

2021 年度事業報告書

(2021 年 4 月 1 日～2022 年 3 月 31 日)

I. 事業概況

1. 事業の概要

2021 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 68 名に奨学金を支給しました。そして 2022 年度の日本人奨学生として、11 名 (Ph.D.コース 10 名・学部コース 1 名) を決定しました。

財務状況について

2022 年 3 月 31 日現在の財団が保有する資産額は 97 億 7 百万円です。内訳は基本財産の米国国債及び投資信託 18 億 12 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) 74 億 18 百万円そして奨学事業記念資金 4 億 54 百万円、流動資産 (現金・普通預金・外貨預金等) 22 百万円を保有しています。

2021 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 41 百万円ありました。事業活動による支出の合計は 2 億 78 百万円で、収支差額は▲37 百万円となりました。2021 年度の計画では、収入は 2 億 4 百万円、支出は 2 億 48 百万円、収支差額は▲44 百万円でした。

収入が計画より 37 百万円増加したのは、期中に船井電機株の公開買付に応募し、その対価で購入した米国債 5 年債の利息とバンガード S&P500ETF (VOO) の配当が増えたこと及び事業計画作成時の為替レートより円安になったことによるものです。

支出が計画より 30 百万円増加したのは、奨学事業において、大学からの支援などにより奨学金受給開始時期を翌年に繰り下げる奨学生が毎年 3~4 名ほどおり、それを考慮に入れて予算額を算定しましたが、2021 年度は受給開始時期を繰り下げる奨学生がおりませんでしたので、その分の奨学金支払が生じたためです。

2. 褒賞事業

(1) 船井学術賞・船井研究奨励賞

2021 年 10 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、2022 年 1 月 15 日に締め切りました。また、2021 年度より募集をこれまでの推薦方式から自由応募方式に変更したこともあり、応募件数が前年度より大幅に増加しました。

2022 年 2 月 19 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 6 件と船井研究奨励賞 15 件を選考し、理事長が決定しました。なお、船井研究奨励賞に良い応募者が多かったため、船井哲良特別賞をやめ、船井研究奨励賞を例年の 12 件から 3 件増やし 15 件としました。(予算内)

(i) 応募状況

船井学術賞	:	32 件	(20 件)	()内は前年度応募件数
船井研究奨励賞	:	51 件	(23 件)	
合計		83 件	(43 件)	

2021年度船井学術賞

氏名	所属先/役職	対象業績
坂上沙央里	大阪大学大学院医学系研究科 招聘教員	大規模ゲノムデータと多層オミクス・フェノタイプデータの数理学的統合解析手法の開発
清 雄一	電気通信大学大学院情報理工学系研究科 准教授	プライバシー保護IoTデータ収集・解析基盤の研究
関 真一郎	東京大学大学院工学系研究科 准教授	磁気スキルミオンの物質設計と機能開拓
董 冕雄	室蘭工業大学大学院工学研究科 教授・副学長	IoT技術を用いた次世代耐災害システムの研究開発
堀崎 遼一	東京大学大学院情報理工学系研究科 准教授	情報科学駆動によるイメージング技術の革新
森本 雄矢	東京大学大学院情報理工学系研究科 准教授	デバイスと培養組織を融合したバイオマシン技術の開拓

(所属先・役職は受賞時のものです)

