



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. ^

読みたい本を
選んでみましょう
⇒ 8. ^

2. 本の詳細画面

- ・選んだ本の詳細な内容が表示されます
- ・[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。

北沢西館 学術電子図書館
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

My本棚に登録

My本棚に登録すると、hREADER CloudのAndroid・iOSアプリ、Webブラウザから閲覧できます。詳しくはこちら

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

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、参考文献とその解題も一新したほか、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？

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. ~^

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. ^

ここをクリックすると、詳細な検索ができます
⇒ P 4. ^

4.詳細検索

色んな項目で検索できます⇒ 5. ^

KinoDen
Kinokuniya Digital Library

通常検索 ^

タイトル	著者
出版社	書籍全文
シリーズ名	ISBN
目次	eISBN
内容紹介文	Product ID

複数の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。

検索 ?

人気の検索キーワード

小説 書たちはどう生きるか きみたちはどう生きるか 就活 心理学 カウンセリング 図書館 仮説思考 認知心理 英語 経済 労働 ドイツ 音楽家 心理調査 書き方 プログラミング 恋愛

人気のある本

- SHOE DOG (シ)
- 心理学で文学を読む
- 性格を科学する心理学
- 天才を生んだ都地な少
- ディープラーニング、

5.検索結果画面（1）

- 目次や内容紹介文、本文中のワードも拾って結果を表示します

The screenshot shows a search results page for the keyword 'イノベーション' (Innovation). The page includes a search bar at the top, filter tabs for publisher, series, and year, and a list of search results. Three callout boxes highlight specific features:

- Callout 1 (Top):** Points to the book 'ビジネスモデル・イノベーション' (Business Model Innovation) and indicates that clicking on the book leads to a detailed page (8).
- Callout 2 (Middle):** Points to the '目次' (Table of Contents) and 'ページの検索結果' (Search Results on this page) buttons, indicating that text from the table of contents and the current page is also included in search results (9).
- Callout 3 (Bottom):** Points to the 'イノベーション' keyword within the text of the second search result, '「協働の学び」が変えた学校', indicating that keywords found in the text are also displayed in search results (6).

本を選ぶと
詳細画面へ
⇒ 8 .

ここからも本文を
読めます⇒ 9 .

目次や本文中の検
索結果も表示！
⇒ 6 .

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概略、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。

「協働の学び」が変えた学校

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年に及ぶ改革を通して困難校を員田喜代典さん(東京大学教授)「あらゆ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ある学校の歩、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、当館に所蔵され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



人工知能

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)

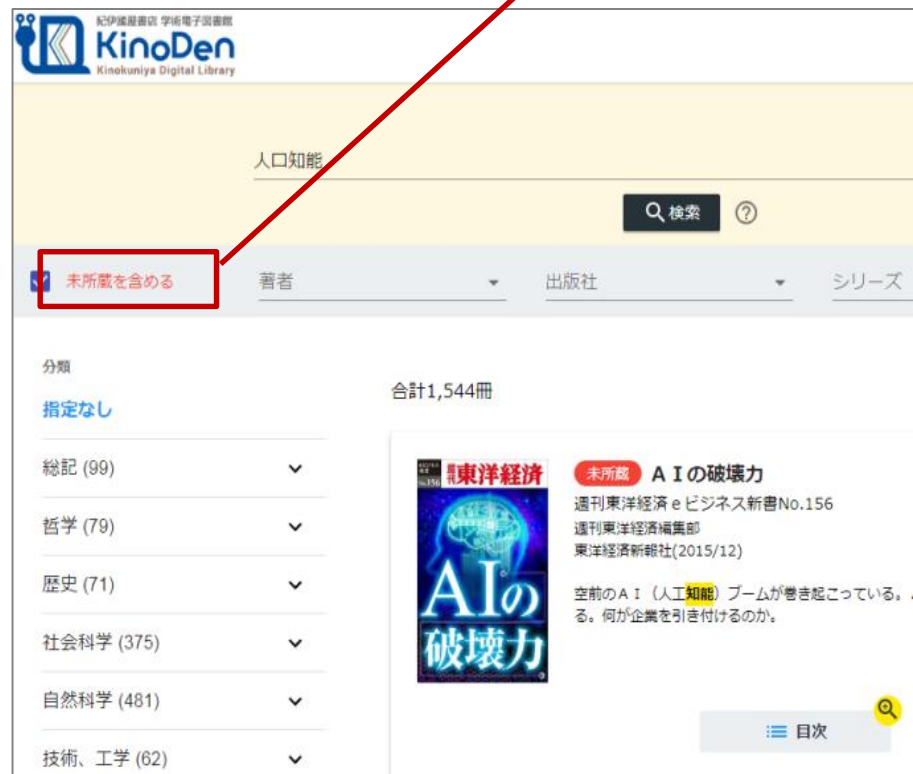
人工知能と社会
2025年の未来予想
AIX（人工知能先端研究センター）【監修】 栗原 聡
オーム社(2018/2)

