

# 平成 29 年度事業報告書

(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

## I. 事業概況

### 1. 事業の概要

平成 29 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 57 名に奨学金を支給しました。そして平成 30 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

平成 30 年 3 月 31 日現在の財団が保有する資産額は 70 億 46 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) 13 億 20 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) 51 億 12 百万円そして奨学事業記念資金 5 億 38 百万円、流動資産 (現金・普通預金・外貨預金等) 75 百万円を保有しています。

平成 29 度の収入は当財団の保有する船井電機株式と国債、投資信託等からの配当・利息収入が 2 億 98 百万円ありました。事業活動による支出の合計は 2 億 29 百万円で、収支差額は 69 百万円となりました。平成 29 年度の計画では、収入は 2 億 30 百万円、支出は 2 億 64 百万円、収支差額は△34 百万円でした。

計画より収入が 68 百万円増えたのは、主に保有している高配当 ETF(SDY)の特別配当があったこと、0 と想定していた船井電機の配当があったこと等によるものです。計画より 35 百万円減ったのは、奨学生 1 名が休学した奨学生 4 名が留学先大学から学費免除 (生活費免除含む) されたことによるものです。

### 2. 褒賞事業

#### (1)船井学術賞・船井研究奨励賞

平成 29 年 10 月に日本国内の 140 の大学院・大学の研究機関及び過去の受賞者約 70 名に募集要項並びにパンフレットを送付、また財団ホームページ及び関係のある学会の学会誌やホームページに依頼して応募要項を掲載して募集を開始し、平成 30 年 1 月 15 日にて締め切りました。

そして平成 30 年 2 月 24 日に開催した選考委員会にて船井学術賞 7 件と船井研究奨励賞 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	:	23 件	(17 件)	( )内は平成 28 年度応募件数
船井研究奨励賞	:	23 件	(16 件)	
合計		46 件	(33 件)	

## (ii)船井学術賞受賞者

受賞者 : 7件  
 褒賞金額 : 150万円/件

氏名	所属先/役職	対象業績
伊藤健洋	東北大学大学院情報科学研究科 准教授	解空間の遷移性に関するアルゴリズム理論の先駆的研究
梅津信二郎	早稲田大学創造理工学部 准教授	高精度3Dプリンタの開発と高機能デバイスへの応用
杉本宜昭	東京大学大学院新領域創成科学研究科 准教授	半導体表面の個々の原子の識別と操作
水野洋輔	東京工業大学未来産業技術研究所 助教	光ファイバを用いた分布計測技術の機能進化:世界最高速度・最高空間分解能の実現
三輪真嗣	大阪大学大学院基礎工学研究科 准教授	ナノ磁性体における電氣的スピン制御のデバイス応用に関する研究
山川雄司	東京大学生産技術研究所 講師	実時間センサフィードバックによる高速ロボットの制御とその応用
山田崇恭	京都大学大学院工学研究科 助教	トポロジー最適化法の拡張と展開及び製造工程を考慮した最適設計法の構築

## (iii)船井研究奨励賞受賞者

受賞者 : 13件  
 褒賞金額 : 50万円/件

氏名	所属先/役職	対象業績
井之上直也	東北大学大学院情報科学研究科 助教	仮説推論に基づく行間理解計算モデルの構築
今泉允聡	情報・システム研究機構統計数理研究所 日本学術振興会特別研究員(PD)	現代の複雑データのための適応的解析手法の開発
今西正幸	大阪大学大学院工学研究科 助教	低欠陥・大口径・厚膜GaN結晶を実現するハイブリット成長法の開発
大上雅史	東京工業大学情報理工学院情報工学系 助教	立体構造情報に基づく網羅的なタンパク質間相互作用予測技術に関する研究
小山翔一	東京大学大学院情報理工学系研究科 助教	音場再現のための時空間周波数領域信号変換法およびスパースモデリングによる超解像化
佐藤文博	京都大学大学院情報学研究科 助教	省電力かつ高信頼な光外ロ・アクセスネットワークの実現に向けた研究開発
末石智大	東京大学大学院情報理工学系研究科 特任助教	高速光軸制御を用いた画像計測の研究
董 冕雄	室蘭工業大学大学院工学研究科 准教授	IoTにおけるモデリング・解析・最適化に関する研究
野崎貴裕	慶應義塾大学理工学部 助教	人に優しい電動機駆動技術に基づく汎用双腕型ロボットの研究

氏名	所属先/役職	対象業績
松井勇佑	国立情報学研究所 特任研究員	直積量子化コードに対する探索とクラスタリング
横田信英	東北大学電気通信研究所 助教	マッハツェンダ変調器を用いた新奇光パルス制御技術の研究
若生将史	神戸大学大学院システム情報学研究科 講師	通信ネットワークを含む制御システムの解析・設計

