



 京都府立図書館

 **KinoDen**
Kinokuniya Digital Library

利用者マニュアル

2022年4月

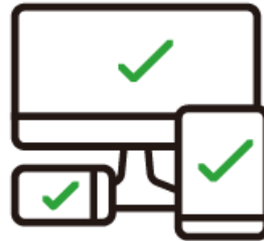
 紀伊國屋書店

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。



レスポンシブ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。

1. ご利用方法

●ログイン・検索

<https://www.library.pref.kyoto.jp/> →

マイページ ログイン

→ カード番号/パスワード入力 →

電子書籍



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

詳細検索入力画面



ヘルプ

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 |

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

著者 出版社 シリーズ 出版年

分類

指定なし

合計1,561冊

並び順

関連度順

総記 (78) ▼

哲学 (74) ▼

歴史 (131) ▼

社会科学 (489) ▼



経営者はいかにして、企業価値を高めているのか？

京都大学経済学部・人気講座完全聞き取りノート 京都大学の経営学講義 3

川北英隆 奥野一成【編著】

ダイヤモンド社(2019/1)

世界を変える経営者と世界を変え得る学生たち。京都大学経済学部で200人集める人気講義完全書籍化。日本最高の教室によるこそ

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

The screenshot shows a search results page for the keyword "イノベーション" (Innovation). The page header includes the search term and a search button. Below the header, there are filters for publisher, series, and year. The results section shows a total of 73 books. Three results are visible, each with a book cover, title, author, and a snippet of text. Red boxes highlight the search term "イノベーション" within the text snippets of the first two results.

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 徳民興一郎
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を克服するほど変化し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を上手に示している。」

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

▼ 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概念、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) 量子化 (c) 量子化+標本化

濃度レベル数 $q=8$ (メッシュ総数 $d=16 \times 16$)

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。

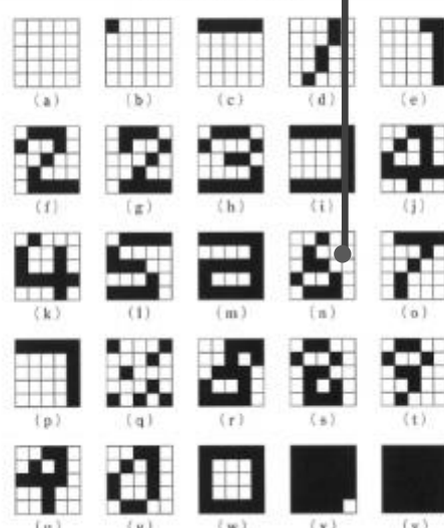
[2] 特徴ベクトルの多様性

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

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

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

1-4 特徴ベクトルと特徴空間



(a) (b) (c) (d) (e)
(f) (g) (h) (i) (j)
(k) (l) (m) (n) (o)
(p) (q) (r) (s) (t)
(u) (v) (w) (x) (y)

図 1-4 5×5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 5×5 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。

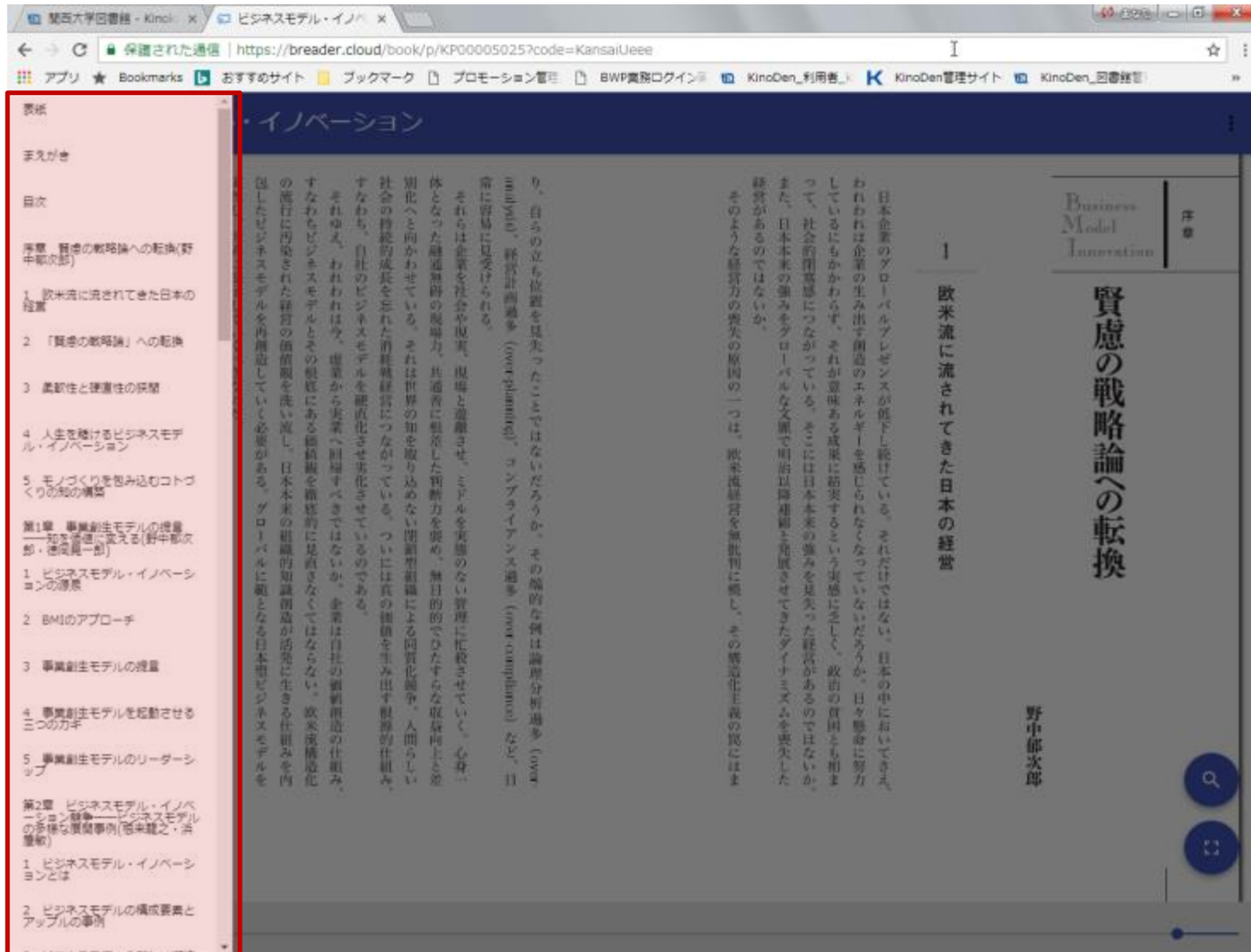
最も単純な識別系の構成法は、33 554 432 通りのすべてのパターンをそのクラス名とともに識別辞書として格納することである。これは、25 ビットデータのおおのにクラス名が割り当てられた参照テーブルを作ることに等価である。この例では、図 1-1 の識別辞書は参照テーブルに対応し、識別演算部は参照テーブルの照合処理に対応している。特徴抽出部で標本化されたパターンは必ず識別辞