(ii) 船井学術賞受賞者

受賞者	:	6 件
褒賞金額	:	150 万円/件

(iv) 船井研究奨励賞受賞者

受賞者	:	15 件
褒賞金額	:	50 万円

船井研究奨励賞

氏名	所属先/役職	対象業績
青木 俊介	国立情報学研究所 助教	完全自動運転のための超人間級AI運転手ソフトウェアの開発
安達 眞聡	京都大学大学院工学研究科 助教	電磁気力を利用した微小粒子ハンドリング技術の開発と宇宙電磁粒体力学に関する研究
安部 祐一	東北大学タフ・サイバーフィジカル AI研究センター 助教	多脚ロボットおよび索状ロボットのための「やわらかさ」を生かした運動制御に関する研究
五十嵐歩美	国立情報学研究所 情報学プリンシプル研究系 助教	公平な資源配分メカニズム設計の研究
石部 貴史	大阪大学大学院基礎工学研究科 助教	通信センサ用新規熱電電源の実現に向けた電子・フォノン輸送制御方法論の創成
李 成薫	東京大学大学院工学系研究科 講師	超柔軟かつ伸縮可能なエレクトロニクスによる極薄スキンセンサの実現
井手 啓介	東京工業大学科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所 助教	アモルファス酸化物半導体の欠陥に関する研究と応用技術の開拓
岩崎 悟	大阪大学大学院情報科学研究科 助教	メトリックグラフ上の偏微分方程式を用いた空間解像度の高いネットワーク解析
小山 裕己	産業技術総合研究所 研究員	数理最適化に基づくデザイン支援手法の研究

氏名	所属先/役職	対象業績
田中 一成	早稲田大学理工学術院総合研究所 次席研究員(研究院講師)	ニューラルネットワーク技術の信頼性向上に資する精度保証付き数値 計算法に関する研究
早矢仕晃章	東京大学大学院工学系研究科 講師	データ活用知識基盤構築による異分野データ協創と設計支援シス テムの開発と応用
樋浦 諭志	北海道大学大学院情報科学研究院 准教授	室温で動作するスピン偏極半導体の開発と光スピン変換素子への応 用
平原 秀一	国立情報学研究所 情報学プリンシプル研究系 助教	メタ計算量による平均時計算量の革新的な解析手法
村田 博雅	産業技術総合研究所 研究員	フレキシブル全固体薄膜二次電池の実現に向けた多層グラフェンの 低温合成に関する研究
横内 智行	東京大学大学院総合文化研究科 助教	らせんスピン構造とスキルミオンのダイナミクスに起因した電気伝導現 象の研究
		(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

2021年8月26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(FIT2021)

受賞者 : 1件
褒賞金額 : 100万円

氏名	所属先	対象業績
Shree K. Nayar	米国コロンビア大学 T.C. Chang Chaired 教授	コンピュータショナルイメージング・コンピュータ ビジョン分野における 先駆的・世界的研究業績

(ii) 船井ベストペーパー賞受賞者(FIT2020)

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、2021年に表彰された方
はFIT2020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
岡本 吉央 (電気通信大学)、伊藤 健洋 (東北大学)、垣村 尚徳 (慶應義塾大学)、神山 直之 (九州大学/JST、さきがけ)、小林 佑輔 (京都大学)	構造変化に応じるロバスト修復可能マトロイド基問題 に対する固定パラメータアルゴリズム
富田 和孝・中村 朋生・小泉 透・入江 英嗣・坂井 修一 (東京大学)	近似レベルを動的制御可能なアーキテクチャのための コンパイラフレームワークの検討
西野上 和真・五十嵐 瞭平・岩崎 敦 (電気通信大学)	私的観測下の繰り返し囚人のジレンマにおける協力の ダイナミクス

(3) 褒賞式・懇親会のオンライン方式による開催

コロナ感染拡大防止の観点から、2021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/贈呈式はオンラインにより開催いたしまし
た。

