



ご利用説明資料



0. 目次

[1. トップページ](#)

[2. 本の詳細画面](#)

[3. 検索](#)

[4. 詳細検索](#)

[5. 検索結果画面 \(1\)](#)

[6. 検索結果画面 \(2\)](#)

[7. 検索結果画面 \(3\)](#)

[8. 閲覧開始](#)

[9. 閲覧画面 \(1\) 閲覧画面の使い方](#)

[10. 閲覧画面 \(2\) 目次の表示](#)

[11. 閲覧画面 \(3\) 本文内の検索結果の表示](#)

[12. 閲覧画面 \(4\) 印刷・ダウンロード](#)

[13. 備考](#)

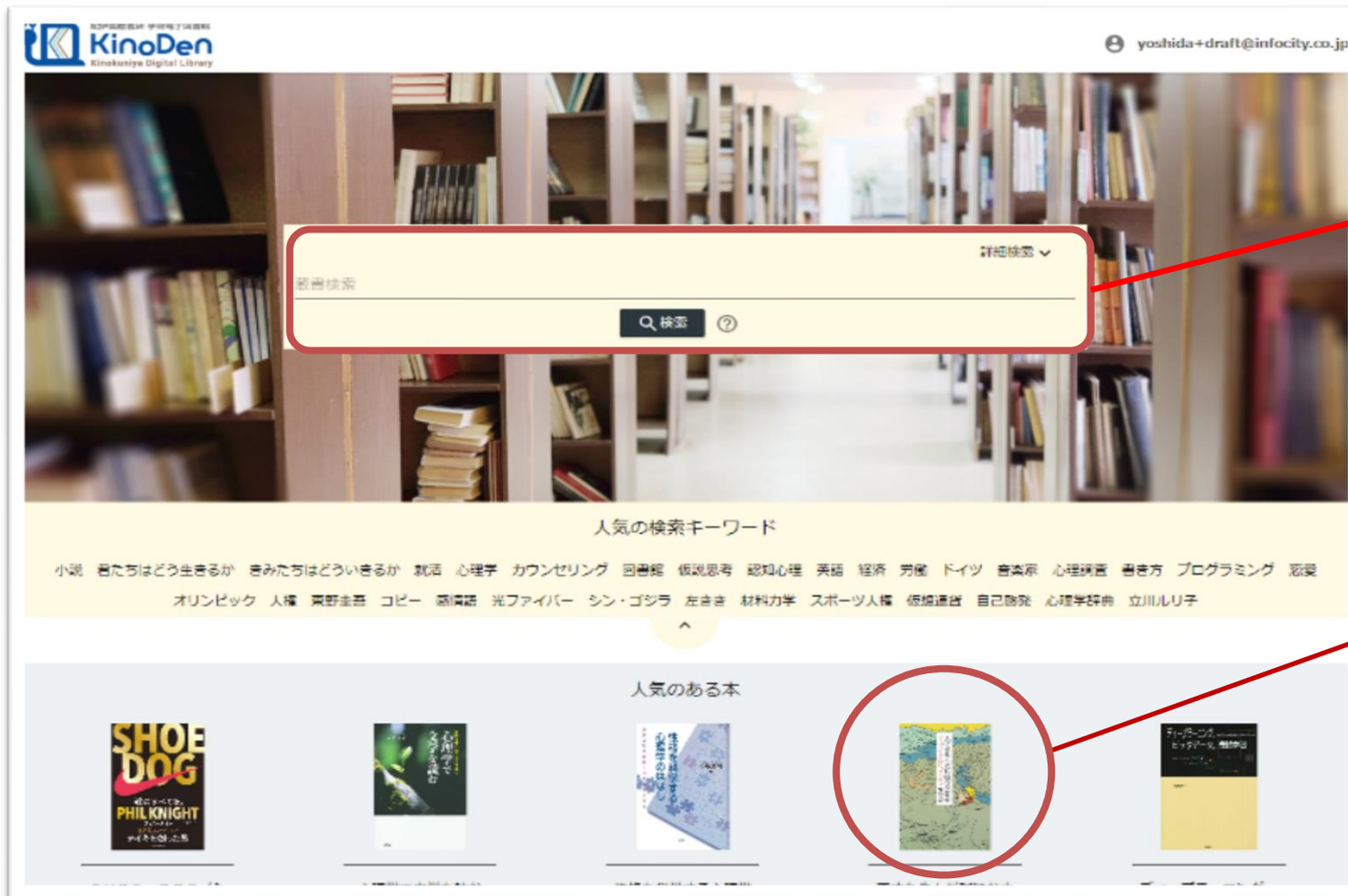
[14. よくあるご質問](#)

