinoDen advanced search interface. It features a red box highlighting various search fields: 'タイトル' (Title), '著者' (Author), '出版社' (Publisher), 'ISBN/eISBN', '内容紹介文' (Introduction), 'Product ID', '目次' (Table of Contents), and '出版形態' (Publication Format). Below these are two dropdown menus labeled '全て' (All) with arrows pointing to them. The left menu has an unchecked checkbox for '本文読み上げ可' (Text-to-speech available). The right menu has an unchecked checkbox for '印刷/ダウンロード' (Print/Download). At the bottom, there are two boxes containing checked checkboxes: one for PDF, EPUB, EPUB Fixed-Layout, and Audiobook; and another for Book and Magazine. A red arrow points from the text '様々な項目で検索できます(→p.5)' to the '著者' field area.

通常検索 ^

タイトル

著者

出版社

ISBN/eISBN

内容紹介文

Product ID

目次

出版形態

フォーマット

全解除

PDF

EPUB

EPUB Fixed-Layout

オーディオブック

本文読み上げ可

印刷/ダウンロード

全解除

書籍

雑誌

それぞれの項目に指定した条件のAND条件で検索

検索 クリア ?

# 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

半側空間無視

検索

出版社 シリーズ 出版年

ヘルプ My本棚へ登録するにはサインインが必要です

合計4冊

並び順 閲覧度順

**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まで  
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臨床Tipsが満載！

わかる・できる脳神経疾患の看護トータルガイド

内山靖【編】 文光堂(2023/2)

理学療法検査・測定ガイド 第3版

内山靖【編】 文光堂(2023/2)

理学療法の検査・測定／評価に開わる臨床技能と実践能力を高めることができる好評書の第3版。本書では、セラピストと患者のやりとりを対話形式で提示し、正しい方法・誤った方法を図示し、フローチャートや、検査ポイントのまとめなどを徹底的に視覚化した。また、検査測定について医療面接・フレイルなど7項目、活動・参加で4項目、整形外科の検査18項目、22の病態別にみた検査・測定のコツなど検査・測定のすべてを網羅する。

目次 ページの検索結果 読む

本を選ぶと  
詳細画面へ  
(→p.8)

ここからも本文を  
読みます  
(→p.9)

目次や本文中の検  
索結果も表示！  
(→p.6)

半側空間無視

検索

出版社 シリーズ 出版年

ヘルプ My本棚へ登録するにはサインインが必要です

合計4冊

並び順 閲覧度順

**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まで  
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臨床Tipsが満載！

わかる・できる脳神経疾患の看護トータルガイド

内山靖【編】 文光堂(2023/2)

理学療法検査・測定ガイド 第3版

内山靖【編】 文光堂(2023/2)

理学療法の検査・測定／評価に開わる臨床技能と実践能力を高めができる好評書の第3版。本書では、セラピストと患者のやりとりを対話形式で提示し、正しい方法・誤った方法を図示し、フローチャートや、検査ポイントのまとめなどを徹底的に視覚化した。また、検査測定について医療面接・フレイルなど7項目、活動・参加で4項目、整形外科の検査18項目、22の病態別にみた検査・測定のコツなど検査・測定のすべてを網羅する。

目次 ページの検索結果 読む

# 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

検索

出版社
シリーズ

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画像によるアセスメント。  
「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ます。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があれば、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。

目次
ページの検索結果
読む

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、放線冠の上縫束を確認します。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。

監修の言葉

序文 脳神経アセスメントの世界へようこそ

目次

第1章 脳神経アセスメントに役立つ脳画像

- 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
- 1.3押さえておきたい脳画像の基礎知識
- 1.4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

2. 側脳室アセスメントにおける脳障害

3. 看護における対応

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

- 1. 記憶障害
- 2. 運行機能障害
- 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

1. 脳梗塞のよくある病状

2. 脳梗塞の治療

4.2 脳出血

- 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
- コラム わかったつもりの脳出血
- 4.3 クモ膜下出血—急性期治療の現状と看護のポイント

## ●ログイン・検索

### 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

紀伊國屋書店 学術電子図書館  
**KinoDen**  
Kinokuniya Digital Library

半側空間無視

未所蔵を含める

検索

著者

出版社

フォーマット

合計4冊

出版形態

本文読み上げ可

印刷/ダウンロード可

分類

指定なし

総記 (0)

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  
仰野木健【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  
「脳神経疾患って難しい、こわい」「脳画像  
さんの「いま」の状態がわかり、次に行うべ  
本書では脳神経疾患の集中治療や脳神経外科  
語症、栄養管理、嚥下障害、循環と呼吸管理  
わかれれば、こわくない！脳神経外科看護に目

