

IT セクターにおける財務指標と短期株価パフォーマンスに関する初期分析

(あなたの氏名)

2025 年 11 月 5 日

1 試験内容（目的）

本研究の目的は、IT セクターに属する国内上場企業の財務データ（ファンダメンタルズ）が、短期的な株価パフォーマンスの予測にどの程度寄与するかを検証することである。

具体的には、「ある決算情報が公開された時点」で、「3 ヶ月（60 営業日）後の株価が上昇するか否か」を予測する二値分類モデルを構築する。

これは、田村氏の研究（第 3 章）における「予測期間の長短とファンダメンタルズ分析の有効性」に関する議論を、実データを用いて追検証する試みでもある。

2 データ収集方法

当初、`yfinance` ライブラリによるデータ取得を試みたが、ネットワーク環境の SSL 認証問題により断念した。次に `jQuants` API の利用を検討したが、無料プランではデータ取得期間（直近 2 年分）と対象データ（財務諸表・TOPIX）に強い制約があった。

そこで、データ制約と分析目的のバランスを考慮し、以下の計画でデータを収集した。

- データソース: `jQuants` API (無料プラン)
- 株価データ: 分析対象 6 社（楽天グループ、Z ホールディングス、メルカリ、Sansan、サイバーエージェント、SHIFT）の直近 2 年分の日足終値を取得。(`get_prices_daily_quotes`)
- 財務データ: 上記 6 社の直近 8 四半期分の財務諸表（B/S, P/L の主要項目）を取得。(`get_fins_statements`)
- 保存: 取得したデータは、API 負荷軽減のため、それぞれ `stock_prices.csv` および `financial_statements.csv` としてローカルに保存した。

データ収集スクリプト（プレースホルダ）

```
[data_collection.py]
import pandas as pd
```

```

import os
import jqumpsapi
from dotenv import load_dotenv, find_dotenv
import time

# .env ファイルから認証情報を読み込む
load_dotenv(find_dotenv('J-Quants.env'))
JQUANTS_MAIL = os.getenv("JQUANTS_EMAIL")
JQUANTS_PASS = os.getenv("JQUANTS_PASSWORD")

if not JQUANTS_MAIL or not JQUANTS_PASS:
    print("☒ 環境変数ファイル 'J-Quants.env' に認証情報が設定されていません")
    exit()

# 1. API クライアントを初期化
print("J-Quants API クライアントを初期化しています...")
cli = jqumpsapi.Client(mail_address=JQUANTS_MAIL, password=JQUANTS_PASS)
print("クライアントの初期化が完了しました。")

# 2. 分析対象の証券コードリスト
tickers = ["4755", "4689", "4385", "4443", "4751", "3697"]

# 3. データを取得する期間（君が指定した日付）
start_date = "20230727"
end_date = "20250727"

# 4. jQuants API で株価データを取得
try:
    print("jQuants API からデータのダウンロードを開始します...")

    # 各社の終値データを格納するリストを準備
    all_price_series = []

    # 個別銘柄の株価を取得
    for code in tickers:
        df = cli.get_prices_daily_quotes(code=code, from_yyyymmdd=start_date, to_yyyymmdd=end_date)
        # 'Date' 列を日付型に変換し、インデックスに設定
        df['Date'] = pd.to_datetime(df['Date'])

```

```

df = df.set_index('Date')
# 'Close' 列を銘柄コード名に変更してリストに追加
all_price_series.append(df['Close'].rename(code))
print(f"☒ {code} のデータを取得完了...")
time.sleep(1) # サーバーへの負荷を考慮して1秒待つ

# 全てのデータを日付を基準に結合する
final_df = pd.concat(all_price_series, axis=1)

if final_df.empty:
    print("\n ☒ エラー: データのダウンロードに失敗しました。")
else:
    print("\n データのダウンロードと結合に成功しました!")
    # 5. 取得したデータを CSV ファイルに保存
    output_filename = 'stock_prices.csv'
    try:
        final_df.to_csv(output_filename)
        print(f"\n データを '{output_filename}' として保存しました。")
    except Exception as e:
        print(f"\n ☒ ファイルの保存中にエラーが発生しました: {e}")
    print("---- 終値データ (始め) ----")
    print(final_df.head())
    print("\n---- 終値データ (終わり) ----")
    print(final_df.tail())

except Exception as e:
    print(f"\n ☒ 予期せぬエラーが発生しました: {e}")

