	1	ı	ı		<u> </u>								n-	95	n-	95	05	05	25	1	
事業名	審查区分	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)	直接経費(6年目)	直接経費(7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)	間接経費(6年目)	間接経費(7年目)	経費合計	交 付事業区分
●補助金	前年度	からの継続	売課題	ı				l l		I			l l								.1
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	3,000,000	0	0	0	0	0	0	900,000	0	0	0	0	0	0	3,900,000	補助金
基盤研究(A)	一般	毛利	聡	17H00859	バネ分子コネクチンによる心臓メカニクス制御機 構解明と心不全治療への展開	4,900,000	4,600,000	4,300,000	0	0	0	0	1,470,000	0	0	0	0	0	0	15,270,000	補助金
基盤研究(B)	-般	橋本	謙	17H02092	新規遺伝子Fam64aを用いた心筋再生医療に向けた基礎的検討	4,100,000	4,400,000	0	0	0	0	0	1,230,000	0	0	0	0	0	0	9,730,000	補助金
若手研究(A)		氏原	嘉洋	17H04740	心筋細胞のT管支持機構と崩壊機序の解明による 新規心不全治療戦略の創出	2,700,000	2,800,000	3,000,000	0	0	0	0	810,000	0	0	0	0	0	0	9,310,000	補助金
若手研究(A)		大友	孝信	17H05088	リソソーム蓄積病とオートファジー病の病態の包括的理解と治療法の開発	6,200,000	6,200,000	0	0	0	0	0	1,860,000	0	0	0	0	0	0	14,260,000	補助金
挑戦的研究(開拓)		毛利	聡	17H06272	胎児循環における物質輸送特性の再評価と胎児心 血管系制御システムの解明	3,800,000	3,900,000	3,600,000	3,100,000	0	0	0	1,140,000	0	0	0	0	0	0	15,540,000	補助金
●補助金	新規採	択課題																			
基盤研究(B)	一般	柏原	直樹	18H02828	慢性腎臓病の基盤病態としての内皮障害、内皮/ 上皮連関の解明と治療法開発への展開	5,300,000	4,500,000	3,600,000	0	0	0	0	1,590,000	0	0	0	0	0	0	14,990,000	補助金
基盤研究(B)	-般	永坂	岳司	18H03554	エピゲノミクスを基盤とした固形癌に対する先制 医療の推進と臨床研究による評価	7,000,000	3,500,000	3,000,000	0	0	0	0	2,100,000	0	0	0	0	0	0	15,600,000	補助金
●基金	新規採	択課題							•												•
基盤研究(C)	-般	縬	慎司	18K06120	O-GlcNAc修飾を介したスフィンゴ糖脂質代謝 制御機構の解明	1,000,000	800,000	800,000	700,000	0	0	0	300,000	240,000	240,000	210,000	0	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	-般	山根	弘路	18K07279	鉄代謝経路の解析によるがん性悪液質新規治療法 確立のための研究	2,300,000	1,000,000	100,000	0	0	0	0	690,000	300,000	30,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	大植	祥弘	18K07306	XAGE1免疫と新生抗原免疫を指標とした肺がん 免疫療法の効果予測診断法の特許開発	1,300,000	1,200,000	900,000	0	0	0	0	390,000	360,000	270,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	-般	砂田	芳秀	18K07516	筋細胞障害の革新的バイオマーカーの開発	1,700,000	900,000	800,000	0	0	0	0	510,000	270,000	240,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	齊藤	峰輝	18K07541	モデル動物と患者検体の比較解析によるHAMの 病因・病態解明と新規治療法の開発	1,200,000	1,100,000	1,100,000	0	0	0	0	360,000	330,000	330,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	栗林	太	18K07804	慢性肉芽腫症の治療をmRNAのスプライシング を利用して行う。	