

## 「名古屋大学石田賞」受賞者一覧

回(年度)	人文・社会科学分野				自然科学分野			
	所属機関	氏名	領域	研究テーマ	所属機関	氏名	領域	研究テーマ
第14回(令和7年)	名古屋大学 大学院情報学研究科 (准教授)	孟 憲巍	社会科学	ヒトの社会性の発達の起源に関する研究	名古屋大学 大学院理学研究科 (講師)	田中 良弥	生物学	昆虫の求愛行動の進化をもたらす神経メカニズムに関する研究
第13回(令和6年)	名古屋大学 高等研究院／人文学研究科 (YLC特任助教)	樋口 諒	人文学	三次元計測を用いたビザンティン建築の地域性と時代性に関する研究	自然科学研究機構 分子科学研究所 (特任助教)	山西 絢介	工学	光誘起力顕微鏡法の確立とナノスケールでのキラリティ構造解析
第12回(令和5年)	名古屋大学 大学院人文学研究科 (准教授)	中川 朋美	人文学	1. 先史時代の暴力の様相と要因に関する考古学的・形質人類学的研究 2. 考古・人類学の三次元化手法とデータ活用	名古屋大学 遺伝子実験施設 (講師)	野元 美佳	生物学	植物の免疫系が虫害抵抗性を抑制する仕組みの解明
第11回(令和4年)	(該当なし)				名古屋大学 宇宙地球環境研究所 (特任助教)	中村 紗都子	数物系科学	宇宙天気災害における地磁気誘導電流の日本電力網へのリスク評価
					中部労災病院 産婦人科 (医長)	吉田 康将	医歯薬学	次世代シーケンス解析を駆使した婦人科がんの悪性化機構の解明と新規治療薬開発
第10回(令和3年)	名古屋大学 大学院人文学研究科 (准教授)	吉田 早悠里	人文学	エチオピアにおける歴史認識の形成／再編成をめぐる動態的メカニズムの解明にむけた実証的研究	名古屋大学 大学院環境学研究科 (講師)	瀬瀬 佑衣	数物系科学	分光法を応用した地質温度圧力計の開発と地球内部環境の解明
第9回(令和2年)	(該当なし)				名古屋大学 医学部附属病院 (助教)	横井 暁	医歯薬学	卵巣がん細胞外小胞の機能解析と臨床応用へ向けた基盤研究
					名古屋大学 大学院理学研究科 (講師)	前山 伸也	数物系科学	プラズマ乱流マルチスケール相互作用に関する研究
第8回(令和元年)	名古屋大学高等研究院 大学院人文学研究科 (特任助教)	堀江 未央	人文学	現代中国におけるヨメ不足の連鎖と少数民族女性の婚姻移動に関する研究	名古屋大学 高等研究院／理学研究科 (特任助教)	佐野 栄俊	数物系科学	星間物質の精査による宇宙線加速源の探究
第7回(平成30年)	(該当なし)				名古屋大学 大学院工学研究科 (准教授)	安井 隆雄	化学	ナノ空間制御による革新的尿解析システムの創製
					自然科学研究機構 分子科学研究所 (准教授)	小林 玄器	化学	ヒドリドイオン導電性酸水素化物の研究
第6回(平成29年)	名古屋大学 大学院人文学研究科 (特任助教)	市川 彰	人文学	メソアメリカ文明の盛衰と巨大噴火に関する考古学的研究	名古屋大学 大学院理学研究科 (特任准教授)	瀬川 泰知	化学	カーボンナノベルトの合成
第5回(平成28年)	名古屋大学 大学院文学研究科 (特任講師)	松井 裕美	人文学	20世紀フランス美術におけるキュビズムの形成と発展－前衛美術と科学との関係	自然科学研究機構 分子科学研究所 (助教)	須田 理行	化学	光応答性電気二重層を用いた光駆動型超伝導トランジスタの開発
第4回(平成27年)	(該当なし)				名古屋大学 高等研究院 (特任助教)	丸山 大輔	生物学	重複受精後の急速な花粉管誘引停止メカニズムの解明
第3回(平成26年)	(該当なし)				名古屋大学 大学院理学研究科 (特任講師)	新田 英之	工学	マイクロ工学による細胞・生命分子の高感度極限計測
第2回(平成25年)	(該当なし)				名古屋大学 物質科学国際研究センター (助教)	齊藤 尚平	化学	動く柔軟な $\pi$ 共役分子を基盤とした機能材料の創出
第1回(平成24年)	名古屋大学 大学院文学研究科 (准教授)	梶原 義実	人文学	日本古代における仏教史および手工業生産史に関する考古学的研究	自然科学研究機構 分子科学研究所 (助教)	浜坂 剛	化学	反応環境制御に基づく新しい触媒システムの開発

【参考】受賞者数: 合計25名 内訳: 人文・社会科学分野8名 自然科学分野17名