[15. 動作環境](#)



1. トップページ

- ・ログインしたら、読みたい本を選びましょう



検索については
3. (P.5)へ

読みたい本を
選んでみましょう
⇒ 8. (P.10)
へ

2. 本の詳細画面

- ・選んだ本の詳細な情報が表示されます
- ・[閲覧開始▷] を押すと、本文が表示されます

ここをクリックすれば
本文が読めます！

※当館に所蔵の無い本の場合、「試し読み」と表示されます。試し読みでは、冒頭数十ページを試し読みできます。

KinoDen
Kinokuniya Digital Library

My本棚へ登録するにはログインが必要です

レポート・論文の書き方入門 第4版

著者: 河野哲也
出版社: 慶應義塾大学出版会
出版年月: 2018/07

ISBN: 9784766425277
eISBN: 9784766494426
NDC: 816.5
ProductID: KP00019227
形式: PDF

内容紹介

累計発行部数20万部を超える当社最大のベスト&ロングセラーを、2002年の第3版刊行以来、約15年ぶりに改訂。
「テキスト批評という練習法」の解説を充実させ、注の形式に関する説明を整理・更新、参考文献とその解説も一新したほか、著者の講義経験に基づき記述内容もアップデート。
好評を博した明快な語り口調やコンパクトにまとまった構成はそのままに、より理解しやすく使いやすくなった、初心者にもベストの1冊。

目次

1章 大学での勉強とレポート・論文の書き方—はじめてレポートを書く人のために
本書の目的と特徴
大学の教育とレポート・論文の書き方
レポート・論文の有用性
本書の構成)

