| Title            | 機械学習を通じた金融市場における資産価格評価に関する研究   |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|
| Sub Title        | Analyzing asset price formation in financial markets through machine learning  |  |  |  |  |
| Author           | 高橋, 大志(Takahashi, Hiroshi)   |  |  |  |  |
| Publisher        | 慶應義塾大学   |  |  |  |  |
| Publication year | 2021   |  |  |  |  |
| Jtitle           | 学事振興資金研究成果実績報告書 (2020.)  |  |  |  |  |
| JaLC DOI         |  |  |  |  |  |
| Abstract         | 情報技術および多様なデータの利活用を通じた取り組みへの関心が高まっている。ファイナンス分野も、そのような利活用への関心が高い分野の一つに挙げられる。本研究では,多様なデータを分析対象とし,統計的手法および機械学習手法を通じ,企業活動と金融市場における資産価格形成の関連性について分析を行った.とりわけ,大規模データを活用した分析を通じ企業活動に関する情報が,資産価格に与える影響に焦点を当て分析を行った.具体的には,本研究においては,企業の研究開発などを含む事業活動に関する情報に焦点を当て,企業活動と金融市場における資産価格形成の関連性について分析を行った.はじめに、国内全上場企業の特許データを対象として、企業の研究開発活動と企業価値の関連性について分析を行った後、医薬系企業に焦点を当てた分析を行った。更に、研究開発の採否に関する意思決定を行った後、医薬系企業に焦点を当てた分析を行った。分析においては、本研究では、大規模,多様なデータを取り扱うことから最先端の機械学習手法および計算機科学における手法を通じた分析を実施し、企業活動と資産価格形成の関連性について明らかにした.本分析の成果の一部は,日本証券アナリスト協会・青山学院大学大学院国際マネジメント研究科共催セミナーの招待講演(タイトル:資産価格評価と情報技術)にて報告を行った.また,人工知能学会ビジネス・インフォマティクス研究会,SSI2020, Springerの発行する書籍(Smart Innovation, Systems and Technologies)においても分析結果の一部について成果発表を実施した.In finance, there is increasing interest in analysis through the use of information technology. In this study, we analyzed the relationship between corporate activities and the formation of asset prices in financial markets through statistical and machine learning methods, using a variety of data as analysis targets. In particular, this study focuses on the impact of corporate activity information on asset prices through analysis using large-scale data. |  |  |  |  |
|                  | Specifically, in this study, we focused on information on business activities, including research and development of companies, and analyzed the relationship between business activities and asset price formation in financial markets. In this study, we conducted analysis using state-of-the-art machine learning methods and methods in computer science, which deal with large-scale and diverse data, and clarified the relationship between corporate activities and asset price formation.  Some of the results of this analysis were presented at the Japan Society for Artificial Intelligence Business Informatics, and SSI2020.  |  |  |  |  |
| Notes            |  |  |  |  |  |
| Genre            | Research Paper   |  |  |  |  |
| URL              | https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2020000008-20200112   |  |  |  |  |

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

# 2020 年度 学事振興資金 (個人研究) 研究成果実績報告書

| 研究代表者 | 所属 | 大学院経営管理研究科 | 職名      | 教授                | 補助額 | 500 (特B)千円   |
|-------|----|------------|---------|-------------------|-----|--------------|
|       | 氏名 | 高橋 大志      | 氏名 (英語) | Hiroshi TAKAHASHI |     | 000 (14B) TH |

## 研究課題 (日本語)

機械学習を通じた金融市場における資産価格評価に関する研究

### 研究課題 (英訳)

Analyzing asset price formation in financial markets through machine learning

## 1. 研究成果実績の概要

情報技術および多様なデータの利活用を通じた取り組みへの関心が高まっている。ファイナンス分野も、そのような利活用への関心が高い分野の一つに挙げられる。

本研究では、多様なデータを分析対象とし、統計的手法および機械学習手法を通じ、企業活動と金融市場における資産価格形成の関連性について分析を行った。とりわけ、大規模データを活用した分析を通じ企業活動に関する情報が、資産価格に与える影響に焦点を当て分析を行った。具体的には、本研究においては、企業の研究開発などを含む事業活動に関する情報に焦点を当て、企業活動と金融市場における資産価格形成の関連性について分析を行った。はじめに、国内全上場企業の特許データを対象として、企業の研究開発活動と企業価値の関連性について分析を行った後、医薬系企業に焦点を当てた分析を行った。更に、研究開発の採否に関する意思決定を行う経営者属性に焦点を当てた分析も行った。分析においては、本研究では、大規模、多様なデータを取り扱うことから最先端の機械学習手法および計算機科学における手法を通じた分析を実施し、企業活動と資産価格形成の関連性について明らかにした。

