

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。

ご利用方法

●ログイン・検索

同志社女子大学専用プラットフォーム

<https://kinoden.kinokuniya.co.jp/dwcla/>

The screenshot shows the Kinoden library website interface. At the top left, the motto "Always rising to a new challenge" is displayed above the Doshisha Women's College of Liberal Arts logo and name. At the top right, a message states "My本棚へ登録するにはログインが必要です". The main content area features a search bar with the text "蔵書検索" and a "詳細検索" dropdown menu. Below the search bar is a search button labeled "検索" with a magnifying glass icon and a help icon. Underneath the search bar, a section titled "人気の検索キーワード" lists the keywords "9784898218178" and "97848980654607". At the bottom left, there are links for "ヘルプ" and "KinoDenについて". At the bottom right, the copyright notice "Copyright © KINOKUNIYA COMPANY LTD." and the Kinoden logo are visible.

詳細検索入力画面

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
PHILKNIGHT
ライオンを倒した男

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、

未所蔵タイトルの検索とリクエスト機能

「未所蔵を含める」にチェックを入れると、購入されていない電子書籍についても、内容紹介・試し読みを確認してリクエストを出すことができます。（デフォルトではチェックが入っております）

未所蔵を含めて 検索した場合

Always rising to a new challenge
CHALLENGE UNIVERSITY
同志社女子大学
Doshisha Women's College of Liberal Arts, Founded in 1876

万葉集 新日本古典文学大系

検索

未所蔵を含める 著者 出版社 シリーズ 出版年

分類 指定なし 並び順 関連度順

合計593冊

総記 (14) 哲学 (51) 歴史 (154) 社会科学 (47)

未所蔵 新日本古典文学大系 別巻
万葉集索引
佐竹昭広 山田英雄 工藤力男 大谷雅夫 山崎福之【校注】
岩波書店(2004/3)

現存最古の歌集として、素朴直截な表現で人びとの心をとらえつづけてきた『万葉集』。大胆な構想力と緻密な考証と異色表現の視点を取り入れて『万葉注釈史』に新生面を開いた『新日本古典文学大系版『万葉集』全4冊の理解と鑑賞のための索引。全句索引、人名索引、地名索引、枕詞索引、依呂歌関係年表の各種索引を収録。

ページの検索結果 閲覧開始

未購入タイトルについては
出版社が定める範囲で
試し読みが可能です

購入をご希望される場合は、
ここから購入リクエストを出して下さい

Always rising to a new challenge
同志社女子大学

新日本古典文学大系
万葉集

著者 佐竹昭広 山田英雄 工藤力男 大谷雅夫 山崎福之【校注】
出版社 岩波書店
出版年月:
ISBN: 9794002400013
eISBN: 9794007150012
ProductID: KP00013642

未所蔵
この電子書籍は当館
未所蔵です。

試し読み

購入をリクエスト

書籍をコピー

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

ヘルプ KintoDenについて
Copyright © KINOKUNIYA COMPANY LTD. KintoDen
Kinokuniya Digital Library

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
⋮

4 第1章 パターン認識とは



(a) 原画像 (濃度レベル数 $q=8$) (メッシュ総数 $d=16 \times 16$)
(b) 量子化 (c) 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。

