

徳島県立図書館電子書籍閲覧サービス



ご利用マニュアル
(取り寄せ依頼サービス版)

徳島県立図書館



0. 目次

[1. アクセス方法](#)

[2. トップページ](#)

[3. 本の詳細画面](#)

[4. 検索](#)

[5. 詳細検索](#)

[6. 検索結果画面 \(1\)](#)

[7. 検索結果画面 \(2\)](#)

[8. 検索結果画面 \(3\)](#)

[9. 閲覧開始](#)

[10. 閲覧画面 \(1\) 閲覧画面の使い方](#)

[11. 閲覧画面 \(2\) 目次の表示](#)

[12. 閲覧画面 \(3\) 本文内の検索結果の表示](#)

[13. 閲覧画面 \(4\) 印刷・ダウンロード](#)

[14. 備考](#)

[15. よくあるご質問](#)

[16. 動作環境](#)



[17. 専用アプリの紹介 \(1\)](#)

[18. 専用アプリの紹介 \(2\)](#)

1. アクセス方法 (1)

・図書館のホームページからログイン 1

① 図書館ホームページの「とくしまネットワーク図書館システム」をクリックしてください

とくしまネットワーク図書館システム

② 「取寄せ依頼状況確認」をクリックしてください。

とくしまネットワーク図書館システムの情報ページです。

システムのご案内 | 横断検索システム | 取寄せ依頼サービス | **取寄せ依頼状況確認** | 参加館

システムのご案内 (ホーム)

お知らせ

お探しの資料を利用登録している図書館でご利用されるには

利用登録をされている図書館にお探しの図書がある場合
その館でご利用の手続きを行ってください。

利用登録をされている図書館にお探しの資料がない場合

- 利用登録されている図書館へ行き、窓口でお尋ね下さい。他の図書館にある場合は、利用登録をされている図書館を通じて取寄せし、窓口でお借りいただくことができます。
- 取寄せる図書は、各市町村図書館等を週1回協力車が巡回し、お届けしております。
- 貸出冊数・期間等は、それぞれの館で異なりますので、ご利用の図書館にお問い合わせください。
- 各図書館の資料によっては、貸出制限（禁帯出等）があります。また、検索画面で貸出制限が表示されなくても取寄せできない資料（新刊図書や利用の多い図書など）がありますのでご了承ください。

システムのご案内 | 横断検索システム | 取寄せ依頼サービス | サービスについて | 利用方法 | サービスの流れ | 注意事項

取寄せ依頼状況確認 | 参加館 | 図書館HPへ

徳島県立図書館 取寄せページ

図書館ホーム | Myライブラリ

トップメニュー >

認証
確認

利用者ID

パスワード

ログイン

③ 市町村等で発行された取寄せ依頼サービス用のIDとパスワードを入れてログインしてください

1. アクセス方法（2）

・図書館のホームページからログイン 2

① 図書館ホームページの「とくしま電子図書館・電子書籍閲覧サービス」をクリックしてください



とくしま電子図書館

② 「取寄依頼確認画面」をクリックしてください。

電子書籍閲覧サービスがアプリでより快適に利用可能！！

モバイル端末未用の無料アプリでマイ本棚の作成、しおり、マーカーなどの便利な機能が使用可能



未購入資料の閲覧が時間限定で全文対象に

徳島県立図書館 取寄せページ

③ 市町村等で発行された取寄せ依頼サービス用のIDとパスワードを入れてログインしてください

認証画面

利用者ID

パスワード

ログイン

1. アクセス方法（3）

取寄せページ「Myライブラリサービス画面の中央にあるKinoDenのアイコンをクリックしてください。

徳島県立図書館 取寄せページ

ようこそ「0099000004」さん ログアウト
前回ログイン日時:2018/04/09 14:49:02 パスワード変更日時:

図書館ホーム Myライブラリ

Myライブラリ Myライブラリでは、図書館の本の利用状況をまとめて確認することができます。

0099000004さんのライブラリ

 取寄せ申請した資料 取寄せ状況を確認できます。	5冊	 取寄せかご 取寄せかごに入れた資料を確認できます。	2冊
--	----	--	----

とくしま電子図書館 電子書籍閲覧サービス

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

Copyright © 2017徳島県立図書館 All right reserved.

