

事業名	審査区分	氏名	氏名	課題番号	研究課題名	年度	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
基盤研究(B)	一般	矢田	豊隆	22300162	心筋内ラジカル分子計測による糖尿病性心内膜側冠微小循環障害発症メカニズムの解明	24	2,100,000	0	0	0	0	630,000	0	0	0	0	2,730,000	補助金
基盤研究(B)	一般	毛利	聡	23300171	心機能制御における心肥大・心室形態調節の分子基盤と臓器機能連関のフィジオーム解析	24	4,400,000	3,700,000	0	0	0	1,320,000	0	0	0	0	9,420,000	補助金
基盤研究(B)	一般	日野	啓輔	23390201	性差とミトコンドリアbiogenesisからみた肝発癌機構の解析	24	4,300,000	2,400,000	0	0	0	1,290,000	0	0	0	0	7,990,000	補助金
基盤研究(B)	一般	柏原	直樹	24390218	慢性腎臓病の基盤病態と心血管病との連関機序の統合的理解と新規治療法開発	24	5,200,000	4,900,000	3,700,000	0	0	1,560,000	1,470,000	1,110,000	0	0	17,940,000	補助金+基金
基盤研究(C)	一般	玉田	勉	21591582	前立腺癌の高線量率組織内照射におけるMRI-guided planningの確立	24	600,000	0	0	0	0	180,000	0	0	0	0	780,000	補助金
基盤研究(C)	一般	林田	晃寛	22500447	三次元心エコー図僧帽弁複合体デジタルイメージングによる僧帽弁逆流のメカニズム解析	24	500,000	0	0	0	0	150,000	0	0	0	0	650,000	補助金
基盤研究(C)	一般	勝山	博信	22500684	老化促進マウスを用いた骨量維持機構の基礎的解明	24	800,000	0	0	0	0	240,000	0	0	0	0	1,040,000	補助金
基盤研究(C)	一般	泰山	浩司	22570076	ハエの羽化リズムを調節する概日時計出力機構の神経・内分泌学的研究	24	500,000	0	0	0	0	150,000	0	0	0	0	650,000	補助金
基盤研究(C)	一般	森谷	卓也	22590340	乳腺の前癌病変：疾患概念の確立と臨床病理学的意義の検証	24	700,000	0	0	0	0	210,000	0	0	0	0	910,000	補助金
基盤研究(C)	一般	富田	正文	22590644	覚醒剤中毒作用におよぼすストレスの影響ーストレス蛋白の関与ー	24	600,000	0	0	0	0	180,000	0	0	0	0	780,000	補助金
基盤研究(C)	一般	佐々木	環	22590920	Klotho蛋白による腹膜機能保護作用のメカニズム解析	24	500,000	0	0	0	0	150,000	0	0	0	0	650,000	補助金
基盤研究(C)	一般	岸	文雄	22591052	赤血球分解と産生過程における鉄循環機構の解明	24	800,000	0	0	0	0	240,000	0	0	0	0	1,040,000	補助金
基盤研究(C)	一般	曾根	照喜	22591358	有限要素解析法を用いた骨強度評価システムの臨床応用に関する研究	24	500,000	0	0	0	0	150,000	0	0	0	0	650,000	補助金
基盤研究(C)	一般	宇野	昌明	22591600	血中酸化LDL値から頸動脈プラークの不安定性が推測できるか？	24	700,000	0	0	0	0	210,000	0	0	0	0	910,000	補助金
基盤研究(C)	一般	清蔭	恵美	23500419	マウス嗅覚入力調整におけるドーパミン系ニューロンの神経回路の解明	23	2,800,000	500,000	800,000	0	0	840,000	150,000	240,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	川元	隆弘	23500572	不安定プラークにおける超音波I B信号と冠動脈CTによる組織性状分析	23	2,700,000	800,000	600,000	0	0	810,000	240,000	180,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	氷見	直之	23500631	多発性脳梗塞後のリハビリテーションがアミロイドβの沈着に与える効果	23	2,100,000	1,200,000	700,000	0	0	630,000	360,000	210,000	0	0	5,200,000	基金
基盤研究(C)	一般	関	明穂	23510358	性同一性障害当事者に対する社会の対応 ~その現状と当事者と考える支援策~	23	800,000	500,000	500,000	0	0	240,000	150,000	150,000	0	0	2,340,000	基金
基盤研究(C)	一般	刀祢	重信	23570083	アポトーシスにおける核の凝縮因子のゲノムワイドな探索： ヒト半数体細胞を用いて	23	1,500,000	1,300,000	1,300,000	0	0	450,000	390,000	390,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	濃野	勉	23590227	骨格筋形成におけるWNTファミリーとTGFベータファミリーの相互関係	23	1,800,000	1,500,000	700,000	0	0	540,000	450,000	210,000	0	0	5,200,000	基金