2章 テキスト批評という練習法
テキスト批評とは何か？
なぜ本（テキスト）を読むのか？

同時アクセス可能
3人

印刷/ダウンロード
○ 可
試し読みの場合は
印刷/ダウンロードはできません

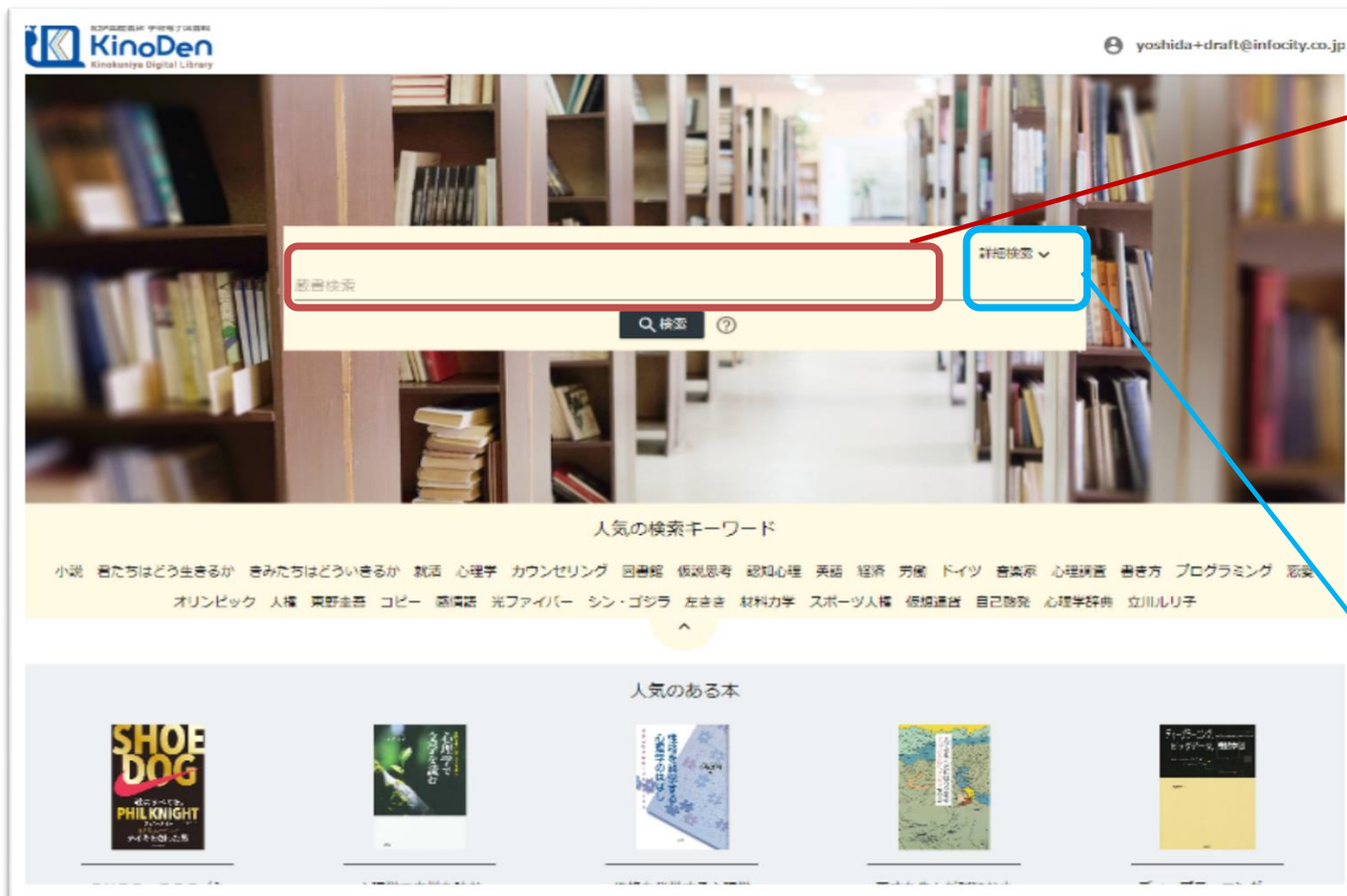
個人でこの書籍を購入する

印刷できる本かどうかは
ココをチェック
※できない本もあります

閲覧画面の使い方は
9. (P.11) ~へ

3. 検索機能

- ・検索機能を使って、読みたい本を探してみましょう



ここにキーワードを入れて検索
⇒ 5. (P.7)へ

ここをクリックすると、詳細な検索ができます
⇒ 4. (P.6)へ

4. 詳細検索

様々な項目で検索できます⇒ 5. (P.7) へ

通常検索 ^

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

本文読み上げ可
 印刷/ダウンロード可

項目へ条件を指定した場合、それぞれの項目に指定した条件のAND条件で検索が行われます。

?

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

- 全解除
- 書籍
 - 雑誌

5. 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

イノベーション

検索

出版社 シリーズ 出版年

合計73冊

並び順 関連度順

ビジネスモデル・イノベーション
知を価値に転換する賢慮の戦略論
野中郁次郎 徳岡晃一郎
東洋経済新報社(2012/8)
ビジネスモデルの理論から具体的手法まで各分野の第一人者が企業やNPOなどの先進事例を交えながら多角的に紹介した、実務のための一冊。日産自動車のカルロス・ゴーンCEOへのインタビューを収録。

目次 ページの検索結果 閲覧開始

「協働の学び」が変えた学校
新座高校 学校改革の10年
金子 典・高井良健一・木村 優【編】
大月書店(2018/3)
対話と協働の授業を通じて生徒の居場所感を高め、多様な生徒をケアする学校へ。10年に及ぶ改革を通じて困難性を見逃さるほど安定させた新座高校の実験記録。【執筆】秋田晋代美さん(東京大学教授)「協働の学び」の保障への教師の希求から始まった。授業研究による学校改革10年間の歩みは豊かな実を結んだ。生徒も教師も学びあう学校の姿、公教育の真軌とイノベーションを本書は鮮やかに示している。」

目次 ページの検索結果 閲覧開始

入門スポーツガバナンス
基本的な知識と考え方
笹川スポーツ財団
東洋経済新報社(2014/4)
「日本スポーツ史上最大の危機」をどう乗り越えるのか！スポーツガバナンスに関する研究と有識者によるリレーエッセイをweb上に掲載してきた、その研究成果。

本を選べると
詳細画面へ
⇒ 8. (P.10)

ここからも本文を
読めます ⇒ 9.
(P.11)

目次や本文中の検
索結果も表示！
⇒ 6. (P.8)

6.検索結果画面（2）

- ・検索したキーワードにヒットした部分が黄色くマーキングされて表示されます

イノベーション

検索

出版社 シリーズ

合計73冊

ビジネスモデル・イノベーション
知を価値に転換する賢慮の戦略論
野中郁次郎 徳岡晃一郎
東洋経済新報社(2012/8)