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様変
歩し、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

当館では未所蔵の本も含めて
検索した場合

ここにチェック！



人工知能

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)

東洋経済 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

📄 書籍をコピー

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

The Selfish Gene
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

🔍

📄

※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

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

目次

左ページへ

上下バー表示/非表示

右ページへ

各種メニュー

≡ わかりやすいパターン認識

4 第3章 パターン認識とは

1-2 特徴ベクトルと特徴空間 5

(a) 原画像 (b) 量子化 (c) 量子化と標本化

図 1-3 濃度パターンの量子化と標本化

パターンを図のようなメッシュ状に区切り、各メッシュをある濃度値で代表させる。j 番目のメッシュの濃度を a_j とすると、パターンは式 (1-1) に示すベクトルで記述できる。ここで次元数 d はメッシュ総数に等しい、濃度のレベル数を q とすると、式 (1-1) で記述できるパターンは全部で q^d 通りとなる。図 1-3(c) はこのようにして得られたパターンである。

上で述べた処理のうち、前半は量子化 (quantization) 処理であり、また後半は標本化 (sampling) 処理である。したがって、上で述べた処理は特徴抽出処理というより、単なるデジタル化処理と見ることもできる。ここではこのような場合も含めて特徴抽出とみなし、特に区別はしないことにする。

[2] 特徴ベクトルの多様性

以下ではこのような特徴を手書き数字認識に適用してみる。クラス数は 10 である。ここで入力されたパターンを 5×5 の 25 メッシュ ($d = 25$) で標本化することにする。文字は基本的に白黒の 2 値パターンであるので、特徴ベクトルの要素は

$$\begin{cases} x_j = 1 & (\text{黒: 文字部分}) \\ x_j = 0 & (\text{白: 背景部分}) \end{cases} \quad (1-2) \quad (1 \leq j \leq d)$$

の 2 値と考えてよい。この条件の下では $q = 2$ であるから、25 メッシュで表現できるパターンは $2^{25} = 33\,554\,432$ 通りとなる。図 1-4 にパターンの例が示されている。図の (a) から始まって (y) までさまざまなパターンが表現できる。図から 5×5 メッシュは数字を表現するにはかなり粗い標本化であることがわかる。

