

2020年度事業報告書

(2020年4月1日～2021年3月31日)

I. 事業概況

1. 事業の概要

2020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 70名に奨学金を支給しました。そして2021年度の日本人奨学生として、13名(Ph.D.コース10名・学部コース3名)を決定しました。

財務状況について

2021年3月31日現在の財団が保有する資産額は89億74百万円です。内訳は基本財産の船井電機株式会社株式(174万株)15億99百万円、特定資産の投資有価証券(外国国債、外国社債、投資信託等)68億67百万円そして奨学事業記念資金4億85百万円、流動資産(現金・普通預金・外貨預金等)23百万円を保有しています。

2020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2億6百万円ありました。事業活動による支出の合計は1億83百万円で、収支差額は23百万円となりました。2020年度の計画では、収入は2億22百万円、支出は2億65百万円、収支差額は▲43百万円でした。

収入が計画より16百万円減少したのは、為替が想定(1ドル=112円・1ポンドを=146円)より期中平均(1ドル=106.82・1ポンド=137.08)と円高に振れたことによるものです。なお、保有しているETFの収入は外貨ベースでは想定より増えています。支出が計画より82百万円減少したのは、コロナ禍により財団行事はすべてオンラインにより開催したため費用が抑えられたこと、また2020年度奨学生(大学院留学)11名のうち5名が大学からの支援や入学時期の延期などにより奨学金受給開始時期を翌年以降に繰り下げたため、その分奨学金の支払いが生じなかったためです。

2. 褒賞事業

(1) 船井学術賞・船井研究奨励賞

2020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、2021年1月15日に締め切りしました。

2021年2月20日にZoomを利用したオンライン選考委員会を開催し、船井学術賞7件(船井哲良特別賞該当なし)と船井研究奨励賞13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 | : | 20件 | (23件) | ()内は前年度応募件数 |
| 船井研究奨励賞 | : | <u>23件</u> | <u>(23件)</u> | |
| 合計 | | 43件 | (46件) | |

(ii)船井学術賞受賞者

受賞者 : 7件
褒賞金額 : 150万円/件

2020年度船井学術賞

| 氏名 | 所属先/役職 | 対象業績 |
|-------|-----------------------|-------------------------------------|
| 武田俊太郎 | 東京大学大学院工学系研究科 准教授 | 量子テレポーテーションの高性能化とそのループ型量子コンピュータへの応用 |
| 肥後 芳樹 | 大阪大学大学院情報科学研究科 准教授 | ソースコード解析に基づくソフトウェア開発支援に関する研究 |
| 前川 卓也 | 大阪大学大学院情報科学研究科 准教授 | 人間・生物の行動ビッグデータ認識技術の研究 |
| 松田 信幸 | 東北大学大学院工学研究科 准教授 | 光導波路回路を用いた小型・高機能量子情報デバイスの開発 |
| 安井 隆雄 | 名古屋大学大学院工学研究科 准教授 | 尿中microRNAの網羅解析による無侵襲がん早期検知の実現 |
| 矢谷 浩司 | 東京大学大学院工学系研究科 准教授 | 知的作業支援モバイルプラットフォームを実現するインタフェース研究 |
| 横田 知之 | 東京大学大学院工学系研究科 准教授 | 超柔軟な有機エレクトロニクスの開発と生体・医療応用 |

(所属先・役職は受賞時のものです)

(iv)船井研究奨励賞受賞者

受賞者 : 13件
褒賞金額 : 50万円

2020年度船井研究奨励賞

| 氏名 | 所属先/役職 | 対象業績 |
|-------|-------------------------------|--|
| 伊藤 勇太 | 東京工業大学情報理工学院情報工学系 助教 | 拡張現実感技術を用いた視覚支援・機能拡張に関する研究 |
| 大柳 洸一 | 岩手大学理工学部 助教 | 常磁性絶縁体における長距離スピン輸送の研究 |
| 周 偉男 | 物質・材料研究機構 ポスドク研究員 | 超高密度マイクロ波アシスト磁気記録のための発振素子及び記録メカニズムに関する研究 |
| 新竹 純 | 電気通信大学大学院情報理工学研究科 助教 | ソフトロボティクスに向けた機能性材料の開発と応用 |
| 高木 優 | 東京大学大学院人文社会系研究科 特任研究員 | 統計的機械学習を用いた高次元神経活動データからの効率的な情報抽出手法の提案 |
| 高道慎之介 | 東京大学大学院情報理工学系研究科 助教 | 統計量補償に基づく音声合成に関する研究 |
| 常安 翔太 | 東京工芸大学大学院工学研究科 助教 | 分子間相互作用解析による新規機能性ディスプレイデバイス開発 |
| 中野 晃佑 | 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 助教 | 革新的信頼性を有する第一原理電子状態計算の理論構築と産業応用 |
| 野入 亮人 | 理化学研究所 基礎科学特別研究員 | 半導体量子ドット中の電子スピンを用いた量子計算の基盤技術開発 |
| 松久 直司 | 慶應義塾大学理工学部 専任講師 | 次世代ウェアラブルデバイスのための伸縮性電子材料・デバイス・システム |
| 持山 志宇 | 京都大学大学院工学研究科 助教 | 電力のパケット化によるパワープロセッシングとそのモーションコントロールへの応用 |