基盤研究(C)	一般	定平	吉都	23590418	スフィンゴシン1ーリン酸受容体のリンパ造血器腫瘍の診断・治療への応用	23	1,600,000	1,200,000	1,100,000	0	0	480,000	360,000	330,000	0	0	5,070,000	基金
基盤研究(C)	一般	三浦	公志郎	23590525	宿主細胞のアポトーシスを制御する肺炎クラミジア分子の探索	23	1,400,000	1,500,000	1,100,000	0	0	420,000	450,000	330,000	0	0	5,200,000	基金
基盤研究(C)	一般	通山	薫	23590696	血球異形成をもたらす分子機構に迫る~骨髄異形成症候群の病態解明に向けて	23	2,200,000	1,200,000	700,000	0	0	660,000	360,000	210,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	塩谷	昭子	23590930	低用量アスピリンによる消化管粘膜障害関連因子の検討	23	2,100,000	1,600,000	400,000	0	0	630,000	480,000	120,000	0	0	5,330,000	基金

事業名	審査区分	氏名	氏名	課題番号	研究課題名	年度	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
基盤研究(C)	一般	小橋	吉博	23591168	新規の結核感染診断法の特許開発および臨床応用	23	1,100,000	1,000,000	900,000	900,000	0	330,000	300,000	270,000	270,000	0	5,070,000	基金
基盤研究(C)	一般	岡	三喜男	23591169	肺腺癌に高発現する癌精巢抗原XAGEを標的にした癌ワクチンの特許開発	23	1,800,000	1,300,000	900,000	0	0	540,000	390,000	270,000	0	0	5,200,000	基金
基盤研究(C)	一般	春名	克祐	23591208	糖尿病性腎症病態形成におけるクロトー遺伝子の抗アポトーシス機序の解明	23	1,800,000	1,900,000	300,000	0	0	540,000	570,000	90,000	0	0	5,200,000	基金
基盤研究(C)	一般	駒井	則夫	23591209	慢性腎臓病と心血管病の連関機序としてのアルブミン尿出現の分子機序の解明	23	1,800,000	1,600,000	700,000	0	0	540,000	480,000	210,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	村上	龍文	23591260	糖尿病性多発神経炎の神経再生治療の基礎的検討	23	2,200,000	1,100,000	800,000	0	0	660,000	330,000	240,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	大澤	裕	23591261	創傷治癒マウスの再生促進分子によるデュシェンヌ型筋ジストロフィー治療法の開発	23	2,600,000	800,000	800,000	0	0	780,000	240,000	240,000	0	0	5,460,000	基金
基盤研究(C)	一般	松本	啓志	23591805	大腸3次元解析、内臓脂肪面積測定、アディポカイン測定による大腸の健康診断法の開発	23	2,900,000	900,000	300,000	0	0	870,000	270,000	90,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	紅林	淳一	23591911	トリプルネガティブ乳癌の新規治療法開発のための基礎研究	23	1,300,000	1,300,000	1,300,000	0	0	390,000	390,000	390,000	0	0	5,070,000	基金
基盤研究(C)	一般	猶本	良夫	23591950	進行食道癌に対するミッドカインを標的とした新規治療法の開発	23	1,900,000	1,100,000	1,100,000	0	0	570,000	330,000	330,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	吉田	和弘	23591976	アミノ酸制御ミルクと新生マウス人工哺乳システムによるアミノ酸特異的腸管機能の解析	23	1,700,000	1,300,000	1,000,000	0	0	510,000	390,000	300,000	0	0	5,200,000	基金
基盤研究(C)	一般	森田	一郎	23592078	HSP90阻害剤を用いたKRAS変異型非小細胞肺癌に対する新規分子標的療法の開発	23	1,900,000	1,100,000	1,100,000	0	0	570,000	330,000	330,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	原田	保	23592502	内耳障害における内耳スーパーオキシド分布について	23	1,300,000	1,000,000	700,000	0	0	390,000	300,000	210,000	0	0	3,900,000	基金
基盤研究(C)	一般	中井	祐一郎	23613010	出生前診断に由来する人工妊娠中絶に対する一般市民意識の調査	23	800,000	2,500,000	500,000	0	0	240,000	750,000	150,000	0	0	4,940,000	基金