3. 日本人海外留学生奨学事業

(1)2021 年度における奨学金支給者

海外留学生 68 名対し、総額 2 億 20 百万円支給しました。

氏名	年齢	所属先／留学先	FOS 年度
(ポストドク)			
山田倫大	33	University of Minnesota, TwinCities	2012 年度
森 亮	34	University of California, Berkeley	2012 年度
苅田 譲	29	Massachusetts Institute of Technology	2015 年度
小林雄貴	29	Stanford University	2015 年度
釣巻瑤一郎	32	Stanford University	2015 年度
磯村真由子	31	Harvard University	2016 年度
塩田佳代子	34	Emory University	2016 年度
谷川洋介	28	Massachusetts Institute of Technology	2016 年度
田主 陽	30	University of California, Berkeley	2016 年度
(学生)			
生駒 勇人	35	Stanford University	2012 年度
荒川智洋	29	Purdue University	2015 年度
磯野文香	31	University of California, Berkeley	2015 年度
久門智祐	30	University of Pennsylvania	2015 年度
苅田裕也	28	University of California, Berkeley	2016 年度
澁谷陽子	30	Stanford University	2016 年度
武田悠作	30	Harvard University	2016 年度
鄭 麗嘉	28	Cornell University	2016 年度
吉永宏佑	28	Massachusetts Institute of Technology	2016 年度
上原雅俊	27	Cornell University	2017 年度
大谷直樹	29	Carnegie Mellon University	2017 年度
古賀祐海	27	Harvard University	2017 年度
小松夏実	27	Rice University	2017 年度
塚本紘康	27	California Institute of Technology	2017 年度
林 佑明	29	Carnegie Mellon University	2017 年度
馬淵祐太	28	Cornell University	2017 年度
村上 愛	30	Northwestern University	2017 年度
大岸誠人	30	The Rockefeller University	2018 年度
笠井淳吾	27	University of Washington	2018 年度
胡 緯華	28	Stanford University	2018 年度
佐藤わかな	26	University of Minnesota Twin Cities	2018 年度
白井有樹	26	University of California, Los Angeles	2018 年度
山口光史郎	27	University of Washington	2018 年度
山田祐太郎	27	Yale University	2018 年度
和田健司	28	New York University	2018 年度

大西基也	28	University of Washington	2019年度
茂山丈太郎	28	Hasso Plattner Institute	2019年度
平山千明	28	University of California, San Diego	2019年度
アムタロン	25	Carnegie Mellon University	2019年度
安永迪弘	25	Stanford University	2019年度
山岸 敦	28	Princeton University	2019年度
勝山湧斗	25	University of California, Los Angeles	2020年度
兼田真周	28	Yale University	2020年度
古賀 樹	24	University of California, San Diego	2020年度
小平暁雄	28	University of California, Berkeley	2020年度
宍倉真理	24	McGill University	2020年度
五十嵐祐花	25	Massachusetts Institute of Technology	2020年度
高柳早希	27	Johns Hopkins University	2020年度
立石泰佳	27	University of Maryland	2020年度
田場大我	25	Yale School of Architecture	2020年度
西尾祐哉	24	Stanford University	2020年度
若原征哉	25	University of Minnesota, Twin Cities	2020年度
荒川 陸	25	Carnegie Mellon University	2021年度
磯部知弥	30	University of Cambridge	2021年度
織井理咲	23	University of Washington	2021年度
四方麟平	24	Johns Hopkins University	2021年度
河野 麗	23	University of Pennsylvania	2021年度
河野遥希	24	Massachusetts Institute of Technology	2021年度
近藤耕太	24	Massachusetts Institute of Technology	2021年度
齋藤優太	23	Cornell University	2021年度
妹尾 歩	23	University of Colorado at Boulder	2021年度
花田美月	23	University of California, Berkeley	2021年度
蛭川琴音	24	Brown University (学部生)	2017年度
藁谷二千翔	22	University of Cambridge (学部生)	2019年度
明石晃一	20	University of St. Andrews (学部生)	2021年度
呉 悠	19	Boston University (学部生)	2021年度

(2) 2022年度における奨学金支給候補者

学部留学、大学院留学ともに2021年6月1日2021年6月1日～2021年9月30日の間募集し、2021年10月24日に書類選考(一次)、10月30日に面接選考(二次)をオンラインにておこないました。

[学部留学]

今回は38名の応募者があり、書類選考(一次)で6名を選考し、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1名を決定しました。

氏名	年齢	出身校	進学予定
松尾理夏	18	金沢大学附属高等学校	University of California, San Diego

[大学院留学]