| 氏名 | 所属先/役職 | 対象業績 |
|-------|-----------------|------------------------------------|
| 山田 駿介 | 東北大学大学院工学研究科 助教 | 生分解性イオンゲルの開発とそのウェアラブルデバイスへの応用 |
| 和佐 泰明 | 早稲田大学理工学術院 講師 | 複数エージェントの意思決定と集団合意形成に関する制度設計と工学的応用 |

(所属先・役職は受賞時のものです)

(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

2020年9月2日にオンライン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(FIT2020)

受賞者 : 1件
褒賞金額 : 100万円

| 氏名 | 所属先 | 対象業績 |
|------|---------------------------|------------------------|
| 西田友是 | 広島修道大学教授/プロメテックCGリサーチ研究所長 | コンピュータグラフィックスにおける先駆的研究 |

(ii) 船井ベストペーパー賞受賞者(FIT2019)

船井ベストペーパー賞は選考時期により翌年の表彰となるため、2020年に表彰された方はFIT2019の受賞者になります。

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・懇親会の開催中止

コロナ感染拡大状況を鑑み、2020年の船井学術賞・研究奨励賞受賞者、Funai Overseas Scholarship 授与者に対する褒賞式/贈呈式および懇親会は開催中止にいたしました。

3. 日本人海外留学生奨学事業

(1) 2020年度における奨学金支給者

海外留学生 70名対し、総額1億28百万円支給しました。

| 氏名 | 年齢 | 所属先/留学先 | FOS 年度 |
|--------|----|---------------------------------------|--------|
| (ポスドク) | | | |
| 山田倫大 | 32 | University of Minnesota, TwinCities | 2012年度 |
| 大滝謙太 | 30 | University of Hawaii at Manoa | 2013年度 |
| 曾根 彬 | 31 | Los Alamos National Laboratory | 2013年度 |
| 苅田 譲 | 28 | Massachusetts Institute of Technology | 2015年度 |

| | | | |
|-------|----|--|---------|
| 小林雄貴 | 28 | Stanford University | 2015 年度 |
| 塩田佳代子 | 33 | Yale University | 2016 年度 |
| (学生) | | | |
| 生駒 勇人 | 34 | Stanford University | 2012 年度 |
| 森 亮 | 33 | University of California, Berkeley | 2012 年度 |
| 勝谷郁也 | 30 | Rice University | 2014 年度 |
| 川上和也 | 29 | University of Oxford | 2014 年度 |
| 川口賢司 | 33 | Massachusetts Institute of Technology | 2014 年度 |
| 青木俊介 | 31 | Carnegie Mellon University | 2015 年度 |
| 荒川智洋 | 28 | Purdue University | 2015 年度 |
| 磯野文香 | 30 | University of California, Berkeley | 2015 年度 |
| 種田修三 | 29 | University of Arizona | 2015 年度 |
| 久門智祐 | 29 | University of Pennsylvania | 2015 年度 |
| 田口厚志 | 28 | Harvard University | 2015 年度 |
| 武田航平 | 30 | London School of Economics and Political Science | 2015 年度 |
| 釣巻瑤一郎 | 31 | Massachusetts Institute of Technology | 2015 年度 |
| 深見 柁也 | 29 | The University of Chicago | 2015 年度 |
| 福井真夫 | 30 | Massachusetts Institute of Technology | 2015 年度 |
| 磯村真由子 | 30 | Eidgenössische Technische Hochschule Zürich | 2016 年度 |
| 今里和樹 | 29 | Northwestern University | 2016 年度 |
| 苅田裕也 | 27 | University of California, Berkeley | 2016 年度 |
| 澁谷陽子 | 29 | Stanford University | 2016 年度 |
| 武田悠作 | 29 | Harvard University | 2016 年度 |
| 谷川洋介 | 27 | Stanford University | 2016 年度 |
| 田主 陽 | 29 | Massachusetts Institute of Technology | 2016 年度 |
| 鄭 麗嘉 | 27 | Cornell University | 2016 年度 |
| 村上和也 | 27 | University of Michigan | 2016 年度 |
| 吉永宏佑 | 27 | Massachusetts Institute of Technology | 2016 年度 |
| 石原みゃび | 29 | University of California, Berkeley | 2017 年度 |
| 上原雅俊 | 26 | Cornell University | 2017 年度 |
| 大谷直樹 | 28 | Carnegie Mellon University | 2017 年度 |
| 古賀祐海 | 26 | Harvard University | 2017 年度 |
| 小松夏実 | 26 | Rice University | 2017 年度 |
| 塚本紘康 | 26 | California Institute of Technology | 2017 年度 |
| 林 佑明 | 28 | Carnegie Mellon University | 2017 年度 |
| 馬淵祐太 | 27 | Cornell University | 2017 年度 |
| 村上 愛 | 29 | Northwestern University | 2017 年度 |
| 大岸誠人 | 29 | The Rockefeller University | 2018 年度 |
| 笠井淳吾 | 26 | University of Washington | 2018 年度 |