スマートフォン・タブレット用アプリからもアクセスできます。
利用方法は別資料「アプリ利用スタートガイド」をご覧ください。

2. 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
4. ^

読みたい本を
選んでみましょう
⇒9. ^

3. 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。

原則1名です
※資料によっては複数名閲覧できるものもあります

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

The screenshot shows the book detail page for 'レポート・論文の書き方入門 第4版' (Report and Thesis Writing Guide, 4th Edition) by Kenji Kono. The page includes the book cover, author information, ISBN, and a table of contents. A red circle highlights the '閲覧開始' (Start Viewing) button. Other red circles highlight the '同時アクセス可能' (Simultaneous Access Possible) section showing '1人' (1 person) and the '印刷/ダウンロード' (Print/Download) section showing '可' (Available).

閲覧画面の使い方は10. ~へ

4. 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
⇒ 6. ^

※キーワードを入れずに検索すると、すべての資料の一覧が表示されます。

ここをクリックすると、詳細な検索ができます
⇒ P5. ^

5. 詳細検索

色んな項目で検索できます⇒ 6. ^

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 まみたちはどう生きるか 枕詞 心理学 カウンセリング 図書館 仮想思考 認知心理 英語 経済 労働 ドイツ 音楽系 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
- 天才を生んだ孤独な少年
- ディープラーニング、

6. 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

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、変革のための一冊。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

「協働の学び」が変えた学校
 新座高校 学校改革の10年
 金子 良・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」が変えた学校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改革10年間の歩みは豊かな裏を結んだ。生徒も教師も学びあう学校の姿、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。」

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。

本を選ぶと
詳細画面へ
⇒ 9.

ここからも本文を
読めます⇒10.

目次や本文中の検
索結果も表示！
⇒ 7.

7. 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元田喜代典さん(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

8. 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 AIの破壊力
未所蔵
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

9. 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

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／片ページのみでの表示、が切り替わります

10. 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

The screenshot shows a digital library page with the following callouts:

- 目次** (Table of Contents): Points to the hamburger menu icon in the top left.
- 左ページへ** (Previous Page): Points to the left arrow navigation button.
- 上下バー表示/非表示** (Show/Hide Top Bar): Points to the top navigation bar area.
- 右ページへ** (Next Page): Points to the right arrow navigation button.
- 各種メニュー** (Various Menus): Points to the vertical ellipsis menu icon in the top right.
- シークバー** (Seek Bar): Points to the progress bar at the bottom of the page.
- 検索** (Search): Points to the search button at the bottom right.

The page content includes:

- Figure 1-3:** 濃度パターン（量子化と標本化）. It shows three images: (a) original image, (b) quantized image with $q=8$, and (c) quantized and sampled image with $d=16 \times 16$.
- Figure 1-4:** 5×5 メッシュによる 2値パターン（例）. It shows a grid of 25 5x5 binary patterns labeled (a) through (y).
- Text:**