今回は 116 名の応募者があり、書類選考（一次）で 23 名を選考し、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
伊藤絵美	25	東京大学大学院理学系研究科 化学専攻	University of California, Berkeley / Chemistry
宇隨 佳	25	東京大学大学院経済学研究科 経済専攻	Massachusetts Institute of Technology / Economics
大西由吾	24	東京大学大学院工学系研究科 物理工学専攻	Massachusetts Institute of Technology / Physics
坂田莉奈	25	University of British Columbia, School of Biomedical Engineering	University of Cambridge / Biological Science
神宮亜良太	25	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	Saarland University / Computer Science
田中彬義	22	名古屋大学工学部電気電子情 報工学科	University of Virginia / Electrical Engineering
長谷川公大	27	Carnegie Mellon University, Language Technologies Institute	Carnegie Mellon University / Computer Science
平田 憲	22	北海道大学理学部地球惑星科 学科	University of Colorado Boulder / Atmospheric and Oceanic Sciences
藤田 創	25	東京工業大学大学院生命理工 学院生命理工学系	Stanford University / Bioengineering
柳 伶旺	25	名古屋大学大学院工学研究科 化学システム工学専攻	California Institute of Technology / Materials Science

II. 庶務事項

1. 理事会

(1)第 57 回理事会

2021 年 5 月 8 日開催（Zoom 利用のオンライン会議）

決議事項

- 第 1 号議案 2020 年度事業報告承認の件
- 第 2 号議案 2020 年度収支決算承認の件
- 第 3 号議案 20 周年記念事業計画承認の件
- 第 4 号議案 評議員会召集の件

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。

報告事項

- 基本財産船井電機 174 万株の買替資産についてのご報告
- 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告

(2)第 58 回理事会

2021 年 6 月 5 日開催（Zoom 利用のオンライン会議）

決議事項

- 第 1 号議案 理事長、副理事長並びに業務執行理事の選任
- 第 2 号議案 船井電機株式会社第 69 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 2 号議案まで承認可決されました。

(3)第 59 回理事会

2022 年 3 月 5 日開催（Zoom 利用のオンライン会議）

決議事項

- 第 1 号議案 2022 年度事業計画承認の件
- 第 2 号議案 2022 年度正味財産増減予算書承認の件
- 第 3 号議案 育児・介護休業等に関する規則改定の件

以上第 1 号議案から第 3 号議案は承認可決されました。

2. 評議員会

(1)第 41 回評議員会

2021 年 4 月 4 日開催（Zoom 利用のオンライン会議）

決議事項

- 議案 株式会社秀和システムホールディングスによる船井電機株式の公開買付へ応募し基本財産を入れ替えることについての審議

以上議案は承認可決されました。

(2)第 42 回評議員会

2021 年 6 月 5 日開催（Zoom 利用のオンライン会議）

決議事項

- 第 1 号議案 2020 年度事業報告の件
- 第 2 号議案 2020 年度収支決算承認の件
- 第 3 号議案 理事の選任の件
- 第 4 号議案 基本財産入れ替えに伴う定款変更承認の件

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。

報告事項

基本財産船井電機 174 万株の買替資産についてのご報告

3. 選考委員会

(1) 日本人海外留学生選考委員会<書類選考>

10月25日に Zoom を利用してオンライン書類選考(一次)を行いました。

学部留学では 38 名の応募者から面接候補者として 6 名を選考し、大学院留学では 116 名の応募者から面接候補者として 23 名を選考しました。

(2) 日本人海外留学生選考委員会<面接選考>

10月30日に Zoom を利用してオンライン面接選考(二次)を行いました。学部留学 6 名、大学院留学 23 名の中から奨学金支給候補者として学部留学 1 名、大学院留学 10 名を選考しました。

(3) 第 31 回褒賞選考委員会

2022 年 2 月 19 日に Zoom を利用したオンライン選考委員会を開催し、2021 年度船井学術賞 6 名（船井哲良特別賞該当者なし）と船井研究奨励賞 15 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（97.2 万円）を支援しました。

2021 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 4 年 5 月

公益財団法人船井情報科学振興財団