

## 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

② P174 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/>