

4/1 内定 (新規採択課題のみ)

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 補助金 新規採択課題																
基盤研究(B)	一般	日野 啓輔	19H03644	肝がん微小環境の代謝プログラミングによる腫瘍免疫活性化機構と治療応用	5,500,000	4,000,000	3,000,000	0	0	1,650,000	0	0	0	0	14,150,000	補助金
基盤研究(B)	一般	西村 泰光	19H03892	トランスクリプトーム解析に基づく悪性中皮腫診断に寄与する免疫バイオマーカーの探索	5,000,000	4,600,000	2,900,000	0	0	1,500,000	0	0	0	0	14,000,000	補助金
●基金 基金 新規採択課題																
基盤研究(C)	一般	橋本 美香	19K00337	『西行物語』諸本の本文の横断的研究	2,000,000	700,000	700,000	0	0	600,000	210,000	210,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	吉岡 大輔	19K05221	金担持、銀担持チタン酸ナノシートを用いた蛍光増強薄膜の作製	1,100,000	500,000	300,000	0	0	330,000	150,000	90,000	0	0	2,470,000	基金
基盤研究(C)	一般	樋田 一徳	19K06932	高次脳中枢による嗅球神経回路調節機構の多様性に関する三次元構造解析	2,000,000	1,000,000	300,000	0	0	600,000	300,000	90,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	嶋 雄一	19K07378	精巣ライディヒ細胞における胎仔期分化記憶保持の分子基盤解明	1,400,000	900,000	1,000,000	0	0	420,000	270,000	300,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	山内 明	19K07676	癌はなぜ早い時期からリンパ組織へ転移するのか。	1,100,000	1,100,000	1,100,000	0	0	330,000	330,000	330,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	深澤 拓也	19K07699	オルガノイド技術を用いた肺扁平上皮癌の発癌、進展機序の解明	1,100,000	1,000,000	1,200,000	0	0	330,000	300,000	360,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	山口 佳之	19K07787	逐次療法適応となる進行再発大腸癌の分子生物学的特徴の探索	1,800,000	800,000	700,000	0	0	540,000	240,000	210,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	北中 明	19K07880	骨髄増殖性腫瘍におけるCALR変異に特異的な分子病態の解明と新規治療への応用	1,100,000	1,100,000	1,100,000	0	0	330,000	330,000	330,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	玉田 勉	19K08109	MRI・US融合ガイド下前立腺癌の生検を用いた前立腺癌の治療前悪性度評価法の確立	1,200,000	1,500,000	600,000	0	0	360,000	450,000	180,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	松田 純子	19K08288	神経型リソソーム病とパーキンソン病に共通する新たな神経病態メカニズムの解明	1,300,000	1,000,000	1,000,000	0	0	390,000	300,000	300,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	眞部 紀明	19K08406	消化管疾患の診断と治療のための病変部計測システムの確立とその臨床応用	2,400,000	600,000	400,000	0	0	720,000	180,000	120,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	岡本 安雄	19K08634	脂質メチルエーター分解酵素を標的とした肺線維症の新規治療法の基盤開発	1,800,000	800,000	800,000	0	0	540,000	240,000	240,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	友田 恒一	19K08635	マイクロバイオームからみた慢性閉塞性肺疾患の新規病態分類の提案	900,000	900,000	900,000	700,000	0	270,000	270,000	270,000	210,000	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	神田 英一郎	19K08740	ビッグデータとAI・ICT技術を用いた腎臓病因子ネットワーク構築と治療標的の探索	1,600,000	900,000	900,000	0	0	480,000	270,000	270,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	山本 剛伸	19K08761	3次元・動物モデルを用いた単純疱疹の小水疱形成時におけるテスモグレインの役割解析	1,200,000	800,000	600,000	600,000	0	360,000	240,000	180,000	180,000	0	4,160,000	基金
基盤研究(C)	一般	平野 紘康	19K08923	TNF受容体関連周期性疾患の疾患モデル細胞・モデルマウス作成と病態解析	1,700,000	1,100,000	600,000	0	0	510,000	330,000	180,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	井関 将典	19K08943	細胞膜外酵素BST-1、CD38による新しい自然免疫シグナル制御機構の解明	1,100,000	1,100,000	1,100,000	0	0	330,000	330,000	330,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	金藤 秀明	19K08990	膵β細胞機能を高める新規糖尿病治療法の探索	1,300,000	1,300,000	700,000	0	0	390,000	390,000	210,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	羽井佐 実	19K09205	オルガノイド技術を用いた食道癌の幹細胞性を標的とする新規治療法の開発	1,300,000	1,000,000	1,100,000	0	0	390,000	300,000	330,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	堀江 沙和	19K09922	嗅球に対するノルアドレナリン、アセチルコリン二重支配による調節機構の形態学的解析	2,500,000	400,000	500,000	0	0	750,000	120,000	150,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	山辻 知樹	19K11315	消化器癌術前サルコペニアに対するリハビリテーションと栄養療法の有用性	2,300,000	700,000	400,000	0	0	690,000	210,000	120,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	花山 耕三	19K11336	三次元動作解析装置によるパーキンソン病患者の呼吸・咳嗽運動の検討	2,100,000	300,000	900,000	0	0	630,000	90,000	270,000	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	松本 啓志	19K11484	腸微生物叢と骨格筋マイオスタチン腸筋相関による大腸がん発生機序の解明と予防法開発	1,500,000	900,000	900,000	0	0	450,000	270,000	270,000	0	0	4,290,000	基金

