

事業名	審査区分	氏名	課題番号	研究課題名	直接経費(1年目)	直接経費(2年目)	直接経費(3年目)	直接経費(4年目)	直接経費(5年目)	間接経費(1年目)	間接経費(2年目)	間接経費(3年目)	間接経費(4年目)	間接経費(5年目)	経費合計	交付事業区分
-----	------	----	------	-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	--------

●補助金 平成27年度からの継続課題

基盤研究(B)	一般	仲本	博	15H03012	早期糖尿病における蛋白漏出の機能的かつ遺伝子を含めた構造的解明	3,000,000	3,100,000	0	0	0	900,000	0	0	0	0	7,000,000	10299183
基盤研究(B)	一般	柏原	直樹	15H04838	慢性腎臓病・加齢腎の基盤病態としての血管内皮障害の分子機序解明と治療戦略の構築	4,600,000	3,600,000	0	0	0	1,380,000	0	0	0	0	9,580,000	10233701

●補助金

基盤研究(B)	一般	西村	泰光	16H05264	包括的免疫機能解析による悪性中皮腫予防診断スコアの構築	4,300,000	3,800,000	3,000,000	0	0	1,290,000	0	0	0	0	12,390,000	90360271
---------	----	----	----	----------	-----------------------------	-----------	-----------	-----------	---	---	-----------	---	---	---	---	------------	----------

●基金

基盤研究(C)	一般	矢田	豊隆	16K01384	近赤外線蛍光顕微鏡による糖尿病性冠微小循環障害時の心内膜側虚血発症メカニズム解明	2,200,000	700,000	800,000	0	0	660,000	210,000	240,000	0	0	4,810,000	210279
基盤研究(C)	一般	花島	章	16K01385	筋弾性蛋白質コネクチンの心臓におけるメカノセンサー機能解明	1,300,000	1,200,000	1,200,000	0	0	390,000	360,000	360,000	0	0	4,810,000	70572981
基盤研究(C)	一般	橋本	美香	16K02387	コーパスを活用したテキスト校訂・解釈の研究	1,500,000	900,000	1,000,000	0	0	450,000	270,000	300,000	0	0	4,420,000	70462041
基盤研究(C)	一般	森谷	卓也	16K08701	乳癌発生過程の多様性に関する病理学的アプローチ	1,300,000	1,600,000	800,000	0	0	390,000	480,000	240,000	0	0	4,810,000	230160
基盤研究(C)	一般	高岡	宗徳	16K08921	便微生物移植とアミノレプリン酸に着目した薬剤性消化管粘膜障害保護の治療戦略の確立	2,800,000	500,000	500,000	0	0	840,000	150,000	150,000	0	0	4,940,000	50548568
基盤研究(C)	一般	松原	俊二	16K09028	JSNET・JSRT合同頭部VR診断参考レベル策定プロジェクト	2,500,000	800,000	500,000	0	0	750,000	240,000	150,000	0	0	4,940,000	60294675
基盤研究(C)	一般	武井	直子	16K09114	石綿曝露下におけるCTL免疫応答の抑制機序の解明	1,300,000	1,300,000	1,200,000	0	0	390,000	390,000	360,000	0	0	4,940,000	509276
基盤研究(C)	一般	原	裕一	16K09384	Mitophagy誘導によるNASH肝発癌抑制機構	1,800,000	1,500,000	500,000	0	0	540,000	450,000	150,000	0	0	4,940,000	60550952
基盤研究(C)	一般	今井	孝一郎	16K09466	心筋細胞における新規終口抗凝固薬と血管内皮機能障害との関連についての研究	800,000	700,000	700,000	0	0	240,000	210,000	210,000	0	0	2,860,000	90388942
基盤研究(C)	一般	久米	輝善	16K09467	冠動脈不安定プラークの診断法確立	1,200,000	900,000	1,000,000	0	0	360,000	270,000	300,000	0	0	4,030,000	60341088
基盤研究(C)	一般	瀧川	奈義夫	16K09594	EGFR-TK耐性肺癌における特異的シグナルの同定と克服	1,700,000	1,400,000	500,000	0	0	510,000	420,000	150,000	0	0	4,680,000	60325107
基盤研究(C)	一般	桑原	篤憲	16K09636	内皮細胞特異的分子エンドカンによる糖尿病性腎症治療法構築のための基盤研究	1,100,000	1,400,000	1,000,000	0	0	330,000	420,000	300,000	0	0	4,550,000	50368627
基盤研究(C)	一般	村上	龍文	16K09686	異型トランスサイレチンでのシュワン細胞異常による神経変性機序の研究	1,300,000	1,200,000	1,100,000	0	0	390,000	360,000	330,000	0	0	4,680,000	30330591
基盤研究(C)	一般	金藤	秀明	16K09770	膵β細胞機能障害(高血糖毒性)の分子メカニズムに基づいた新規糖尿病治療薬の探索	1,400,000	1,400,000	700,000	0	0	420,000	420,000	210,000	0	0	4,550,000	80448034
基盤研究(C)	一般	大石	智洋	16K10046	肺炎マイコプラズマにおける抗菌薬に対する耐性菌の増殖様式と耐性機序の解明	900,000	1,400,000	1,200,000	0	0	270,000	420,000	360,000	0	0	4,550,000	80612770