| | | | |
|--------|----|---------------------------------------|---------|
| 胡 緯華 | 27 | Stanford University | 2018 年度 |
| 佐藤わかな | 25 | University of Minnesota Twin Cities | 2018 年度 |
| 白井有樹 | 25 | University of California, Los Angeles | 2018 年度 |
| 山口光史郎 | 26 | University of Washington | 2018 年度 |
| 山田祐太朗 | 26 | Yale University | 2018 年度 |
| 和田健司 | 27 | New York University | 2018 年度 |
| 井上 剛 | 29 | New York University | 2019 年度 |
| 大西基也 | 27 | University of Washington | 2019 年度 |
| 黒岩広大 | 24 | University of Waterloo | 2019 年度 |
| 茂山丈太郎 | 27 | Hasso Plattner Institute | 2019 年度 |
| 平山千明 | 27 | University of California, San Diego | 2019 年度 |
| フム タロン | 24 | Carnegie Mellon University | 2019 年度 |
| 安永迪弘 | 24 | Stanford University | 2019 年度 |
| 山岸 敦 | 27 | Princeton University | 2019 年度 |
| 勝山湧斗 | 24 | University of California, Los Angeles | 2020 年度 |
| 兼田真周 | 27 | Yale University | 2020 年度 |
| 古賀 樹 | 23 | University of California, San Diego | 2020 年度 |
| 小平暁雄 | 27 | University of California, Berkeley | 2020 年度 |
| 宍倉真理 | 23 | McGill University | 2020 年度 |
| 高橋祐花 | 24 | Massachusetts Institute of Technology | 2020 年度 |
| 高柳早希 | 26 | Johns Hopkins University | 2020 年度 |
| 立石泰佳 | 26 | University of Maryland | 2020 年度 |
| 田場大我 | 24 | Yale School of Architecture | 2020 年度 |
| 西尾祐哉 | 23 | Stanford University | 2020 年度 |
| 若原征哉 | 24 | University of Minnesota, Twin Cities | 2020 年度 |
| 蜷川琴音 | 23 | Brown University (学部生) | 2017 年度 |
| 平川奇跡 | 24 | University of Cambridge (学部生) | 2017 年度 |
| 藁谷二千翔 | 21 | University of Cambridge (学部生) | 2018 年度 |

(2) 2021 年度における奨学金支給候補者

[学部留学]

2020 年 6 月 1 日～2020 年 9 月 30 日の間募集し、39 名の応募者があり、書類選考（一次）で 7 名を選考し、10 月 31 日に Zoom を利用したオンライン面接選考（二次）を行いました。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 4 名を決定しましたが、そのうち 2 名は他財団からの奨学金が得られたため辞退し、2 名が支給候補者になりました。

| 氏 名 | 年齢 | 出身校 | 進学予定 |
|------|----|---------------|--|
| 明石晃一 | 19 | 開成高等学校 | University of St Andrews, School of Medicine |
| 呉 悠 | 18 | 東京都立小石川中等教育学校 | Boston University |

