

# 2019 年度事業報告書

(2019 年 4 月 1 日～2020 年 3 月 31 日)

## I. 事業概況

### 1. 事業の概要

2019 年度に当財団が行った事業は以下のとおりでした。

○褒賞事業 船井学術賞/研究奨励賞、FIT(情報科学技術フォーラム)船井業績賞及び船井ベストペーパー賞の授与を行いました。

○日本人海外留学生奨学事業

日本人海外留学生 65 名に奨学金を支給しました。そして 2020 年度の日本人奨学生として、13 名 (Ph.D.コース 11 名(昨年度採択資格保持者 1 名含む)・学部コース 2 名) を決定しました。

### 財務状況について

2020 年 3 月 31 日現在の財団が保有する資産額は 62 億 40 百万円です。内訳は基本財産の船井電機株式会社株式 (174 万株) 8 億 39 百万円、特定資産の投資有価証券 (外国国債、外国社債、投資信託等) 49 億 19 百万円そして奨学事業記念資金 4 億 64 百万円、流動資産 (現金・普通預金・外貨預金等) 19 百万円を保有しています。

2019 年度の収入は当財団の保有する外国国債、投資信託等からの配当・利息収入が 2 億 1 百万円ありました。事業活動による支出の合計は 2 億 39 百万円で、収支差額は▲38 百万円となりました。2019 年度の計画では、収入は 2 億 35 百万円、支出は 2 億 80 百万円、収支差額は▲45 百万円でした。

収入が計画より 34 百万円減少したのは、保有している ETF の収入が想定より少なかったことと為替が想定 (1 ドル=112 円・1 ポンドを=146 円) より円高に振れたことによるものです。支出が計画より 41 百万円減少したのは、2019 年度奨学生 15 名の内 8 名が大学からの学費免除や奨学金支給開始時期の繰下げ、辞退などにより奨学金の支払がなかったためです。

### 2. 褒賞事業

#### (1) 船井学術賞・船井研究奨励賞

2019 年 9 月に日本国内の大学院・大学の研究機関及び過去の受賞者に応募要項並びにパンフレットを送付し、関係する学会にも財団ホームページのリンクを依頼しました。10 月 1 日からホームページ上に応募要項を掲載して募集を開始し、2020 年 1 月 15 日に締め切りました。

2020 年 2 月 22 日開催の選考委員会にて、船井学術賞 5 件(船井哲良特別賞 1 件含む)と船井研究奨励賞 12 件を選考し、理事長が決定しました。

#### (i) 応募状況

|         |   |      |        |              |
|---------|---|------|--------|--------------|
| 船井学術賞   | : | 23 件 | (31 件) | ( )内は前年度応募件数 |
| 船井研究奨励賞 | : | 23 件 | (27 件) |              |
| 合計      |   | 46 件 | (58 件) |              |

(ii)船井学術賞 船井哲良特別賞受賞者

受賞者 : 1 件  
褒賞金額 : 300 万円/件

| 氏名   | 所属先/役職           | 対象業績                        |
|------|------------------|-----------------------------|
| 竹井邦晴 | 大阪府立大学大学院工学研究科教授 | 無機ナノ材料による高性能フレキシブルデバイス技術の開拓 |

(iii)船井学術賞受賞者

受賞者 : 4 件  
褒賞金額 : 150 万円/件

| 氏名    | 所属先/役職                              | 対象業績                          |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 関 剛斎  | 東北大学金属材料研究所准教授                      | 規則合金を基軸としたスピントロニクス機能の創出に関する研究 |
| 都甲 薫  | 筑波大学数理物質系准教授                        | IV族材料薄膜の低温合成技術と新規エネルギーデバイスの研究 |
| 福田憲二郎 | 理化学研究所染谷薄膜素子研究室、創発物性科学研究センター専任研究員   | 超柔軟な有機太陽電池の高性能化とウェアラブルセンサ応用   |
| 村上隆夫  | 産業技術総合研究所サイバーフィジカルセキュリティ研究センター主任研究員 | 安全性と有用性を両立するプライバシー保護技術に関する研究  |

