

科学研究費

文部科学省及び独立行政法人日本学術振興会科学研究費補助金

(学術研究助成基金助成金/科学研究費補助金)

研究代表者	科研名	申請課題	年度	配分額	通算年度
	課題番号				通算総額
吉崎 智一	挑戦的研究(萌芽)	新規生物学的コンセプトを応用した頭頸部ウイルス発癌超早期治療法の開発	令和4年度	1,400千円	令和3年度～令和5年度
	21K19557				5,000千円
杉本 寿史	基盤研究(C)	PAX2ヘテロ遺伝子異常から読み解く内耳発生機構	令和4年度	800千円	平成31年度～令和4年度
	19K09864				3,000千円
近藤 悟	基盤研究(C)	EBウイルスによるDNAメチル化誘導機構の解明と新規上咽頭癌治療法の開発	令和4年度	900千円	令和3年度～令和6年度
	21K09627				3,200千円
遠藤 一平	基盤研究(C)	頭頸部癌に対する癌代謝制御に基づく革新的治療技術の確立	令和4年度	500千円	平成31年度～令和4年度
	19K09842				3,400千円
中西 庸介	若手研究	鶏卵モデルを用いた喉頭乳頭腫難治化要因の解明	令和4年度	600千円	令和2年度～令和5年度
	20K18247				2,600千円
上野 貴雄	若手研究	頭頸部癌血中循環腫瘍細胞の基礎的検討	令和4年度	900千円	平成31年度～令和4年度
	19K18763				3,200千円
小森 岳	若手研究	細胞競合現象に基づく上咽頭癌発癌機構の解析と、新規治療法の開発	令和4年度	1,200千円	令和3年度～令和5年度
	21K16840				3,600千円
平井 信行	若手研究	上咽頭癌における新規バイオマーカーの開発と臨床応用	令和4年度	500千円	令和3年度～令和7年度
	21K16854				3,500千円
小林 英士	研究活動スタート支援	上咽頭癌におけるエクソソームへのPD-L1分泌を介した抗PD-1抗体耐性機構	令和4年度	1,200千円	令和3年度～令和4年度
	21K20946				2,400千円
永井 理紗	奨励研究	一側性難聴者の軟骨伝導補聴器による語音聴取改善に関する研究	令和4年度	350千円	令和4年度
	22H04395				350千円
脇坂 尚宏	基盤研究(B)	遺伝子発現シグネチャーによる頭頸部癌局所リンパ構造の免疫・ニッチ機構の解明	令和4年度	2,700千円	令和3年度～令和7年度
	21H03085				13,100千円
脇坂 尚宏	挑戦的研究(萌芽)	モデルマウスを用いた免疫代謝解析に基づく頭頸部癌に対する抗腫瘍免疫活性化法の開発	令和4年度	1,800千円	令和2年度～令和4年度
	20K21648				4,900千円
青木 由宇	若手研究	EBウイルス関連microRNAによる上咽頭癌治療後の予後推定法の開発	令和4年度	1,300千円	平成31年度～令和2年度(～令和4年度まで延長)
	19K18725				3,200千円

2022年度金沢大学附属病院臨床研究等にかかる公募研究

氏名	研究課題	期間	総額
杉本 寿史	耳小骨連鎖異常症例に対する簡易非侵襲診断機器の開発	令和4年度	1,500千円

2022年度金沢大学がん進展制御研究所共同研究

氏名	研究課題	期間	総額
遠藤 一平	頭頸部癌オルガノイドライブラリーの確立と表現型の統合的理解及び潜在的治療への応用	令和4年度	200千円

令和4年度調査・研究助成 公益財団法人 一般用医薬品セルフメディケーション振興財団

氏名	研究課題	期間	総額
上野 貴雄	花粉症薬剤の適正使用にむけた実態調査とAIを活用した薬剤選択モデルの基礎開発	令和4年度	600千円

令和4年度 乳酸菌研究会研究助成金（株式会社ヤクルト）

氏名	研究分担題目	研究題目	期間	総額
吉崎 智一	ヒトパピローマウイルススタイピング	咽頭癌とヒトパピローマウイルス感染症	令和4年度	300千円