

令和8年度 科研費研究助成 採択課題一覧(R8.5.27現在)

■ 科研費研究助成(14件)

申請があった課題のうち、基準に該当する課題に対して助成を行っています。

令和8年度リサーチ・アシスタント(RA)配分決定一覧

単位:円

No	RA受入教員	研究プロジェクト等名	採用期間	申請時間数	配分額	配分額に基づく時間数(年間延べ)
1	内海 哲史	異種プロトコルとの親和性と低遅延・高スループットを達成するインターネットにおける輻輳制御アルゴリズムに関する研究	R8.5.1~R9.3.31	1日5時間 週10時間 延470時間	375,920	254
2	黒沢 高秀	地域の植物多様性解明・保全・活用プロジェクト	R8.4.1~R9.3.31	1日2or8時間 週18時間 延500時間	399,600	270
3	高貝 慶隆	福島第一原子力発電所廃炉に向けた貴ガスの測定データの取得	R8.4.1~R9.3.31	1日3.5時間 週14時間 延700時間	559,440	378
4	塘 忠顕	希少水生昆虫の保全生態学的研究	R8.4.1~R9.3.31	1日5時間 週15時間 延480時間	384,060	259.5
5	馬場 一晴	量子重力の効果を取り入れたブラックホールの熱力学に関する研究	R8.5.1~R9.3.31	1日5時間 週15時間 延650時間	519,480	351
6	馬場 一晴	宇宙論及び重力理論への機械学習の応用に関する研究	R8.5.1~R9.3.31	1日6時間 週12時間 延500時間	399,600	270
7	馬場 一晴	ブラックホール解の量子的性質に基づく一般相対性理論の拡張への観測的制限に関する研究	R8.5.1~R9.3.31	1日5時間 週15時間 延650時間	519,480	351
8	平尾 茂一	環境放射線モニタリングの高度化に関する研究	R8.5.1~R9.3.31	1日5時間 週15時間 延700時間	559,440	378
9	ラハマン イスマイル	インド南東海岸エンノール地域から採取された前処理済み植物試料を用いた天然放射性核種および潜在的有害元素の分布と生物濃縮の評価	R8.4.1~R9.3.31	1日3時間 週15時間 延780時間	623,820	421.5
10	ラハマン イスマイル	高精度セシウム同位体分析に向けたAMP-PAN樹脂の高度精製戦略	R8.4.1~R9.3.31	1日3時間 週15時間 延780時間	623,820	421.5
11	ラハマン イスマイル	バイオエナジー作物Erianthus arundinaceus(エリアンサス)を用いた放射性セシウム汚染土壌のファイトマネジメント	R8.4.1~R9.3.31	1日3時間 週15時間 延780時間	623,820	421.5
12	和田 敏裕	食物網を介した淡水魚類への放射性セシウム移行過程の解明	R8.4.1~R9.3.31	1日3時間 週15時間 延750時間	599,400	405
				計 12 件	6,187,880	