

番号	事業名	開始	終了	主任研究者	フリガナ	所属施設	職名	研究課題	交付決定額 (単位:千円)
40	創薬HS	13	15	合田 幸広	コウダ ユキヒロ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	新機能素材の食品化学的評価と分析に関する研究	5,280
41	創薬HS	13	15	頭金 正博	トウキン マサヒロ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	医薬品の適性使用に向けたヒト薬物代謝特性の解析・予測支援システムの構築とハイスループット試験系についての研究	4,500
42	創薬HS	13	15	山崎 利雄	ヤマザキ トシオ	国立感染症研究所	主任研究 官	多剤併用療法に則した新しい迅速結核菌薬剤感受性試験法の開発	3,000
43	創薬HS	13	15	山本 茂貴	ヤマモト シゲキ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	食中毒菌および毒素のレセプター-結合能等を応用した検査法の開発とその評価法の確立	5,600
44	創薬HS	13	15	阿曾 幸男	アソユキオ	国立医薬品食品衛生研究所	主任研究 官	DNA-カチオン性脂質複合体製剤の保存安定性の評価法に関する研究	2,000
45	創薬HS	13	15	小熊 恵二	オグマケイジ	岡山大学 大学院医歯学総合研 究科	教授	ボツリヌスA～F型神経毒素を用いたジストニア等の治療方法の確立	15,140
46	創薬HS	13	15	奥山 虎之	オクヤマ トラク キ	国立成育医療センター	医長	小児先天異常症の原因遺伝子の解明と治療法の開発に関する研究	3,200
47	創薬HS	13	15	名和 行文	ナウキヨミ	宮崎医科大学医学部	教授	熱帯病に対するオーファンドラッグ開発研究	12,000
48	創薬HS	13	15	山崎 俊夫	ヤマザキ トシオ	藤田保健衛生大学医学部	教授	新生児臨床試験組織の育成と新生児用医薬品開発の科学性・倫理性に関する研究	11,400
49	創薬HS	13	15	梨井 康	ライゴウ	国立成育医療センター 研究所	室長	臍帯血を用いた移植・再生医療に関する研究	3,200
50	創薬HS	13	15	廣瀬 雅雄	ヒロセ マサオ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	組換えDNA食品遺伝子産物の慢性経口毒性評価モデルの確立	6,750
51	創薬HS	13	15	松浦 善治	マツウラ ヨシハ ル	大阪大学 微生物病研究所	教授	バイオテクノロジーによるワクチンの創製と改良技術の開発	7,620
52	創薬HS	13	15	最上 知子	モガミ トモコ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	細胞内脂質輸送系に着目した血清脂質改善薬の開発のための基礎的研究	8,480
53	創薬HS	13	15	佐多 徹太郎	サタ テツタロウ	国立感染症研究所	部長	粘膜インフルエンザワクチンの実用化に関する研究	10,400
54	創薬HS	13	15	門脇 孝	カドワキ タカシ	東京大学大学院医学系研究科	助教授	日本人糖尿病感受性遺伝子に基づく脂肪細胞を分子標的とした糖尿病・肥満の予防及び治療薬の開発	20,610
55	創薬HS	13	15	竹森 利忠	タケモリ トシタカ	国立感染症研究所	部長	呼吸器及び腸管粘膜免疫をターゲットとする新しいワクチン開発のための基礎研究	9,670
56	創薬HS	13	15	武田 直和	タケタ ナオカス	国立感染症研究所 村山分室	室長	ノーウオークウイルスの超高度核酸定量システム、及びビバッドサイド抗原検出システムの開発	5,000
57	創薬HS	13	15	小島 朝人	コジマ アサト	国立感染症研究所	室長	ワクチン創製の新テクノロジーと新規ワクチンの開発	13,950
58	創薬HS	13	15	五十君 静信	イキシンスノブ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	食品および環境中の食中毒原因菌の病原因子に対する免疫学的高感度検出法に関する研究	9,900
