

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 (中・高等学校版)

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図書館ホームページの「中・高校生用電子書籍閲覧サービスページ」をクリックしてください

②「KinoDen」のアイコンをクリックしてください。



とくしま電子図書館

電子書籍閲覧サービス 中・高校生向けページ トップページ



③学校で発行された電子書籍閲覧サービス用の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）

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。



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. へ

読みたい本を
選んでみましょう
⇒9. へ

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

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
1 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

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. へ

※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. へ

5.詳細検索

色んな項目で検索できます⇒ 6. へ

The screenshot displays the KinoDen search page. At the top left is the KinoDen logo. A red box highlights the search filters section, which includes fields for Title, Publisher, Series Name, Table of Contents, Content Introduction, Author, Full Text, ISBN, eISBN, and Product ID. Below these fields is a note: "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。" (When conditions are specified for multiple items, the search will be performed using the AND conditions for each item). A search button and a help icon are at the bottom of the filter box. Below the filters is a section for "人気の検索キーワード" (Popular Search Keywords) with a list of terms like "小説", "書", "私たちはどう生きるか", etc. At the bottom is a section for "人気のある本" (Popular Books) featuring five book covers with their titles and authors.

通常検索へ

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 私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

天才を生んだ邪雄な少

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

The screenshot shows the KinoDen search results page. At the top, there's a search bar with the text 'イノベーション' (Innovation) and a search button. Below the search bar, there are filters for '出版社' (Publisher), 'シリーズ' (Series), and '出版年' (Publication Year). The main content area displays a list of books. The first book is 'ビジネスモデル・イノベーション' (Business Model Innovation) by 野中郁次郎 and 徳岡晃一郎, published by 東洋経済新報社 in 2012/8. The second book is '「協働の学び」が変えた学校' (The School Changed by Collaborative Learning) by 金子 典, 高井良健一, and 木村 優, published by 大月書店 in 2018/3. The third book is '入門スポーツガバナンス' (Introduction to Sports Governance) by 笹川スポーツ財団, published by 東洋経済新報社 in 2014/4. Each book entry includes a thumbnail, title, author, publisher, and a brief description. There are also buttons for '目次' (Table of Contents), 'ページの検索結果' (Search Results of the Page), and '閲覧開始' (Start Viewing).

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

Q 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。

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—に向けて—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

KinoDen
Kinokuniya Digital Library

人口知能

検索 ②

☐ 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！

KinoDen
Kinokuniya Digital Library

人口知能

検索 ②

☒ 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) ▼

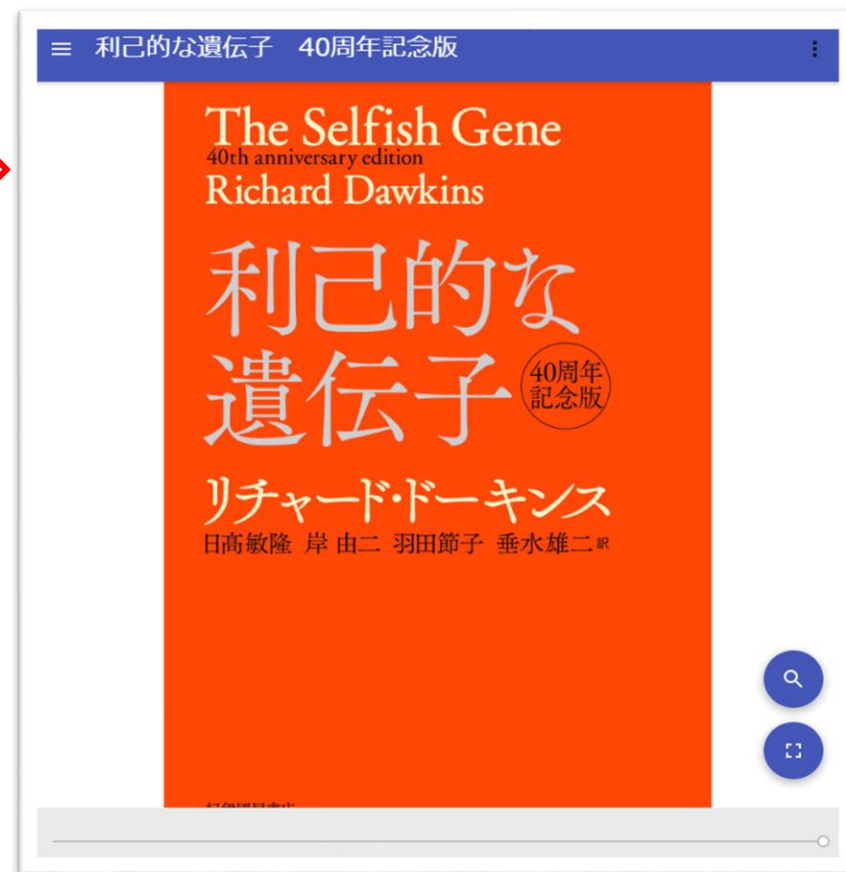
AIの破壊力
週刊東洋経済 e ビジネス新書No.156
週刊東洋経済編集部
東洋経済新報社(2015/12)

