



# 利用者向けマニュアル

2020年3月更新



1. **KinoDen** Kinokuniya Digital Library とは
2. 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
3. 動作環境



# 1. KinoDen とは

Kinokuniya Digital Library

国内の学術書・専門書を中心に搭載した電子図書館です。



レスポンスなサイトデザインで  
スマートフォンでも快適に  
ご利用いただけます。



未購入タイトルも含めて  
全点全文検索&試し読み  
機能を標準装備しています。

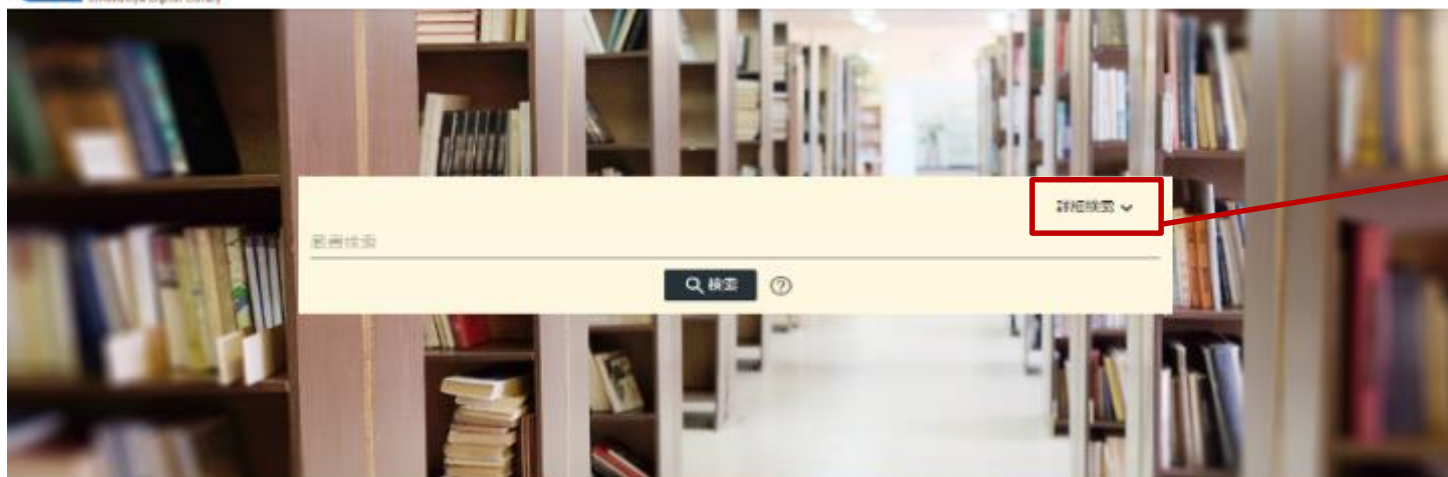


学生・教員からのリクエスト機能で  
“本当に使われる電子図書館”を  
実現します。

# 1. ご利用方法

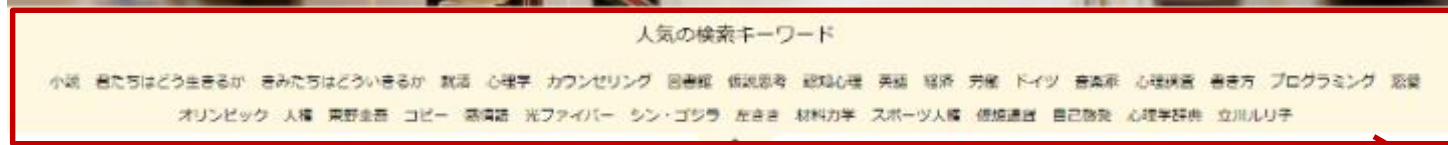
## ●ログイン・検索

https://kinoden.kinokuniya.co.jp/unii/



②

詳細検索も  
可能です



①

よく検索されている  
キーワードが表示  
されます



※学外からのアクセス、タブレット端末からのアクセスについては、図書館担当者にお問合せ下さい

# 詳細検索入力画面



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



天才を生んだ超絶な少



ディープラーニング、

## 検索結果

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 関連度降

ビジネスモデル・イノベーション  
知を価値に変換する賢慮の戦略論  
野中郁次郎 徳民典一郎  
東洋経済新報社(2012/8)

ビジネスモデルの理論から具体的な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  
新設高校 学校改革の10年  
金子 真・高井良博一・木村 優 [編]  
六月書房(2018/3)

対話と協働の授業を通じて生徒の個体所帯を高め、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校を見違えるほど変えた新設高校の実践記録。【推薦】秋田富代典さん(東京大学教授)「協働の学び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実を結んだ。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とは驚き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  
世川スポーツ対談  
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。

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

イノベーション

Q 検索 ?

