

THE FUNAI FOUNDATION for
INFORMATION TECHNOLOGY

2023 - 2024



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



2023年度Funai Overseas Scholarship 授与者/11名

(敬称略)
(五十音順)

大学院留学生



青木 俊樹

留学先 Massachusetts Institute of Technology / EECS

研究分野 Computer Graphics, Human-Computer Interaction

応募時の所属先 東京大学工学部システム創成学科



河井 理雄

留学先 Harvard University / John A. Paulson School of Engineering and Applied Sciences, Bioengineering

研究分野 Tissue engineering

応募時の所属先 株式会社キーエンス



安齊 周

留学先 University of California, Los Angeles / Computer Science

研究分野 Computer Systems

応募時の所属先 東京大学大学院情報理工学系研究科創造情報学専攻



清原 明加

留学先 Cornell University / Computer Science

研究分野 machine learning / AI for social goods

応募時の所属先 東京工業大学工学院経営工学系



安藤 宏紀

留学先 University of Arizona / Environmental Health Sciences

研究分野 Wastewater-based Epidemiology
Quantitative Microbial Risk Assessment

応募時の所属先 北海道大学工学院環境創生工学専攻



久壽米木 啓悟

留学先 Cornell University / Information Science

研究分野 Network Science / Science of Science

応募時の所属先 筑波大学大学院理工情報生命学術院
システム情報工学研究群社会工学学位プログラム



宇都 隆宏

留学先 Eidgenössische Technische Hochschule Zürich / Physics

研究分野 Quantum optics and condensed-matter physics

応募時の所属先 東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻



白川 亮

留学先 Massachusetts Institute of Technology / Economics

研究分野 Market Design and Information Design

応募時の所属先 東京大学大学院経済学研究科経済専攻



大島 知子

留学先 Stanford University / Chemical and Systems Biology

研究分野 molecular biology, protein network

応募時の所属先 日本赤十字社長野赤十字病院 (初期臨床研修医)

学部留学生



勝山 翔紀

留学先 University of California San Diego

研究分野 Computer Science

応募時の所属先 海城高等学校



金村 真奈美

留学先 Carnegie Mellon University / Physics

研究分野 High Energy Physics

応募時の所属先 Northeastern University 物理数学専攻

応募時の所属先は2022年9月時点のものです

褒賞事業

2022年度船井学術賞 船井哲良特別賞 受賞者



荒瀬 由紀
大阪大学大学院情報科学研究科
准教授

言い換え表現に基づく言語の
意味理解推進と言語教育応用に
関する研究

2022年度船井学術賞 受賞者 /5 名

(敬称略)