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、本文のビューワが開きます



※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

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

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

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1章 パターン認識とは

1-2 特徴ベクトル 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 x_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

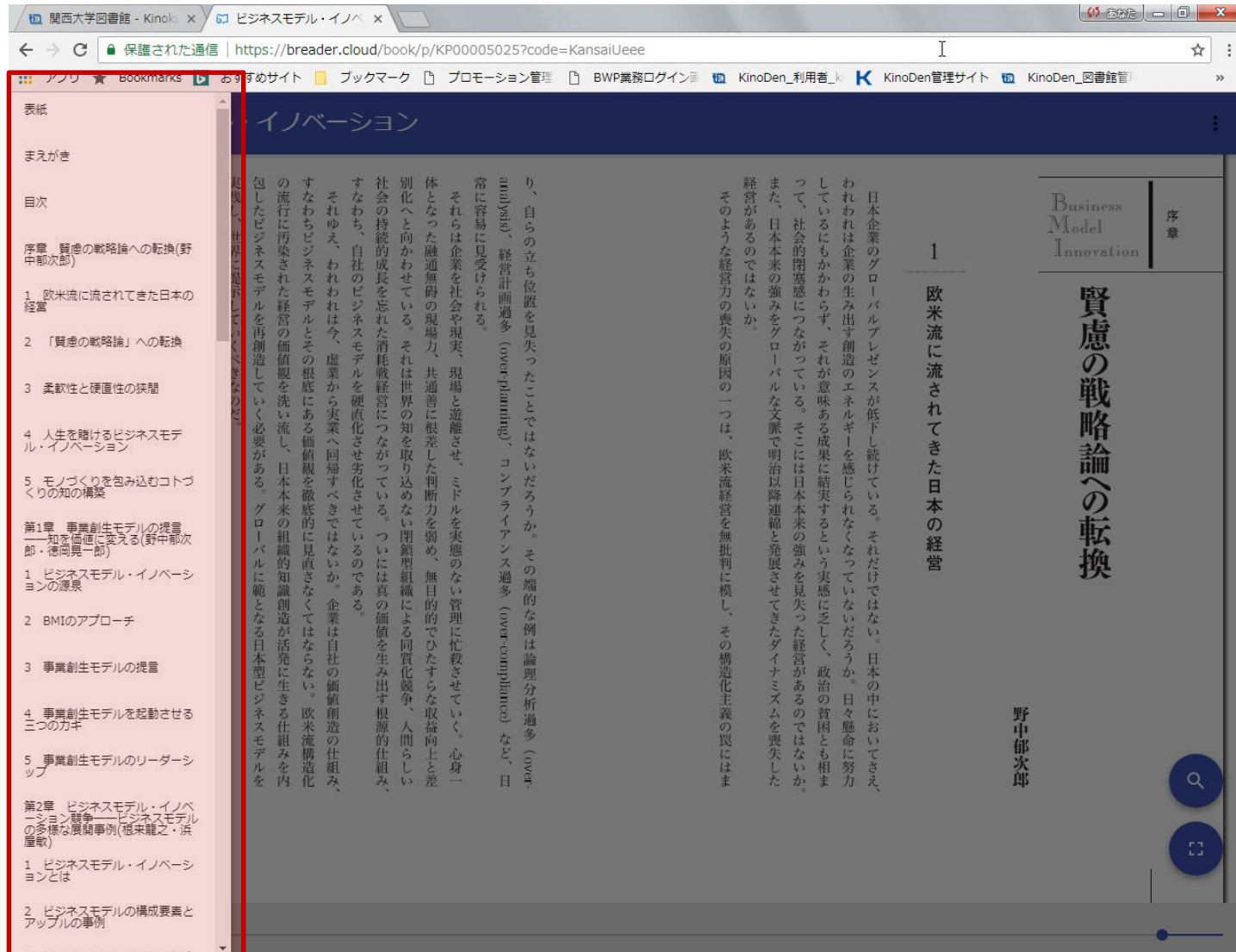
図 1-4 5×5 メッシュによる 2 値パターンの例

