

THE FUNAI FOUNDATION for
INFORMATION TECHNOLOGY
2019 - 2020



FFIT

褒賞事業、奨学事業により人材育成に貢献します



FFITは、優れた若手研究者への褒賞事業及び
留学を目指す優秀な学生への奨学事業によって、
広く世界に貢献します。

船井情報科学振興財団は、船井電機株式会社創業者船井哲良が個人財産を拠出して、2001年4月25日文科科学省の許可を得て設立されました。その後、法人制度の改革により、2011年3月30日、公益財団法人として認定されました。

科学技術は絶え間ない研究により急速な発展を遂げております。わが国は科学技術先進国として世界に貢献する使命を持続的に果たす必要があります。そのためには、さらなる高度な研究開発の推進、グローバルな視野をもった優れた人材の育成が不可欠です。当財団は、情報科学、情報技術分野、および、広くそれに関連した理系分野において、顕著な研究業績をあげた若手研究者の褒賞を通じて、一層の研究の推進を支援します。また、海外大学への留学を目指す積極的で意欲ある優秀な学生に授業料、生活費などの奨学金を支給することにより、若者の留学意欲を高め、広い視野をもった人材の育成に貢献します。これらの褒賞事業、奨学事業を通して、船井情報科学振興財団は、わが国の科学技術の発展に貢献するとともに、広く世界に貢献したいと考えております。

公益財団法人 船井情報科学振興財団 理事長

船井哲雄

奨学事業

■ 日本人留学生奨学事業

(Funai Overseas Scholarship)

海外の大学院又は大学に留学し、学位取得を目指す日本人学生に対して、奨学金を支給することにより、若手人材を育成し、もって我が国の科学技術分野の発展に寄与することを目的とする。

応募資格 情報科学、情報技術分野を中心に広く理工系分野、生命科学分野、および、経済・経営分野において、海外の研究大学の大学院にPh.D.取得を目的として留学を目指す者、及び、日本の高校を卒業し、海外の大学で学士取得を目的として留学を目指す者。
日本国籍を有する者又は日本への永住が許可されている者であることを条件とする。

募集人数 ● 大学院留学：10名程度

● 学部留学：1～2人

支援内容 ● 大学院留学：授業料全額 医療保険費全額
生活費2,500ドル/月
支度金50万円（日本に在住する者）
渡航費（往復航空運賃）

● 学部留学：年間30,000ドル

支援期間 ● 大学院留学：原則2年間

● 学部留学：原則4年間

募集方法 Webサイトにて公表

選考方法 選考委員会で書類選考及び面接選考を行い、理事長が決定する。

※詳しくは <https://www.funaifoundation.jp>

褒賞事業

大学又は公的研究機関に所属し、情報科学、情報技術分野を中心に広く理工系分野において、顕著な研究業績のあった若手研究者に船井学術賞、船井研究奨励賞として褒賞を授与し、我が国の科学技術に関する研究の向上発展に寄与することを目的とする。

● 船井学術賞…………… 6件/年

(船井哲良特別賞300万円×1件・学術賞150万円×5件)

● 船井研究奨励賞…………… 12件/年

(研究奨励賞50万円×12件)

対象分野 情報科学、情報技術分野を中心に広く理工系分野

資格 国内の大学又は公的研究機関に所属する若手の研究者(国籍は問いません)。船井学術賞は39歳以下(2019年4月1日時点)、船井研究奨励賞は応募時に博士号取得後5年以内の研究者を対象とする。

選考方法 選考委員会において書類選考の上、理事長が決定する。

推薦 国内の大学の学科長・専攻長等もしくは公的研究機関の所属長等に推薦を依頼する。

募集期間 2019年10月1日～翌年1月15日(必着)

※詳しくは <https://www.funaifoundation.jp>

■ FIT船井賞

FIT(情報科学技術フォーラム)において、学術または関連事業に対し顕著な業績を上げた者を「FIT船井業績賞」、優秀論文を「FIT船井ベストペーパー賞」として表彰し、我が国の情報科学・情報技術に関する研究の向上発展に寄与することを目的とする。

※FITとは、(一社)電子情報通信学会、情報・システムソサエティ、ヒューマンコミュニケーショングループ及び(一社)情報処理学会が共催するフォーラム。

財団概要

設立年月日 2001年4月25日

主務官庁 内閣府

基本財産 船井電機株式会社株式174万株

役員

理事長 船井 哲雄 旭川十条病院 院長

副理事長兼
業務執行理事 益田 隆司 東京大学 名誉教授

(五十音順)