59	創薬HS	13	15	後藤 紀久	ゴトウ ノルヒサ	国立感染症研究所	室長	安全なアジュバントを用いた粘膜ワクチンの開発に関する研究	4,420

番号	事業名	開始	終了	主任研究者	フリカナ	所属施設	職名	研究課題	交付決定額 (単位:千円)
60	創薬HS	13	15	内田 哲也	ウチダ テツヤ	国立感染症研究所 村山分室	主任研究 官	リポソーム表面結合型抗原のアレギー予防・治療への応用に関する研究	9,000
61	創薬HS	13	15	岡部 信彦	オカベ ノブヒコ	国立感染症研究所	センター 長	肺炎球菌感染症の標準的抗体価測定方法の確立に関する研究	3,680
62	創薬HS	13	15	片山 茂裕	カタヤマ シゲユキ	埼玉医科大学	教授	PPARαをターゲットとした生活習慣病予防薬の開発	6,400
63	創薬HS	13	15	薄井 貢	ウスイ ミツグ	株式会社パルマビーズ研究所	所長	感染症領域における先端的遺伝子診断技術の開発に関する研究	14,280
64	創薬HS	13	15	西尾 治	ニシオ オサム	国立感染症研究所	室長	乳幼児下痢症の原因ウイルス検出法に関する研究	2,670
65	創薬HS	13	15	田口 文広	タガチ フミヒロ	国立精神・神経センター神経研究所	室長	可溶性ウイルス受容体等によるウイルス吸着阻止を利用した抗ウイルス剤の開発に関する研究	8,800
66	創薬HS	13	15	斎藤 衛郎	サイウ エイロウ	独立行政法人国立健康・栄養研究所	部長	EPA・DHA含有エステル交換構造脂質の体脂肪蓄積抑制効果に関する研究	2,000
67	創薬HS	13	15	大坂 寿雅	オオサカ トシマサ	独立行政法人国立健康・栄養研究所	主任研究 員	エネルギー消費調節機構に立脚した生活習慣病予防薬に関する基礎研究	4,000
68	創薬HS	13	15	清水 博之	シミズ ヒロユキ	国立感染症研究所 村山分室	室長	遺伝子解析によるヒトエンテロウイルス同定の標準化	5,000
69	創薬HS	13	15	森川 馨	モリカワ コオル	国立医薬品食品衛生研究所	部長	医薬品製造におけるプロセスバリデーションと科学的品質保証に関する研究	22,680
70	創薬HS	13	15	土屋 利江	ツチヤ トリエ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	生体適合性・機能性に優れた材料と評価技術の開発に関する研究	8,400
71	創薬HS	13	15	名取 泰博	ナトリ ヤスヒロ	国立国際医療センター研究所	部長	標的指向型DDS製剤を用いた腎疾患治療方法の開発	3,000
72	創薬HS	13	15	渋谷 統寿	シバヤ ユキトシ	国立療養所川畑病院	院長	新規体外循環システムの創製と評価技術の開発	7,200
73	創薬HS	13	15	高島 浩介	タカシマ ヒロシ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	健康被害をもたらす有害生物の制御・処理技術に関する研究	7,200
74	創薬HS	13	15	松野 正紀	マツノ セイキ	東北大学 大学院医学系研究科	教授	ヒト肝特異的有機アニオントランスポーター遺伝子LST-1およびLST-2導入肝細胞を用いたハイブリッド型人工肝臓組織の開発	3,000
75	創薬HS	13	15	五十嵐 理慧	イカシラ ヒ	聖マリアンナ医科大学	助教・ 室長	活性タンパク利用技術としての新規ドラッグ・デリバリーシステムの開発研究	16,000
76	創薬HS	13	15	乾 賢一	イスイ ケンイチ	京都大学医学部附属病院	教授・部 長	死後初期の体内動脈血中に薬物残存に関する蛋白質の迅速な分解を基礎とした移植臓器における拒絶反応防御に関する研究	36,000
77	創薬HS	13	15	大野 泰雄	オノ ヤスオ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	研究利用ネットワーク体制の確立とヒト肝細胞を用いた試験系の構築	26,060
78	創薬HS	13	15	永森 静志	ナガモリ セイシ	杏林大学医学部	教授	高機能保持ヒト由来肝培養細胞株を用いた薬物有効性、安全性評価法の確立とその応用	24,000
79	創薬HS	13	15	松浦 成昭	マツウラ ナリアキ	大阪大学 医学部	教授	ヒト組織・細胞の新鮮材料を用いた薬物の作用評価の研究-ヒト組織バンクの効率的運用へ向けて-	16,200

