

資料9 民間財団等からの研究助成決定状況

年度	研究課題名	助成額(千円)	財団等名	講座名等
13	終末期癌患者が療養の場を自己決定できるための援助	470	(財)笹川医学医療研究財団	臨床看護
	グルコースによるインスリン開口放出上流の分泌調節	500	インスリン研究会研究助成	薬理
14	糖尿病状態における膵β細胞疲弊とその阻止…トランスジェニックマウスを用いた検討	3,000	(財)臨床薬理研究振興財団	薬理
	糖尿病モデル動物におけるカルシウム依存性膵β細胞死とその制御	500	インスリン研究会研究助成	薬理
	表皮におけるセラミド合成に対するTh1, Th2サイトカインの影響	1,000	花王健康科学研究助成金	皮膚
15	早産児の脳障害に関する研究	1,760	(社)日本産婦人科医会 日母おぎや一献金基金研究費	産科婦人科
	生殖機能とサイトカインに関する研究—子宮内膜におけるサイトカイン産生調節機構—	1,000	山口内分泌疾患研究振興協会	産科婦人科
	固形がんに対する樹状細胞免疫治療とIL-12遺伝子治療の併用療法の確立	1,000	(独)日本学術振興会 藤田記念医学研究振興基金	外科1
	喫煙の摂食調節, 交感神経系への作用に対する神経ヒスタミンの関与	1,000	(財)喫煙科学研究財団	内科1
	糖尿病モデル動物を用いたin vivoにおける膵β細胞応答の検討	1,000	医科学研究応用財団	薬理
	非侵襲的神経活動活性化による脳保護	6,000	磁気科学財団	脳神経外科
16	表皮細胞におけるエビリキンの機能	1,000	(財)コスメトロジー研究振興財団	皮膚
	小児脳腫瘍の悪性度/未熟性とチロシンキナーゼ受容体	1,300	(財)母子健康協会	小児
	がん患者の意思決定に影響を及ぼす悪い知らせを伝える際の医療者の態度および援助の実態	2,000	(財)高松宮妃癌研究基金	臨床看護
	Studies to define the role of b'cell apoptosis in the development of diabetes	(約 5,000)	Butterfield Awards for UK-Japan collaboration in medical research and public health practice	薬理
	喫煙の摂食調節, 交感神経系への作用に対する神経ヒスタミンの関与	1,000	(財)喫煙科学研究財団	内科1
17	P糖タンパク質を介した薬物相互作用研究:薬物の脳内分布と中枢神経作用発現に及ぼすP糖タンパク質の影響	2,000	臨床薬理研究振興財団	臨床薬理
	骨・軟骨に特異的に発現している新規コラーゲン分子(XXIV型およびXXVII型コラーゲンα1鎖遺伝子)の発現調節機構の解析	1,000	中富健康科学振興財団	生化2
	喫煙の摂食調節, 交感神経系への作用に対する神経ヒスタミンの関与	1,000	(財)喫煙科学研究財団	内科1
18	化粧による高齢者の行動変容:高齢夫婦の女性の化粧による男性配偶者のquality of lifeの向上と生理学的反応の変化	500	コスメトロジー研究振興財団	生理1
	子宮内膜症が生体免疫に与える影響	3,200	上原記念生命科学財団	産科婦人科
	皮膚創傷治癒過程をモデルとした組織線維化のメカニズムの解析	1,000	中富健康科学振興財団	生化2
	加齢による卵巣機能の変化と血管新生因子の発現動態に関する研究	1,000	神澤医学研究振興財団	産科婦人科
	硫化水素がインスリン分泌に与える影響の解明	300	大分放送文化振興財団助成事業	薬理
	効果的な生活習慣及びメンタルヘルス改善教育プログラムの作成並びに改善プログラム教育の教育効果の検証	500	(財)メンタルヘルス岡本記念財団	公衆衛生第2
	農村における血液による胃がんスクリーニングの効率化	850	全国共済農業協同組合連合会委託研究	公衆衛生第2
	喫煙の摂食調節, 交感神経系への作用に対する神経ヒスタミンの関与	1,000	(財)喫煙科学研究財団	内科1
	ADAM8がアレルギー炎症を抑制する機序の解明	800	社団法人 日本アレルギー学会	内科3
	食餌誘導性肥満マウスにおける皮膚接触過敏反応抑制のメカニズム解析	1,000	花王健康科学研究会助成金	皮膚
	トランス誘導性マクロファージによるアレルギー性疾患の新しい治療法	1,000	旗影会	皮膚
薬剤処方行動学の研究～日本における医師の処方行動に関する研究および諸外国における処方システムの動向調査～	2,000	(財)ファイザーヘルスリサーチ振興財団	臨床薬理	
19	ビタミンEの高機能化とさらなる有効利用を目的とした新規化粧品素材の酵素・化学複合的分子創製	1,000	コスメトロジー研究振興財団	化学
	インスリン顆粒の細胞内分布を規程する分子の超微量構造解析技術による同定と機能解析	1,000	医科学応用研究財団	薬理学
	アンジオテンシンII受容体を介する心筋イオンチャネルremodelingの分子機序の解明	500	日本心臓財団	生理学2
	腎癌の網羅的遺伝子解析	500	愛知県がん研究振興会	病理学2
	薬物輸送タンパク遺伝子多型情報を駆使したリウマチ治療におけるメトトレキサートPK/PD解析と臨床展開	2,000	臨床薬理研究振興財団	臨床薬理学
	第113回日本海棒学会総会・全国学術集会に対する助成	500	日本教育公務員弘済会	解剖学2
	世界初胆嚢摘出術とその未来	600	内藤記念振興科学財団	外科1