

(単位:千円)

年度	研究種目	審査区分	課題番号	研究代表者	研究課題	交付決定額	間接経費	合計	研究分担者
16	基盤研究(C)	一般	16591485	江口 豊	関節リウマチの病態におけるプロスタグランジンD合成酵素の関与	3,400			
17	萌芽研究		17659383	藤宮 峯子	血流改変と遺伝子治療による部分肝を用いた全膵臓機能再生の試み	2,800			藤野和典
18	若手研究(B)		18790497	辻田 靖之	核移行シグナルをつけたAkt遺伝子導入による心肥大抑制作用	3,400			
18	若手研究(B)		18791337	藤野 和典	重症患者における多臓器不全発症のメカニズムの解明	3,500			
20	基盤研究(C)	一般	20592119	辻田 靖之	過大侵襲時における免疫修飾作用としての超短時間作用型β1遮断薬の心筋に対する効果	3,600	1080	4,680	
20	若手研究(B)		20791323	小泉 祐介	バクテリアルトランスロケーションにおける神経原性炎症の役割	1,900	570	2,470	
21	基盤研究(C)	一般	21592306	松村 一弘	敗血症における高血糖状態の肝不全発症機序	3,500	1,050	4,550	
21	若手研究(B)		21791282	藤野 和典	肝血流改変と遺伝子導入による全膵臓機能再生の試み	3,300	990	4,290	
22	基盤研究(C)	一般	22592014	田畑 貴久	重症患者における多臓器不全発症のメカニズム解明の試み	3,500	1050	4,550	松村一弘 藤野和典
24	若手研究(B)		24791935	山根 哲信	動脈硬化を伴う敗血症の病態と治療法の確立；プロスタグランジンD合成酵素の動態	3,200	960	4,160	
26	基盤研究(C)	一般	26462752	田畑 貴久	多臓器不全における骨髄由来細胞の役割	3800	1140	4,940	藤野和典
27	基盤研究(C)	一般	15K10182 0001	藤野 和典	部分肝への遺伝子治療による膵臓再生の試み	3,600	1,080	4,680	
27	基盤研究(C)	一般	15K10976 0002	高橋 完	敗血症性脳症の発症メカニズム解明と麻酔薬の治療応用に関する研究	3,700	1,110	4,810	
27	基盤研究(C)	一般	15K10182 0003	松村 一弘	ARDSにおける糖尿病パラドックスの謎の解明と新たな治療戦略の探索	3,700	1,110	4,810	
28	基盤研究(C)	一般	16K11400	北村 直美	新しい敗血症診断システムの開発	3,600	1,080	4,680	
R1	基盤研究(C)	一般	19K09434	田畑 貴久	多臓器不全における骨髄前駆細胞の役割の解明	3,300	990	4,290	松村一弘 藤野和典
R1	若手研究		19K18319	宮武 秀光	敗血症患者における慢性期の自律神経障害と各種臓器障害の関係について	3,000	900	3,900	
R1	若手研究		19K18350	加藤 文崇	多臓器不全におけるサイトケラチン7(CK7)陽性細胞の役割の解明	3,200	960	4,160	
R2	基盤研究(C)	一般	20K09285	北村 直美	新規エンドトキシン測定法を用いたエンドトキシン吸着療法適応の探索	3,400	1,020	4,420	田畑貴久 藤野和典
R2	若手研究		20K17890	清水 淳次	補体活性化に着目した侵襲に伴う虫垂神経障害の病態解明と治療法の探索	3,200	960	4,160	

年度	研究種目	審査区分	課題番号	研究代表者	研究課題	交付決定額	間接経費	合計	研究分担者
R2	基盤研究(C)	一般	20K09303	藤野 和典	骨髄由来プロインスリン陽性細胞と老化細胞の関係性の探索	3,400	1,020	4,420	松村一弘 田畑貴久
R3	若手研究		21K16587	加藤 隆之	敗血症における急速な老化進行の可能性と新たな治療法の探索	3,500	1,050	4,550	
R3	基盤研究(C)	一般	21K07338	松村 一弘	副腎皮質に出現するプロインスリン陽性骨髄由来細胞の役割の解明	3,100	930	4,030	藤野和典