

『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5月19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
49	下から11行目	Pyhon	Python
113	プログラムリスト 6.4 analyze_cooccurrence_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_cooccurrence_miyajima.py 94 行目	weight_cutoff = 0.05	weight_cutoff = 0.015
121	プログラムリスト6.9 count_food1.py 34行目	if ent.label_ == 'Dish' or ent.label_ == 'Food_other':	if ent.label_ == 'Dish':
123	プログラムリスト6.10 count_food2.py 34行目	if ent.label_ == 'Dish' or ent.label_ == 'Food_other':	if ent.label_ == 'Dish':

123	プログラムリスト 6.10 count_food2.py 43 行目	揚げもみじ饅頭	揚げ紅葉饅頭
130	プログラムリスト 6.13 analyze_cooccurrency_themepark.py 10行目	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')	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', 'やる', 'ため', 'ところ', '際', '他', '時', '中', '方', '回', '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')
213	10行目	特徴量とする ^と よりは	特徴量とするよりは