

平成19年度笹川科学研究奨励賞 対象者一覧

研究番号	研究領域	助成者名	国籍	所属機関：名称 (助成時点)	所属機関：名称 (助成時点)	研究課題
19-138	人文・社会	梅津 綾子		名古屋大学大学院文学研究科	博士後期課程2年	アフリカ・アジア社会における「養取・養育」慣行の人類学—血縁原理を超えた家族のあり方に関する研究
19-103	人文・社会	ジャン タン ロン	ベトナム	政策研究大学院大学政策研究科政策専攻	博士課程2年	高齢者の貧困削減手段としての非拠出年金(NCP):ベトナムに関する調査
19-204	数物・工学	益子 慶一郎		大阪府立大学大学院工学研究科電子・数物系専攻	博士後期課程2年	希薄磁性半導体/半導体ヘテロ界面における磁氣的相互作用に関する研究
19-218	数物・工学	笹本 良子		東京大学大学院理学系研究科原子核科学研究センター	博士課程2年	炭素同位体のクラスター構造における余剰中性子の効果
19-308	化学	橋田 朋子		豊田工業大学大学院工学研究科	ポストドクトラル研究員	水によって誘起されるポリエチレンの複雑凝集構造変化の微視的解明
19-335	化学	石井 悠衣		東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻	博士課程1年	選択的金属サイトの希薄元素置換による希土類123溶融凝固バルクの高温臨界電流特性化
19-443	生物	丹藤 由希子		東京大学大学院農学生命科学研究科水圏生物科学専攻	博士課程1年	ナメタジウを用いた下垂体の起源に関する研究
19-515	生物	佐藤 拓哉		三重大学生物資源学部	非常勤研究員	溪畔域におけるエネルギー移動の生態過程に関する研究
19-613	複合	山崎 新太郎		京都大学大学院理学研究科(配属先:京都大学防災研究所)	博士後期課程2年	非構造的成因による断層破砕帯の組成・構造解析と、その形成メカニズムの解明
19-641	複合	谷内 久美子		大阪大学大学院工学研究科	博士後期課程1年	移動制約者に対する交通施策の効果と地域特性の関連性分析
19-709M	海洋・船舶科学	宇都宮 浩司		関西大学大学院経済学研究科経済学専攻	博士後期課程5年	大陸横断国家の誕生と太平洋航路開設の世界史的意義 — 環大西洋世界から環太平洋世界の時代へ—
19-732M	海洋・船舶科学	上原 裕樹		東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻	COE研究員	日本南岸の黒潮流速・流軸変動に及ぼす中規模渦の影響
19-816G	実践	新 和宏		千葉県教育振興部文化財課	主任文化財主事	21世紀型博物館評価制度の課題と提言—その導入、そして博物館の変革に向けて—
19-820G	実践	荒木 史代		東京学芸大学大学院連合学校教育学研究科	博士課程3年	中学校でのスクールカウンセラーによる予防的支援