シークバー

検索

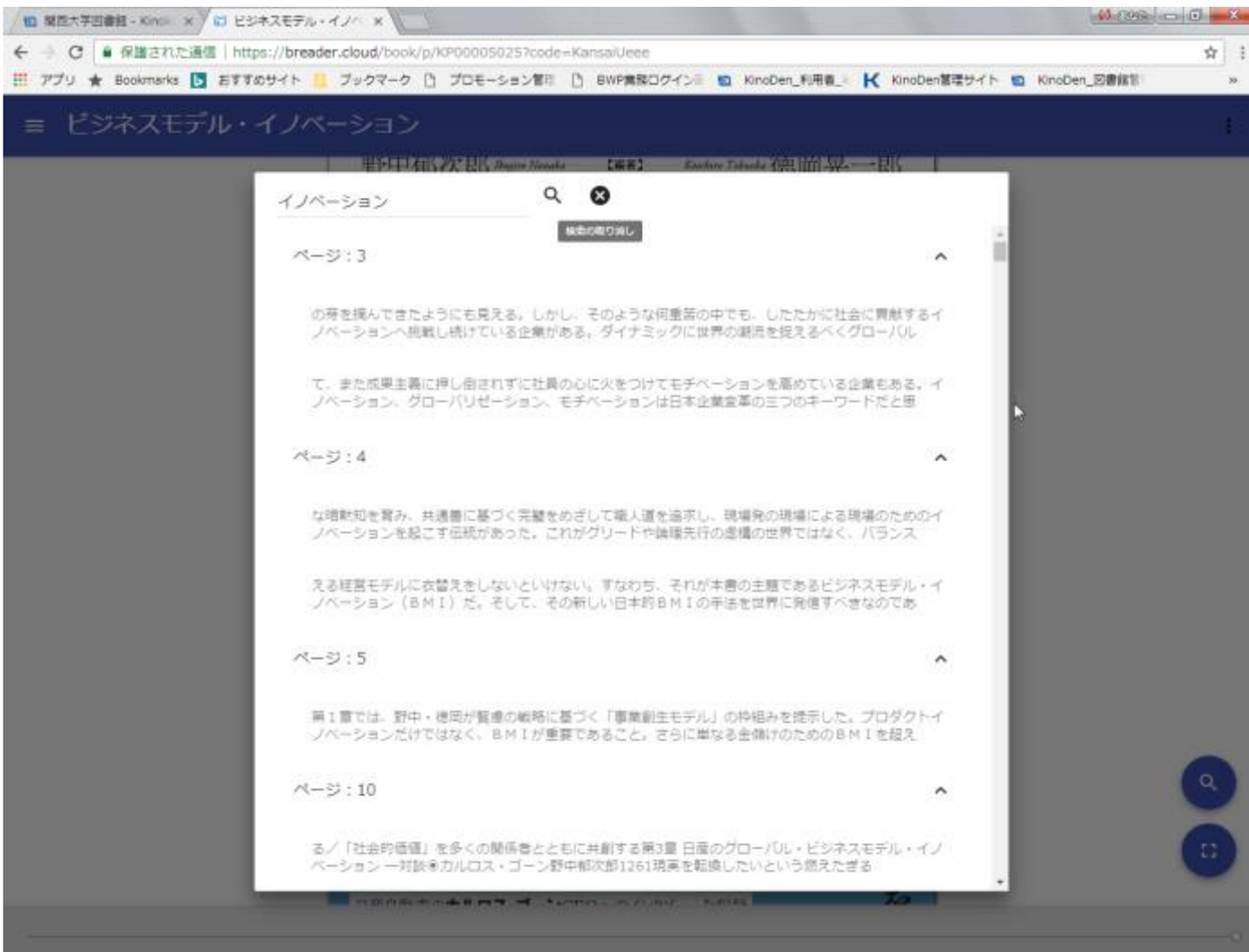
目次表示

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

※インターネットに接続できる環境でご利用ください。

※各ブラウザは最新バージョンの利用を推奨します。

※ブラウザのキャッシュやCookieを参照利用するため、ブラウザ側で参照利用できない設定になっていると閲覧できない場合があります。