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
基盤研究(C)	一般	竹之内	康広	19K11731	血管内皮機能に着目した糖尿病性血管障害発症機序の性差の解明と性差医療への応用	1,100,000	1,100,000	1,200,000	0	0	330,000	330,000	360,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	松原	俊二	19K12329	脳血管内治療患者の水晶体を自動追尾で防護する外付けX線遮蔽装置の開発	1,800,000	1,300,000	300,000	0	0	540,000	390,000	90,000	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	堺	立也	19K12812	運動能と情報処理能を持つ自律探索型ウイルスベクターの開発	1,200,000	1,000,000	1,200,000	0	0	360,000	300,000	360,000	0	0	4,420,000	基金
若手研究		角谷	裕之	19K17726	内皮機能障害による腎間質線維化の分子機序の解明	1,900,000	1,000,000	0	0	0	570,000	300,000	0	0	0	3,770,000	基金
若手研究		城所	研吾	19K17757	糖尿病性腎臓病進展過程における内皮Pannexin1の役割の検討	1,300,000	700,000	900,000	0	0	390,000	210,000	270,000	0	0	3,770,000	基金
若手研究		後川	潤	19K17943	N型糖鎖による抗原性多様化が免疫逃避とインフルエンザ流行に及ぼす影響の実験的検証	900,000	1,200,000	1,100,000	0	0	270,000	360,000	330,000	0	0	4,160,000	基金
若手研究		小畑	淳史	19K18016	血管内皮PDK1が全身の糖代謝及び膵β細胞に及ぼす病態生理学的役割の解明	1,700,000	1,600,000	0	0	0	510,000	480,000	0	0	0	4,290,000	基金
若手研究		難波	圭	19K18229	AXL活性の制御によるEGFR阻害剤の耐性克服を旨とした治療法の創出	1,600,000	800,000	800,000	0	0	480,000	240,000	240,000	0	0	4,160,000	基金
若手研究		雑賀	太郎	19K18751	HIF1α阻害剤を用いた睡眠時無呼吸症候群治療の検討	2,100,000	600,000	500,000	0	0	630,000	180,000	150,000	0	0	4,160,000	基金
若手研究		野津	英司	19K18825	デジタル電子顕微鏡三次元再構築法による嗅球カルシニン免疫陽性ニューロンの解析	1,200,000	600,000	0	0	0	360,000	180,000	0	0	0	2,340,000	基金
若手研究		丸濱	美菜子	19K19253	静脈麻酔薬プロポフォールと常用内服薬との薬物相互作用についての研究	1,500,000	700,000	800,000	0	0	450,000	210,000	240,000	0	0	3,900,000	基金

8/30 内定 分

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
研究活動スタート支援		林	周一	19K23786	大脳皮質から視床への投射軸索がもつ巨大シナプス終末の発達メカニズムの解明	1,100,000	1,100,000			0	330,000	330,000			0	2,860,000	基金
研究活動スタート支援		北風	圭介	19K23817	ケミカルゲノミクスによる小脳体ストレス応答制御機構の解明	1,100,000	1,100,000			0	330,000	330,000			0	2,860,000	基金