```

[get_financials.py]

```

import pandas as pd
import os
import jqdatasapi
from dotenv import load_dotenv, find_dotenv
import time

# .env ファイルから認証情報を読み込む
load_dotenv(find_dotenv('J-Quants.env'))

```

```

JQUANTS_MAIL = os.getenv("JQUANTS_EMAIL")
JQUANTS_PASS = os.getenv("JQUANTS_PASSWORD")

if not JQUANTS_MAIL or not JQUANTS_PASS:
    print("☒ 環境変数ファイル 'J-Quants.env' が見つかりません")
    exit()

# 1. API クライアントを初期化
print("J-Quants API クライアントを初期化しています...")
cli = jquantsapi.Client(mail_address=JQUANTS_MAIL, password=JQUANTS_PASS)
print("クライアントの初期化が完了しました。")

# 2. 分析対象の証券コードリスト
tickers = ["4755", "4689", "4385", "4443", "4751", "3697"]

# 3. jQuants API で財務諸表データを取得
try:
    print("財務諸表データのダウンロードを開始します...")

    all_fins_data = []
    for code in tickers:
        df = cli.get_fins_statements(code=code)
        all_fins_data.append(df)
        print(f"☒ {code} の財務データを取得完了...")
        time.sleep(1)

# 取得した全社のデータフレームを縦に連結
final_fins_df = pd.concat(all_fins_data)

if final_fins_df.empty:
    print("\n ☒ エラー: 財務データのダウンロードに失敗しました。")
else:
    print("\n 全企業の財務データのダウンロードと結合に成功しました!")

# ★★★ ここが最重要修正点 ★★★
# 'LocalCode' 列を文字列に変換し、末尾 1 文字を削除して 4 桁コードに整形する
print("\n 銘柄コードを 4 桁に整形しています... (例: 47550 -> 4755)")
final_fins_df['LocalCode'] = final_fins_df['LocalCode'].astype(str).str[:-1]

```

1]

```
# 4. 取得したデータを CSV ファイルに保存
output_filename = 'financial_statements.csv'
final_fins_df.to_csv(output_filename, index=False)
print(f"\n 整形後のデータを '{output_filename}' として保存しました。")

print("\n--- 整形後の楽天グループ (4755) のデータの一部 ---")
print(final_fins_df[final_fins_df['LocalCode'] == '4755'].head())

except Exception as e:
    print(f"\n ☒ 予期せぬエラーが発生しました: {e}")
```