シークバー

検索

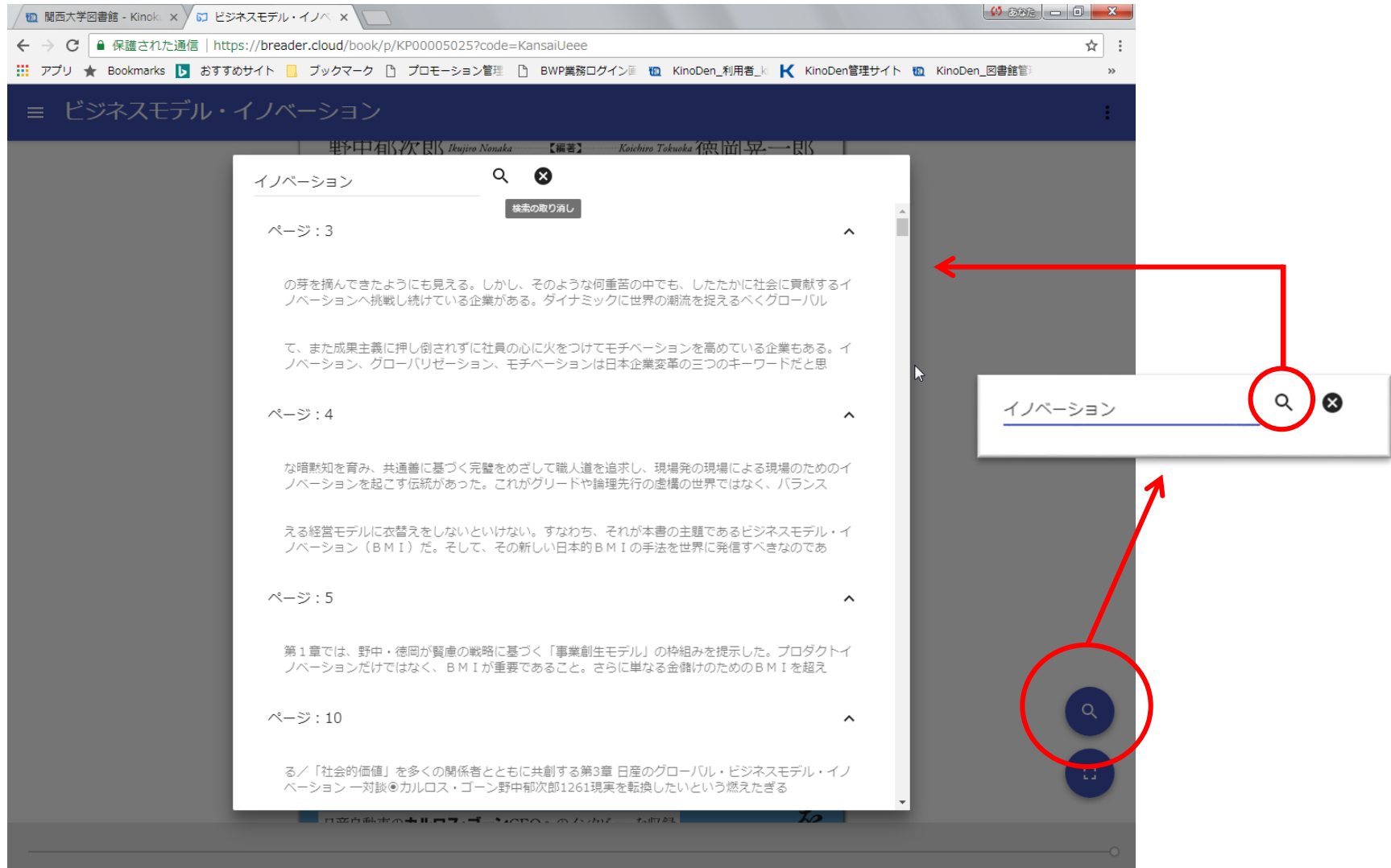
1 1. 閲覧画面（2） 目次の表示

- ・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



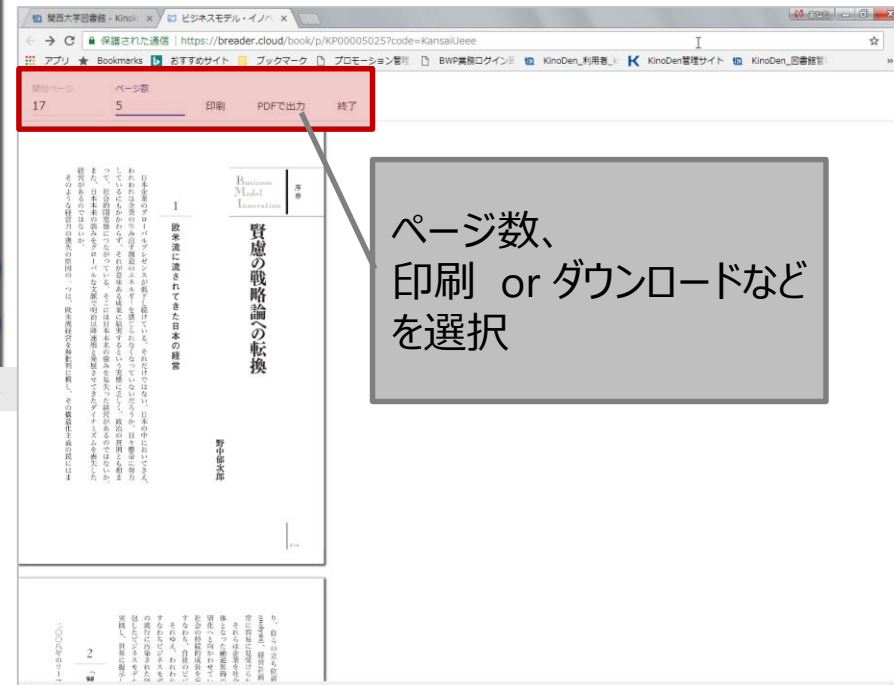
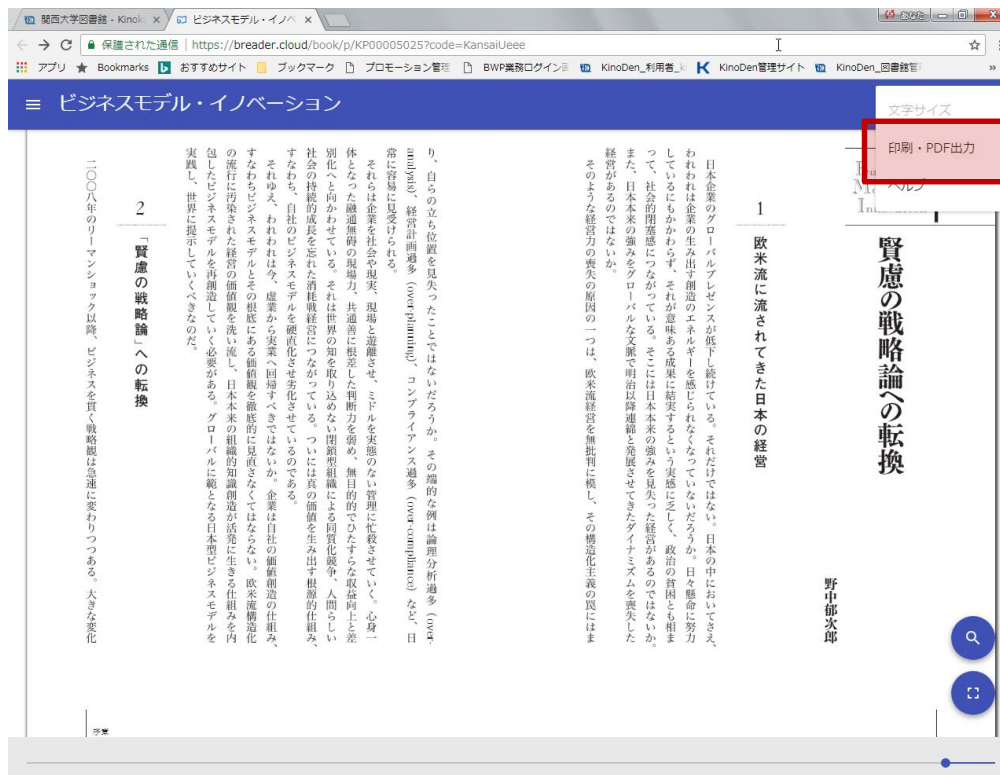
1 2. 閲覧画面（3） 本文内の検索結果の表示