(iv)船井研究奨励賞受賞者

受賞者 : 12 件  
褒賞金額 : 50 万円/件

| 氏名   | 所属先/役職                 | 対象業績                                     |
|------|------------------------|------------------------------------------|
| 上野 嶺 | 東北大学電気通信研究所助教          | ガロア体算術アルゴリズムの形式的設計手法の開発とその暗号ハードウェア設計への応用 |
| 金子光顕 | 京都大学大学院工学研究科助教         | 界面不整転位導入による歪み制御窒化アルミニウム結晶の成長と物性解明        |
| 後藤 穰 | 大阪大学大学院基礎工学研究科物質創成専攻助教 | 磁気トンネル接合における高効率熱スピン制御とマイクロ波増幅効果の発見       |
| 唐 楓梟 | 東北大学大学院情報科学研究科特任助教     | 深層学習を用いた無線と有線ネットワーク制御に関する研究              |
| 寺川達郎 | 京都大学大学院工学研究科助教         | 車輪式移動装置における一般化運動学モデルの構築と新メカニズムの創出        |
| 中山 悠 | 東京農工大学工学研究院准教授         | 適応的メトロアクセスネットワークに関する研究                   |
| 早川智彦 | 東京大学大学院情報理工学系研究科助教     | 高速移動環境下における高速モーションブレイク補償技術の開発と点検の高度化への応用 |
| 坂野遼平 | 東京工業大学情報理工学院研究員        | IoTに適したスケーラブルなメッセージング技術の研究               |
| 久野大介 | 大阪大学大学院工学研究科助教         | 時間制約型ネットワークにおけるネットワークリソース制御手法に関する研究      |

| 氏名    | 所属先/役職                                  | 対象業績                            |
|-------|-----------------------------------------|---------------------------------|
| 藤原邦夫  | 大阪大学大学院工学研究科<br>附属アトミックデザイン研究センター<br>助教 | 原子スケールの局所物理量に基づく界面輸送現象の解明に関する研究 |
| 村松大陸  | 東京理科大学理工学部<br>電気電子情報工学科<br>助教           | 生体と電磁波の相互作用の解明と人体通信技術への応用に関する研究 |
| 矢地謙太郎 | 大阪大学大学院工学研究科<br>助教                      | 流体場のトポロジー最適化による革新的工学設計に関する研究    |

(2) FIT (情報科学技術フォーラム) 船井業績賞、船井ベストペーパー賞

2019年9月3日岡山大学にて開催された情報科学技術フォーラムにて船井業績賞、船井ベストペーパー賞を授与しました。

(i) 船井業績賞受賞者

受賞者 : 1件

褒賞金額 : 100万円

| 氏名   | 所属先                | 対象業績               |
|------|--------------------|--------------------|
| 後藤真孝 | 産業技術総合研究所<br>首席研究員 | 音楽情報処理における先駆的研究と展開 |

(ii) 船井ベストペーパー賞受賞者

受賞者 : 3件

褒賞金額 : 20万円/件

| 氏名(所属)                                                    | 対象業績                                 |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 兵頭幸起 (横国大)・寺尾勇一・林 慧子・佐野貴洋・竹林奈々子 (リゾートトラスト (株))・濱上知樹 (横国大) | ケアプラン作成支援システムのための 非負値行列因子分解に基づく特徴語補完 |
| 坂野遼平・首藤一幸 (東工大)                                           | pub/sub メッセージングにおける負荷分散性と低遅延性の適応的制御  |
| 菊池典恭・矢野貴大・中林昭一・金子 富・浜口雅春 (沖電気工業)                          | 路車間通信を用いた合流支援システムによる車両挙動安定性の評価       |

(3) 褒賞式・受賞者懇親会の開催

船井学術賞・研究奨励賞受賞者、Funai Overseas Scholarship 授与者に対する褒賞式、および、招待者、財団関係者を含めての懇親会を開催しました。

