

## (財)琉球大学後援財団 平成23年度教育研究奨励事業

## (5) 大学院生研究助成(修士)

単位:円

No	申請者		研究課題	申請内容	訪問先	助成額
	所属	氏名				
1	人文社会科学研究科	飯田 絢美	東南アジアにおける土器製作-器面上に現われる製作技術について-	調査研究	インドネシア	184,000
2	教育研究科	我那覇 翔子	サンゴ礁海域における海水中微量金属元素の全濃度及び化学形態別濃度の季節変動 Seasonal variation of total concentrations and chemical species of trace metals in coastal seawater on coral reef	国際学会	アメリカ合衆国	184,000
3	理工学研究科(理学系)	戸村 友彦	Sarcophyton属ソフトコーラルの化学的多様性と遺伝的多様性の関係	国際学会	アメリカ合衆国	184,000
4	理工学研究科(工学系)	江戸 孝昭	Convergence studies for Multi-dimensional Moving Least Squares Method in Elasticity problems	国際学会	アメリカ合衆国	184,000
5	保健学研究科	James Kolako Sorsor SR (ジェームス コロソソール)	リベリアにおける妊産婦死亡の原因について-都市と農村の病院調査より-	国際学会	大韓民国	80,000
6	農学研究科	富永 淳	バガス炭施用がサトウキビ生産および土壌からのCO <sub>2</sub> 放出に与える影響	国際学会	イギリス	184,000
計						1,000,000

## (6) 大学院生研究助成(博士)

単位:円

No	申請者		研究課題	助成額
	所属	氏名		
1	人文社会科学研究科	ベイベット・サダオフィン	ラオスの貧困削減における国際協力援助	380,000
2	理工学研究科(理学)	ハトアリ アティクル ラーマン	強相関電子系における運動量依存局所変分波動関数の理論	160,280
3	理工学研究科(理学)	野津 了	魚類性転換におけるステロイド産生細胞の起源・分化過程の特定	300,000
4	理工学研究科(工学)	アシャリフ ファラマス	遠距制御における制御性能改善及び安定性保証	300,000
5	理工学研究科(工学)	竹田 政貴	立方晶ラーベス相化合物R <sub>1-x</sub> R' <sub>x</sub> Co <sub>2</sub> (R,R'=希土類金属)の磁性と輸送特性	300,000
6	医学研究科	Deng Zeyi (トウ タキ)	HPV感染、扁平上皮癌抗原サブクラスによる頭頸部癌予後予測	450,000
7	医学研究科	粕谷 吾朗	子宮頸癌における横断画像(CT/MRI)に対応した骨盤内リンパ節転移分布パターンの解析	300,000
8	保健学研究科	豊里 竹彦	地域住民におけるソーシャル・キャピタルと主観的健康感との関連について	300,000
9	保健学研究科	金武 直美	沖縄県における認知症患者・家族の会の現状と課題-認知症のセルフ・ヘルプ・グループの活性化を目指して-	340,000
計				2,830,280