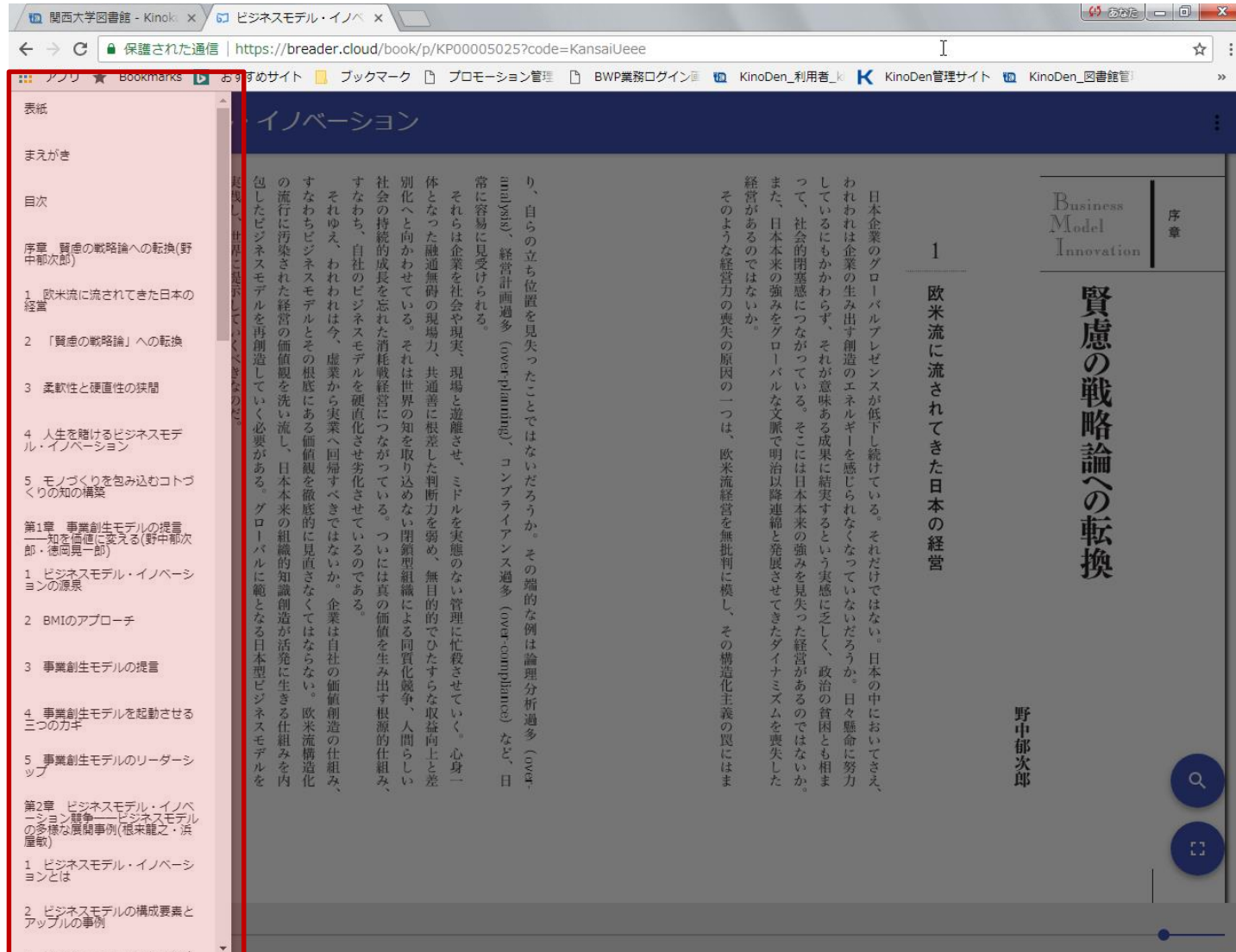
最も単純な識別系の構成法は、 $33\,554\,432$ 通りのすべてのパターンをそのクラス名とともに識別辞書として格納することである。これは、25 ビットデータのおおのにクラス名が割り当てられた参照テーブルを作ることと等価である。この例では、図 1-1 の識別辞書は参照テーブルに対応し、識別演算部は参照テーブルの照合処理に対応している。特徴抽出部で標本化されたパターンは必ず識別辞