当館で未所蔵の本も含めて  
検索した場合

紀伊國屋書店 学術電子図書館  
**KinoDen**  
Kinokuniya Digital Library

半側空間無視

未所蔵を含める

検索

著者

出版社

フォーマット

合計758冊

出版形態

本文読み上げ可

印刷/ダウンロード可

分類

指定なし

総記 (6)

未所蔵 高次脳機能障害に対する理  
阿部浩明【編集】  
文光堂(2016/5)  
■脳の構造・機能、脳画像のみかたがわかる  
高次脳機能障害に対して適切な理学療法介入を行うた  
■理学療法介入に必要な知識を網羅  
理学療法による直接的な介入効果がある高次脳機能障  
を膨大な知見に基づいて徹底的に解説。

# 閲覧開始

- 【閲覧開始▷】を押すと、本文のビューワが別タブで開きます

The screenshot illustrates the KinoDen digital library interface. On the left, a book detail page for "The Selfish Gene 40th Anniversary Edition" by Richard Dawkins is shown. A red box highlights the "View Start" button (▶ 閲覧開始) on the right sidebar. An arrow points from this button to a larger, separate window on the right, which displays the full book cover in a full-screen reader mode. The reader window includes a search bar at the top and three circular icons on the right side.

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

内容紹介

私たちにはなぜ、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最優先にする遺伝子は、いかに生物を操るのか？生物観を根底から搖るがし、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

※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。

- ・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

目次

上下バー等 表示/非表示  
(中央あたりをクリック)

### ≡ AI vs. 教科書が読めない子どもたち

の時代、ホワイトカラーという新しさが生まれる前に、多くの工場労働者が、新たな労働市場に吸収されなかったのか。答えは簡単です。工場労働者たるが、時代によって、それと同じことにならなければなりません。数学者として、今、できるることは何か。それは、実現しない夢のような未来予想図を喧伝したことではなく、現実的に、今、起きる事象が大衆化し、ホワイトカラーカーとして働く教育を受けることになりました。

「樂觀論者が言うように、多くの仕事がA-Iに代替されても、A-Iが代  
い新たな仕事が生まれる可能性はあります。しかし、たとえ新たな仕事  
たとしても、その仕事がA-Iで仕事を失つた勤労者の新たな仕事になる  
ません。現代の労働力の質がA-Iのそれと似ているということは、A-I  
できない新しい仕事は、多くの人間にとつても苦手な仕事である可能性  
高いということを意味するからです。

は、A-Iに多くの仕事が代替された社会ではどんなことが起こるでし  
労働市場は深刻な人手不足に陥っているのに、巷間には失業者や最低賃  
を掛け持ちする人々が溢れている。結果、経済はA-I恐慌の嵐に晒さ  
。残念なことに、それが私の思い描く未来予想図です。  
は、同じようなことはチャップリンの時代にも起っています。ベルト  
の導入で工場がオートメーション化される一方、事務作業が増えホワイ  
れ。日本の中高校生と同じなのでは?——そう思われましたか、そうな  
現代日本の労働力の質は、実力をつけてきたA-Iの労働力の質にとても  
す。それは何を意味するのでしょうか。

本文内検索

「樂觀論者の人たちは、A Iに多くの仕事が代替されても、A Iには代  
い新たな労働需要が生まれるはずだから、余剰労働力はてちらに吸収さ  
れが向上し経済は成長すると主張して、」  
「タイムズ」の時代にホワイトカラーが  
が生まれるのだと言うのです。本当に  
「」のチャレンジと並行して  
分析を実施しました。そこで  
多くは、詰め込み教育の成  
層的な知識は豊富かもしれ  
正確に理解できないとい  
事態です。  
世界史の年表を憶えたり正  
赤子の手をひねるようなことです。一方で、書類を複数枚提出する  
するのは苦手です。その理由は本編で詳しく説明します。

＜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。

※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。

＜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。  
※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』

シークバー

# 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

くも悪くも、自分が人生の半分近くを『利己的な遺伝子』とともに  
きたことに気がつくといし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  
心え、丁重に褒めたたえ、気の利いた質問をしてくれた。そのあ  
んで本をかい、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、その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う傾向は自然なことよと言つて私を慰め  
己的な遺伝子』を読み終わったら、彼らは（好きになつた著者の）  
しかもお気に入りの赤ん坊の顔を拌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  
てしまつたと言いつけるのなら、私はもつと深刻に悩むことだろ  
ながら、（ある視点からすれば） そうは言いつけるのだ。細部で  
てしまつたところもあり、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。もつとも、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、私もいづ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  
なかつた。