基盤研究(C)	一般	小曾戸	陽一	24500417	神経前駆細胞の細胞弾性変動を介する神経発生制御機構	24	2,500,000	800,000	800,000	0	0	750,000	240,000	240,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	樋田	一徳	24500418	高次脳中枢による嗅球シナプス神経回路の遠心性調節	24	3,000,000	600,000	500,000	0	0	900,000	180,000	150,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	目谷	浩通	24500629	食物物性がプロセスモデルに与える影響の検討	24	1,800,000	1,700,000	600,000	0	0	540,000	510,000	180,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	井上	剛	24590646	院内PACSと携帯インターネット端末を用いた遠隔地域の脳卒中診療支援システム	24	3,700,000	100,000	300,000	0	0	1,110,000	30,000	90,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	西村	泰光	24590770	粉塵曝露に関わる腫瘍疾患・自己免疫疾患における免疫動態の包括的解析	24	1,600,000	1,400,000	1,200,000	0	0	480,000	420,000	360,000	0	0	5,460,000	基金
基盤研究(C)	一般	大倉	宏之	24591079	薬剤溶出ステントの遅発性ステント血栓症におよぼす血小板凝集能の影響の検討	24	2,100,000	900,000	1,100,000	0	0	630,000	270,000	330,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	瀧川	奈義夫	24591182	非喫煙者肺癌モデルを用いた有効な分子標的薬剤の選択と作用機序の解明	24	2,200,000	1,000,000	900,000	0	0	660,000	300,000	270,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	佐藤	稔	24591220	腎線維化における酸化ストレス依存的Wntシグナル伝達制御機構の解明	24	1,700,000	1,400,000	1,000,000	0	0	510,000	420,000	300,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	砂田	芳秀	24591281	カベオリン3を介した神経型NO合成酵素制御による筋萎縮の病態治療研究	24	1,600,000	1,600,000	800,000	0	0	480,000	480,000	240,000	0	0	5,200,000	基金
基盤研究(C)	一般	山内	明	24591473	走化性を示す細胞が走る向きを決める仕組みを解き明かす。	24	1,500,000	1,600,000	1,000,000	0	0	450,000	480,000	300,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	山田	作夫	24591494	新規消毒薬二酸化塩素の抗芽胞作用に関する研究	24	1,300,000	1,200,000	1,300,000	0	0	390,000	360,000	390,000	0	0	4,940,000	基金

事業名	審査区分	氏名	氏名	課題番号	研究課題名	年度	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
基盤研究(C)	一般	栗林	太	24591563	慢性肉芽腫症の治療法の開発	24	1,500,000	1,200,000	1,200,000	0	0	450,000	360,000	360,000	0	0	5,070,000	基金
基盤研究(C)	一般	伊東	克能	24591796	IRパルス併用シネダイナミックMRIによる膵液・胆汁・リンパ液の動態イメージング	24	1,500,000	1,600,000	1,000,000	0	0	450,000	480,000	300,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	高岡	宗徳	24591963	食道癌に対する5-アミノレブリン酸を用いた光線力学療法確立のための基礎的検討	24	2,300,000	1,000,000	800,000	0	0	690,000	300,000	240,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	山辻	知樹	24591964	HSP90阻害剤を用いた食道癌に対する新規分子標的治療法の開発	24	1,800,000	1,200,000	1,000,000	0	0	540,000	360,000	300,000	0	0	5,200,000	基金
基盤研究(C)	一般	中村	雅史	24592043	形態形成シグナル制御による膵癌癌性幹細胞の微小環境・再構築療法への挑戦	24	2,000,000	1,000,000	1,100,000	0	0	600,000	300,000	330,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	種本	和雄	24592077	VerifyNowを用いた血小板機能からみた術前抗血小板剤中止のタイミング	24	1,200,000	1,200,000	1,700,000	0	0	360,000	360,000	510,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	松本	典子	24592149	超音波造影剤(ソナゾイド)を用いた脳梗塞に与する頸動脈プラークの評価	24	800,000	700,000	700,000	0	0	240,000	210,000	210,000	0	0	2,860,000	基金