日時 2019年4月22日 13:30 ~ 20:30

場所 京都大学桂キャンパス船井哲良記念講堂 京都ホテルオークラ

出席者 96名

3. 日本人海外留学生奨学事業

(1) 2019年度における奨学金支給者

海外留学生 65名対し、総額 1億 57百万円支給しました。

| 氏名     | 年齢 | 所属先/留学先                             | FOS 年度 |
|--------|----|-------------------------------------|--------|
| (ポスドク) |    |                                     |        |
| 岩井孝介   | 35 | Sandia National Laboratories        | 2009年度 |
| 山田倫大   | 31 | University of Minnesota, TwinCities | 2012年度 |

|       |    |                                       |         |
|-------|----|---------------------------------------|---------|
| 大滝謙太  | 29 | University of Hawaii at Manoa         | 2013 年度 |
| 曾根 彬  | 30 | Los Alamos National Laboratory        | 2013 年度 |
| 近藤英恵  | 30 | Salk Institute                        | 2014 年度 |
| 南出将志  | 29 | NASA Jet Propulsion Laboratory        | 2014 年度 |
| (学生)  |    |                                       |         |
| 生駒 勇人 | 33 | Massachusetts Institute of Technology | 2012 年度 |
| 澤田真行  | 31 | Yale University                       | 2013 年度 |
| 岡本一秀  | 31 | Georgia Institute of Technology       | 2014 年度 |
| 勝谷郁也  | 29 | Rice University                       | 2014 年度 |
| 金石大佑  | 32 | University of California, Berkeley    | 2014 年度 |
| 川口賢司  | 32 | Massachusetts Institute of Technology | 2014 年度 |
| 野田俊也  | 30 | Stanford University                   | 2014 年度 |
| 青木俊介  | 30 | Carnegie Mellon University            | 2015 年度 |
| 荒川智洋  | 27 | Purdue University                     | 2015 年度 |
| 磯野文香  | 29 | University of California, Berkeley    | 2015 年度 |
| 種田修三  | 28 | University of Arizona                 | 2015 年度 |
| 苅田 讓  | 27 | The Scripps Research Institute        | 2015 年度 |
| 久門智祐  | 28 | University of Pennsylvania            | 2015 年度 |
| 小林雄貴  | 27 | University of California, Berkeley    | 2015 年度 |
| 田口厚志  | 27 | Harvard University                    | 2015 年度 |
| 武田航平  | 29 | London School of Economics            | 2015 年度 |
| 釣巻瑤一郎 | 30 | Massachusetts Institute of Technology | 2015 年度 |
| 早坂 丈  | 37 | University of California, Berkeley    | 2015 年度 |
| 福井真夫  | 29 | Massachusetts Institute of Technology | 2015 年度 |
| 磯村真由子 | 29 | ETH Zurich                            | 2016 年度 |
| 今里和樹  | 28 | Northwestern University               | 2016 年度 |
| 苅田裕也  | 26 | University of California, Berkeley    | 2016 年度 |
| 塩田佳代子 | 32 | Yale University                       | 2016 年度 |
| 澁谷陽子  | 28 | Stanford University                   | 2016 年度 |
| 武田悠作  | 28 | Harvard University                    | 2016 年度 |
| 谷川洋介  | 26 | Stanford University                   | 2016 年度 |
| 田主 陽  | 28 | Massachusetts Institute of Technology | 2016 年度 |
| 鄭 麗嘉  | 26 | Cornell University                    | 2016 年度 |
| 村上和也  | 26 | University of Michigan                | 2016 年度 |
| 吉永宏佑  | 26 | Massachusetts Institute of Technology | 2016 年度 |
| 石原みやび | 28 | University of California, Berkeley    | 2017 年度 |
| 上原雅俊  | 25 | Harvard University                    | 2017 年度 |
| 大谷直樹  | 27 | Carnegie Mellon University            | 2017 年度 |

