

THE FUNAI FOUNDATION for  
INFORMATION TECHNOLOGY  
2024 – 2025



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



# —奨学事業—

## ● 2024年度Funai Overseas Scholarship 授与者/10名

大学院留学生

(敬称略)  
(五十音順)



荒井 智大

留学先 Katholieke Universiteit Leuven, Belgium / Doctoral School of Biomedical Sciences

研究分野 Fetal Medicine

応募時の所属先 Katholieke Universiteit Leuven, Belgium / Doctoral School of Biomedical Sciences  
卒業校 東北大学医学部医学科



中島 悠翔

留学先 University of Minnesota, Twin Cities / Physics

研究分野 Nuclear Theory, Quantum Chromodynamics

応募時の所属先 京都大学理学部理学科物理科学系  
卒業校



大古 一聰

留学先 University of California Berkeley / Electrical Engineering and Computer Sciences

研究分野 Machine Learning

応募時の所属先 東京大学情報理工学系研究科 数理情報学専攻  
卒業校



宮武 茉子

留学先 University of California Berkeley / Mechanical Engineering

研究分野 Food HCI

応募時の所属先 東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻  
卒業校



川手 里桜

留学先 California Institute of Technology / Mechanical Engineering

研究分野 Experimental Fluid Mechanics

応募時の所属先 明治大学理工学部機械工学科  
卒業校



本橋 悠人

留学先 Eidgenössische Technische Hochschule Zürich / Quantum Engineering M.S.

研究分野 Atomic Physics / Quantum Information Science

応募時の所属先 東京大学工学部物理工学科  
卒業校



杉山 優衣

留学先 Oregon Health & Science University / Neuroscience

研究分野 Auditory Neuroscience

応募時の所属先 京都大学医学部医学科  
卒業校



安室 美陽

留学先 Georgia Institute of Technology / Biology

研究分野 Molecular Biology

応募時の所属先 北海道大学農学部応用生命科学科  
卒業校



高橋 秀明

留学先 Columbia University / Computer Science

研究分野 Artificial Intelligence / Computer Security

応募時の所属先 東京大学学際科学科総合情報学コース  
卒業校



渡邊 優大

留学先 University of California San Diego / Electrical and Computer Engineering

研究分野 Control theory

応募時の所属先 京都大学大学院情報学研究科情報学専攻  
卒業校 システム科学コース

応募時の所属先は2023年9月時点のものです

# — 優賞事業 —

## ● 2023年度船井学術賞 船井哲良特別賞 受賞者



吉田 悠一  
国立情報学研究所情報学プリンシブル研究系  
教授

アルゴリズムの平均感度解析  
の創始と発展



五十部 孝典  
兵庫県立大学大学院情報科学研究科  
教授

超高性能暗号の設計と実社会展開



金子 健太郎  
立命館大学 総合科学技術研究機構  
教授

新しい酸化物半導体の開拓と  
パワー半導体応用



川上 恵里加  
理化学研究所  
理研白眉研究チームリーダー

真空中に浮いている電子の量子  
状態の読み出しと量子コンピュ  
ータ実現への展開



月崎 龍童  
宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所  
准教授

小惑星探査機はやぶさ2を実現  
したマイクロ波イオンエンジン  
の研究



横矢 直人  
東京大学大学院新領域創成科学研究科  
准教授

多次元高分解能衛星画像解析  
のためのデータ融合技術の研究

(五十音順)

## ● 2023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
有沢 洋希	東京大学大学院工学系研究科 物理工学専攻 助教	磁気-歪み結合系におけるスピinnメカニクス現象の開拓
井上 智好	広島大学大学院統合生命科学研究科 日本学術振興会特別研究員PD	光伝播の複数動画像をワンショット記録可能な超高速動画イメージング技術の開発と応用
岩崎 悠真	物質・材料研究機構マテリアル基盤研究センター 主任研究員	マテリアルズ・インフォマティクスによる新材料創製
甚野 裕明	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 助教	高性能な超薄型有機太陽電池を用いた電源内蔵型ウェアラブルエレクトロニクスの創出
神野 莉衣奈	東京大学大学院総合文化研究科 助教	超ワイドワンドギャップ材料酸化アルミニウムガリウムの熱的安定性に関する研究
鳴海 紘也	東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 特任講師	理論上任意の立体形状に自動で折れる折紙の計算製造技術とその産業応用
久富 隆佑	京都大学 化学研究所 助教	マグノン誘起ブリルアン散乱の量子情報処理応用及び新散乱現象の発見
日比野 有岐	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 研究員	スピinn軌道トルク磁気メモリのためのスピinnホール材料の開拓
宮原 大輝	電気通信大学大学院情報理工学研究科 助教	カードベース暗号の理論と実践
室賀 駿	産業技術総合研究所ナノカーボンデバイス研究センター 主任研究員	データ駆動型複合材料評価技術に関する研究
茂木 将孝	東京大学大学院工学系研究科 助教	磁性トポロジカル絶縁体ヘテロ構造における量子化現象とスピントロニクス機能の開拓
森 秀人	大阪大学 ヒューマン・メタバース疾患研究拠点 特任准教授(常勤)	ゲノム編集を支援するソフトウェアツール群の開発
山本 和樹	東京工業大学理学院物理学系 助教	開放量子多体系における超伝導と観測誘起相転移の開拓

(五十音順)

## ● 2024年度 FIT船井業績賞 受賞者

氏名	所属先/役職	対象業績
Ling Liu	米国ジョージア工科大学 教授	データのプライバシー保護における先駆的・世界的研究業績

所属先・役職は応募申請時のものです。

## 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: 15名程度  
● 大学(学部) 留学: 1名

支援内容 ● 大学院(博士号取得) 留学  
: 生活費\$36,000 / 年  
授業料一部負担(上限 \$14,000 / 年)  
医療保険費全額

● 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: 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(2024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 2024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 益田 隆司 東京大学 名誉教授

業務執行理事 岡本 祐幸 名古屋大学 名誉教授

業務執行理事 橋本 雅伸 元公益財団法人NEC C&C財団 専務理事

理事 大山 宣男 船井電機LGM株式会社 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

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 創始者記念全学教授、京都大学高等研究院 招聘特別教授

苅谷 剛彦 オックスフォード大学社会学科 および ニッサン現代日本研究所 教授

徳田 英幸 国立研究開発法人 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

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 岡本 祐幸 名古屋大学 名誉教授

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 教授

高橋 航圭 北海道大学大学院工学院機械・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 東京大学 名誉教授

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 総長特任補佐・先端科学技術研究センター 副所長 / 教授

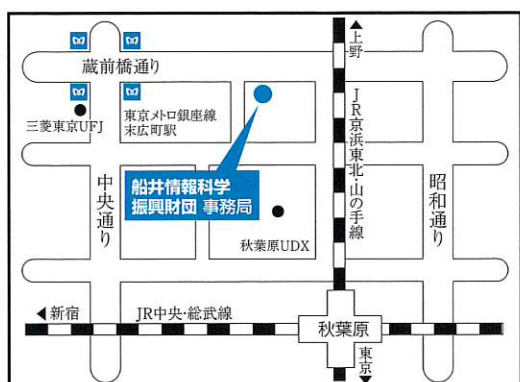
今井 浩 明治学院大学情報数理学部学部長 / 教授

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、岡本祐幸業務執行理事、橋本雅伸業務執行理事以外の役員(理事長、理事、監事、評議員)、選考委員は全員非常勤です。



**ff FFIT**  
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](mailto:info@funaifoundation.jp)

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