すは、本のタイトルについての多少の参考から始めることにしよ

本文を検索

同年記念版に寄せて



# 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

Q マーケティング >

ヒットを生み出す最強チーム術

担当者の机房もヒットの生みの親としてさまざまなメディア場する機会を頂戴しました。が、じつは、彼女はもともとRTTのメンバーで、ビールに関しては経験ゼロ。本来ならば、ルをつくつたことがない人間がビール風味飲料を担当するのはえない話でしょう。しかし、経験がなかつたからこそビールのにとらわれることなく、「アルコールゼロのビール」という高ドリに挑むことができた、私はそう考えています。

発売イベントでは、東京湾アクアライン「海ほたる」で飲酒撲滅を訴えるというキャンペーンも実施。お酒メーカーとしてのないチャレンジの連続でしたが、商品開発では既存の枠や常とらわれない視点が肝要です。俯瞰の視点で新たな市場を開拓意味でも、「キリンフリー」はキリンビールにとつてエポックキングな商品となりました。

サイコロジカル・マーケティング

さて、私はキリンビール営業本部・マーケティング部長という立場で、ビールや缶チュハイなど二〇以上の商品に関わっています。その前にはグループのキリンビバレッジで清涼飲料関連の商品企画に一〇年弱携わっていました。いまの私の商品開発スタイルの基本は、キリンビバレッジで培つちかってきたといつていいでしよう。

そこで、この本でヒット商品を生み出す法則を公開します！ と言いたいところですが、残念ながら、ヒット商品に「いつの時代にも通用する法則」はありません。たとえ厚い本を買って必死にマーケティング論を勉強しても、ヒットを生み出せるわけではないのです。

そこで、異動直後に行ったマーケティング部の合宿では、約九〇人の部員全員に、「日本の価値」についてレポート作成を課しました。また、私が信頼する社外メンバーや「火知り」たちとも、「日本の価値とは何か」「世界に誇る日本の食文化の価値はどこにあるのか？」などと、話をし続けてきました。

小さいころから図工や美術が好きで、絵を描いたり、デザインを考えたりすることは得意でしたが、商品開発の仕事で、メキメキ頭角を現すようなキレる社員ではありませんでした。いや、むしろ最初に配属された営業から商品開発の仕事に異動した際は、落ちこぼれ社員。マーケティングのマの字も知らずに、企画書を出してはダメ出しをされ、クサー毎日。酒を飲み歩いて、出社拒否症になりかけたぐらいです。

# ●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

あなたは「本当にジャーナルはそういうものではない」「特典、権利主義である」と指摘していることもありました。

自分体の能力を得て、私たちは無意識で悩んでいる先生方と一緒に勉強を続けています。そこで経験を共有して、本書では教育相談に携わる教員やスクールカウンセラーのために、ノンバーバル行動やホスピタリティなどを克服するポイントを「すべてではありません」記述しました。本書は書本だけでなく、「過去以前とそれ以後」についても書かれている点に特徴があります。

最後に、本書では「医療」を教育相談の基礎として強調しています。今日の教育相談では一人ひとりを複数の状況で支えることがあります。たとえば担任、家庭教師、スクールカウンセラー、スクールカーシルバーなどで、専門を見守る、必要に応じて看護師と連携をも加えた連携会議を開く。このように学校といつては、医療、家族で支援体制を組みます。

ところが、本書ではとんでもない個人情報の技術を中心とする機関連携についてはあまりお書きていません。これは大変意外なことです。学校という職場で制约のために仕方なく連携するではありません。本書では現代の複雑な社会実情についても改めて述べましたが、それらとの連携的な言葉が教育相談の実際であり、ケースをより医療的に解説する基礎だと考えています。本書の読者層は家庭教師や看護師を務めている医療・看護の実践者で、いかゆるキレ一氣ごとに衝撃的な情報を主張しているわけではありません(もちろん、持つとして個人情報を多く含めているわけではありません)。本書には、連携と監督を用いる教育相談の基礎として明確に打ち出した実践的な特徴があります。

以上のように、本書にはいくつかの「日本で初めて」の特徴があります。しかし、本書の特徴は新しい知識を盛り込んだだけではありません。一見、新しい言葉を使っていますが、全体を通して古典的な基礎を主張している印象を受けます。

本書を読むことで、あなたは必ずしも「医療」を想起するかもしれません。しかし、本書の特徴は新しい知識を盛り込んだだけではありません。一見、新しい言葉を使っていますが、全体を通して古典的な基礎を主張している印象を受けます。

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 16	ページ数 5	出力可能ペー ジ 55	PDFで出力するに は?
-------------	-----------	-------------------	-----------------

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・転送等は部分的なページ数であっても著作権者・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。

I部 教育相談総論  
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ます。学習指導とは、知識・技能（教科）を踏まえながら新規指導である。それ見直す  
「教科に  
0ペ  
を追  
加」

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、15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。)