理事 有山 正孝 電気通信大学名誉教授 元学長

大浦 久治 船井電機株式会社 開発本部執行役員

國領 二郎 慶應義塾常任理事、慶應義塾大学総合政策学部教授

千葉 滋 東京大学 教授

中井 崇 弁護士

船井 顯 事務局長

南出 将志 Jet Propulsion Laboratory, California Institute of Technology/NASA

監事 尾崎 行正 弁護士

小谷野 幹雄 公認会計士・税理士

評議員 海老根 靖典 元藤沢市長、大樹コンサルティング株式会社取締役社長

田代 守彦 元船井電機株式会社 取締役

徳田 英幸 情報通信研究機構 理事長、慶應義塾大学 名誉教授

西尾 章治郎 大阪大学 総長

西川 禎一 京都大学 名誉教授、公益財団法人応用科学研究所 名誉会長

船井 秀彦 中国船井電機株式会社 代表取締役社長

松重 和美 四国大学 学長、京都大学 名誉教授

村上 裕之 株式会社鶴見製作所

米本 光男 船井電機株式会社 社外取締役

顧問 野田 一夫 一般財団法人日本総合研究所 名誉会長

選考委員

奨学事業 加藤雄一郎 理化学研究所 主任研究員

選考委員 坂本 啓 東京工業大学工学院機械系 准教授

(大学院留学) 高橋 航圭 北海道大学大学院工学研究院機械宇宙工学部門 准教授

千葉 滋 東京大学大学院情報理工学系研究科 教授

益田 隆司 副理事長

奨学事業 金子 美穂 Goodwin Procter LLP, Science Advisor

選考委員 田口 厚志 Harvard University Ph.D.コース在学中(生命科学分野)

(学部留学) 武田 悠作 Harvard University Ph.D.コース在学中(経営学分野)

橋本 道尚 Singapore University of Technology and Design, Assistant Professor

益田 隆司 副理事長

褒賞事業 今井 浩 東京大学大学院情報理工学系研究科 教授

選考委員 川本 広行 早稲田大学基幹理工学部 教授

齊藤 英治 東京大学大学院工学系研究科 教授

杉山 将 理化学研究所 センター長、東京大学 教授

松野 文俊 京都大学大学院工学研究科 教授

*上記の益田隆司副理事長、船井顯理事以外の役員(理事長、理事、監事、評議員)選考委員は全員非常勤です。

● 2019年度 Funai Overseas Scholarship 授与者/13件

大学院留学生

(五十音順)



井上 剛

留学先 New York University, Computer Science
研究分野 Natural Language Processing, Computational Linguistics
出身校 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科



PHAM Thanh Long

留学先 Carnegie Mellon University, Computer Science Department
研究分野 Computer Science, Theory of Programming Languages
出身校 University of Oxford, Department of Computer Science



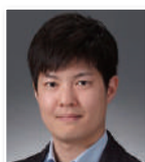
大柴 行人

留学先 Stanford University, Management Science & Engineering
研究分野 EconCS, Causal Inference
出身校 Harvard University, Computer Science and Statistics



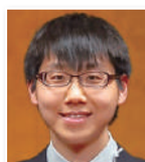
三浦 憲

留学先 Department of Economics, Brown University
研究分野 Development Economics
出身校 Department of Economics, Brown University



大西 基也

留学先 Paul G. Allen School of Computer Science & Engineering, University of Washington
研究分野 Embodied Artificial Intelligence
出身校 慶應義塾大学大学院理工学研究科, スウェーデン王立工科大学, 理化学研究所革新知能統合研究センター



安永 迪弘

留学先 Stanford University, Department of Computer Science
研究分野 Computer Science, Natural language processing, Machine learning
出身校 Yale University, Computer Science & Mathematics Major



尾崎 麻凜

留学先 University of Zurich / ETH Zurich
研究分野 Computational Neuroscience
出身校 University of Zurich / ETH Zurich



山岸 敦

留学先 Department of Economics, Princeton University
研究分野 Public Economics, Political Economics, Urban Economics
出身校 東京大学大学院経済学研究科



黒岩 広大

留学先 Institute for Quantum Computing, University of Waterloo
研究分野 Quantum Information Theory
出身校 東京大学理学部物理学科

学部留学生



楊 悠琦

留学先 Boston University
研究分野 Neuroscience, Education, Public Policy
出身校 東京都立小石川中等教育学校



茂山丈太郎

留学先 Hasso Plattner Institute
研究分野 Human-Computer Interaction
出身校 東京大学大学院学際情報学府, Hasso Plattner Institute