1,300,000	1,000,000	1,000,000	0	0	0	0	390,000	300,000	300,000	0	0	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	仁科	惣治	18K07923	2-deoxy-D-glucose封入PLGAナノ粒子による 肝癌治療開発	1,600,000	1,200,000	600,000	0	0	0	0	480,000	360,000	180,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	塩谷	昭子	18K08020	過敏性腸症候群の病態に関連する粘膜細菌叢およ びバクテリオファージの検討	1,800,000	1,300,000	300,000	0	0	0	0	540,000	390,000	90,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	向井	知之	18K08398	アダプター蛋白SH3BP2が全身性エリテマトー デスの病態形成に及ぼす役割の解明	1,200,000	1,200,000	1,000,000	0	0	0	0	360,000	360,000	300,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	—般	川野	光興	18K08455	薬剤耐性プラスミドの接合伝達系を標的とした新 規抗菌法の開発	1,900,000	800,000	700,000	0	0	0	0	570,000	240,000	210,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	一般	鶴田	淳	18K08634	TIGARを介した大腸癌微小環境におけるインス リンシグナル活性化の研究	2,000,000	700,000	700,000	0	0	0	0	600,000	210,000	210,000	0	0	0	0	4,420,000	基金
基盤研究(C)	— <u>船</u>	平岡	崇	18K10696	社会的行動障害者における問題行動の背景にある 脳機能基盤の解明と臨床応用	1,700,000	600,000	700,000	0	0	0	0	510,000	180,000	210,000	0	0	0	0	3,900,000	基金
基盤研究(C)	一般	宮本	修	18K10804	脊髄損傷に対する運動療法のメカニズム研究:筋 の収縮弛緩による脊髄再生の可能性	1,300,000	1,000,000	1,000,000	o	0	0	0	390,000	300,000	300,000	0	0	0	0	4,290,000	基金
基盤研究(C)	一般	中西	修平	18K10876	生活習慣病における運動療法指標の創出	700,000	700,000	600,000	0	0	0	0	210,000	210,000	180,000	0	0	0	0	2,600,000	基金
基盤研究(C)	一般	目谷	浩通	18K12162	足関節制動機能付き短下肢装具を用いた動作時痙 縮評価法の検討	1,300,000	800,000	1,200,000	0	0	0	0	390,000	240,000	360,000	0	0	0	0	4,290,000	基金
若手研究		黒瀬	浩史	18K15226	肺がん化学療法の感受性を獲得するがん免疫微小 環境の研究	2,000,000	1,300,000	0	0	0	0	0	600,000	390,000	0	0	0	0	0	4,290,000	基金
若手研究		丸山	恵美	18K15500	うつ病の発症メカニズムの解明ーリアノジン受容体およびIP3受容体の関与	2,100,000	800,000	400,000	0	0	0	0	630,000	240,000	120,000	0	0	0	0	4,290,000	基金
若手研究		長洲	_	18K16015	糖尿病性腎症進展における糸球体内皮上皮連関機 序の解明	1,700,000	1,400,000	0	0	0	0	0	510,000	420,000	0	0	0	0	0	4,030,000	基金
若手研究		石田	剛	18K16821	早産、炎症における大脳皮質の発生に対する影響 についての解析	900,000	1,100,000	1,100,000	0	0	0	0	270,000	330,000	330,000	0	0	0	0	4,030,000	基金
挑戦的研究(萌芽)		永坂	岳司	18K18464	膵癌を中心とした消化器癌に対する革新的先制医療の構築	1,600,000	2,100,000	1,200,000	0	0	0	0	480,000	630,000	360,000	0	0	0	0	6,370,000	基金
挑戦的研究(萌芽)		西村	泰光	18K19714	チタン酸ナノシートの毒性機序および免疫機能影響の探索的研究	2,100,000	1,600,000	1,200,000	0	0	0	0	630,000	480,000	360,000	0	0	0	0	6,370,000	基金
挑戦的研究(萌芽)		橋本	謙	18K19943	低酸素環境を起点とした多階層の胎内履歴情報に 基づく心筋再生への新たな試み	1,700,000	1,500,000	1,500,000	0	0	0	0	510,000	450,000	450,000	0	0	0	0	6,110,000	基金
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化 (B))		岡部	直彦	18KK0276	脳梗塞リハビリテーションにおける時間依存性を 司る分子メカニズムの解明	800,000	4,200,000	3,800,000	0	0	0	0	240,000	1,260,000	1,140,000	0	0	0	0	11,440,000	基金