## 平成23年度笹川科学研究奨励賞 受賞者一覧

整理番号	研究領域	助成者名	性 別	国籍	所属機関:名称 (助成時点)	所属機関:職名 (助成時点)	研究課題	助成金額
1	人文・社会	陳 可冉	男	中国	総合研究大学院大学文化科学研 究科日本文学研究専攻	博士後期課程4年	近世前期漢文学と俳文学の関係の研究 - 芭蕉に対する林家の影響を中心に-	800,000
2	人文・社会	笹田 朋孝	男	日本	愛媛大学上級研究員センター	上級研究員	モンゴルにおける古代金属生産の考古学的研究	500,000
3	数物・工学	安部 晋一郎	男	日本	九州大学大学院総合理工学府先 端エネルギー理工学専攻	博士後期課程2年	宇宙線中性子による半導体素子のシングルイベント効果に関する微視的シミュレーション	720, 000
4	数物・工学	長島 一樹	男	日本	大阪大学産業科学研究所極微材 料プロセス研究分野	特任助教	酸化物ナノワイヤ構造体を用いた抵抗変化不揮発性メモリ効果の原理解明	700, 000
5	化学	竹澤 悠典	男	日本	東京大学大学院理学系研究科化 学専攻	特任助教	金属錯体型塩基対形成を駆動力とした自己複製型人工DNAの 創製	900,000
6	化学	家田 直弥	男	日本	名古屋市立大学大学院薬学研究 科創薬生命科学専攻	博士後期課程2年	光応答性パーオキシナイトライト供与化合物の創製	600,000
7	生物	森田 真規子	女	日本	広島大学大学院理学研究科生物 科学専攻	博士課程後期2年	分裂期特異的なリン酸化によるダイナミン2と微小管の相互作用に 関する研究	500, 000
8	生物	柳原 佳奈	女	日本	(独)医薬基盤研究所	プロジェクト研究員	クラゲ由来因子を用いた、安全で安価な多能性幹細胞の培養技術	650, 000
9	生物	山田 和正	男	日本	福井県立大学大学院生物資源学 研究科海洋生物資源学専攻	博士前期課程2年	モデル培養系を用いたパルマ藻の基礎生産と物質循環における役割の解明	590, 000
10	生物	石川 尚人	男	日本	京都大学生態学研究センター	非常勤研究員	放射性炭素14を指標とした集水域生態系の時間軸構造の解明	600, 000
11	複合	古田島 浩子	女	日本	国立精神・神経医療研究センター神 経研究所代謝研究部	流動研究員	心拍条件付け学習における小脳の役割	700, 000
12	複合	辰巳 晋一	男	日本	東京大学大学院農学生命科学研 究科森林科学専攻	博士課程1年	異齢混交林の持続的管理に向けた森林動態モデルの開発とシミュ レーション	700, 000
13	海洋・船舶 科学	嶋田 陽一	男	日本	神戸大学自然科学系先端融合研 究環重点研究部	助教	海洋モデルを用いた北太平洋のウェザールーティング:海流の影響	500,000
14	海洋・船舶 科学	柴田 晴佳	女	日本	北里大学大学院水産学研究科沿 岸海洋生態学専攻	博士課程1年	三陸沖と相模湾における深海底のゴミについて	500, 000
15	実践	高橋 修	男	日本	山梨県立博物館	学芸員	博物館資料を活用した小学生向け古文書読解授業プログラムの 開発と実践	200, 000
16	実践	岡田 努	男	日本	福島大学総合教育研究センター	准教授	科学コミュニケーション活動の場の創設と地域連携に関する実践的研究	420,000