

平成22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	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
1	人文・社会	アラ坦沙	中国	東京農工大学大学院連合農学研究科	博士課程3年	内モンゴルの環境調和的牧畜業の発展方向性に関する研究—消滅に瀕した「遊牧風土」の崩壊過程の分析をふまえて—
2	人文・社会	成澤 徳子		京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科アフリカ地域研究専攻	博士課程5年	ザンビア小農世帯にみられる女性の主体的・自立的実践に関する研究—トコが農民の農閑期の移動と組合活動に着目して—
3	数物・工学	章 冬	中国	東京大学大学院工学系研究科精密機械工学専攻	博士後期課程3年	フェムト秒光周波数コムを用いた先端応用計測技術の開発
4	数物・工学	居波 渉		静岡大学若手グローバル研究リーダー育成拠点	特任助教	蛍光寿命測定による細胞内イオン濃度の定量測定法の開発
5	化学	宮前 友策		筑波大学大学院生命環境科学研究科生命産業科学専攻	博士後期課程3年	カフェオイル酸による神経細胞保護作用機構の生物有機化学的解明
6	化学	望月 慎一		北九州市立大学国際環境工学部環境生命工学科	特任講師	多糖を利用した抗原提示細胞特異的な核酸送達システムの開発
7	生物	吉岡 美保		岡山大学大学院自然科学研究科	フェニックス特任助教	光合成光化学系Ⅱの品質管理：ΔpHおよび膜電位によるFtsH7 <sup>o</sup> プロテアーゼの活性化について
8	生物	北村 貴司		富山大学大学院医学薬学研究部医学生化学講座	助教	海馬における生後の神経新生と海馬の記憶容量に関する研究
9	生物	中山 直英		高知大学大学院理学研究科応用理学専攻	博士後期課程1年	ソコダ科ニホソコダ属の分類学的研究
10	生物	島田 知彦		京都学園大学バリエーション環境学部	実験実習指導助手	中干し期・越冬期の生き残り戦略からみた、水田棲両生類の多様性保全のための基礎研究
11	複合	グイタ パラタ	インドネシア	鳥取大学大学院工学研究科生物応用工学専攻	博士後期課程2年	東南アジアの天然オイルを用いた乳化、包接オイルの果実包装紙の作製
12	複合	高橋 寛		東京工業大学大学院理工学研究科建築学専攻	研究生	ものづくりを契機としたまちづくりの研究
13	海洋・船舶科学	谷川 竜一		東京大学生産技術研究所	助教	日本の海の近代化に関する研究—灯明台/灯台の建設史—
14	海洋・船舶科学	佐久間 博基		北海道大学理学院自然史科学専攻地球惑星システム科学	修士課程2年	高精度三酸素同位体組成による総一次生産の広域定量を目的とした新しい試料採取法の検討
15	実践	市原 千代子		NPO法人おかやま犯罪被害者サポート・ファミリーズ	理事	犯罪被害者遺族による「命の授業」の学校現場への定着と展開のための諸条件と課題について
16	実践	齊藤 有里加		くにたち郷土文化館	学芸員	地域博物館における市民グループの高齢化の実態調査及び他世代との連携モデルプログラムの実践開発—地域の伝承活動を継承していくには—