(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

平成29年9月13日東京大学にて開催された情報科学技術フォーラムにてFIT2017船井業績賞を授与しました。なおFIT2017 ベストペーパー賞は平成30年9月開催のFIT2018で表彰される予定です。

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
池内克史	東京大学名誉教授 マイクロソフトリサーチアジア 首席研究員	Computer Vision 分野における世界的研究業績と人材育成

## (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 平成29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 123名

## 3. 日本人海外留学生奨学事業

### (1) 平成29年度における奨学金支給者

Ph.D.コース及びMBAコース57名に対し、総額 1億54百万円支給しました。

氏名	年齢	留学先	コース
生駒 勇人	30	Massachusetts Institute of Technology	24年度 Ph.D. 取得コース
荒木 淳	38	Carnegie Mellon University	24年度 Ph.D. 取得コース
森 亮	29	University of California, Berkeley	24年度 Ph.D. 取得コース
長野 光希	28	University of Southern California.	24年度 Ph.D. 取得コース
山田 倫大	28	Oxford University	24年度 Ph.D. 取得コース
畠山 大輝	30	University of California, Berkeley	24年度 Ph.D. 取得コース
佐藤 徳之	29	Stanford University	24年度 Ph.D. 取得コース
潮田 佑	30	The University of Chicago	24年度 Ph.D. 取得コース
大滝謙太	26	University of California, Irvine	25年度 Ph.D. 取得コース
澤田真行	28	Yale University	25年度 Ph.D. 取得コース

篠原 肇	28	University of Cambridge	25 年度 Ph.D. 取得コース
曾根 彬	27	Massachusetts Institute of Technology	25 年度 Ph.D. 取得コース
中村拓磨	26	Georgia Institute of Technology	25 年度 Ph.D. 取得コース
前田一輝	28	California Institute of Technology	25 年度 Ph.D. 取得コース
五十嵐歩美	26	University of Oxford	26 年度 Ph.D. 取得コース
岡本一秀	27	Georgia Institute of Technology	26 年度 Ph.D. 取得コース
勝谷郁也	25	Rice University	26 年度 Ph.D. 取得コース
金石大佑	29	University of California, Berkeley	26 年度 Ph.D. 取得コース
川上和也	25	Carnegie Mellon University	26 年度 Ph.D. 取得コース
川口賢司	29	Massachusetts Institute of Technology	26 年度 Ph.D. 取得コース
下 英恵	26	University of Cambridge	26 年度 Ph.D. 取得コース
田中秀宣	25	Harvard University	26 年度 Ph.D. 取得コース
野田俊也	26	Stanford University	26 年度 Ph.D. 取得コース
青木俊介	27	Carnegie Mellon University	27 年度 Ph.D. 取得コース
荒川智洋	24	Purdue University	27 年度 Ph.D. 取得コース
磯野文香	26	University of California, Berkeley	27 年度 Ph.D. 取得コース
鵜飼貴也	25	Purdue University	27 年度 Ph.D. 取得コース
種田修三	25	University of Arizona	27 年度 Ph.D. 取得コース
荻田 讓	24	The Scripps Research Institute	27 年度 Ph.D. 取得コース
久門智祐	25	University of Pennsylvania	27 年度 Ph.D. 取得コース
小林雄貴	24	University of California, Berkeley	27 年度 Ph.D. 取得コース
田口厚志	24	Harvard University	27 年度 Ph.D. 取得コース
武田航平	26	London School of Economics	27 年度 Ph.D. 取得コース
釣巻瑤一郎	27	Massachusetts Institute of Technology	27 年度 Ph.D. 取得コース
早坂 丈	34	University of California, Berkeley	27 年度 Ph.D. 取得コース
深見柁也	25	University of Chicago	27 年度 Ph.D. 取得コース
福井真夫	26	Massachusetts Institute of Technology	27 年度 Ph.D. 取得コース
宮武 平	25	Harvard University	27 年度 Ph.D. 取得コース
永島航洋	32	Carnegie Mellon University	27 年度 MBA 取得コース
磯村真由子	29	ETH Zurich	28 年度 Ph.D. 取得コース
今里和樹	27	Northwestern University	28 年度 Ph.D. 取得コース
荻田裕也	24	University of California, Berkeley	28 年度 Ph.D. 取得コース
塩田佳代子	30	Yale University	28 年度 Ph.D. 取得コース
澁谷陽子	26	Stanford University	28 年度 Ph.D. 取得コース
武田悠作	26	Harvard University	28 年度 Ph.D. 取得コース
谷川洋介	24	Stanford University	28 年度 Ph.D. 取得コース
田主陽	24	Massachusetts Institute of Technology	28 年度 Ph.D. 取得コース

