

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フェルミ面の観測	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形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-ジエチルマレイン酸・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	ルイセル 弘 拓	28		ネパール	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	コムシ目ハシ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	ウイチター ラオルアンター	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-アデニルメチオン(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専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コル期ケ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ギ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 研究員	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・エルの会	ディレクター	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