井手上 敏也
東京大学物性研究所
准教授

ナノ物質における対称性制御と
量子整流現象の開拓



谷口 知大
産業技術総合研究所
新原理コンピューティング研究センター
研究チーム長

スピン異常ホール効果の理論
提案とその実証



鄭 銀強
東京大学次世代知能科学研究センター、
東京大学大学院情報理工学系研究科
准教授

知能処理とオプティカルイメー
ジングの融合・創発



鳴海 拓志
東京大学大学院情報理工学系研究科
准教授

バーチャルリアリティによる
身体変容を活用した知覚・認知
能力拡張技術の開拓と応用



真栄城 正寿
北海道大学大学院工学研究院
准教授

創発研究を加速するマイクロ
流体デバイス開発に関する研究

2022年度船井研究奨励賞 受賞者/13名

| 氏名 | 所属先/役職 | 対象業績 |
|---------|-------------------------|--|
| 石田 隆 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科 講師 | 限られたデータと教師からの高信頼機械学習 |
| 岡 弘樹 | 大阪大学大学院工学研究科 テニユアトラック助教 | 高度化する情報技術を支える革新的かつ環境適応な有機電池の開発 |
| 顧 玉杰 | 九州大学大学院システム情報科学研究院 助教 | 著作権・プライバシー保護の数理的研究 |
| 小島 拓也 | 東京大学大学院情報理工学系研究科 助教 | 粗粒度再構成可能ハードウェアCGRAに関する研究 |
| 小林 拓真 | 大阪大学大学院工学研究科 助教 | 炭化珪素半導体における欠陥の制御と機能開拓 |
| 権 藤 詩 織 | 産業技術総合研究所 製造技術研究部門 研究員 | 少数教師データで構築するデータ駆動型スピニング加工の開発 |
| 齋 藤 佑 樹 | 東京大学大学院情報理工学系研究科 特任助教 | 人間と計算機の違いの最小化に基づく音声合成に関する研究 |
| 包 含 | 京都大学白眉センター 特定助教 | 信頼性の高い機械学習を目指した損失関数の設計 |
| 津 村 遼 介 | 産業技術総合研究所 健康医工学研究部門 研究員 | COVID-19患者トリアージのための遠隔肺超音波検査支援ロボットの開発 |
| 中 村 優 吾 | 九州大学大学院システム情報科学研究院 助教 | IoTナッジ：生活空間に溶け込むIoTデバイスを用いた行動認識に基づく次世代ナッジの創出 |
| 西 早 辰 一 | 東京工業大学・理学院物理学系 助教 | 高品質トポロジカルディラック半金属薄膜における量子化伝導の開拓 |
| 日 置 友 智 | 東北大学材料科学高等研究所 助教 | スピン波トモグラフィ法の開発とスピン・フォノン変換現象群の研究 |
| 谷 中 瞳 | 東京大学大学院情報理工学系研究科 講師 | 形式意味論と自然言語処理の融合による自然言語推論技術と評価ベンチマークの構築 |

(五十音順)

2023年度 FIT 船井業績賞 受賞者

| 氏名 | 所属先/役職 | 対象業績 |
|---------|--------------------------------|-----------------------------|
| 喜 連 川 優 | 情報・システム研究機構 機構長 / 東京大学 特別教授 | 大規模データベースシステムの超高速化に関する先駆的研究 |

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(博士号取得) 留学：10名程度

● 大学(学部) 留学：1~2名

支援内容 ● 大学院(博士号取得) 留学

：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)

● 大学(学部) 留学：年間30,000ドル

支援期間 ● 大学院(博士号取得) 留学：原則2年間(ただしイギリスについては原則3年)

● 大学(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(2023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 2023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

役員

理事長 船井 哲雄 旭川十条病院 院長

副理事長 益田 隆司 東京大学 名誉教授

業務執行理事兼事務局長 橋本 雅伸 元公益財団法人NEC C&C財団 専務理事

(五十音順)

理事 大山 宜男 香港 Value Partners Group Ltd. 社外取締役、株式会社船井興産 顧問

久門 智祐 Massachusetts Institute of Technology 博士研究員

國領 二郎 慶應義塾大学総合政策学部 教授

齊藤 英治 東京大学大学院工学系研究科 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

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 伊藤 公平 慶應義塾長

海老根 靖典 元藤沢市長、株式会社TSUNAGI 代表取締役

金出 武雄 カーネギーメロン大学 ワイタカー記念全学教授、

鎌田 富久 TomiyK Ltd. 代表、東京大学大学院情報理工学系研究科 特任教授

苅谷 剛彦 オックスフォード大学社会学科およびニッポン現代日本研究所 教授

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 船井電機株式会社 取締役執行役員

松重 和美 四国大学 学長、京都大学 名誉教授

米本 光男 塚原・米本・三浦事務所 パートナー

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 東京工業大学大学院機械系 准教授

高橋 航圭 北海道大学大学院工学研究科機械・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 薫 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 稲見 昌彦 東京大学 専任特任補佐、先端科学技術研究センター 副所長 / 教授

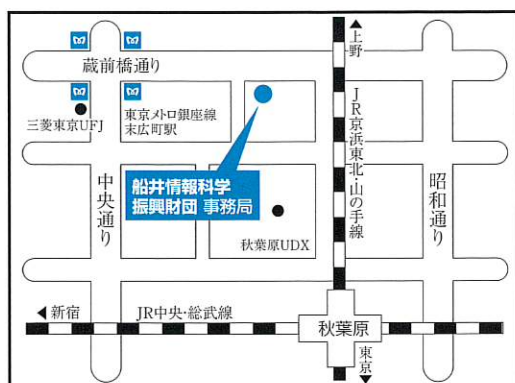
今井 浩 東京大学大学院情報理工学系研究科 教授

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 名誉教授、大阪工業大学工学部 特任教授

*上記の益田隆司副理事長、橋本雅伸業務執行理事、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。



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>