ビジネスモデルの理論から具体的手法まで各分野の第一人者が企業やNPOなどの先進事例を交えながら多角的に紹介した、改革のための一冊。日産自動車のカルロス・ゴーンCEOへのインタビューを収録。

目次

ページの検索結果

閲覧開始

ページの検索結果 - ビジネスモデル・イノベーション

イノベーションには戦略、プロダクトイノベーション、プロセスイノベーション、そしてBMIがある。

最近では、「ビジネスモデル・イノベーション」(BMI)と「イノベーション」を付け加えて表現されることが多い。

新しい価値命題のない資源やプロセスの組み換えは、プロセスイノベーションや組織イノベーションではあっても、BMIではない。

ナノは、技術的なイノベーションというよりは、ビジネスモデルのイノベーションの事例と考えられている。

ソーシャルイノベーションへの展開第二世代のビジネスモデルは、NPOなどのソーシャルビジネスのイノベーションとも大いにかかわる。

六日書誌(2012/8)

対話と協働の授業を通して生徒の居場所感を高め、多様な生徒をケアする学校へ。10年に及び改革を通して困難を乗り越えた先生(東京大学教授)「あつめる生徒の尊厳と学びの保障への教師の希求から始まった、授業研究による学校びょう学校の歩、公教育の真諦とイノベーションを本書は鮮やかに示している。」

ビジネスモデル・イノベーション

序章 賢慮の戦略論への転換 第1章 事業創生モデルの提言—知を価値に変える 第2章 ビジネスモデル・イノベーション—競争—ビジネスモデルの多様な展開事例 第3章 日産のグローバル・ビジネスモデル・イノベーション—対談 カルロス・ゴーン×野中郁次郎 第4章 政府レベルのビジネスモデル・イノベーション—知識創造型国家をめざすシンガポール政府の挑戦 第5章 社会インフラ事業モデルの構造と戦略展開—ナレッジエンジニアリングの視点 第6章 ビジネスモデルとデザイン思考—ビジネスモデル・イノベーションの実践知 第7章 ビジネスモデル・イノベーションを阻む「しがらみ」からの脱却—ハードルを超える実践アプローチ 第8章 事業創生モデルを推進するイノベーターシップ—知を価値に変える新たなリーダーシップ 終章 賢慮のビジネスモデル・イノベーションへ向けて—統合型事業創生モデル

7. 検索結果画面（3）補足：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

人口知能

検索

未所蔵を含める

著者 出版社 シリーズ

分類 指定なし

合計34冊

総記 (3) 哲学 (1) 歴史 (2) 社会科学 (13) 自然科学 (8) 技術、工学 (0) 産業 (0)

人工知能と社会
2025年の未来予想
AIX（人工知能先端研究センター）【監修】 栗原 聡
オーム社(2018/2)

2025年に人工知能が到達しているであろう地点を現実
これからの社会に人工知能を活かすための技術を解説
東京五輪も終わり、超・超高齢社会を迎え大きく模索
歩み、我々の社会に活用されているのでしょうか。
本書は、2025年に人工知能が到達しているであろう地
AIX（電気通信大学人工知能先端研究センター）を代
1章 2025年がやって来る！／2章 ロボットと人工知能
とインパクト／4章 自然言語処理と人工知能／5章 人
き

目次

当館で未所蔵の本も含めて
検索した場合

ここにチェック！

人口知能

検索

未所蔵を含める

著者 出版社 シリーズ

分類 指定なし

合計1,544冊

総記 (99) 哲学 (79) 歴史 (71) 社会科学 (375) 自然科学 (481) 技術、工学 (62)

AIの破壊力
未所蔵 AIの破壊力
週刊東洋経済 eビジネス新書No.156
週刊東洋経済編集部
東洋経済新報社(2015/12)

空前のAI（人工知能）ブームが巻き起こっている。
何が企業を引き付けるのか。

目次

8. 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 shows the book detail page for '利己的な遺伝子 40周年記念版' (The Selfish Gene 40th Anniversary Edition) by Richard Dawkins. The page includes the book cover, author information (Richard Dawkins, translated by Shigeo Takahashi), ISBN, and a table of contents. A red box highlights the '閲覧開始' (Start Viewing) button, which is a play icon. An arrow points from this button to the right-hand screenshot.

