

## 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	生命科学研究科 特定研究員 ※	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

※ 推薦時は、生命科学研究科博士後期課程在学

### ○ 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

### ○ 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	グリーンフォトニ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

※ 記載内容はすべて受賞当時のものです。