[大学院留学]

2020年6月1日～2020年9月30日の間募集し、124名の応募者がありました。
 今年はコロナ禍により選考はすべてZoomを利用したオンラインによる開催とし、2020年10月24日に書類選考（一次）、11月1日に面接選考(二次)を行いました。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。

| 氏名 | 年齢 | 出身大学 | 進学予定 |
|------|----|---|--|
| 荒川 陸 | 24 | 東京大学大学院情報理工学系 研究科システム情報学専攻 | Carnegie Mellon University / Computer Science |
| 磯部知弥 | 28 | 東京大学大学院医学系研究科 | University of Cambridge / Haematology |
| 織井理咲 | 22 | Wellesley College (コンピ ュータ サイエンス、哲学) | University of Washington/ Paul G. Allen School of Computer Science and Engineering |
| 黒岩麟平 | 23 | 大阪大学理学部生物科学科 | Johns Hopkins University/ School of Medicine, Cross Disciplinary Graduate Program in Biomedical Sciences |
| 河野 麗 | 22 | 東京大学工学部電気電子工学 科 | University of Pennsylvania /Electrical and Systems Engineering |
| 河野遥希 | 23 | 東京大学大学院経済学研究科 経済専攻 | Massachusetts Institute of Technology/Economics |
| 近藤耕太 | 23 | 九州大学工学部機械航空工学 科 | Massachusetts Institute of Technology/ Aeronautics and Astronautics |
| 齋藤優太 | 23 | 東京工業大学工学院経営工学 系 | Cornell University/ Computer Science |
| 妹尾 歩 | 22 | 京都大学理学部理学科物理系 | University of Colorado at Boulder / Physics |
| 花田美月 | 22 | Wellesley College (数学専 攻) | University of California, Berkeley / Mathematics |

II. 庶務事項

1. 理事会

(1)第 54 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 5 月 16 日

決議事項

- 第 1 号議案 2019 年度事業報告承認の件
- 第 2 号議案 2019 年度収支決算承認の件
- 第 3 号議案 船井電機株式会社第 68 期株主総会議案に対する議決権行使の件
- 第 4 号議案 日本人留学生奨学金基金給付規程改定の件
- 第 5 号議案 評議員会召集の件

以上第 1 号議案から第 5 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 55 回理事会

2021 年 3 月 13 日開催 (Zoom 利用のオンライン会議)

決議事項

- 第 1 号議案 2021 年度事業計画承認の件
- 第 2 号議案 2021 年度正味財産増減予算書承認の件
- 第 3 号議案 褒賞事業選考委員選出の件
- 第 4 号議案 奨学事業選考委員選出の件
- 第 5 号議案 船井電機株式を基本財産から除外することをご審議いただく件

以上第 1 号議案から第 5 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

(3)第 56 回理事会

2021 年 3 月 27 日開催 (Zoom 利用のオンライン会議)

決議事項

- 第 1 号議案 株式会社秀和システムホールディングスの船井電機株式の公開買付の応募
についての審議
- 第 2 号議案 評議員会召集の件

以上第 1 号議案、第 2 号議案は承認可決されました。

2. 評議員会

第 40 回評議員会(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 6 月 6 日

決議事項

- 第 1 号議案 2019 年度事業報告の件
- 第 2 号議案 2019 年度収支決算承認の件
- 第 3 号議案 役員及び評議員の報酬並びに費用に関する規程一部改定の件

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。

3. 選考委員会

(1) 第 5 回日本人海外留学生 (学部留学) 選考委員会

39名の応募者があり、書類選考（一次）で7名を選考し、10月31日にZoomを利用したオンライン面接選考(二次)を行いました。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4名を決定しました。

(2)第18回日本人海外留学生(大学院留学)選考委員会

10月24日にZoomを利用したオンライン書類選考（一次）を行い、124名の応募者から、面接候補者として21名を選考しました。

(3)第19回日本人海外留学生(大学院留学)選考委員会

11月1日にZoomを利用したオンラインにより21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30回褒賞選考委員会

2021年2月20日にZoomを利用したオンライン選考委員会を開催し、2020年度船井学術賞7名（船井哲良特別賞該当者なし）と船井研究奨励賞13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（96.5万円）を支援しました。

2020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3年5月

公益財団法人船井情報科学振興財団