番号	事業名	開始	終了	主任研究者	フリカナ	所属施設	職名	研究課題	名	交付決定額 (単位:千円)
80	創薬HS	13	15	小林 英司	コハヤシエイジ	自治医科大学 分子病態治療研究センター	教授	公共的な研究利用ヒト組織バンクシステム構築の検討	保	20,000
81	創薬HS	13	15	篠崎 尚史	シノサキナオシ	東京歯科大学 市川総合病院	センター長	眼組織からの幹細胞等の同定・単離・細胞株化およびこれらの保存方法に関する研究		4,000
82	創薬HS	13	15	林 真	ハヤシマコト	国立医薬品食品衛生研究所	部長	ヒト組織の創薬研究資源化に関する研究		8,000
83	創薬HS	13	15	矢野 明	ヤノアキラ	国立保健医療科学院(戸山庁舎) 口腔保健部	研究官	植物による医療用タンパク質生産系開発に関する研究		3,500
84	創薬HS	13	15	安田 二郎	ヤスダシロウ	北海道大学	助教授	レトロウイルス性疾患を解析する為のモデル動物の開発		3,000
85	創薬HS	13	15	水口 裕之	ミズグチヒロユキ	国立医薬品食品衛生研究所	主任研究員	外来遺伝子の発現調節能を有した高効率遺伝子導入・発現系の開発		3,500
86	創薬HS	13	15	加藤 孝宣	カウカウアツ	名古屋大学大学院医学研究科 共同研究教育センター	助手	C型肝炎ウイルスの新たな感染系およびRNA複製系の開発		3,500
87	創薬HS	13	15	柴崎 忠雄	シバサキタツオ	千葉大学大学院医学研究院	助手	アンチセンスオリゴヌクレオチドを用いた創薬探索技術の確立と新規糖尿病治療薬開発への応用		5,000
88	創薬HS	13	15	佐藤 陽治	サトウヨウジ	国立医薬品食品衛生研究所	主任研究員	新規心不全治療薬としての核内受容体作動性遺伝子制御薬剤の開発に関する研究		3,500
89	創薬HS	13	15	藤本 学	フジモトマナブ	国立国際医療センター-研究所	室長	Bリンパ球の自然免疫応答におけるCD19の制御メカニズム		3,000
90	創薬HS	13	15	野口 耕司	ノグチコウジ	国立感染症研究所	主任研究員	真核細胞の新規蛋白質リン酸化酵素の機能解明と、それを分子標的とする創薬探索への応用		3,000
91	創薬HS	13	15	笠岡 宣代	カサカノノブヨ	独立行政法人国立健康・栄養研究所	研究員	エネルギー消費の亢進を旨とした肥満予防法の開発		2,500
92	創薬HS	13	15	南木 敏宏	ナノキトシロ	東京医科歯科大学医学部	助手	厚生労働省(AMED)高次元病態解析国際共同研究(ヒトゲノム・トランスクリプトーム)の役割の解析と新規治療薬の開発のための方法論の構築		3,000
93	創薬HS	13	15	石原 研治	イシハラケンジ	東北大学 大学院薬学研究所	助手	インターロイキン-5による好酸球分化誘導機構の解明と好酸球分化抑制剤の開発のための方法論の構築		2,500
94	創薬HS	13	15	大西 貴弘	オオニシタカヒロ	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	Toll-like receptor4結合分子MD-2の機能解明と創薬への応用		2,500
95	創薬HS	13	15	佐々木 年則	ササキトシノリ	国立感染症研究所	研究員	蚊における生体防御機構の解明と創薬への応用に関する研究		2,500
96	創薬HS	13	15	安達 玲子	アタチレイコ	国立医薬品食品衛生研究所	主任研究員	白血球機能制御を目的とするアンチセンス医薬品の開発と有効性評価に関する研究		3,500
97	創薬HS	13	15	石野 敬子	イシノケイコ	国立感染症研究所	研究員	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)のアルベカジン耐性化に関する研究		3,000
98	創薬HS	13	15	岡田 直貴	オカダナオキ	京都薬科大学	助手	ファイバーミュータントアデノウイルスベクターにより遺伝子導入した樹状細胞の免疫学的機能評価と癌免疫療法への応用		3,500
99	創薬HS	13	15	高田 礼人	タカダアヤト	東京大学医科学研究所	助手	新型インフルエンザに対する粘膜免疫誘導型ワクチンの開発		3,000

