

資料13 共同研究の受入状況（当該年度に入金のあったもの）

年度	研究課題名	受入額(千円)	講座名
13	なし	0	
14	なし	0	
15	なし	0	
16	消化管虚血再還流障害の機能形態学的解析と薬剤評価モデル系の確立 ( )	1,501	解剖学第1
	計	1,501	
17	消化管虚血再還流障害の機能形態学的解析と薬剤評価モデル系の確立 ( )	1,501	解剖学第1
	膵B細胞の非侵襲的画像診断に関する研究	2,250	薬理学
	乳タンパク由来物質EP-10がH.Pyloriの除菌治療に与える影響に関する研究	1,650	総合診療部
	ドミニカ共和国における肥満・メタボリック・シンドロームの疾患感受性遺伝子の解析	0	第一内科
	食欲調節遺伝子の機能解析	0	第一内科
	肥満関連遺伝子に関する追跡調査	0	第一内科
	ゼブラフィッシュにおける神経ガイダンス分子の探索	0	生化学第2
	循環器・代謝疾患の予防及びストレス軽減効果のある入浴方法の検証	0	公衆・衛生医学第1
	認知症予防効果を有するリチウム含有線为原料とした機能性食品の開発へ向けた検証	0	精神神経科
	ガン・アレルギー予防効果を有する機能性食品の開発に向けた有用性の検証	0	微生物
計	5,401		
18	膵B細胞の非侵襲的画像診断に関する研究	3,000	薬理学
	コラーゲン遺伝子の発現調節因子の探求	1,050	生化学第2
	コラーゲン遺伝子の発現調節因子の探求	2,100	生化学第2
	子宮内膜症に対するDienogestの作用機序に関する研究	1,000	産科婦人科学
	高分解能 Volume data に基づく新画像診断技術の研究開発	5,000	放射線医学
	腸管感染症制御に有効な鳥類卵抗体の開発	0	微生物
	狂犬病ウイルス中和抗体の開発	0	微生物
計	12,150		
19	膵B細胞の非侵襲的画像診断に関する研究	750	薬理学
	子宮内膜症に対するDienogestの作用機序に関する研究	1,000	産科婦人科学
	高分解能 Volume data に基づく新画像診断技術の研究開発	5,000	放射線医学
	鯉だしの抗ストレス・抗うつ作用におけるヒスタミンの機能の解析	5,170	第一内科
	福祉理容の為の感染症予防対策に関する研究	200	医療安全管理部
	LAMP法を用いた狂犬病ウイルス検出系の確立	0	微生物
	狂犬病ウイルス抗原・抗体迅速診断キットの開発	0	微生物
	狂犬病ウイルス中和抗体の開発	0	微生物
	植物由来の還元酵素による立体選択的還元反応	500	化学
	エアサンプリングによる浮遊菌数の統計処理について	220	公衆・衛生医学第1
	桑と紫蘇と梅肉からなる食品の薬理作用における基礎医学的検討	4,700	第一内科
	真珠養殖における産業廃棄物（アコヤ貝殻）の再資源化に関する研究	250	皮膚科
	酢酸菌体のマウスにおけるバリア機能改善の検証および作用機序解明	1,500	皮膚科
計	19,290		