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

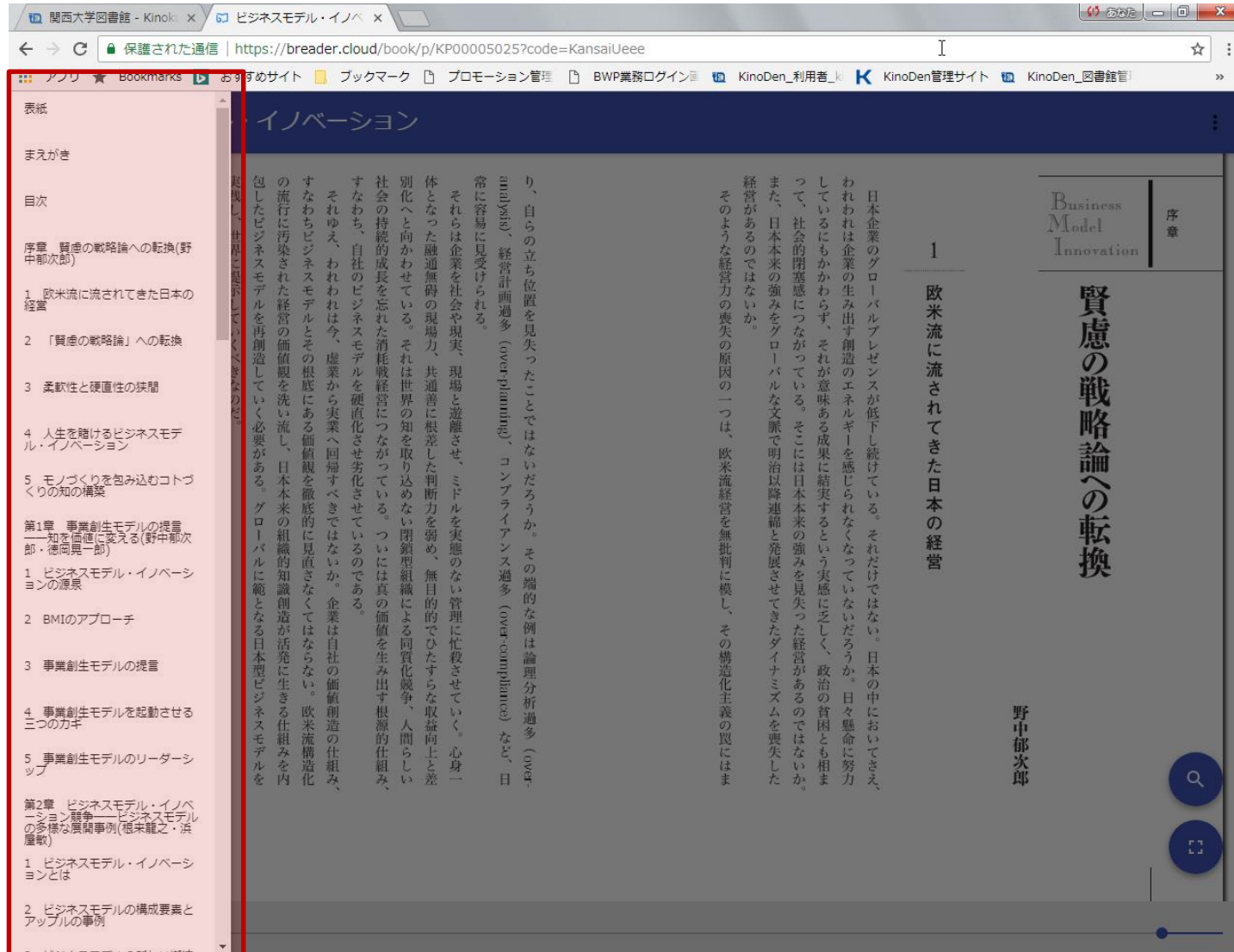
$$\begin{cases} x_j = 1 & (\text{黒: 文字部分}) \\ x_j = 0 & (\text{白: 背景部分}) \end{cases} \quad (1 \leq j \leq d) \quad (1-2)$$

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

1.1. 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 2. 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

The screenshot shows a web browser interface with a search overlay. The overlay displays search results for the term "イノベーション" (Innovation). The results are organized into a scrollable list with page numbers and snippets of text. A red circle highlights the search icon in the top right corner of the overlay, and a red arrow points from it to a search bar on the right side of the screen. Another red circle highlights a search icon in the bottom right corner of the browser page, with a red arrow pointing from it to the search bar on the right.

検索された通信 | https://breadr.cloud/book/p/KP00005025?code=KansaiUeee

アプリ ★ Bookmarks おすすめサイト ブックマーク プロモーション管理 BWP業務ログイン KinoDen_利用者_ki KinoDen管理サイト KinoDen_図書館管理

≡ ビジネスモデル・イノベーション

野中郁次郎 Ikujiro Nonaka 【編著】 Katsuro Tokuoka 徳岡晃一郎

イノベーション

検索の取り消し

ページ: 3

の芽を摘んできたようにも見える。しかし、そのような何重苦の中でも、したたかに社会に貢献するイノベーションへ挑戦し続けている企業がある。ダイナミックに世界の潮流を捉えるべくグローバル

て、また成果主義に押し倒されずに社員の心に火をつけてモチベーションを高めている企業もある。イノベーション、グローバルイノベーション、モチベーションは日本企業変革の三つのキーワードだと思

ページ: 4

な暗黙知を育み、共通善に基づく完璧をめざして職人道を追求し、現場発の現場による現場のためのイノベーションを起こす伝統があった。これがグリードや論理先行の虚構の世界ではなく、バランス

