平成21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	年齢	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	菊地 大樹	32			京都大学大学院人間·環境学研究 科共生文明学専攻	博士後期課程5年	中国周代におけるウマ利用の動物考古学的研究―晋中地域を中心として―	650, 000
2	人文・社会	白井 順	34	女		関西学院大学	非常勤講師	三木栄の朝鮮学	500, 000
3	数物·工学	本多 史憲	34			大阪大学大学院理学研究科物理 学専攻	助教	超高圧下における重い電子系超伝導体の7ェ に面の観測	660, 000
4	数物・工学	趙程	26		中国	長崎大学大学院生産科学研究科構造システム工学専攻	博士後期課程3年	光学全視野計測法及び非線性FE解析による 円筒シェル構造物に関する研究	640, 000
5	化学	坂本 良太	28			東京大学大学院理学系研究科化学専攻	特任助教	2、3-ジエチニルフマル酸・マレイン酸を架橋とする、新規ポルフィリンπ共役ダイマー型色素増感太陽電池色素の創製	600, 000
6	化学	ルイテル ホム ナト	28		ネハ゜ール	佐賀大学大学院工学系研究科エネル ギー物質科学専攻	博士後期課程3年	異なる形状のセラミック蓄光粒子の合成と応用	600, 000
7	生物	鈴木 研太	28			埼玉大学大学院理工学研究科理 工学専攻	博士後期課程3年	鳥類の家禽化による内分泌環境の変化と歌 形質の進化	580, 000
8	生物	関谷 薫	24	女		筑波大学大学院生命環境科学研 究科構造生物科学専攻	博士後期課程1年	コムシ目ハサミコムシ亜目の比較発生学的研究―六脚類の高次系統の再構築を目指して―	680, 000
9	複合	ウイチュター ラオルアンタナー	30	女	タイ	鳥取大学大学院工学研究科化学 生物応用工学専攻	博士後期課程2年	機能性薬剤S-アデノシルメチオニン(SAM)高含有酒酵母の粉末化	520, 000
10	複合	南雲 直子	26	女		東京大学大学院新領域創成科学 研究科環境学研究系自然環境学 車攻自然環境変動学分野	博士課程2年	カンボジア中央部における堆積環境とプレアンコー ル期クメール都城の立地について	700, 000
11	海洋•船舶 科学	井上 志保里	22	女		東京大学大学院理学系研究科地 球惑星科学専攻	修士課程1年	トカラ火山列島最南端に位置する無人島、硫黄 鳥島のサンゴ礁の地形・生態調査	460, 000
12	海洋•船舶 科学	藤本 修平	26			北海道大学大学院工学研究科エネルキー環境システム専攻	博士後期課程3年	回転円板による液 - 液界面形状の制御とその原油海上流出事故対策への応用	750, 000
13	実践	加藤 謙一	34			長崎歴史文化博物館	教育グループ研究貞	地域の文化資源と博物館展示を結びつけた 対話型見学プログラムの開発と実践	440, 000
14	実践	川上 ちひろ	37	女		NPO法人アスペ・エルデの会	テ゛ィレクター	広汎性発達障害者の性行動と性意識の実態 把握と、広汎性発達障害の障害特性に応じ た性教育プログラムの開発	320, 000