▼ 出版社 ▼

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意味、プロジェ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要請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



ビューワが別タブで開きます

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
⋮

1-3 濃度パターンの量子化と標本化



(a) 原画像 (b) 濃度レベル数  $q=8$  の量子化 (c) メッシュ総数  $d=16 \times 16$  の量子化+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、単なるディ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  $5 \times 5$  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

1-4 特徴ベクトルと特徴空間



図 1-4  $5 \times 5$  メッシュによる 2 値パターンの例

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  $5 \times 5$  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に等価である。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

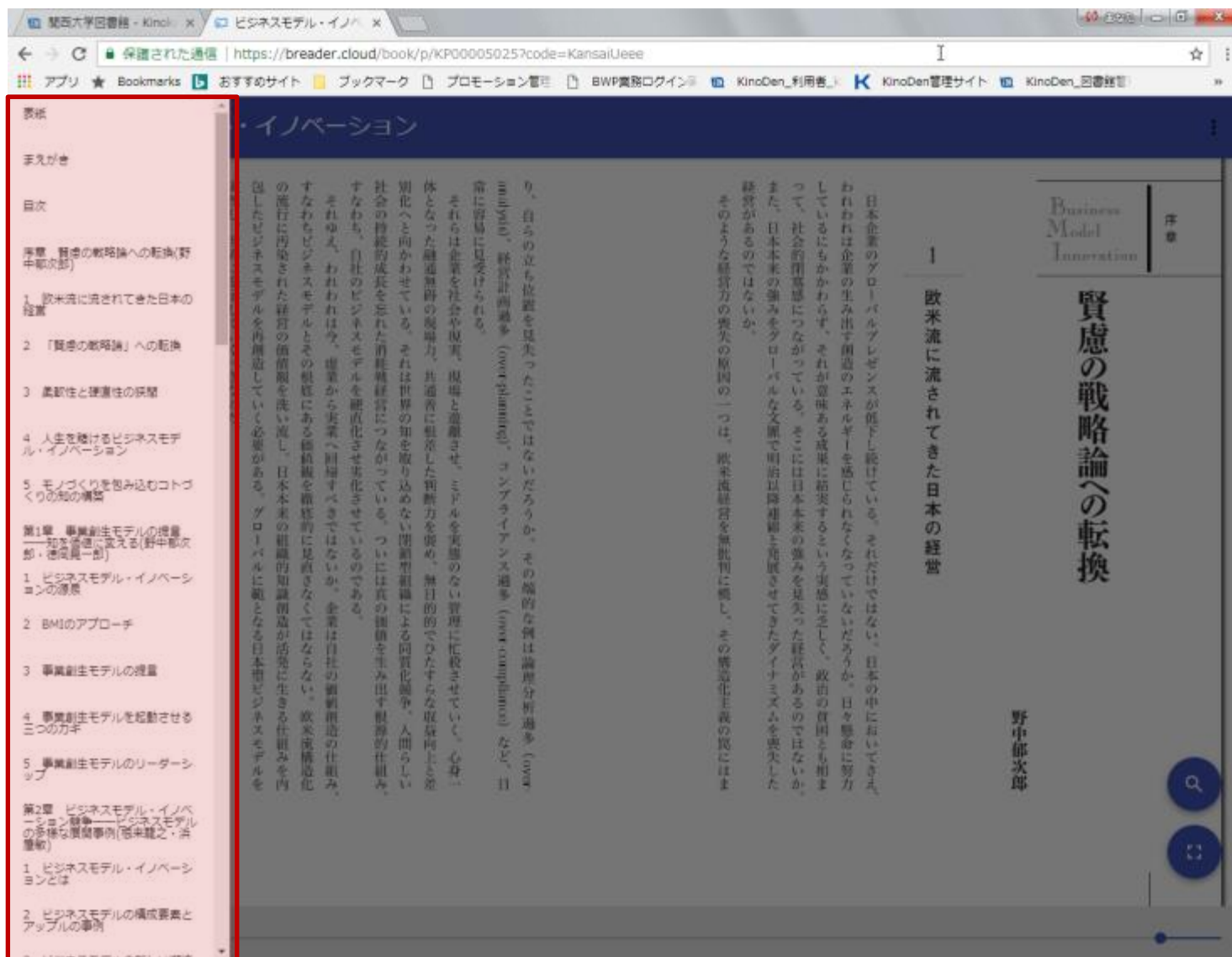
シークバー
検索



● ページの閲覧

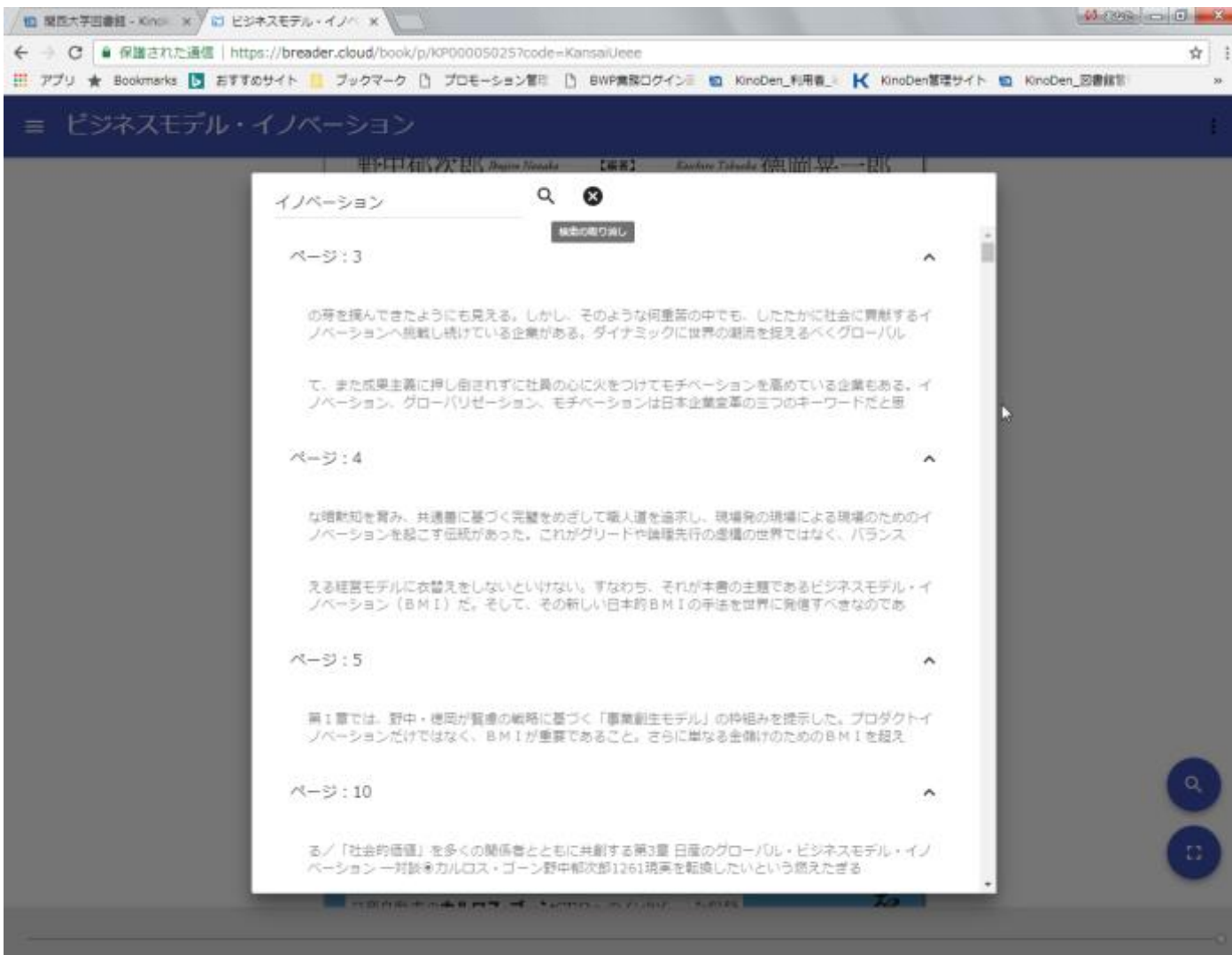
目次表示

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



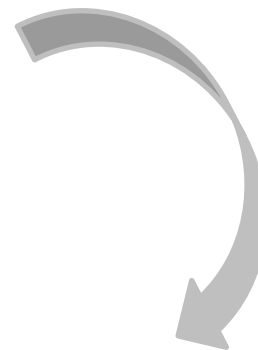
## 検索結果

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



# ● 印刷・ダウンロード

PDFフォーマット、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。  
(最大60P.)



## 3. 動作環境

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

bREADER CloudのWebブラウザビューワはDRM保護やパフォーマンスの最適化のため、ブラウザのキャッシュやCookieを参照利用しています。  
ブラウザ側でこれらが参照利用できない設定になっていると、電子書籍の本文ページが閲覧できない場合がありますのでご注意ください。

※[KinoDen画面上部に「ヘルプ」がございましたのでそちらもご参照下さい](#)