番号	事業名	開始	終了	主任研究者	フリカナ	所属施設	職名	研究課題	交付決定額 (単位:千円)
100	創薬HS	13	15	江藤 亜紀子	エウ アキ	国立保健医療科学院(戸山庁舎) 口腔保健部	研究員	口腔感染症への臨床応用を目的とした抗菌ペプチドの定量化の確立	2,500
101	創薬HS	13	15	菱田 敦之	ヒダ アツキ	国立医薬品食品衛生研究所 筑波薬用植物栽培試験場	研究員	DNA塩基配列とSNPsによる生薬基原植物の鑑別	3,000
102	創薬HS	13	15	中野 実	ナカノ ミル	京都大学大学院薬学研究科	助手	液晶構造を保持する脂質ナノパーティクルを用いた新規のDDSの開発	2,000
103	創薬HS	13	15	石原 務	イシハラ ツム	東京慈恵会医科大学	助手	徐放機能を有するPLGAナノスフェアによるターゲティング療法の確立	3,000
104	創薬HS	13	15	堤 康央	ツミ ヤスオ	大阪大学大学院薬学研究科	助手	特定細胞標的阻害剤を有するアプタマブエドド修飾高分子の新規ナノサイエンスおよび生体活性タンパク質のバイオコンジュゲート化DDの開発	3,500
105	創薬HS	13	15	梅田 衛	ウメダ マモル	日水製薬株式会社	グループ長	HIV-1ディフェンシブタンパク質の創製・開発研究	12,700
106	創薬HS	13	15	間 陽子	マヒラ ヨウコ	理化学研究所	ユニットリーダー	潜伏HIV-1の再活性化に関わるアクセサリ-遺伝子を標的としたエイズ発症阻止技術の開発	39,180
107	創薬HS	13	15	巽 正志	ツミ マサシ	国立感染症研究所	主任研究官	新規HIV感染価測定細胞株に基づく迅速簡便な実用的薬剤耐性試験法の確立	11,250
108	創薬HS	13	15	大沢 宣明	オオサワ ノブアキ	国立国際医療センター 研究所	流動研究員	HIVアクセサリ-遺伝子Vprを標的とした新規抗エイズ療法開発	3,000
109	創薬HS	13	15	児玉 栄一	コノエ イチ	京都大学ウイルス研究所	助手	薬剤耐性HIV克服のための分子基盤の確立	3,000
110	創薬HS	13	15	福武 勝幸	フクケ カツユキ	東京医科大学	主任教授	国内未承認エイズ治療薬等を用いたHIV感染症治療薬及びHIV感染症至適治療法の開発に係る応用研究	97,200
111	創薬HS	13	15	杉浦 亙	スギウラ ユウ	国立感染症研究所エイズ研究センター	第2研究グループ	HIV-1の遺伝子発現とウイルス増殖を制御する新たな治療薬開発のための研究	40,000
112	創薬HS	13	15	山本 直彦	ヤマモト ナオヒコ	名古屋大学大学院医学系研究科	助教授	新規HIV侵入阻害剤の前臨床試験と遺伝子発現制御型の新しい抗HIV剤の開発	30,000
113	創薬HS	13	15	本多 三男	ホンダ ミツオ	国立感染症研究所エイズ研究センター	第1研究グループ	HIV構造遺伝子とHIV制御遺伝子のコンビネーションワクチンの開発に関する研究	45,000
114	創薬HS	13	15	岩倉 洋一郎	イワクラ ヨウイチロウ	東京大学医学研究所	教授	エイズ治療薬開発のためのマウスモデルの作製とモデルを用いた抗HIV薬の開発研究	31,000
115	創薬HS	13	15	棚元 憲一	ナカモト ケンイチ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	エイズ医薬品候補物質のスクリーニング研究	23,775
116	創薬HS	13	15	塩田 達雄	シオダ タツオ	大阪大学微生物病研究所	教授	ゲノム情報を基盤としたエイズ病態制御因子の解明	40,000
117	創薬HS	13	15	辻本 元	ツジモト ハジメ	東京大学大学院農学生命科学研究科	教授	小動物モデルを用いた抗エイズ薬評価スクリーニング系の開発	39,500
118	創薬HS	13	15	永井 美之	ナガイ ミチユキ	富山県衛生研究所	所長	エイズ治療薬開発のためのサル評価スクリーニング系の開発とその応用	45,000
119	創薬HS	13	15	藤井 信孝	フジイ ノブタカ	京都大学大学院薬学研究科	教授	HIV侵入動的超分子機構を標的とする耐性克服型化学療法剤の開発	22,000