3 データ整形（特徴量エンジニアリング）

収集した 2 つの CSV ファイルを、機械学習モデルが学習できる単一のデータセットに加工した。この工程が分析において最も重要であった。

```
[create_dataset.py]
import pandas as pd
import numpy as np

# --- 1. データの読み込み ---
print("CSV ファイルを読み込んでいます...")
try:
    prices_df = pd.read_csv('stock_prices.csv', index_col='Date', parse_dates=True)
    financials_df = pd.read_csv('financial_statements.csv', parse_dates=['DisclosedDate'])
    print("☒ ファイルの読み込み完了。")
except FileNotFoundError as e:
    print(f"☒ エラー: {e.filename} が見つかりません。")
    exit()

# ★★★ ここからが最重要修正点 ★★★
# --- 1.5. 分析期間の調整 ---
# 最初の財務開示日を取得
```

```

first_disclosure_date = financials_df['DisclosedDate'].min()
print(f"最初の財務開示日: {first_disclosure_date}")

# 株価データを、最初の財務開示日以降に限定する
prices_df = prices_df[prices_df.index >= first_disclosure_date]
print(f"分析対象の株価データ期間を {prices_df.index.min()} 以降に調整しました。")
# ★★★ ここまでが最重要修正点 ★★★

# --- 2. 目的変数 (y) の作成 ---
print("\n 目的変数 (3 ヶ月後の勝ち/負け) を作成しています...")
future_return = prices_df.shift(-60) / prices_df
target_df = (future_return > 1).astype(int)

# --- 3. 財務特徴量 (X) の作成 ---
print("財務特徴量を作成しています...")
required_columns = ['LocalCode', 'DisclosedDate', 'NetSales', 'OperatingProfit', 'Profit', 'Equity', 'TotalAssets']
fins = financials_df[required_columns].copy()
fins['ROE'] = np.where(fins['Equity'] > 0, fins['Profit'] / fins['Equity'], np.nan)
fins['SelfCapitalRatio'] = np.where(fins['TotalAssets'] > 0, fins['Equity'] / fins['TotalAssets'], np.nan)
fins = fins.rename(columns={'LocalCode': 'code', 'DisclosedDate': 'Date'})
fins['code'] = fins['code'].astype(str)

# --- 4. データセットの結合 ---
print("株価データと財務データを結合しています...")
all_dfs = []
for code_str in prices_df.columns:
    y = target_df[[code_str]].rename(columns={code_str: 'target'})
    X = fins[fins['code'] == code_str].sort_values('Date')
    merged_df = pd.merge_asof(y.sort_index(), X, on='Date', direction='backward')
    merged_df['code'] = code_str
    all_dfs.append(merged_df)

# ★★★ dropna の修正 ★★★
# 結合後、全ての行を消すのではなく、未来のデータがない末尾 60 行などを削除する
final_dataset = pd.concat(all_dfs).dropna()

# --- 5. 結果の確認と保存 ---
if final_dataset.empty:

```

```

print("\n ☒ エラー： 最終データセットが空です。")
else:
    print("\n 最終分析用データセットの作成に成功しました！")
    output_filename = 'analysis_dataset.csv'
    final_dataset.to_csv(output_filename)
    print(f"\n データを '{output_filename}' として保存しました。")
    print("\n--- 最終データセット（始め） ---")
    print(final_dataset.head())
    print("\n--- 最終データセット（終わり） ---")
    print(final_dataset.tail())

```

銘柄コードの不一致問題の解決

株価データと財務データで、銘柄コードの形式が異なっていた(例: 株価 `4755` vs 財務 `47550`)。この問題は、`get_financials.py` スクリプトを修正し、財務データの `LocalCode` 列を CSV に保存する前に、末尾 1 文字を削除する処理 (``.str[:-1]``) を加えることで解決した。

目的変数 (y) の作成

各銘柄の株価データ (`stock_prices.csv`) を用い、以下のように目的変数を作成した。

1. 60 営業日後の株価リターンを計算した。 $\left(\frac{60 \text{ 営業日後の終値}}{\text{今日の終値}}\right)$
2. リターンが 1 を上回った場合（上昇）を 1（勝ち）、1 以下（下落または同値）を 0（負け）とした。

特徴量 (X) の作成

財務データ (`financial_statements.csv`) を用い、以下の 2 つの代表的な財務指標を計算した。

- **ROE** (自己資本利益率) : $\text{Profit} / \text{Equity}$
- **SelfCapitalRatio** (自己資本比率) : $\text{Equity} / \text{TotalAssets}$

データの時間的結合

日次の株価データと、四半期ごとの財務データを時間軸で結合する必要があった。Pandas の `pd.merge_asof()` 関数を使用し、各営業日のデータ行に対して、その日以前に公開された**直近の**財務データ（特徴量 X）を紐づけた。最後に、財務データがまだ存在しない期間や、目的変数が計算できない未来の期間（末尾 60 行）を `.dropna()` で除去し、`analysis_dataset.csv` として保存した。