|          |    |                                       |         |
|----------|----|---------------------------------------|---------|
| 古賀祐海     | 25 | Harvard University                    | 2017 年度 |
| 小松夏実     | 25 | Rice University                       | 2017 年度 |
| 塚本紘康     | 25 | California Institute of Technology    | 2017 年度 |
| 林 佑明     | 27 | Carnegie Mellon University            | 2017 年度 |
| 馬淵祐太     | 26 | Cornell University                    | 2017 年度 |
| 村上 愛     | 28 | Northwestern University               | 2017 年度 |
| 大岸誠人     | 28 | The Rockefeller University            | 2018 年度 |
| 笠井淳吾     | 25 | University of Washington              | 2018 年度 |
| 胡 緯華     | 26 | Stanford University                   | 2018 年度 |
| 佐藤わかな    | 24 | University of Minnesota Twin Cities   | 2018 年度 |
| 白井有樹     | 24 | University of California, Los Angeles | 2018 年度 |
| 山口光史郎    | 25 | University of Washington              | 2018 年度 |
| 山田祐太朗    | 25 | Yale University                       | 2018 年度 |
| 和田健司     | 26 | New York University                   | 2018 年度 |
| 井上 剛     | 28 | New York University                   | 2019 年度 |
| 大西基也     | 26 | University of Washington              | 2019 年度 |
| 黒岩廣大     | 23 | University of Waterloo                | 2019 年度 |
| 茂山丈太郎    | 26 | Hasso Plattner Institute              | 2019 年度 |
| 平山千明     | 26 | University of California, San Diego   | 2019 年度 |
| フム タン ロン | 23 | Carnegie Mellon University            | 2019 年度 |
| 三浦 憲     | 33 | Brown University                      | 2019 年度 |
| 安永迪弘     | 23 | Stanford University                   | 2019 年度 |
| 山岸 敦     | 26 | Princeton University                  | 2019 年度 |
| 辻 琴音     | 22 | Brown University (学部生)                | 2017 年度 |
| 平川奇跡     | 22 | University of Cambridge (学部生)         | 2017 年度 |
| 藁谷二千翔    | 20 | University of Cambridge (学部生)         | 2018 年度 |

(年齢/所属先 : 2020 年 3 月)

## (2) 2020 年度における奨学金支給候補者

### [学部留学]

2019 年 6 月 1 日～2019 年 9 月 30 日の間募集し、42 名の応募者があり、書類選考(一次)で 6 名を選考し、11 月 2 日に面接選考(二次)し、その選考委員会での選考結果に基づき、理事長が奨学金支給候補者 2 名を決定しましたが、1 名は他財団からの奨学金が得られたため辞退、もう 1 名は、希望留学先大学の合格が得られず、国内の大学(東京大学)に進学することになりました。

### [大学院留学]

2019 年 6 月 1 日～2019 年 9 月 30 日の間募集し、111 名の応募者がありました。2019 年 10 月 26 日に書類選考(一次)、11 月 9 日に面接選考(二次)し、その選考委員会での選考結果に基づき、理事長が奨学金支給候補者 10 名を決定しました。この 10 名に昨年度採択資格保持者 1 名を加えて、合計 11 名が支給候補者になりました。

| 氏名   | 年齢 | 所属先                                                                   | 留学先                                      |
|------|----|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 勝山湧斗 | 23 | 東北大学工学部化学・バイオ工学科<br>応用化学専攻                                            | University of California,<br>Los Angeles |
| 兼田真周 | 26 | 北海道大学大学院工学院環境創生<br>工学専攻                                               | Yale University                          |
| 古賀 樹 | 22 | 東京大学理学部情報科学科                                                          | University of California, San Diego      |
| 小平暁雄 | 26 | 東京工業大学工学院機械系機械コース                                                     | University of California, Berkeley       |
| 宍倉真理 | 22 | 京都大学理学部                                                               | McGill University                        |
| 高橋祐花 | 23 | 東京大学理学部情報科学科                                                          | Massachusetts Institute of<br>Technology |
| 高柳早希 | 25 | 東京大学大学院薬学系研究科薬科<br>学専攻                                                | Johns Hopkins University                 |
| 立石泰佳 | 25 | World Bank, Poverty and Equity<br>Global Practice<br>東京大学経済学研究科 (休学中) | University of Maryland                   |
| 田場大我 | 23 | 早稲田大学創造理工学部建築学科                                                       | Yale School of Architecture              |
| 西尾祐哉 | 23 | 名古屋大学大学院工学研究科電子<br>工学専攻                                               | Stanford University                      |
| 若原征哉 | 23 | 岩手大学農学部農学生命課程生物<br>産業科学コース                                            | University of Minnesota, Twin<br>Cities  |