基盤研究(C)	一般	中島	一毅	16K10299	乳房超音波strain elastography自動化プログラムのエビデンス構築	1,400,000	1,000,000	1,200,000	0	0	420,000	300,000	360,000	0	0	4,680,000	10351909	
基盤研究(C)	一般	沖田	理貴	16K10696	胸部悪性腫瘍におけるEGF family シグナルを介した免疫逃避調整機構の解明	1,200,000	1,400,000	1,000,000	0	0	360,000	420,000	300,000	0	0	4,680,000	90467762	
基盤研究(C)	一般	片山	浩	16K10976	全身麻酔薬による臓器保護作用に関与するマイクロRNAおよびその標的遺伝子の同定	1,200,000	1,300,000	1,200,000	0	0	360,000	390,000	360,000	0	0	4,810,000	90161067	
基盤研究(C)	一般	片瀬	直樹	16K11470	扁平上皮癌特異的癌関連遺伝子DKK3による腫瘍制御	1,300,000	900,000	700,000	700,000	0	390,000	270,000	210,000	210,000	0	0	4,680,000	30566071
挑戦的萌芽研究		深澤	拓也	16K15638	アカデミア創業による肺扁平上皮癌治療のための新規臨床化合物の同定	500,000	1,000,000	1,200,000	0	0	150,000	300,000	360,000	0	0	3,510,000	20379845	
挑戦的萌芽研究		中塚	秀輝	16K15683	癌性疼痛患者における全身の痛覚過敏性亢進の解明	900,000	1,700,000	0	0	0	270,000	510,000	0	0	0	3,380,000	70263580	
若手研究(B)		大植	祥弘	16K18463	肺癌局所の免疫微小環境における免疫抑制因子の同定とその制御	1,700,000	1,400,000	0	0	0	510,000	420,000	0	0	0	4,030,000	70435014	
若手研究(B)		越智	宣昭	16K18464	肺癌におけるヌクレオチド逆転写酵素阻害剤のドラッグリポジショニングの検討	1,500,000	1,500,000	0	0	0	450,000	450,000	0	0	0	3,900,000	80611615	
若手研究(B)		仁科	惣治	16K19374	肝細胞癌に対するDPP4阻害剤の抗腫瘍効果とその分子機構	1,800,000	1,200,000	0	0	0	540,000	360,000	0	0	0	3,900,000	70550961	
若手研究(B)		長洲	一	16K19501	慢性腎臓病におけるインフラマソーム活性化による炎症遷延化機序解明と治療法開発	1,000,000	2,000,000	0	0	0	300,000	600,000	0	0	0	3,900,000	40412176	
若手研究(B)		下田	将司	16K19548	SGLT2阻害薬が2型糖尿病病態に及ぼす影響-腎・消化管連関の解明	2,400,000	600,000	0	0	0	720,000	180,000	0	0	0	3,900,000	60388957	
若手研究(B)		黒瀬	浩史	16K21533	肺癌における腫瘍浸潤制御性T細胞が関与する癌微小環境の同定	1,700,000	1,500,000	0	0	0	510,000	450,000	0	0	0	4,160,000	30551139	

●一部基金 平成25年度・平成26年度からの継続課題

基盤研究(B)	一般	平塚	純一	25293267	加速器中性子捕捉療法に向けた治療適格条件とプロトコルの検討	2,200,000	400,000	0	0	0	660,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	一般	毛利	聡	26282127	心臓のマクロ機能と遺伝子発現連関のための情報制御：酸素環境応答のフィジオーム解析	2,300,000	0	0	0	0	690,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	一般	日野	啓輔	26293179	酸化ストレス応答シグナルの網羅的解析による肝発癌機構の解析	1,700,000	0	0	0	0	510,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	一般	犬伏	正幸	26293282	オリジナルN1S-Tgマウスを活用した幹細胞移植の分子イメージング研究	2,200,000	2,200,000	0	0	0	660,000	0	0	0	0	0	0
若手研究(A)		氏原	嘉洋	26702014	心筋細胞のT管膜維持機構の解明：T管膜局所Ca2+管理機構の分子基盤と生理的意義	3,400,000	0	0	0	0	1,020,000	0	0	0	0	0	0