

**THE FUNAI FOUNDATION for
INFORMATION TECHNOLOGY**
2022 – 2023



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立者船井哲良が個人財産を拠出して、2001年4月25日文部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

船井哲良

—奨学事業—

● 2022年度Funai Overseas Scholarship 授与者/11名

大学院留学生

(五十音順)



伊藤 絵美

留学先 University of California, Berkeley / Chemistry

研究分野 Inorganic Chemistry, Magnetic Materials

出身校 東京大学大学院理学系研究科化学専攻



長谷川 公大

留学先 Carnegie Mellon University / Computer Science

研究分野 Natural Language Processing

出身校 Carnegie Mellon University, Language Technologies Institute



宇隨 佳

留学先 Massachusetts Institute of Technology / Economics

研究分野 Macroeconomics, Finance

出身校 東京大学大学院経済学研究科経済専攻



平田 憲

留学先 The University of Colorado Boulder / Atmospheric and Oceanic Sciences

研究分野 Atmospheric modeling and remote sensing

出身校 北海道大学理学部地球惑星科学科



大西 由吾

留学先 Massachusetts Institute of Technology / Physics

研究分野 Condensed Matter Theory

出身校 東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻



藤田 創

留学先 Stanford University / Bioengineering

研究分野 Biosensors, Bioelectronics

出身校 東京工業大学大学院生命理工学院生命理工学系



坂田 莉奈

留学先 University of Cambridge / Biological Science

研究分野 Stem Cell and Developmental Biology

出身校 The University of British Columbia, School of Biomedical Engineering



柳 倭旺

留学先 California Institute of Technology / Materials Science

研究分野 Mechanical Metamaterials, Ultralight Materials

出身校 名古屋大学大学院工学研究科化学システム工学専攻



神宮 亜良太

留学先 Saarland University / Computer Science

研究分野 Human Computer Interaction

出身校 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

学部留学生



田中 彰義

留学先 University of Virginia / Electrical Engineering

研究分野 CMOS integrated circuits, Embedded Systems

出身校 名古屋大学工学部電気電子情報工学科



松尾 理夏

留学先 University of California, San Diego

研究分野 Bioengineering

出身校 金沢大学附属高等学校

出身校は応募時の在籍校です

—褒賞事業—

● 2021年度船井学術賞 受賞者 /6名

坂上 沙央里
ハーバード大学医学部 博士研究員
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研究科
准教授
プライバシ保護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 肇雄
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

● 2021年度船井研究奨励賞 受賞者/15名

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
安達眞聰	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 情報学プリンシブル研究系 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
李成薰	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
田中一成	早稲田大学理工学部総合研究所 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	データ利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ニ偏極半導体の開発と光スピニ変換素子への応用
平原秀一	国立情報学研究所 情報学プリンシブル研究系 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	らせんスピニ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

(五十音順)

● 2022年度 F I T船井業績賞

氏名	所属先/役職	対象業績
杉山将	理化学研究所革新知能統合研究センター センター長 / 東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授	機械学習分野における先駆的研究

所属先・役職は受賞時のものです。

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（博士号取得）：10名程度

● 学部留学：1～2名

支援内容 ● 大学院留学（博士号取得）
：授業料全額 医療保険費全額
生活費3,000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（博士号取得）：原則2年間（ただしイギリスについては原則3年）

● 学部留学：最長、学部留学の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（2022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。

募集期間 2022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、我が国的情報科学・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

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

國領 二郎 慶應義塾大学総合政策学部 教授

千葉 滋 東京大学大学院情報理工学系研究科 教授

中井 崇 弁護士

船井 顯 事務局長

南出 将志 東京大学大学院工学系研究科 助教

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、松下政経塾SSK代表

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

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 技術部 課長

米本 光男 塚原・米本・三浦事務所パートナー

顧問 野田 一夫 一般財團法人日本総合研究所 名譽会長

選考委員

（五十音順）

奨学事業
選考委員 加藤雄一郎 理化学研究所 主任研究員

坂本 啓 東京工業大学工学院機械系 准教授

高橋 航生 北海道大学大学院工学研究院機械・宇宙航空工学部門 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

山本 黒 九州大学大学院システム情報科学研究院 准教授

褒賞事業
選考委員 今井 浩 東京大学大学院情報理工学系研究科 教授

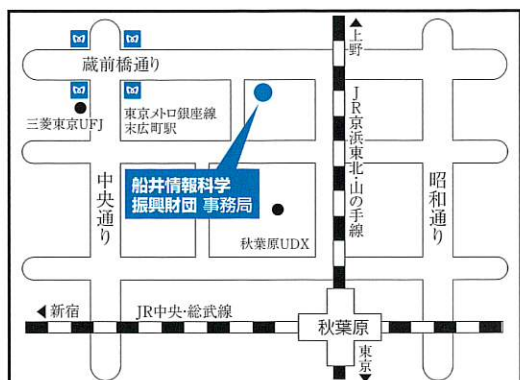
川本 広行 早稲田大学 名誉教授

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。



ff FIT
公 益 財団法人 船井情報科学振興財団

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>