4 分析手法

モデルの選定

特徴量の重要度を解釈しやすく、かつ分類性能が高いことから、**XGBoost** (xgb.XGBClassifier) を採用した。

学習データとテストデータの分割

本タスクは株価の時系列予測であるため、データをランダムにシャッフルすることは「未来のデータで過去を予測する」ことになり不適切である。そこで、データセット全体を日付順にソートし、**最初の 80% を学習用データ**、**残りの 20% をテスト用データ**として分割する時系列分割 (Time-Series Split) を採用した。

評価

学習済みモデルが、未知のテストデータ (X_test) に対してどれだけ正確に「勝ち/負け」を予測できるか、**正解率 (Accuracy Score)** を用いて評価した。また、予測に寄与した指標を分析するため、model.feature_importances_ を可視化した。

```
[train_model.py]
import pandas as pd
import xgboost as xgb
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import accuracy_score
import matplotlib.pyplot as plt
import japanize_matplotlib # 日本語表示のためのライブラリ

# --- 1. データセットの読み込み ---
try:
    dataset = pd.read_csv('analysis_dataset.csv', index_col='Date', parse_dates=True)
    print("☑ 分析用データセットの読み込み完了。")
except FileNotFoundError:
    print("☑ エラー: 'analysis_dataset.csv' が見つかりません。")
    exit()

# --- 2. 特徴量 (X) と 目的変数 (y) の準備 ---
# 予測に使う特徴量の列を指定
features = ['NetSales', 'OperatingProfit', 'Profit', 'TotalAssets', 'Equity', 'ROE', 'SelfCa
```



```

X = dataset[features]
y = dataset['target']

# --- 3. データの分割（時系列を考慮） ---
# データをシャッフルせず、時間で分割する（最初の 80% を学習用、残りの 20% をテスト用）
test_size = int(len(dataset) * 0.2)
X_train, X_test = X[:-test_size], X[-test_size:]
y_train, y_test = y[:-test_size], y[-test_size:]

print(f"\n 学習データ数: {len(X_train)}")
print(f"テストデータ数: {len(X_test)}")

# --- 4. XGBoost モデルの学習 ---
print("\nXGBoost モデルの学習を開始します...")
model = xgb.XGBClassifier(objective='binary:logistic', eval_metric='logloss', use_label_encoder=False)
model.fit(X_train, y_train)
print("☑ 学習完了。")

# --- 5. モデルの評価 ---
# テストデータで予測を実行
y_pred = model.predict(X_test)

# 正解率を計算
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
print(f"\n モデルの正解率 (Accuracy): {accuracy:.4f}")

# --- 6. 特徴量の重要度の可視化 ---
print("\n 特徴量の重要度を分析しています...")

# 重要度をデータフレームにまとめる
importance_df = pd.DataFrame({
    'feature': features,
    'importance': model.feature_importances_
}).sort_values('importance', ascending=False)

print("\n--- 特徴量の重要度 ---")
print(importance_df)

```

```

# グラフを描画
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.barh(importance_df['feature'], importance_df['importance'])
plt.xlabel(' 重要度 (Feature Importance)')
plt.ylabel(' 財務特微量')
plt.title(' 財務特微量の重要度分析')
plt.gca().invert_yaxis() # 重要度が高い順に上から表示
plt.tight_layout()

# グラフをファイルに保存
graph_filename = 'feature_importance.png'
plt.savefig(graph_filename)
print(f"\n 特微量の重要度グラフを '{graph_filename}' として保存しました。")
plt.show()

```

5 結果と考察

1. 予測精度

テストデータに対するモデルの**正解率 (Accuracy) は 0.4627 (46.3%) **であった。これは、ランダムに予測する (50%) よりも低い数値であり、構築したモデルは予測タスクに失敗していることを示している。