(年齢/所属先：2020年3月)

## Ⅱ. 庶務事項

### 1. 理事会

#### (1)第 50 回理事会

2019 年 4 月 20 日開催（於：京都大学桂キャンパス船井哲良記念講堂 21 会議室）

##### 決議事項

第 1 号議案 平成 30 年度事業報告承認の件

第 2 号議案 平成 30 年度収支決算承認の件

第 3 号議案 船井電機株式会社第 67 期株主総会議案に対する議決権行使の件  
以上第 1 号議案から第 3 号議案まで承認可決されました。

##### 報告事項

代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告

#### (2)第 51 回理事会

2019 年 5 月 18 日開催（於：船井ビル会議室 千代田区外神田 4-11-5）

##### 決議事項

第 1 号議案 理事長、副理事長及び業務執行理事の選任

第 1 号議案は承認可決されました。

#### (3)第 52 回理事会

2019 年 11 月 30 日開催（於：帝国ホテル内「北京」）

議題 内閣府の立入り検査の指摘に対する対応について  
内閣府からの指摘事項を審議しました。

#### (4)第 53 回理事会（決議省略の方法による）

決議があったものとみなされた日 2020 年 2 月 29 日

##### 決議事項

第 1 号議案 2020 年度事業計画承認の件

第 2 号議案 2020 年度正味財産増減予算書承認の件

第 3 号議案 内閣府立入検査指摘事項に対する回答書承認の件

第 4 号議案 奨学事業選考委員（学部留学）選出の件

第 5 号議案 個人情報管理規程新設承認の件

第 6 号議案 諸規程一部改定承認の件

(1)旅費規程 (2)褒賞応募及び選考規程

以上第 1 号議案から第 6 号議案まで承認可決されました。

##### 報告事項

代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告

### 2. 評議員会

#### 第 39 回評議員会

2019 年 5 月 18 日開催（於：船井ビル会議室 千代田区外神田 4-11-5）

第 1 号議案 平成 30 年度事業報告の件

第 2 号議案 平成 30 年度収支決算承認の件

第 3 号議案 評議員選任の件

第 4 号議案 理事・監事選任の件

以上第1号議案から第4号議案まで承認可決されました。

### 3. 選考委員会

#### (1) 第4回日本人海外留学生(学部留学)選考委員会

42名の応募者があり、書類選考(一次)で6名を選考し、11月2日に面接選考(二次)し、その選考委員会での選考結果に基づき、理事長が奨学金支給候補者2名を決定しました。

#### (2) 第17回日本人海外留学生(Ph.D.)書類選考委員会

2019年10月26日に書類選考(一次)を行い、111名の応募者から、面接候補者として31名を選考しました。

#### (3) 第18回日本人海外留学生選考委員会

11月9日に31名の面接選考を行い、奨学金支給候補者10名を選考しました。

#### (4) 第29回褒賞選考委員会

2020年2月22日に千代田区外神田4-11-5船井ビル301会議室で開催し、2019年度船井学術賞5名と船井研究奨励賞12名、FIT船井業績賞(1名)の選考を行いました。

### 4. その他

財団の広報活動の一環として、米国大学院学生会が日本の主要大学で開催する留学説明会に要する費用の一部(175万円)を支援しました。

2019年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する附属明細書に記載すべき事業報告の内容を補足する重要な事項が存在しないので、これを作成しません。

令和2年5月

公益財団法人船井情報科学振興財団