- ・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



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。



ページ数、
印刷 or ダウンロードなど
を選択

1 4. 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。

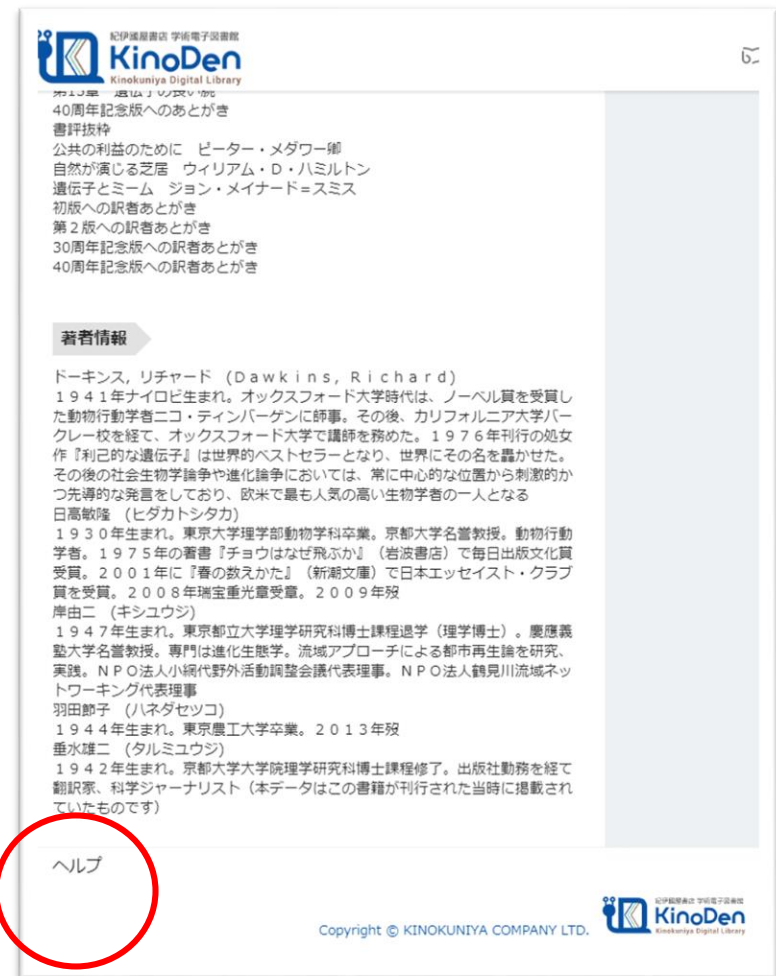
Q. 本の貸出はできますか？

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！



1 6. 動作環境 (推奨ブラウザ)

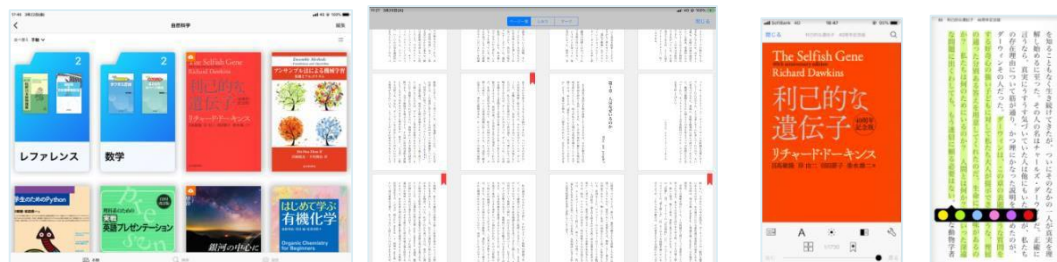
- Windows Google Chrome
 Mozilla Firefox
 Microsoft Edge
- Mac Google Chrome
 Mozilla Firefox
 Safari
- iOS Safari
- Android Google Chrome

※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。

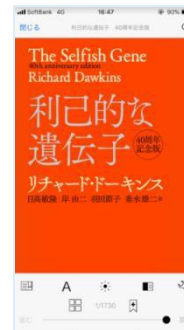
1 8. 専用アプリの紹介（2）

アプリをはじめて利用するときのながれ

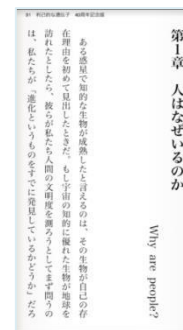
（詳しくは別資料「電子書籍閲覧サービス アプリ利用スタートガイド」をご覧ください）



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。