

動作確認レポート

モデル設定

Taylor ルールを次のように定式化する：

$$i_t = r^* + \pi_t + \phi_\pi(\pi_t - \pi^*) + \phi_y y_t$$

```
import numpy as np
x = np.linspace(0, 10, 5)
print(x)
```

```
[ 0.   2.5  5.   7.5 10.]
```

日本語のテキストが正しく表示されるか確認します。ここには「固定収益市場」「イールドカーブ」「修正デレレーション」といった専門用語も含めておきます。

```
'''{python} import matplotlib.pyplot as plt
```

```
y = np.random.normal(size=100) plt.hist(y, bins=20) plt.title("ヒストグラムの例") plt.xlabel("値")
plt.ylabel("頻度") plt.show() '''
```