シークバー

検索

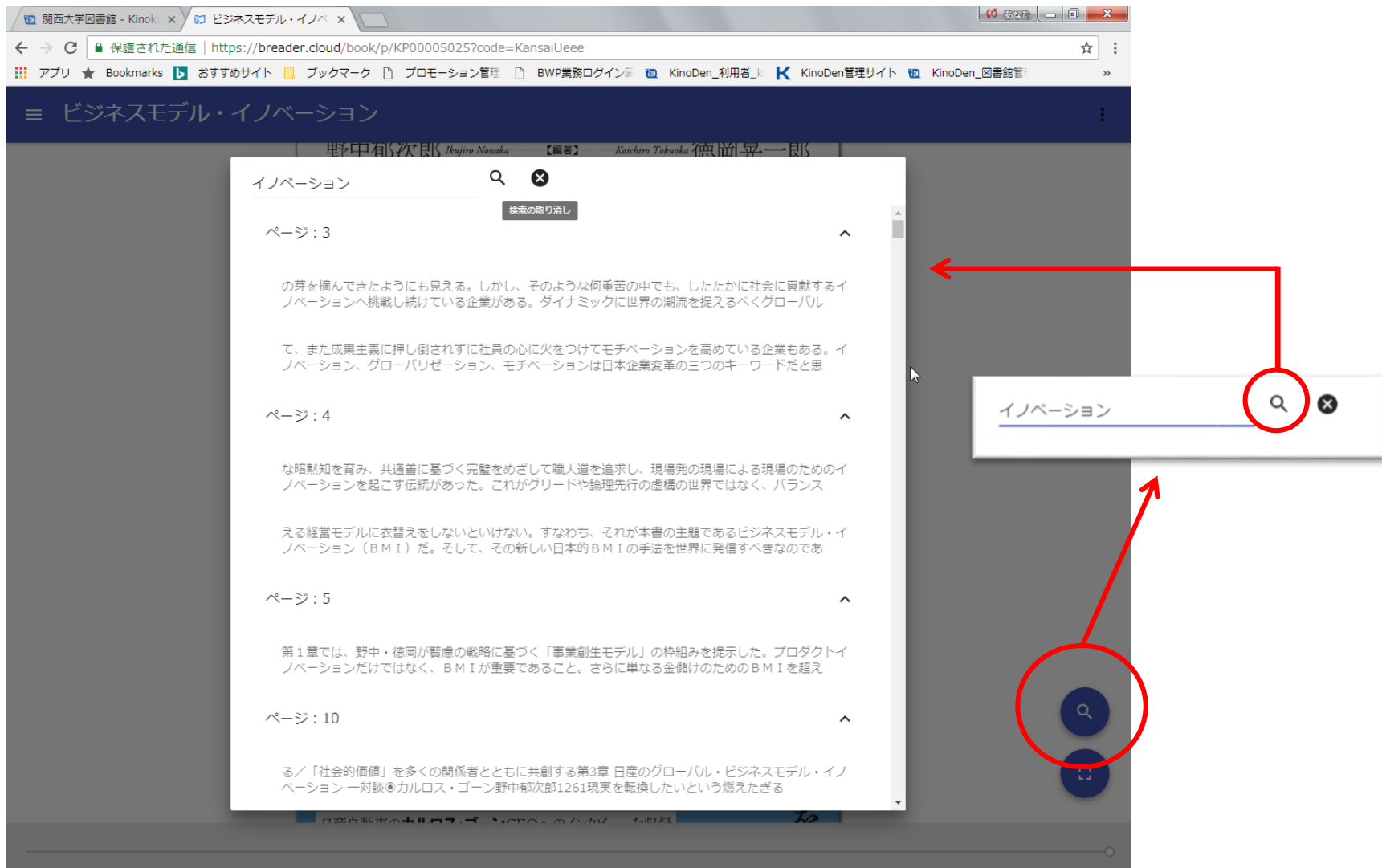
10. 閲覧画面（2） 目次の表示

- 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



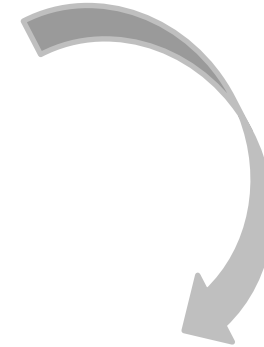
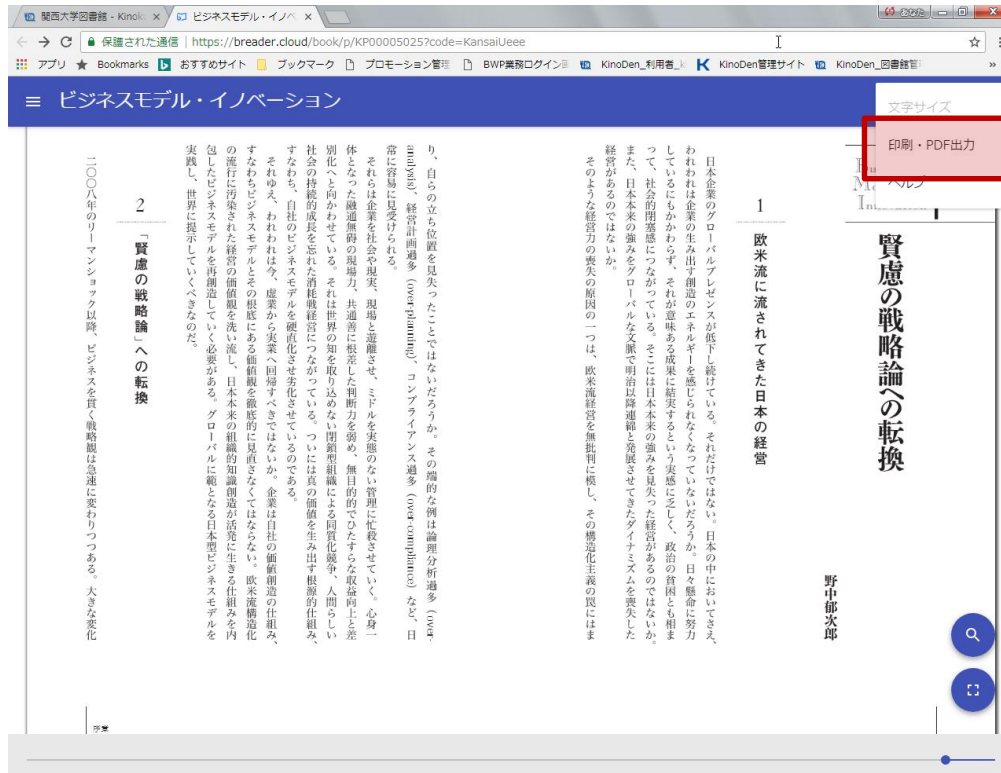
1 1. 閲覧画面（3） 本文内の検索結果の表示

- ・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フォーマットで、かつ許諾がでているコンテンツについては、印刷・ダウンロードが可能です。印刷できるページ数は最大60ページですが、コンテンツによって異なります。





1 3 . 閲覧備考

- ・一冊のコンテンツを同時に閲覧できるのは **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。
- ・コンテンツのフォーマットは、「PDF」と「EPUBリフロー」の二種類があります。**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	文字の拡大・縮小	印刷・ダウンロード ※出版社の許諾がある場合
PDF	× ※1	◎
EPUBリフロー	◎	×

※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

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。当館のマイライブラリにログインすれば、いつでもご利用頂けます。

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です

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 ピーター・メダワー卿
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・ティンバークンに師事。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 (ヒタカトシタカ)
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『チヨウはなぜ飛ぶか』(岩波書店)で毎日出版文化賞受賞。2001年に『春の教えかた』(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年狹
岸由二 (キシユウジ)
1947年生まれ。東京都立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年狹
垂水雄二 (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でのご利用は推奨しておりません。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が今後、標準ブラウザはWindows 10から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)