『Python ではじめるテキストアナリティクス入門』第1刷用正誤表(2022年3月10日現在)

このたびは、標記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。 標記書籍に誤りがございました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

頁数	位置	誤	正
113	プログラムリスト 6.4 analyze_cooccurrency_miyajima.py 9, 10行目	include_pos = ('NOUN', 'VERB', 'ADJ') + ('PROPN', 'ADV') stopwords = ('する', 'ある', 'ない', 'いう', 'もの', ' こと', 'よう', 'なる', 'ほう') + ('いる', 'くる', '行 く', '思う')	include_pos = ('NOUN', 'PROPN', 'VERB', 'ADJ') stopwords = ('する', 'ある', 'ない', 'いう', 'もの', ' こと', 'よう', 'なる', 'ほう', 'いる', 'くる', 'お', ' つ', 'おる', 'とき', 'しまう', 'いく', 'みる', 'ため', 'ところ', '際', '他', '時', '中', '方', '目', '回', ' 年', '点', '前', '後', '思う', '行く')
114	プログラムリスト 6.4 analyze_cooccurrency_miyajima.py 94 行目	<pre>weight_cutoff = 0.05</pre>	weight_cutoff = 0.015
121	プログラムリスト6.9 count_food1.py 34行目	<pre>if ent.label_ == 'Dish' or ent.label_ == 'Food_other':</pre>	if ent.label_ == 'Dish':
123	プログラムリスト6.10 count_food2.py 34行目	<pre>if ent. label_ == 'Dish' or ent. label_ == 'Food_other':</pre>	if ent.label_ == 'Dish':

講談社 1

	プログラムリスト 6.10	揚げもみじ饅頭	揚げ紅葉饅頭
123	count_food2.py		
	43 行目		
		stopwords = ('する', 'ある', 'ない', 'いう', 'もの', '	stopwords = ('する', 'ある', 'ない', 'いう', 'もの', '
130		こと', 'よう', 'なる', 'ほう') + ('いる', 'くる', '行	こと', 'よう', 'なる', 'ほう', 'いる', 'くる', 'お', '
	プログラムリスト 6.13	く', '思 う ')	つ', 'おる', 'とき', 'しまう', 'いく', 'みる', 'やる',
	analyze_cooccurrency_themepark.py		'ため'、'ところ'、'際'、'他'、'時'、'中'、'方'、'回'、
	10行目		'目', '年', '月', '日', '分', '事', '等', '内', '間',
			'半', '頃', '前', '後', '今回', '入る', '思う', '行う
			', '行く', '行ける', '行なう', '来る', '思う', '見る',
			'見える', '見れる', '観る', '訪れる')

講談社 2