

『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<br>analyze_cooccurrence_miyajima.py<br>9, 10行目 | include_pos = ('NOUN', 'VERB', 'ADJ') + ('PROPN',<br>'ADV')<br>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')<br>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<br>analyze_cooccurrence_miyajima.py<br>94 行目   | weight_cutoff = 0.05   | weight_cutoff = 0.015   |
| 121 | プログラムリスト6.9<br>count_food1.py<br>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<br>count_food2.py<br>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<br>count_food2.py<br>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<br>analyze_cooccurrence_themepark.py<br>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') |