村上和也	24	University of Michigan	28年度 Ph.D. 取得コース
吉永宏佑	25	Massachusetts Institute of Technology	28年度 Ph.D. 取得コース
石原みやび	25	University of California, Berkeley	29年度 Ph.D. 取得コース
上原雅俊	23	Harvard University	29年度 Ph.D. 取得コース
大谷直樹	24	Carnegie Mellon University	29年度 Ph.D. 取得コース
古賀祐海	22	Harvard University	29年度 Ph.D. 取得コース
塚本紘康	22	California Institute of Technology	29年度 Ph.D. 取得コース
林 佑明	24	Carnegie Mellon University	29年度 Ph.D. 取得コース
平川奇跡	20	University of Cambridge	29年度学部留学
辻 琴音	20	Brown University	29年度学部留学

(2) 平成 30 年度における奨学金支給候補者

[学部留学]

平成 29 年 6 月 1 日～平成 29 年 9 月 30 日の間募集し、18 名の応募者があり、書類選考（一次）で 4 名を選考し、11 月 8 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 1 名を決定しました。平成 30 年度より奨学金の支給を開始します。

氏名	年齢	留学先	コース
石田 秀	21	University of Oxford	30年度学部留学

[大学院留学]

平成 29 年 6 月 1 日～平成 29 年 9 月 30 日の間募集し、107 名の応募者がありました。平成 29 年 10 月 28 日に書類選考（一次）、11 月 11 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 名を決定しましたが、1 名が辞退、現時点での合格は 7 名です。

氏名	年齢	所属先	留学先
大岸誠人	26	東京大学医科学研究所	The Rockefeller University
笠井淳吾	23	Yale 大学コンピュータサイエンス学部言語	University of Washington
胡 緯華	24	東京大学大学院情報理工学系研究科	Stanford University
佐藤わかな	22	北海道大学農学部	University of Minnesota Twin Cities
白井有樹	21	東北大学工学部	University of California, Los Angeles
山口光史郎	23	日本大学理工学部	University of Washington
和田健司	24	一橋大学大学院経済研究科	New York University

## Ⅱ. 庶務事項

### 1. 理事会

#### (1)第 43 回理事会

平成 29 年 4 月 22 日開催（於：京都大学桂キャンパス船井哲良記念講堂 22 会議室）

##### 決議事項

第 1 号議案 平成 28 年度事業報告承認の件

第 2 号議案 平成 28 年度収支決算承認の件

第 3 号議案 船井電機株式会社第 65 期株主総会議案に対する議決権行使の件

第 4 号議案 評議員会招集の件

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

代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告

#### (2)第 44 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 平成 29 年 5 月 31 日

##### 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 1 号議案は承認可決されました。

#### (3)第 45 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 平成 29 年 7 月 26 日

##### 決議事項

第 1 号議案 評議員会の開催

第 1 号議案は承認可決されました。

#### (4)第 46 回理事会

平成 29 年 8 月 5 日開催（於：東京ステーションホテル プランルージュ）

##### 決議事項

第 1 号議案 理事長の選任

第 2 号議案 副理事長の選任

#### (5)第 47 回理事会

平成 30 年 3 月 3 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 年度事業計画承認の件

第 2 号議案 平成 30 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 1 名の退任に伴う選出の件

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 就業規則および給与規程改定の件

第 6 号議案 諸規則・規程新設承認の件

第 7 号議案 非業務執行理事等限定責任契約承認の件

以上第 1 号議案から第 7 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

### (1)第 36 回評議員会

平成 29 年 5 月 13 日開催（於：パレスホテル東京 中華飯店 琥珀宮）

第 1 号議案 平成 28 年度事業報告の件

第 2 号議案 平成 28 年度収支決算承認の件

第 3 号議案 理事の選任

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。

### (2)第 37 回評議員会

平成 29 年 8 月 5 日開催（於：東京ステーションホテル ブランルージュ）

第 1 号議案 評議員 1 名の選任

第 2 号議案 理事 1 名の選任

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. 選考委員会

### (1) 第 2 回日本人海外留学生（学部留学）選考委員会

18 名の応募者があり、書類選考（一次）で 4 名を選考し、11 月 4 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 1 名を決定した。

### (2)第 13 回日本人海外留学生(Ph.D.)書類選考委員会

平成 29 年 10 月 28 日に書類選考（一次）を行い、107 名の応募者から、面接候補者として 27 名を選考した。

### (3) 第 14 回日本人海外留学生選考委員会

11 月 11 日に 27 名の面接選考を行い、奨学金支給候補者 10 名を選考した。

### (4)第 27 回褒賞選考委員会

平成 30 年 2 月 24 日に千代田区外神田 4-11-5 船井ビル 301 会議室で開催し、平成 29 年度船井学術賞 7 名と船井研究奨励賞 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（184 万円）を支援しました。

平成 29 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。

平成 30 年 5 月

公益財団法人船井情報科学振興財団