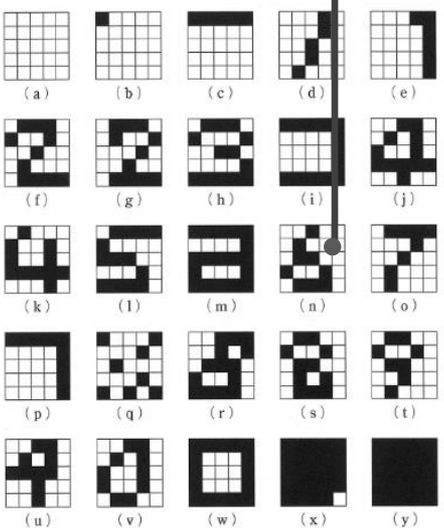
[2] 特徴ベクトルの多様性

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

1-2 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

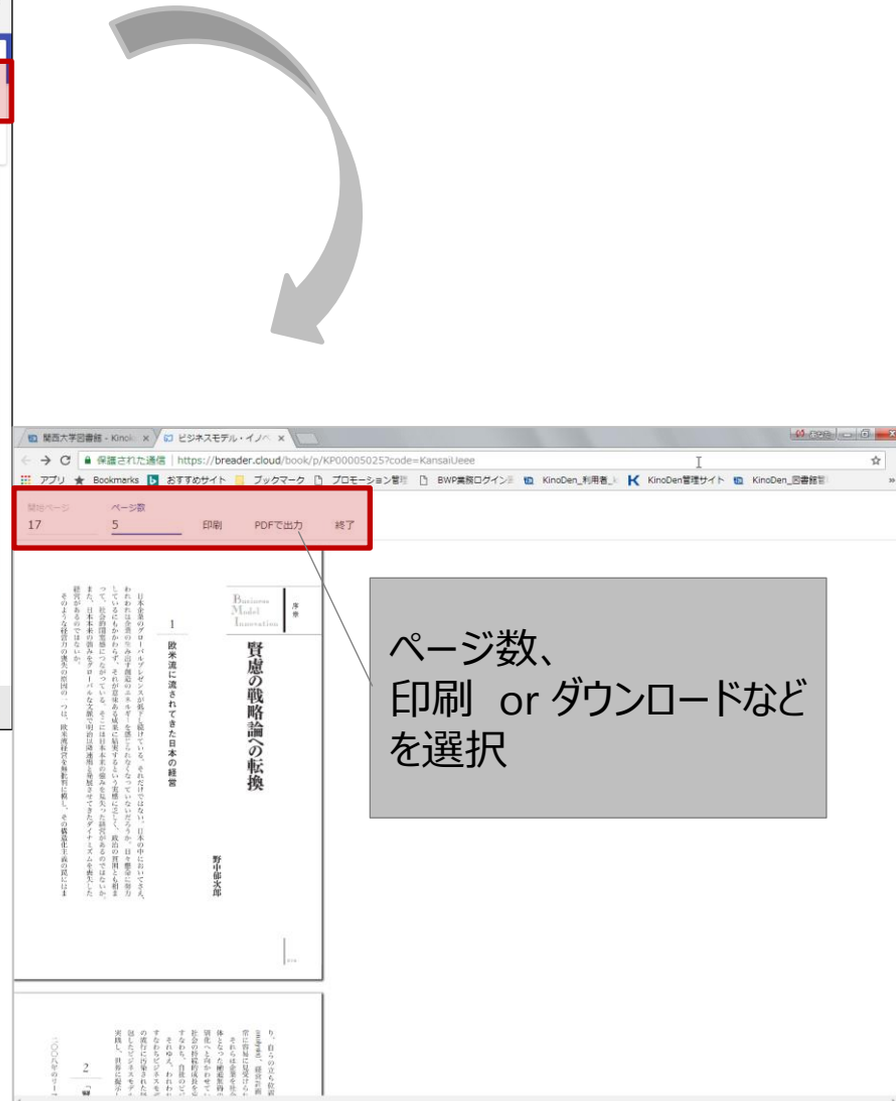
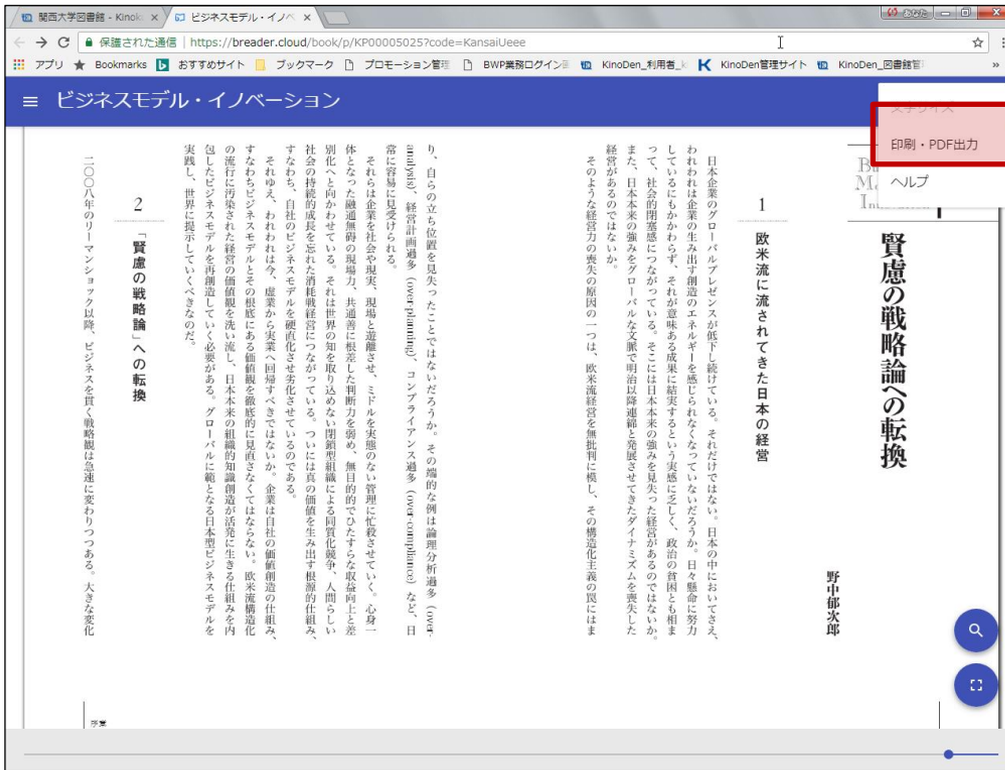
れている。図の (a) から始まって (y) までさまざまなパターンが表現できる。図から 5×5 メッシュは数字を表現するにはかなり粗い標本化であることがわかる。

