

2025年度船井学術賞・船井研究奨励賞 受賞者リスト

船井学術賞

(五十音順)

氏名	所属先	評価の対象となる研究及び業績名
伊藤勇太	東京科学大学 情報理工学院 准教授	視覚の拡張に向けた光学シースルー拡張現実感ディスプレイ技術の開拓
河原塚健人	東京大学大学院情報理工学系研究科 講師	認識・計画・制御から身体設計まで含むロボットの多面的な知能化と研究教育
桑原知剛	理化学研究所 量子コンピュータ研究センター 理研白眉研究チームリーダー	量子多体系の計算可能性を支配する情報伝播・量子もつれの普遍理論と高速アルゴリズム
杉浦裕太	慶應義塾大学 准教授	実世界ユーザインタフェース創出を支える技術基盤
高木里奈	東京大学 物性研究所 准教授	対称性と幾何学を基軸とした反強磁性体の機能物性開拓
野入亮人	理化学研究所 創発物性科学研究センター 上級研究員	半導体量子コンピュータの実用化に向けた基盤技術開発
藤田桂英	東京農工大学 グローバルイノベーション研究院 教授	自律型AI社会の礎となるマルチエージェント自動交渉基盤の創生

船井研究奨励賞

(五十音順)

氏名	所属先	評価の対象となる研究及び業績名
I-CHAO SHEN	東京大学大学院情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻 助教	制御可能なビジュアル／形状コンテンツ創成のためのデータ駆動型最適化とマルチモーダル基盤モデル
大城泰平	北海道大学化学反応創成研究拠点 特任准教授	離散凸性に基づく組合せ最適化の理論と応用
奥村圭祐	産業技術総合研究所 人工知能研究センター 研究員	大規模マルチエージェント経路計画の開拓
川崎彬斗	理化学研究所 客員研究員	通信波長を基盤としたギガヘルツ帯域光子状態生成
坂井優介	奈良先端科学技術大学院大学 助教	大規模言語モデル評価のための効率的な評価基盤構築とそれら知見に基づく実社会応用
高橋 亮	東京大学 大学院工学系研究科 特任助教	全身無線通信・給電ネットワークの開発と超低電力なウェアラブルへの応用
竹野思温	名古屋大学大学院工学研究科機械システム工学専攻 助教	ベイズ最適化法の開発と理論保証
仲北祥悟	東京大学大学院総合文化研究科附属先進科学研究機構 特任講師	大規模かつ複雑なデータ解析のための統計的推論・学習問題の理論的基盤
橋田紘明	東北大学学際科学フロンティア研究所 助教	次世代高周波数帯無線通信に向けた知能電波反射面の制御方式の創成
畑田裕二	東京大学大学院情報学環 助教	身体変容技術を通じた物語的自己の変容とそのデザインに関する質的研究
三河祐梨	東京大学 大学院情報理工学系研究科 助教	多人数の体験を変容する裸眼・広域・低遅延ディスプレイの研究
水田 郁	東京大学大学院工学系研究科 助教	物質の量子ダイナミクスを計算する最適な量子アルゴリズムの構築
村山太一	横浜国立大学 大学院環境情報研究院 社会環境と情報部門 助教	Web情報環境の計測・理解による社会把握と信頼構築

(所属先・役職は応募申請時のものです)