

# 電子図書館KinoDen 使い方ガイド

## 1 KinoDenにアクセスする

2018.12作成

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



QRコード

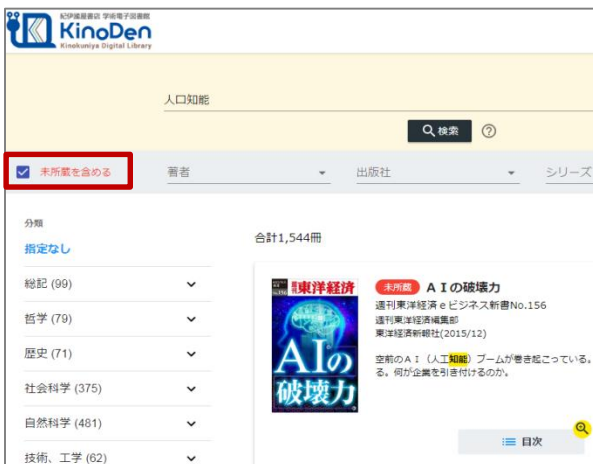


動作環境

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

図書館へのアクセス権は、図書館の管理者にて設定します。  
 本学の場合、学内LAN接続、またはVPNでアクセスして下さい。

## 2 検索からタイトル表示



未所蔵を含める



所蔵タイトルのみ

「未所蔵を含める」にチェックを入れると、本学にない電子書籍についても、内容紹介・試し読みを確認し、リクエストを出すことができます。

# 3 閲覧する

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
5



図 1-3 濃度パターンを量子化と標本化

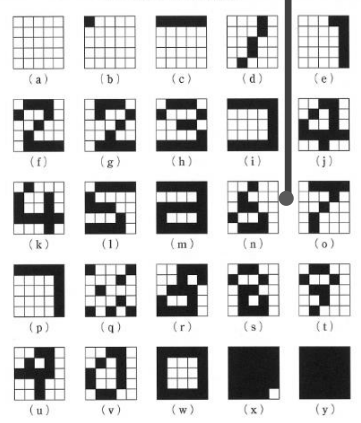


図 1-4 5×5メッシュによる2値パターンの例

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でもできる。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。

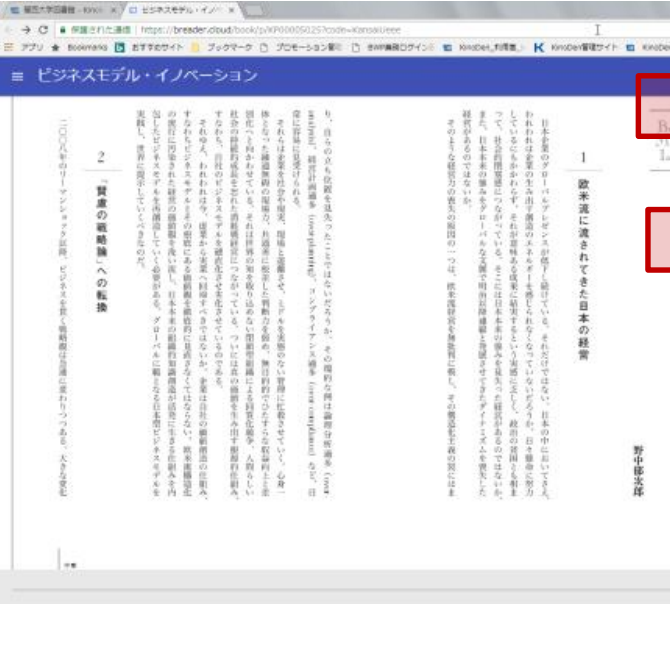
最も単純な識別系の構成法は、33,554,432通りのすべてのパターンをそのクラス名とともに識別辞書として格納することである。これは、25ビットデータのおおにクラス名が割り当てられた参照テーブルを作ることと等価である。この例では、図1-1の識別辞書は参照テーブルに対応し、識別演算部は参照テーブルの照合処理に対応している。特徴抽出部で標本化されたパターンは必ず識別辞

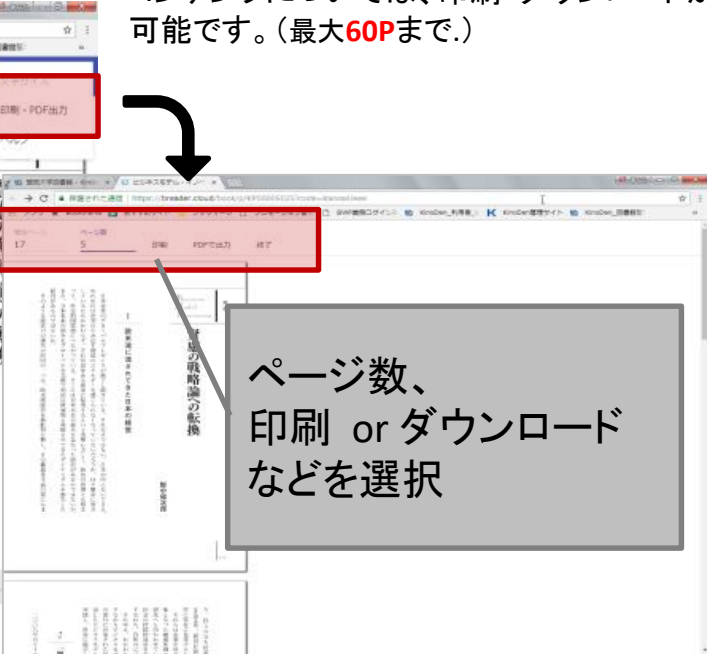
シークバー
検索

引用：オーム社『わかりやすいパターン認識』

# 4 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まで。)





ページ数、印刷 or ダウンロードなどを選択

※KinoDen画面上部に「ヘルプ」がございますのでそちらもご参照下さい