

THE FUNAI FOUNDATION for
INFORMATION TECHNOLOGY
2021 - 2022



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（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（2021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 2021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、大樹コンサルティング株式会社取締役社長
	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	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

(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 航圭	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 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	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。

2021年度Funai Overseas Scholarship 授与者/12名

大学院留学生

(五十音順)



荒川 陸

留学先 Carnegie Mellon University,
School of 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



近藤 耕太

留学先 Massachusetts Institute of Technology,
Aeronautics and Astronautics

研究分野 Control, Autonomy, Optimization

出身校 九州大学工学部機械航空工学科



磯部 知弥

留学先 University of Cambridge,
Department of Haematology

研究分野 Haematopoiesis, Leukaemia Biology

出身校 東京大学大学院医学系研究科



齋藤 優太

留学先 Cornell University, Computer Science

研究分野 Counterfactual Learning and
Evaluation

出身校 東京工業大学工学院経営工学科



織井 理咲

留学先 University of Washington,
Paul G. Allen School of Computer Science &
Engineering

研究分野 Human-Computer Interaction,
Information and Communications Technologies
for Development

出身校 Wellesley College
(コンピュータサイエンス、哲学専攻)



妹尾 歩

留学先 University of Colorado at Boulder,
Physics

研究分野 Atomic,
Molecular and Optical Physics (AMO),
Quantum Technology

出身校 京大大学院理学部理学科物理系



黒岩 麟平

留学先 Johns Hopkins University,
School of Medicine

研究分野 Biophysics

出身校 大阪大学理学部生物科学科



花田 美月

留学先 University of California, Berkeley,
Mathematics

研究分野 Algebraic Combinatorics,
Algebraic Geometry

出身校 Wellesley College (数学専攻)



河野 麗

留学先 University of Pennsylvania,
Electrical and Systems Engineering

研究分野 Space Robotics

出身校 東京大学工学部電気電子工学科

学部留学生



明石 晃一

留学先 University of St Andrews

研究分野 Medicine

出身校 開成高等学校



河野 遥希

留学先 Massachusetts Institute of Technology,
Economics

研究分野 Microeconomics, Econometrics

出身校 東京大学大学院経済学研究科経済専攻



呉 悠

留学先 Boston University

研究分野 Psychology, Industrial and
Systems Engineering

出身校 東京都立小石川中等教育学校

出身校は応募時の在籍校です。

— 褒賞事業 —

● 2020年度船井学術賞 受賞者 / 7名

 <p>武田 俊太郎 東京大学大学院工学系研究科 准教授</p> <p>量子テレポーテーションの高性能化とそのループ型光量子コンピュータへの応用</p>	 <p>肥後 芳樹 大阪大学大学院情報科学研究科 准教授</p> <p>ソースコード解析に基づくソフトウェア開発支援に関する研究</p>	 <p>前川 卓也 大阪大学大学院情報科学研究科 准教授</p> <p>人間・生物の行動ビッグデータ認識技術の研究</p>	 <p>松田 信幸 東北大学大学院工学研究科 准教授</p> <p>光導波路回路を用いた小型・高機能量子情報デバイスの開発</p>
 <p>安井 隆雄 名古屋大学大学院工学研究科 准教授</p> <p>尿中microRNAの網羅解析による無侵襲がん早期検知の実現</p>	 <p>矢谷 浩司 東京大学大学院工学系研究科 准教授</p> <p>知的作業支援モバイルプラットフォームを実現するインタフェース研究</p>	 <p>横田 知之 東京大学大学院工学系研究科 准教授</p> <p>超柔軟な有機エレクトロニクスの開発と生体・医療応用</p>	

● 2020年度船井研究奨励賞 受賞者 / 13名

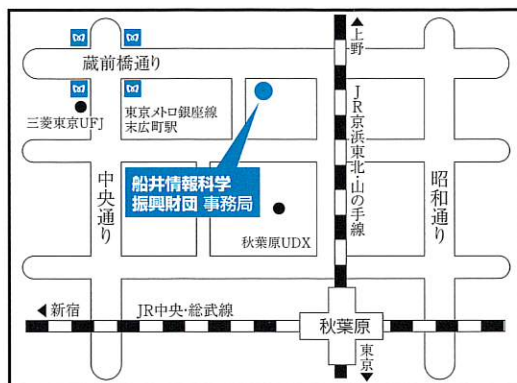
氏名	所属先/役職	対象業績
伊藤 勇太	東京工業大学情報理工学院情報工学系 助教	拡張現実感技術を用いた視覚支援・機能拡張に関する研究
大柳 洸一	岩手大学理工学部 助教	常磁性絶縁体における長距離スピン輸送の研究
周 偉男	物質・材料研究機構 ポスドク研究員	超高密度マイクロ波アシスト磁気記録のための発振素子及び記録メカニズムに関する研究
新竹 純	電気通信大学大学院情報理工学研究科 助教	ソフトロボティクスに向けた機能性材料の開発と応用
高木 優	東京大学大学院人文社会系研究科 特任研究員	統計的機械学習を用いた高次元神経活動データからの効率的な情報抽出手法の提案
高道 慎之介	東京大学大学院情報理工学研究科 助教	統計量補償に基づく音声合成に関する研究
常安 翔太	東京工芸大学大学院工学研究科 助教	分子間相互作用解析による新規機能性ディスプレイデバイス開発
中野 晃佑	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 助教	革新的信頼性を有する第一原理電子状態計算の理論構築と産業応用
野入 亮人	理化学研究所 基礎科学特別研究員	半導体量子ドット中の電子スピンを用いた量子計算の基盤技術開発
松久 直司	慶應義塾大学理工学部 専任講師	次世代ウェアラブルデバイスのための伸縮性電子材料・デバイス・システム
持山 志宇	京都大学大学院工学研究科 助教	電力のパケット化によるパワープロセッシングとそのモーションコントロールへの応用
山田 駿介	東北大学大学院工学研究科 助教	生分解性イオンゲルの開発とそのウェアラブルデバイスへの応用
和佐 泰明	早稲田大学理工学術院 講師	複数エージェントの意思決定と集団合意形成に関する制度設計と工学的応用

(五十音順)

● 2021年度 F I T 船井業績賞 受賞者 / 1名

氏名	所属先/役職	対象業績
Shree K. Nayar	米国コロニア大学 T.C. Chang Chaired教授	コンピューショナルイメージング・コンピュータビジョン分野における先駆的・世界的研究業績

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>

