

## 京都大学たちばな賞(優秀女性研究者賞)受賞者一覧

### ○ 第1回 平成20年度

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	本城 咲季子	生命科学研究所 博士後期課程	寿命制御の分子機構
研究者部門	延與 佳子	基礎物理学研究所 准教授	反対称化分子動力学法を用いた不安定原子核の研究

### ○ 第2回 平成21年度

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	渡邊 皓子	理学研究科 博士後期課程	黒点暗部微細構造に関する観測的研究
研究者部門	アスリ チョルパン	経営管理研究部 寄附講座准教授	「ビジネス・グループ」に関する理論的、実証的国際比較研究

### ○ 第3回 平成22年度

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	北村 恭子	工学研究科 博士後期課程	フォトニック結晶レーザによる極限的微小集光の形成
研究者部門	濱崎 洋子	医学研究科 准教授	胸腺組織上皮細胞の発生・分化と自己免疫寛容成立機構の解明

### ○ 第4回 平成23年度

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	鈴木 咲衣	理学研究科 博士後期課程	普遍不変量を用いた絡み目の量子不変量の研究
研究者部門	塩尻 かおり	次世代研究者育成センター 特定助教	植物揮発性物質が駆動する生態系生物間相互作用ネットワークの解明

### ○ 第5回 平成24年度

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	飯間 麻美	医学研究科 博士課程	拡散 MRI を用いた新たな非侵襲的乳癌診断法の開発
研究者部門	今井(佐藤) 薫	理学研究科 学振特別研究員(RPD)	ホヤ胚を用いた遺伝子調節ネットワークの研究

○第6回 平成25年度たちばな賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	片山 裕美子	人間・環境学 研究科 博士後期課程	グリーンフォトンクスを実現する希土類イオン添加波長変換材料の設計と発光機構解明
研究者部門	王 柳蘭	白眉センター 特定准教授	アジアにおける中国系ディアスポラと多元的共生空間の生成

○第6回 平成25年度奨励賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	奥村 優子	文学研究科 博士後期課程	乳児期初期における社会的学習メカニズムの解明
研究者部門	酒井 章子	生態学研究センター 准教授	植物の繁殖生態学

○第7回 平成26年度たちばな賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	志達 めぐみ	理学研究科 博士後期課程	ブラックホールの観測的研究
研究者部門	内田 由紀子	こころの未来研究センター 特定准教授	文化と幸福:日本における関係志向的幸福についての文化心理学的実証研究

○第7回 平成26年度奨励賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
研究者部門	大澤 志津江	生命科学研究科 講師	細胞間コミュニケーションを介した組織成長制御の遺伝的基盤
	浅井 歩	宇宙総合学研究ユニット 特定准教授	太陽面爆発の観測的研究とそれに基づく宇宙天気研究の推進

○第8回 平成27年度たちばな賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	田辺 弘子	人間・環境学研究科 博士後期課程	ヒトの立位制御メカニズムの包括的 解明:人間の文化的身体運動と自然・社会環境の関係性
研究者部門	井上 恵美子	経済学研究科 講師	気候変動の影響下における企業行動

○第8回 平成27年度奨励賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	信川 久実子	理学研究科 博士後期課程	銀河面 X 線放射の観測的研究:: 宇宙線の寄与の発見

○第9回 平成28年度たちばな賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	中塚 祐子	工学研究科 博士後期課程	アモルファス酸化物の磁氣的、磁気 光学的性質
研究者部門	池田 華子	医学部附属病院 准教授	難治性眼疾患に対する新規神経保 護治療法の開発

○第9回 平成28年度奨励賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	久保田 結子	工学研究科 博士後期課程	非線形波動粒子相互作用による放 射線帯電子フラックスの急激な消失・ 生成過程の研究
	仲間 絢	人間・環境学研究科 博士後期課程	バンベルク大聖堂彫刻群と『雅歌』の 花嫁神秘主義
研究者部門	クロイドン シルビア アタナソヴァ	白眉センター 特定助教	日本と東アジア域内外における人権 の衝突と擁護をめぐる多元的理解と 課題解決に向けた学際的研究
	中谷 加奈	農学研究科 助教	石流による具体的な被害状況の検 討

○第10回 平成29年度たちばな賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	森本 千恵	医学研究科 博士後期課程	網羅的 SNPs 解析を利用した実践的 血縁鑑定法の開発
研究者部門	石井 美保	人文科学研究所 准教授	西アフリカと南インドにおける宗教・ 自然・近代に関する人類学的研究