える経営モデルに衣替えをしないとけない。すなわち、それが本書の主題であるビジネスモデル・イノベーション（BMI）だ。そして、その新しい日本のBMIの手法を世界に発信すべきなのであ

ページ: 5

第1章では、野中・徳岡が質慮の戦略に基づく「事業創生モデル」の枠組みを提示した。プロダクトイノベーションだけではなく、BMIが重要であること。さらに単なる金儲けのためのBMIを超え

ページ: 10

る／「社会的価値」を多くの関係者ととも創する第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1261現実を転換したいという燃えたぎる

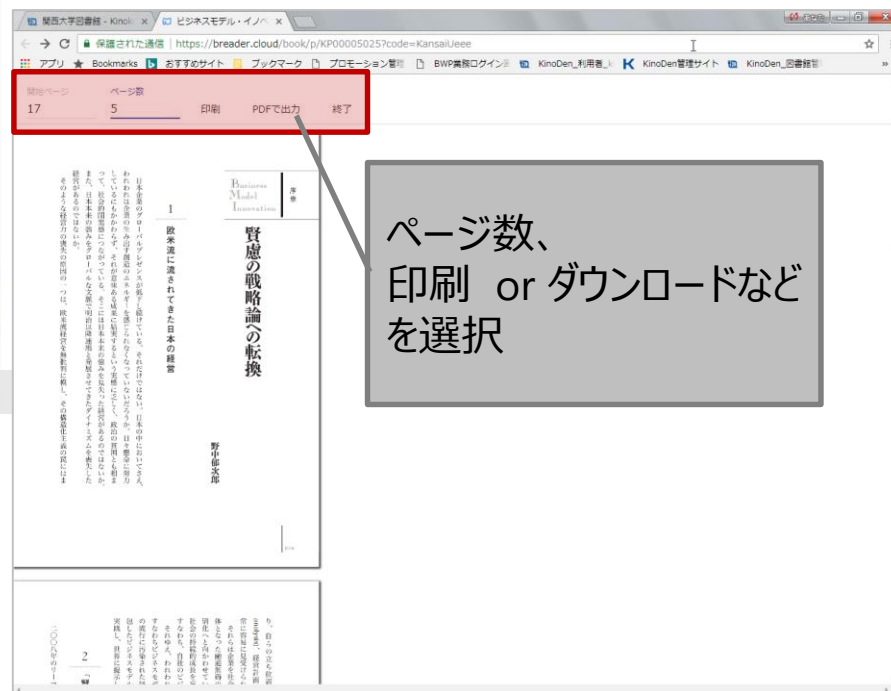
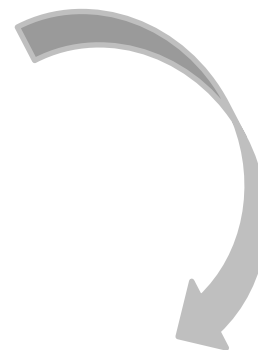
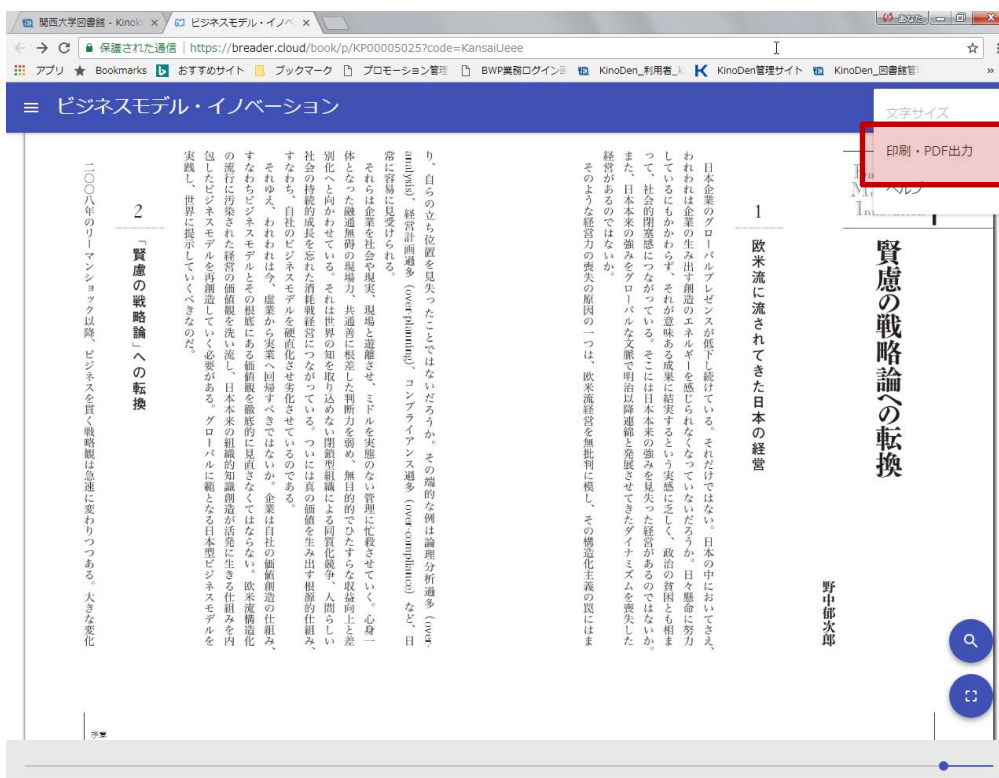
イノベーション