本分析の成果の一部は、日本証券アナリスト協会・青山学院大学大学院国際マネジメント研究科共催セミナーの招待講演(タイトル: 資産価格評価と情報技術)にて報告を行った。また、人工知能学会ビジネス・インフォマティクス研究会、SSI2020、Springer の発行する 書籍(Smart Innovation, Systems and Technologies)においても分析結果の一部について成果発表を実施した。

#### 2. 研究成果実績の概要(英訳)

In finance, there is increasing interest in analysis through the use of information technology. In this study, we analyzed the relationship between corporate activities and the formation of asset prices in financial markets through statistical and machine learning methods, using a variety of data as analysis targets. In particular, this study focuses on the impact of corporate activity information on asset prices through analysis using large-scale data.

Specifically, in this study, we focused on information on business activities, including research and development of companies, and analyzed the relationship between business activities and asset price formation in financial markets. In this study, we conducted analysis using state-of-the-art machine learning methods and methods in computer science, which deal with large-scale and diverse data, and clarified the relationship between corporate activities and asset price formation.

Some of the results of this analysis were presented at the Japan Society for Artificial Intelligence Business Informatics, and SSI2020.

| Some of the results of this analysis were presented at the dapan Society for Artificial Intelligence Dusiness Informatics, and SSIZOZO. |  |  |                          |  |  |  |  |
|---|--|--|--------------------------|--|--|--|--|
| 3. 本研究課題に関する発表  |  |  |                          |  |  |  |  |
| 発表者氏名<br>(著者・講演者)   | 発表課題名<br>(著書名・演題)  | 発表学術誌名<br>(著書発行所・講演学会)                               | 学術誌発行年月<br>(著書発行年月・講演年月) |  |  |  |  |
| 高橋大志  | 資産価格評価と情報技術  | 日本証券アナリスト協会・青山学院<br>大学大学院国際マネジメント研究<br>科共催セミナー       | 2021 年 2 月               |  |  |  |  |
| Shohei Fujiwara, Yusuke<br>Matsumoto, Aiko Suge,<br>Hiroshi Takahashi   | Constructing a Valuation System<br>Through Patent Document<br>Analysis | Smart Innovation, Systems and Technologies, Springer | 2020 年 6 月               |  |  |  |  |
| 松本裕介, 菅愛子,高橋大志  | テキスト情報を用いた企業の技術<br>的多角化と企業価値との関連性分析 —特許データを用いた分析—                      | 日本ファイナンス学会第28回大会                                     | 2020年6月                  |  |  |  |  |
| 藤原匠平,松本裕介、菅愛子,高橋大志  | 特許文書ベクトルを用いた企業価<br>値評価   | 第 34 回人工知能学会全国大会                                     | 2020年6月                  |  |  |  |  |
| 陳之晏, 高橋大志, 松本裕介, 菅愛子  | 特許文書を通じたイノベーションの<br>時系列パターンの可視化 一技術<br>分野における重点分野の検証と発<br>見一           | 計測自動制御学会 システム・情報部門学術講演会                              | 2020年11月                 |  |  |  |  |
| 深澤あゆみ、高橋大志  | 経営者の容姿と企業行動の関係に<br>ついての分析  | 人工知能学会 第 17 回 経営課題<br>に AI を! ビジネス・インフォマティク<br>ス研究会  | 2021年1月                  |  |  |  |  |
| 米村崇,松本裕介,菅愛子,<br>高橋大志   | 特許文書を用いた製薬企業の領域<br>戦略の分析   | 人工知能学会 第 17 回 経営課題<br>に AI を! ビジネス・インフォマティク<br>ス研究会  | 2021年1月                  |  |  |  |  |