

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2021年6月3日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

Pythonではじめる 情報検索プログラミング

正誤対象

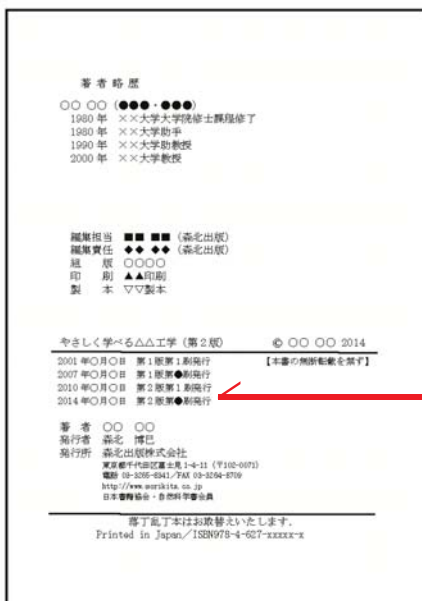
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1 刷	対応刷数 1 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応 刷数	頁	行数, 図・ 表・式番号	誤	正
1	88	7行目	「環境」をクエリに選んだたために…	「環境」をクエリに選んだために…
1	94	リスト9.2 の下5行目	この出力結果の最初にある「-0.624*”知能”」の-0.624は、…	この出力結果の最初にある「0.624*”知能”」の0.624は、…
1	94	一番下の 網掛け	-0.624* ”知能” + -0.484* ”人工” + -0.204* ”マービン・ミンスキー”	0.624* ”知能” + 0.484* ”人工” + 0.204* ”マービン・ミンスキー”
1	119	1～13行目		欄外①のように修正
1	124	上から4つ 目の網掛け	# 1以上6未満の各整数を2乗し文字列に変換	# 1以上6未満の各整数を2倍し文字列に変換
1	136	8～16行目	python:3.6.5, 3.8.3 chardet:3.0.4 gensim:3.7.3, 3.8.3 Janome:0.3.9, 0.4.0 matplotlib:3.1.1, 3.2.2 numpy:1.17.2, 1.18.5 scipy:1.3.1, 1.5.0 sklearn:0.21.3, 0.23.1 wordcloud:1.5.0, 1.8.0	python:3.8.6 chardet:4.0.0 gensim:3.8.3 Janome:0.4.1 matplotlib:3.4.1 numpy:1.20.2 scipy:1.6.2 sklearn:0.24.1 wordcloud:1.8.1
1	149	索引	pip 119	削除

欄外①

インストールには conda コマンドを使用し、ライブラリの提供元として conda-forge を指定します。さらに、「gensimは3.8.3」というように、サンプルプログラムの動作が確認されているバージョンを指定します。これは、サンプルプログラムとライブラリの不整合を回避するためです（詳しくは付録A.3「ライブラリのエラーや警告」を参照してください）。インストールの実行例を以下に示します。

```
(iprb)$ conda install -c conda-forge gensim==3.8.3 janome==0.4.1
                        wordcloud==1.8.1
```