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お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

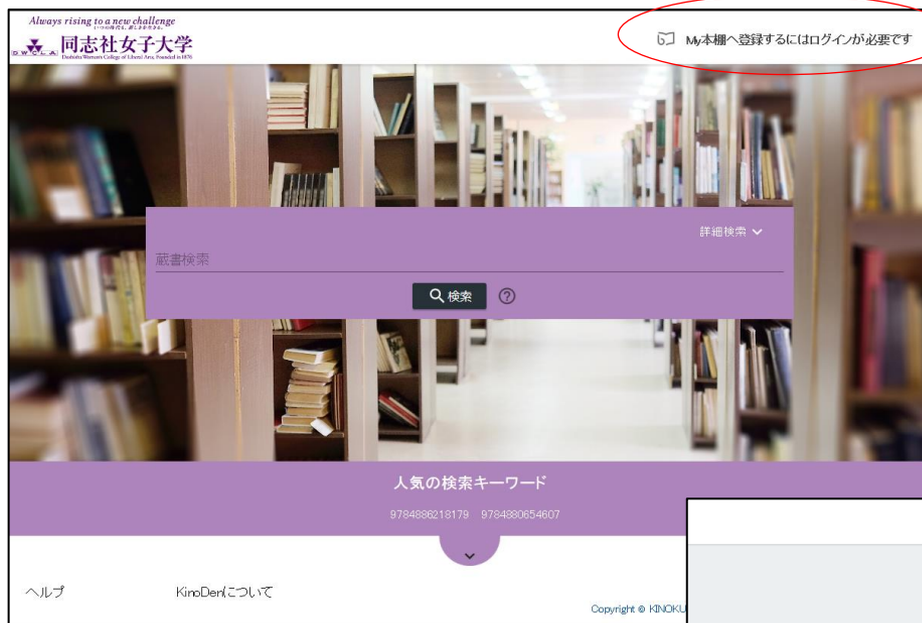
検索

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60ページ、出力可能範囲は出版社によって個別に定められております)

