

※ 本文# 行目 は見出しやグレーコード箇所をのぞいた文章

ページ	位置	誤	正	備考
15	目次	10.5.2 投票による分類器を実装する	10.5.2 投票による分類器を実装する	1、2刷
16	目次	12.2.2 Pythonで独自のscikit-learn分類器を作成する	12.2.2 Pythonで独自のscikit-learn分類器を作成する	1、2刷
41	本文下から5行目	学習学習データ	学習データ	1、2刷
62	「分類」の箇条書き	違いはか？	違いは何か？	1、2刷
96	5行目	焦点を当ましょう。	焦点を当てましょう。	1、2刷
132	脚注 5)	スケール不変特徴量の意。	スケール不変特徴量変換の意。	1、2刷
150	本文8行目	データ点ような	データ点のような	1、2刷
159	1行目	・細胞核テクスチャ	・細胞核テクスチャ	1、2刷
191	本文下から2行目	のヒストグラム	のヒストグラム	1、2刷
196	本文6行目	データサンプルが	データサンプルが	1、2刷
213	本文9行目	変数に依存することを	変数に依存することを	1、2刷
402	目次	12.2.2 Pythonで独自のscikit-learn分類器を作成する	12.2.2 Pythonで独自のscikit-learn分類器を作成する	1、2刷
53	本文下から3行目	x軸の $0 \leq x < 10$ の	x軸の $0 \leq x \leq 10$ の	1刷
116	本文6行目	OpenCVに特徴行列の全データ点を使用するよう指示します。	OpenCVにデータから平均値を計算するよう指示します。	1刷
205	目次	7.2 初めてのベイズ分類器を実装する	7.2 初めてのベイズ分類器を実装する	1刷
223	箇条書き	•The Enron-Spam dataset:	•The Enron-Spam dataset:	1刷
223	箇条書き	•The Ling-Spam corpus: と •The Apache SpamAssassin public corpus:	※URLリンク切れ (2019年2月確認)	1刷
235	目次	8.5 k-meansを利用して手書き数字を分類する	8.5 k-meansを利用して手書き数字を分類する	1刷
239	本文下から2行目	cv2.meansに渡します。	cv2.kmeansに渡します。	1刷
275	本文10行目	サンプルを $\hat{y} = -1$ として分類することに	サンプルを $\hat{y} = +1$ として分類することに	1刷
318	本文6~8行目	(正 のように修正)	バギング法によるサンプリング (重複あり) を行い、 bootstrap=Falseとすると、ブースティング法による サンプリング (重複なし) を行います。	1刷
407	本文4行目	http://scikit-learn.org/stable/datasets/index.html	https://scikit-learn.org/stable/datasets/index.html	1刷

以上