○第10回 平成29年度奨励賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	華井 明子	医学研究科 博士後期課程	がん化学療法に伴う副作用を予防す る非薬物介入法の開発
研究者部門	三宅 可奈江	医学部附属病院 特定病院助教	乳癌の画像診断・PET による機能診 断とマルチモダリティイメージング

○第11回 平成30年度たちばな賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	藤森 詩織	理学研究科 博士後期課程	高周期 14 族元素を骨格に含むフェニ ルアニオン種の合成とその性質解明
研究者部門	西本 希呼	人間・環境学研究科 特定研究員	<茨の国>の言語—マダガスカル南 部タンルイ語の記述

○第11回 平成30年度奨励賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	齋藤 美保	理学研究科 博士後期課程	タンザニア・カタヴィ国立公園に生息 するマサイキリンの子育て戦略に関 する研究
	木邑 真理子	理学研究科 博士後期課程	多波長観測で探るブラックホール周 囲の降着円盤を介した質量降着機 構の解明

○第12回 令和元年度たちばな賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	永田 理奈	生命科学研究科 博士後期課程	細胞競合の分子メカニズムの遺伝学的解明
研究者部門	杉村 薫	高等研究院 特定拠点准教授	機械的な力による多細胞秩序形成原理の解明

○第12回 令和元年度奨励賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	萬成 遥子	工学研究科 博士後期課程	レドックスフロー電池における電解液流量制御についての基礎的研究
研究者部門	辻 かおる	生態学研究センター 研究員	雌雄差が生態系において果たす役割の解明
	服部 佑佳子	生命科学研究科 助教	オミクスデータから読み解く神経発生・栄養応答機構

○第13回 令和2年度たちばな賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	村山 陽奈子	理学研究科 博士後期課程	強相関電子系における回転対称性の破れを伴う新奇量子相の解明
研究者部門	今村 恵子	iPS細胞研究所 特定拠点講師	筋萎縮性側索硬化症の病態解明と新規治療薬の開発研究

○第13回 令和2年度奨励賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
研究者部門	田鶴 寿弥子	生存圏研究所 助教	新旧手法を併用した木質文化財の科学調査による東アジアの木の文化の多様性解明へむけた文理融合型研究

○第14回 令和3年度たちばな賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	中西 智子	医学研究科 博士課程	大規模ゲノミクスによる呼吸器難治性疾患の遺伝的素因の解明と臨床的意義の検討
研究者部門	小田 裕香子	ウイルス・再生医科学研究所 助教	上皮組織の修復を促進する新規生理活性ペプチドの発見

○第14回 令和3年度奨励賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	前田 玉青	理学研究科 博士後期課程	ドローンによる観察から明らかにする野生化ウマの重層社会
	川崎 純菜	生命科学研究科 博士後期課程	オープンデータを用いたウイルス配列の網羅的探索と感染症研究への応用

○第15回 令和4年度たちばな賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	片田 舞	理学研究科 博士後期課程 2年	絡み目の量子不変量が値をもつヤコビ図の空間への自由群の自己同型群の作用の研究
研究者部門	山田 真澄	防災研究所 准教授	地震計を用いたリアルタイム災害モニタリング

○第15回 令和4年度奨励賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	藏田 典子	人間・環境学研究科 博士後期課程 3年	東日本大震災と戦時下の建物疎開を事例とした強制移動がもたらす影響の解明
	杉山 由里子	アジア・アフリカ地域研究研究科 博士課程 5年	狩猟採集民ブッシュマンが、大きな環境の変化の中でどのように死と向き合ってきたか／いるかの分析。
研究者部門	酒井 朋子	人文科学研究所 准教授	紛争および災害にかかわる経験と記憶の人類学的研究:身体性および日常的基盤への視点から

○第16回 令和5年度たちばな賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	竹邊 日和	工学研究科 博士後 期課程 1年	光学活性かご型炭化水素分子群 の網羅的合成とネットワーク型デー タベース化による Chemical Space の構築
研究者部門	福田 エレン 秀美	情報学研究科 准教 授	多目的最適化問題に対する降下法 の研究

○第16回 令和5年度奨励賞

部門	氏名	所属・身分	研究テーマ
学生部門	Yanran Wang	工学研究科 博士後 期課程 3年	Swarm Formation and Data Analysis of Nonlinear Dynamical Systems
研究者部門	Sanjeeta Sharma Pokharel	アジア・アフリカ地域 研究研究科 日本学 術振興会 外国人特 別研究員	“Tales of climate, disturbances, and adaptability: Assessing physiological adaptations in elephants”
	鳥井 美江	医学研究科 助教	関節リウマチにおけるサルコペニ ア・フレイルの有病割合と関連因子 研究

※ 記載内容はすべて受賞当時のものです。