2. 特微量の重要度

モデルが予測の際にどの特微量を重視したかを下表に示す。

表 1 特微量の重要度 (Feature Importance)

財務特微量 (Feature)	重要度 (Importance)
Profit (純利益)	0.334
OperatingProfit (営業利益)	0.186
TotalAssets (総資産)	0.170
ROE (自己資本利益率)	0.162
NetSales (売上高)	0.072
Equity (純資産)	0.057
SelfCapitalRatio (自己資本比率)	0.019

3. 考察

正解率が 50% を下回ったという結果は、失敗ではなく**「四半期ごとの財務データ（ファンダメンタルズ）のみを用いて、3 ヶ月後の短期的な株価の上下を予測することは極めて困難である」** という重要な示唆を与えている。

この結果は、田村氏の研究（第 3 章）における「予測対象が長期化するほど、ファンダメンタルズ分析が有効である」という結論と強く一致する。3 ヶ月という短期間では、株価は決算情報よりも市場全体のセンチメントやニュース、テクニカルな要因に大きく左右されるため、本モデルが有効なパターンを発見できなかったと考えられる。

モデルは「純利益（Profit）」や「営業利益（OperatingProfit）」といった利益指標を最も重視しようと試みたが、短期予測のノイズに打ち勝つほどの強いシグナルにはなり得なかったことが推察される。今後の展望として、モデルの精度を向上させるためには、田村氏の複合モデルのように、ファンダメンタルズ特徴量に加えて、株価の移動平均線などの**テクニカル指標**を特徴量として追加することが不可欠であると考えられる。

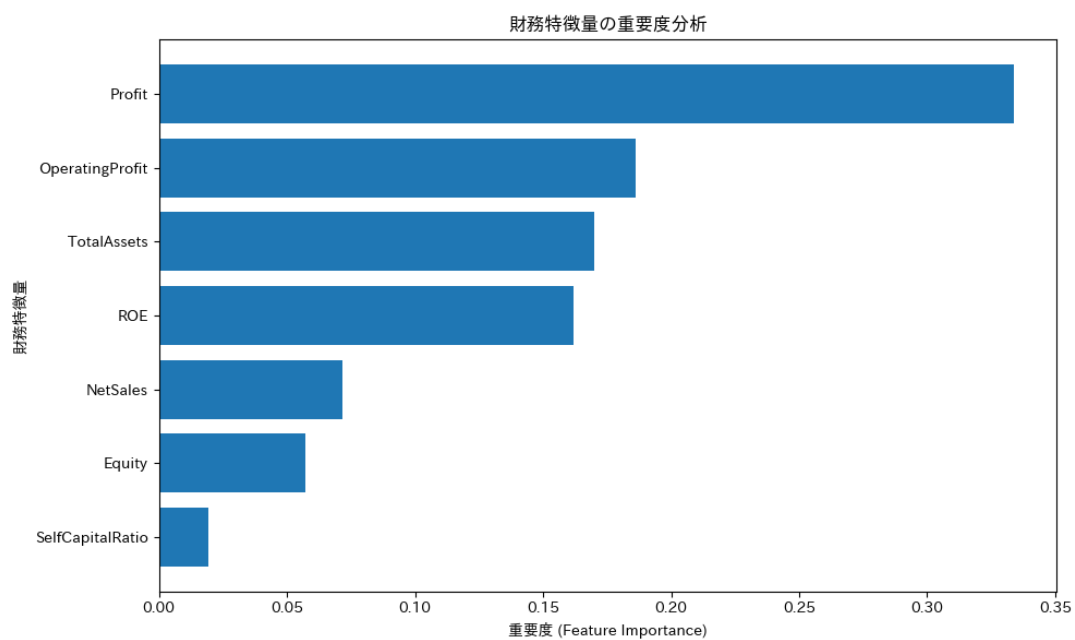


図 1 財務特徴量の重要度グラフ