## Python 実践機械学習システム 100 本ノック 【正誤表】

- ●p94 ソースコード9行目、p95 ソースコード9行目
- 【誤】 # キャンセル率が低い(第1四分位以下)店舗のみ
  th\_low = check\_df['cancel\_rate'].quantile(0.25)
  temp\_chk = check\_df.loc[(check\_df['cancel\_rate'] >= th\_low)]
- 【正】 # キャンセル率が低い(第1四分位以下)店舗のみ
  th\_low = check\_df['cancel\_rate'].quantile(0.25)
  temp\_chk = check\_df.loc[(check\_df['cancel\_rate'] <= th\_low)]

## ●p95 本文 10 行目

- 【誤】 結果としては、キャンセル率の高い店舗の相関係数は、0.78・・と算出されたので、強い相関があることが わかりました。逆にキャンセル率の低い店舗の相関係数は 0.60・・・と出ていますので、全体で見たときよ り相関は下がっていますが、相関は見られる結果となっています。
- 【正】 結果としては、キャンセル率の高い店舗の相関係数は、0.78…と算出されたので、強い相関があることが わかりました。また、キャンセル率の低い店舗の相関係数も、0.76…と算出され、こちらも強い相関がある ことがわかります。
- ●関数:make\_report\_hq\_r2
- ① P171 10 行目
- 【誤】cell.value = f'{max\_str\_date}月度 売上総額'
- 【正】 cell.value = f'{trg\_date}月度 売上総額'

関数:make\_report\_store\_r2

②P174 1行目

【誤】 cell.value = f'{store\_name} {max\_str\_date}月度 サマリーレポート'

【正】 cell.value = f'{store\_name} {trg\_date}月度 サマリーレポート'

③ P174 5行目

【誤】cell.value = f'{max str date}月度 売上総額'

【正】 cell.value = f'{trg\_date}月度 売上総額'

<本書紹介サイト>

https://www.shuwasystem.co.jp/book/9784798063416.html

<秀和システム>

http://www.shuwasystem.co.jp/