The screenshot shows the book viewer interface for '利己的な遺伝子 40周年記念版'. The viewer displays the book cover with the title '利己的な遺伝子' and '40周年記念版'. The author's name 'リチャード・ドーキンス' and translator '日高敏隆 岸由二 羽田節子 垂水雄二' are visible. The viewer has a search bar at the top right and navigation buttons on the right side.

※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

9. 閲覧画面（1） 閲覧画面の使い方

- ・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

目次

上下バー等 表示/非表示 (中央あたりをクリック)

本文内検索

ページ送り

シークバー

<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』

10. 閲覧画面（2） 目次の表示

・目次の項目をタップ・クリックすると、該当ページにリンクします

The screenshot displays a digital library interface. On the left, a table of contents is shown with a red border, listing items such as '30周年記念版に寄せて', '第2版のまえがき', and '第1章 人はなぜいるのか'. On the right, the main content area shows the title '周年記念版に寄せて' and the beginning of a text passage in Japanese. The interface includes a search bar at the top right and navigation icons on the right side.

目次	周年記念版
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	

周年記念版に寄せて

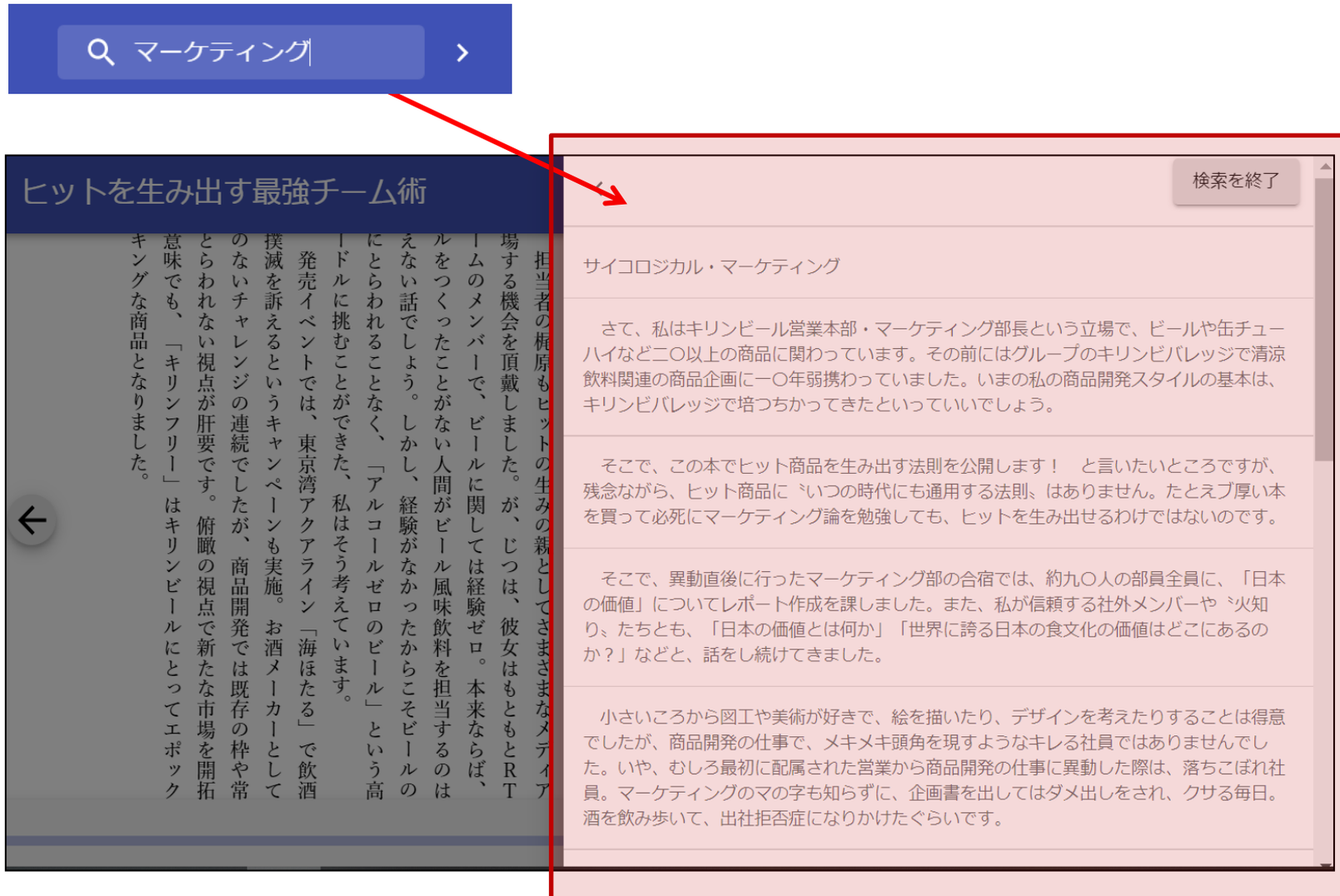
くも悪くも、自分が人生の半分近くを『利己的な遺伝子』とともきたことに気がつくといささか身が引き締まる。ここ数年、これ冊の本が出るたびに、出版社は販売促進のために私を講演ツアーした。聴衆はどの本の場合でも、新しい本に対して心地良い熱狂応え、丁寧に褒めたたえ、気の利いた質問をしてくれた。そのあんで本を買い、私にサインをさせる……そう、『利己的な遺伝子』ただこれはいくぶん誇張している。何人かは実際に新作を買ってであり、その他の人々について妻は、新しい著者を発見した読者の処女作に戻るといふ傾向は自然なことよと言って私を慰め『利己的な遺伝子』を読み終わったら、彼らは（好きになった著者の）しかもお気に入り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、無用なもので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うながら、（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、『利己的な遺伝子』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う