基盤研究(C)	一般	花崎	元彦	24592366	肺移植術後の気道過敏性亢進メカニズムの解明	24	1,700,000	1,300,000	1,200,000	0	0	510,000	390,000	360,000	0	0	5,460,000	基金
基盤研究(C)	一般	藤田	喜久	24592367	頸動脈ドップラーを用いた無侵襲連続動脈圧モニター装置の開発	24	2,800,000	600,000	500,000	0	0	840,000	180,000	150,000	0	0	5,070,000	基金
基盤研究(C)	一般	横山	光彦	24592440	間質性膀胱炎の膀胱上皮障害に対するサイモシンβ4を用いた治療	24	1,300,000	1,100,000	900,000	0	0	390,000	330,000	270,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	下屋	浩一郎	24592493	子宮収縮における子宮筋—免疫担当細胞連関・酸化ストレス制御機構の解析	24	1,300,000	1,400,000	1,400,000	0	0	390,000	420,000	420,000	0	0	5,330,000	基金
基盤研究(C)	一般	粟飯原	輝人	24592611	頭頸部がん硼素中性子捕捉療法における加速器線と原子炉線源の臨床的比較検討の研究	24	1,800,000	1,400,000	500,000	0	0	540,000	420,000	150,000	0	0	4,810,000	基金
基盤研究(C)	一般	宮本	修	24615008	難治性てんかんモデルを使って神経幹細胞供給源としての嗅粘膜の可能性を探る	24	1,400,000	1,500,000	1,300,000	0	0	420,000	450,000	390,000	0	0	5,460,000	基金
挑戦的萌芽研究		毛利	聡	23650277	エックス線位相差断層像を用いた生体機能評価法の確立	23	1,700,000	1,200,000	0	0	0	510,000	360,000	0	0	0	3,770,000	基金
挑戦的萌芽研究		仲本	博	23650278	早期糖尿病における糸球体濾過障害の分子生物学的解明	23	1,300,000	1,500,000	0	0	0	390,000	450,000	0	0	0	3,640,000	基金
挑戦的萌芽研究		尾内	一信	23659528	網羅的スクリーニングによる肺炎クラミジア抗原の分子探索とワクチン開発の展開	23	1,500,000	700,000	600,000	0	0	450,000	210,000	180,000	0	0	3,640,000	基金
挑戦的萌芽研究		原	裕一	24659377	HCVとミトファジーの関連性	24	1,400,000	900,000	500,000	0	0	420,000	270,000	150,000	0	0	3,640,000	基金
挑戦的萌芽研究		中塚	秀輝	24659706	脳由来神経栄養因子を標的とした癌性疼痛の遺伝子治療	24	1,800,000	1,100,000	0	0	0	540,000	330,000	0	0	0	3,770,000	基金
若手研究(B)		築取	いずみ	22790419	肺炎クラミジアエフェクター分子の同定と宿主細胞における機能解析	24	1,200,000	0	0	0	0	360,000	0	0	0	0	1,560,000	補助金
若手研究(B)		橋本	謙	23700546	動脈硬化阻止システムとしての単球の血管内への逆浸潤過程の解析	23	1,700,000	1,500,000	0	0	0	510,000	450,000	0	0	0	4,160,000	基金
若手研究(B)		武井	直子	23790679	細胞傷害性T細胞(CTL)機能解析に基づく石綿中皮腫関連分子指標の探索	23	2,000,000	1,400,000	0	0	0	600,000	420,000	0	0	0	4,420,000	基金
若手研究(B)		渡部	茂	23791458	腎性全身性線維症(NSF)とガドリニウム系MRI造影剤に関する基礎的研究	23	1,800,000	1,200,000	0	0	0	540,000	360,000	0	0	0	3,900,000	基金
若手研究(B)		兵	行義	23791947	薬剤耐性菌における細胞壁肥厚のメカニズム	23	1,500,000	700,000	800,000	0	0	450,000	210,000	240,000	0	0	3,900,000	基金
若手研究(B)		岡部	直彦	24700572	脳梗塞後の神経回路再構成における分子メカニズムの解明	24	500,000	1,300,000	1,700,000	0	0	150,000	390,000	510,000	0	0	4,550,000	基金

平成24年度内定一覧

事業名	審査区分	氏名	氏名	課題番号	研究課題名	年度	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
研究活動スタート支援		氏原	嘉洋	23800067	心臓の機械的負荷への適応機構解明：カルシウム動態と冠微小循環リモデリング	24	1,200,000	0	0	0	0	360,000	0	0	0	0	1,560,000	補助金
研究活動スタート支援		松崎	秀紀	23890237	アスベストによる制御性T細胞の機能増強の分子機構	24	1,200,000	0	0	0	0	360,000	0	0	0	0	1,560,000	補助金
研究活動スタート支援		山本	剛伸	23890238	ヘルペスウイルス感染に伴う宿主への影響の評価	24	1,000,000	0	0	0	0	300,000	0	0	0	0	1,300,000	補助金