

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	基盤研究(A)	上咽頭癌発癌ならびに多様性獲得分子機構の解析と新規治療法の開発	平成29年度	10,100千円	平成29年度～32年度
	17H01590				30,300千円
吉崎 智一	挑戦的研究(萌芽)	頭頸部癌末梢循環腫瘍細胞の量的質的解析を目的とした捕捉チップ開発に関する研究	平成29年度	1,700千円	平成29年度～31年度
	17K19718				4,900千円
脇坂 尚宏	基盤研究(B)	Epstein-Barrウイルスによる細胞老化関連分泌形質誘導機構の解明	平成29年度	4,200千円	平成29年度～32年度
	17H04343				13,100千円
杉本 寿史	基盤研究(C)	咽頭扁桃におけるM細胞の機能解析:反復性中耳炎発症の内的因子の解明	平成29年度	900千円	平成26年度～29年度
	26462554				3,500千円
近藤 悟	基盤研究(B)	内因性免疫による頭頸部ウイルス発癌における内分泌攪乱物質の関与と新規治療法の開発	平成29年度	3,000千円	平成28年度～31年度
	16H05480				13,200千円
近藤 悟	挑戦的萌芽	シングルセル解析による次世代頭頸部癌個別化治療法の開発	平成29年度	1,200千円	平成28年度～29年度
	16K15718				2,600千円
遠藤 一平	基盤研究(C)	ミセル化パクリタキセルによる頭頸部癌次世代治療戦略と薬剤耐性克服への応用	平成29年度	1,100千円	平成28年度～31年度
	16K11227				3,700千円
波多野 都	研究活動スタート支援	聴覚中枢発達期におけるプログラム細胞死	平成29年度	1,200千円	平成26年度～27年度 (～29年度まで延長)
	26893098				2,300千円
中西 庸介	若手研究(B)	HPV陽性中咽頭癌におけるウイルス発癌機構へのAIDの関与	平成29年度	1,200千円	平成27年度～29年度
	15K20192				3,000千円
上野 貴雄	若手研究(B)	高濃度NaClによる抗癌剤内包ミセルの抗腫瘍効果増強とその動態	平成29年度	800千円	平成27年度～30年度
	15K20191				3,000千円
阿河 光治	若手研究(B)	上咽頭癌のリンパ球浸潤におけるヒト内在性レトロウイルスの関与	平成29年度	1,100千円	平成28年度～30年度
	16K20235				2,800千円
笠原 善弥	若手研究(B)	電荷型白金抗癌剤による頭頸部癌新規治療戦略の基礎研究	平成29年度	1,400千円	平成28年度～29年度
	16K20234				3,000千円
加納 亮	若手研究(B)	AIDと上咽頭癌	平成29年度	1,500千円	平成28年度～29年度
	16K20236				3,000千円
上野 春菜	若手研究(B)	頭頸部癌PDXモデルを用いた新規バイオマーカーの確立と治療効果予測への応用	平成29年度	1,700千円	平成29年度～30年度
	17K16899				3,100千円

公益信託 癌臨床研究助成基金 平成29年度研究助成

氏名	研究課題	期間	総額
脇坂 尚宏	口腔癌における造影超音波検査法によるセンチネルリンパ節同定と血流評価による転移の有無推定法の開発 第I相試験	平成29年9月～ 平成30年8月	500千円

平成29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
近藤 悟	EBウイルス関連上咽頭癌におけるミトコンドリア差異と細胞競合現象に着目した新規治療法の開発	平成29年4月～ 平成30年3月	200千円
遠藤 一平	PDXモデルを用いた頭頸部癌化学療法のための新規バイオマーカーの確立と治療効果予測への応用	平成29年4月～ 平成30年3月	200千円

平成29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	年度	配分額	年度
					総額
吉崎 智一	ヒトパピローマウイルス タイピング	咽頭癌とヒトパピローマウイルス感染症	平成29年度	300千円	平成29年度
					300千円