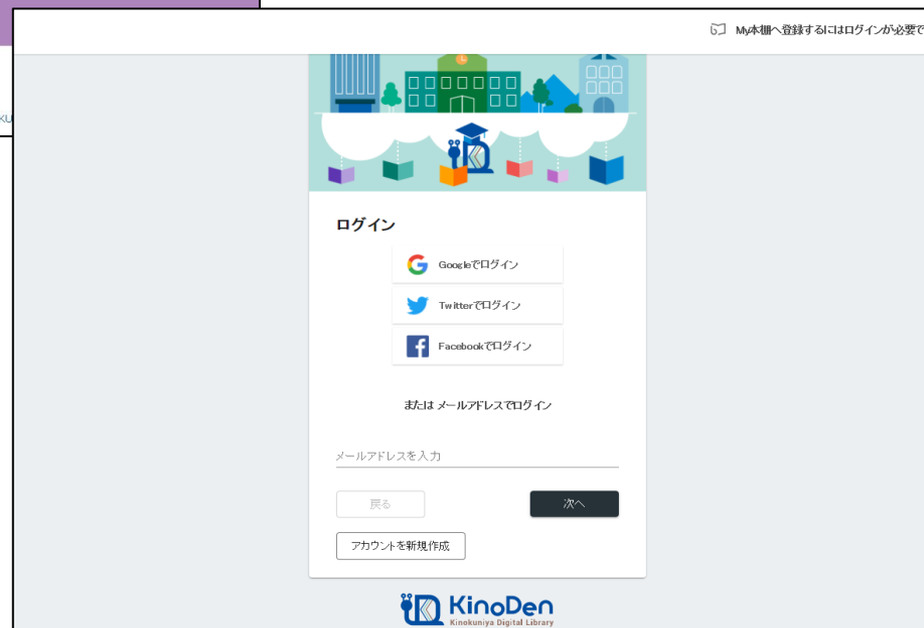
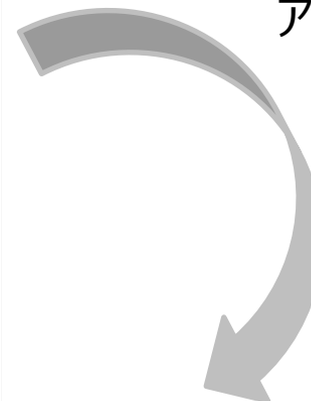


ページ数、
印刷 or ダウンロードなど
を選択

個人アカウントの作成 (学外からのアクセス、アプリ連携)



学内ネットワーク内で
アカウント新規作成



作成したアカウントを利用して
・学外からのアクセス
・アプリでの閲覧
が可能となります！

※VPNを用いた学外からのアクセスも可能です



アカウント作成後、お気に入りのタイトルを「My本棚」に追加いただくと、モバイルアプリの情報が表示されます

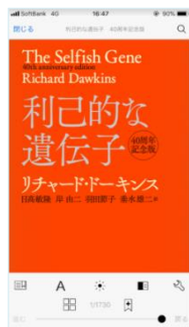


bREADER Cloud

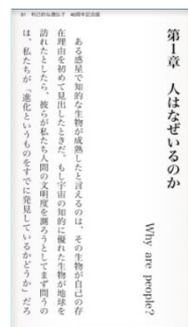
お手持ちのデバイス（スマホ、タブレット）にアプリをインストールしていただき、PCと同じアカウントでログイン



My本棚例



電子書籍の閲覧例



1冊全文
ダウンロード



My本棚



しおり



マーカー

アプリには様々な機能を用意しております
外出先でも快適に読書をお楽しみください

※1冊全文ダウンロードされた場合でも
同時アクセス数制限によってアクセスできない場合があります