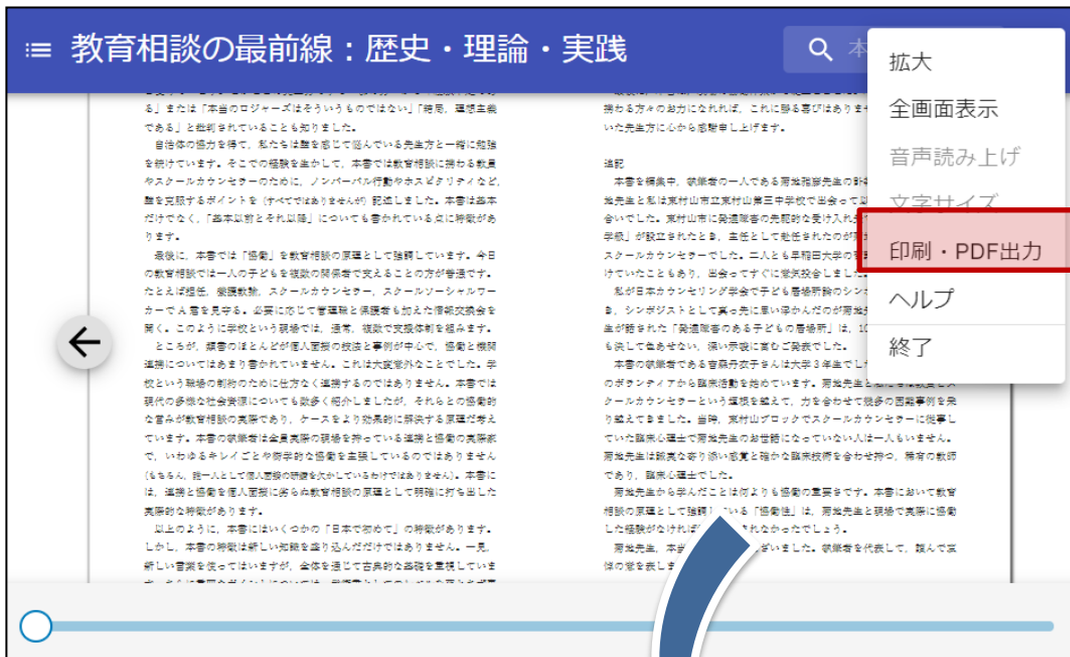
1 1. 閲覧画面（3） 本文内の検索結果の表示

- ・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

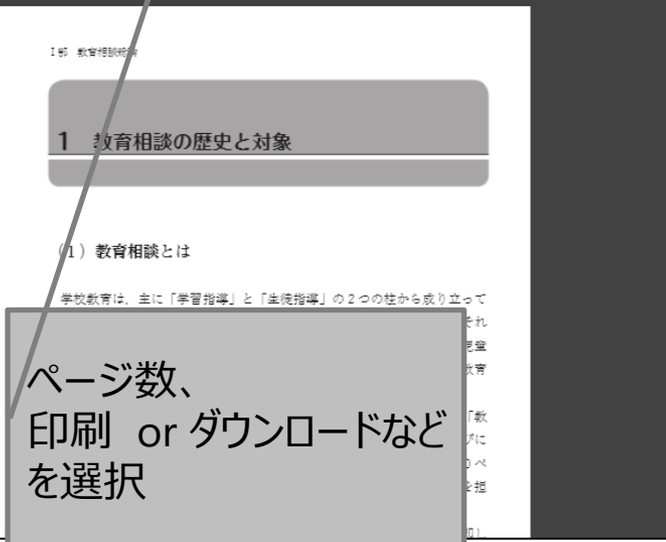
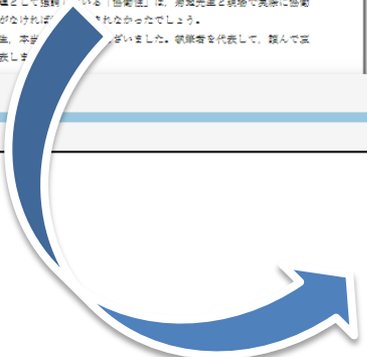


12. 閲覧画面（4） 印刷・ダウンロード

- 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)



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 3. 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。



13. 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。

14. よくあるご質問

Q. 申し込みは必要ですか？

A. 申し込みは不要です。図書館のHPのリンクよりご利用ください。

Q. 本の貸出はできますか？

A. 「貸出」はありません。お手数ですが、毎回読みたい本を選んでください。

Q. よく読む本を保存しておきたいのですが

A. bREADER Cloud (アプリ) のアカウントを作成すれば、好きな本を登録しておくことができます。詳しくは、「アプリ・スタートガイド」をご覧ください。

分からないことがあれば、まずは各ページの左下にある「ヘルプ」を見てみよう！

KinoDen
Kinokuniya Digital Library

40周年記念版へのあとがき
書評抜粋
公共の利益のために ビーター・メダワー御
自然が演じる芝居 ウィリアム・D・ハミルトン
遺伝子とミーム ジョン・メイナード＝スミス
初版への訳者あとがき
第2版への訳者あとがき
30周年記念版への訳者あとがき
40周年記念版への訳者あとがき

著者情報