藁谷二千翔

留学先 University of Cambridge, Sidney Sussex College
研究分野 Natural Sciences
出身校 埼玉県立浦和高等学校, Whitgift School (英国)



平山 千明

留学先 University of California, San Diego, Department of Computer Science and Engineering
研究分野 Artificial Intelligence, Automated Reasoning, Robotics
出身校 横浜国立大学大学院環境情報学府

出身校は応募時の在籍校です。

— 褒賞事業 —

2018年度 船井学術賞 受賞者

7件



飯塚 哲也

東京大学大規模集積システム設計
教育研究センター
准教授

時間領域信号処理による
高精度・高効率集積回路
設計技術に関する研究



内田 健一

物質・材料研究機構 磁性・スピン
トロニクス材料研究拠点
グループリーダー

スピнкаロリトロニクスの
基盤原理及び
応用技術の開拓



大関 真之

東北大学大学院情報科学研究科
准教授

量子力学を駆使した
計算技術の基盤作りと
機械学習への展開



太田 禎生

東京大学先端科学技術研究センター
准教授

機械学習が駆動する
高速蛍光イメージング
セルソーター実現



鈴木 健仁

東京農工大学大学院工学研究院
先端電気電子部門
准教授

極限屈折率材料の開拓によ
るテラヘルツ応用システム
の研究



橋田 朋子

早稲田大学基幹理工学部
表現工学科
准教授

マテリアル指向プログラマ
ブル・マター技術の
創出とその応用



三浦 正志

成蹊大学大学院理工学研究科
教授

超伝導臨界電流向上技術と
情報通信デバイスへの応用

(五十音順)

● 2018年度 船井研究奨励賞 受賞者/13件

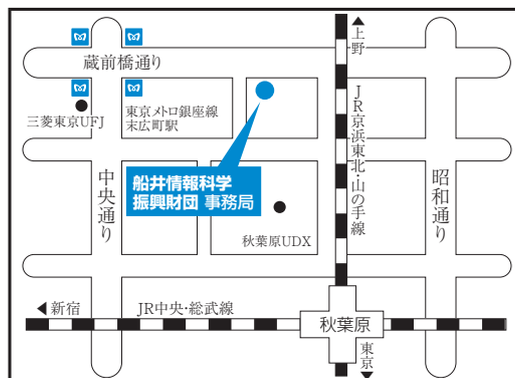
氏名	所属先/役職	対象業績
井手上敏也	東京大学大学院工学系研究科 助教	空間反転対称性の破れた結晶における量子流の制御技術開拓
上田健太郎	東京大学大学院工学系研究科 助教	強相関トポロジカル物質における新奇な相転移現象の開拓と量子輸送現象の解明
吉川貴史	東北大学 材料科学高等研究所、金属材料研究所 助教	磁性絶縁体におけるスピンゼーベック効果と熱電変換応用に関する研究
NGUYEN THANH VINH	東京大学 IRT 研究機構 特任研究員	MEMS カセンサを利用したマルチスケールの力計測に関する研究
定本知徳	電気通信大学大学院情報理工学研究科 助教	大規模システムに対する推定・制御理論
謝浩然	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 助教	複雑流体影響下における物体のダイナミクス表現に関する研究
杉元紘也	東京工業大学工学院電気電子系 助教	回転機の省エネルギー化を実現する革新的ベアリングレス技術に関する研究
大門俊介	東京大学大学院工学系研究科 助教	動的サーモグラフィ法を用いた熱流・スピン流・電流変換現象の開拓
藤田高史	大阪大学産業科学研究所 助教	1次元量子ドット配列における単一電子スピンのコヒーレントシャトル
松尾貞茂	東京大学大学院工学系研究科 助教	グラフェンおよび InAs ナノ構造の接合における弾道的な電子の分配と非局所伝導の研究
三浦智	早稲田大学創造理工学部 助教	操作者の脳機能解析を用いた手術支援ロボットの構造最適化
宮下令央	東京大学大学院情報理工学系研究科 特任助教	マーカレス・モデルレス高速計測技術と質感提示システムの開発
山本詠士	慶應義塾大学理工学部 助教	分子動力学シミュレーションによる生体膜近傍における分子輸送現象に関する研究

(五十音順)

● 2019年度 F I T 船井業績賞 受賞者/1件

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

所属先・役職は受賞時のものです。



事務局

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-11-5 船井ビル2F

TEL:03-3254-5635 FAX:03-3254-0168

e-mail : info@funaifoundation.jp

URL : <https://www.funaifoundation.jp>