検索

検索

13. 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。



14. 閲覧備考

- ・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。（2～3名が同時に閲覧できる資料もあります。）
- ・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

15. 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！

紀伊屋書店 学術電子図書館
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『春の数えかた』(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キング代表理事
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

16. 動作環境 (推奨ブラウザ)

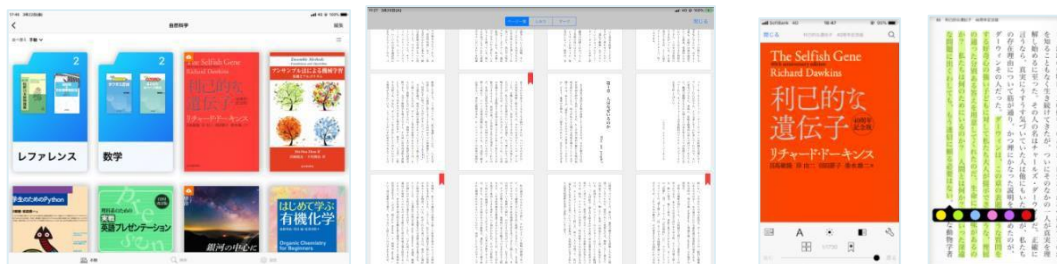
- Windows Google Chrome
 Mozilla Firefox
 Microsoft Edge
- Mac Google Chrome
 Mozilla Firefox
 Safari
- iOS Safari
- Android Google Chrome

※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)

17. 専用アプリの紹介（1）

徳島県立図書館が提供する電子書籍閲覧サービスに、従来のブラウザで電子書籍を読むスタイルに加えて、新たに連携するbREADER Cloudアプリによる利用ができるようになりました。さらに電子書籍を便利に利用することができます。



アプリで読むと、電子書籍がもっと便利に!



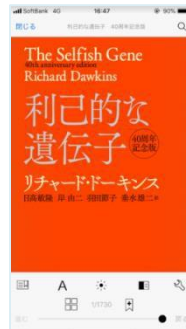
bREADER Cloudアプリのログインにご自分のGoogle, Twitter, Facebookアカウントを利用できます。

18. 専用アプリの紹介（2）

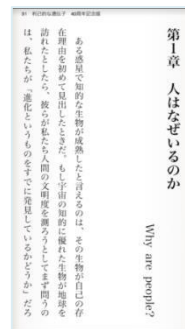
アプリをはじめて利用するときのながれ
(詳しくは別資料「電子書籍閲覧サービス アプリ利用スタートガイド」をご覧ください)



My本棚例



電子書籍の閲覧例



(注意) アプリで電子書籍を開く際は、同時閲覧アクセス数の確認等でインターネット接続を行います。インターネットに接続できない環境ではアプリは利用できません。同時にアクセス可能な人数はご所属の機関の契約状況・電子書籍コンテンツによって異なりますが、おおむね一人です。同時閲覧アクセスオーバーをしている場合は読むことができません。時間を少しおいて開いてみてください。