ドーキンス, リチャード (Dawkins, Richard)
1941年ナイロビ生まれ。オックスフォード大学時代は、ノーベル賞を受賞した動物行動学者ニコ・ティンバーゲンに師事。その後、カリフォルニア大学バークレー校を経て、オックスフォード大学で講師を務めた。1976年刊行の処女作『利己的な遺伝子』は世界的ベストセラーとなり、世界にその名を轟かせた。その後の社会生物学論争や進化論争においては、常に中心的な位置から刺激的かつ先導的な発言をしており、欧米で最も人気の高い生物学者の一人となる
日高敏隆 (ヒダカトシタカ)
1930年生まれ。東京大学理学部動物学科卒業。京都大学名誉教授。動物行動学者。1975年の著書『チョウはなぜ飛ぶか』(岩波書店)で毎日出版文化賞受賞。2001年に『春のぬえかた』(新潮文庫)で日本エッセイスト・クラブ賞を受賞。2008年瑞宝重光章受章。2009年阪岸由二 (キシュウジ)
1947年生まれ。東京理科大学理学研究科博士課程退学 (理学博士)。慶應義塾大学名誉教授。専門は進化生態学。流域アプローチによる都市再生論を研究、実践。NPO法人小網代野外活動調整会議代表理事。NPO法人鶴見川流域ネットワーク代表理事
羽田節子 (ハネダセツコ)
1944年生まれ。東京農工大学卒業。2013年阪垂水隆二 (タルミユウジ)
1942年生まれ。京都大学大学院理学研究科博士課程修了。出版社勤務を経て翻訳家、科学ジャーナリスト (本データはこの書籍が刊行された当時に掲載されていたものです)

ヘルプ

Copyright © KINOKUNIYA COMPANY LTD. KinoDen
Kinokuniya Digital Library

1 5. 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。(Microsoft社がWindows10以降、標準ブラウザをMicrosoft Edgeに置き換えていく方向で、IEの開発を終了/ 保証しない方針を出しています。そのため、KinoDenではIEを推奨ブラウザ対象外としております)