

平成15年度創薬等HS総合研究事業採択課題一覧

番号	事業名	開始	終了	主任研究者	フリガナ	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額 (単位:千円)
1	創薬HS	13	15	川西 徹	カワニシトオル	国立医薬品食品衛生研究所	部長	ハイスループットスクリーニングを指向した細胞機能解析法の開発研究	9,760
2	創薬HS	13	15	今井 一洋	イマイカズヒロ	共立薬科大学	教授	ゲノム創薬を支援する高感度分析・解析技術の開発・応用に関する研究	29,800
3	創薬HS	13	15	小倉 淳郎	オクラアツオ	理化学研究所	室長	疾患モデル動物の開発および保存のための高度発牛工学技術の確立	9,000
4	創薬HS	13	15	小林 英司	コバヤシエイジ	自治医科大学 分子病態治療研究センター	教授	トランスジェニックラットの作成とその公共利用のための胚バンクの検討	13,600
5	創薬HS	13	15	石坂 幸人	イシザカユキヒト	国立国際医療センター	部長	癌細胞の標的化を可能にするベクターの開発;単クローン抗体からペプチドへの展開	18,000
6	創薬HS	13	15	田上 昭人	タノウエアキト	国立成育医療センター 研究所	室長	遺伝子改変動物をもちいたGタンパク質共役型受容体の機能解析	24,480
7	創薬HS	13	15	鈴木 和博	スズキカズヒロ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	新しい白血球の機能制御手法を適用したガン細胞の浸潤・転移抑制方法の開発研究	11,850
8	創薬HS	13	15	切替 照雄	キリカエテルオ	国立国際医療センター研究所	部長	多剤耐性結核の診断と創薬探索技術としてのゲノム解析に関する研究	16,870
9	創薬HS	13	15	今西 武	イマニシタケン	大阪大学大学院薬学研究科	教授	超機能性核酸類縁体(BNA)を用いたアンチセンス医薬品の開発とその実践的応用	16,000
10	創薬HS	13	15	笹岡 俊邦	ササオカトシユキ	国立精神・神経センター神経研究所	室長	コンディショナルノックインによる受容体機能変換マウス作成と情報伝達機構の解析	9,600
11	創薬HS	13	15	西島 正弘	ニシジママサヒロ	国立感染症研究所	部長	リン脂質代謝・機能の解明とその抗微生物薬開発への応用	3,750
12	創薬HS	13	15	芝崎 太	シバサキフシ	財団法人東京都臨床医学総合研究所	室長	低酸素センサーを介する虚血性および変性性神経疾患の機序解明と新規治療薬開発	22,110
13	創薬HS	13	15	松田 道行	マツダミチユキ	国立感染症研究所	研究員	細胞内情報伝達分子を標的とした抗ウイルス剤および抗癌剤の開発	12,000
14	創薬HS	13	15	新井 洋由	アライヒロユキ	東京大学 大学院薬学系研究科	教授	抗動脈硬化性リポ蛋白質HDLの代謝制御機構	14,490
15	創薬HS	13	15	葛西 正孝	カサイマサタカ	国立感染症研究所	主任研究員	ゲノム修復と細胞分裂に関連する因子の構造機能解析と応用に関する研究	4,350
16	創薬HS	13	15	井上 和秀	イノウエカズヒデ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	難治性疼痛に関与するATP受容体の機能解析と医療への応用	20,000
17	創薬HS	13	15	望月 直樹	モチヅキナオキ	国立循環器病センター研究所	部長	動脈硬化症進展阻止のための血管内皮細胞特異的発現EDG受容体作働薬・拮抗薬の開発	5,600
18	創薬HS	13	15	上原 至雅	ウエハラヨシマサ	国立感染症研究所	部長	天然物由来シグナル伝達制御物質の探索と創薬への応用に関する研究	14,620
19	創薬HS	13	15	江崎 治	エザキオサム	独立行政法人国立健康・栄養研究所	部長	肥満/糖尿病発症予防のためのターゲット遺伝子の同定と制御法の開発	8,800

番号	事業名	開始	終了	主任研究者	フリガナ	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額 (単位:千円)
20	創薬HS	13	15	絵野沢 伸	エノサワ シン	国立成育医療センター 研究所	室長	ゲノム情報にもとづいた移植免疫抑制にかかわる遺伝子の検索と創薬への応用に関する研究	3,000
21	創薬HS	13	15	田平 武	タヒラ タケシ	国立療養所中部病院	センター長	神経・免疫・内分泌相関による生体防御機構の解明と創薬	7,500
22	創薬HS	13	15	若宮 伸隆	ワカミヤ ノブタカ	旭川医科大学	教授	レクチン機能を利用した血管における生体防御システムの解明と創薬への応用	18,900
23	創薬HS	13	15	鈴木 和男	スズキ カズオ	国立感染症研究所	室長	感染症に関連した免疫異常の解析と新規制御物質の開発	16,660
24	創薬HS	13	15	川 茂幸	カワ シゲユキ	信州大学医学部	助教授	自己免疫性膵炎発症に関連するIgG4型抗体の認識する自己抗原の検索、ならびに特異的診断システムの開発	7,200
25	創薬HS	13	15	北川 隆之	キタガワ タカユキ	国立感染症研究所	室長	動物細胞におけるラフト等の脂質膜ドメインを介した生体機能調節機構の解析と疾病関連因子探索への応用	7,870
26	創薬HS	13	15	山越 智	ヤマコエ サトシ	国立感染症研究所	主任研究官	新規サイトカインの炎症性疾患における役割の解析と創薬への応用	14,610
27	創薬HS	13	15	辻本 豪三	ツジモトゴウゾウ	京都大学 大学院薬学研究科	教授	マイクロアレイDNAチップを用いた各種病態関連発現遺伝子の解析	20,160
28	創薬HS	13	15	桃井 隆	モモイ タカシ	国立精神・神経センター神経研究所	室長	細胞死をもたらすストレスシグナル伝達機構の解析および生体防御機構の解明	10,960
29	創薬HS	13	15	鈴木 康夫	スズキ ヤスオ	静岡県立大学薬学部	教授	ウイルスの侵入および発芽過程を標的とした次世代抗インフルエンザ薬の開発	2,750
30	創薬HS	13	15	吉村 昭彦	ヨシムラ アキヒコ	九州大学生体防御医学研究所	教授	サイトカインシグナル制御分子による慢性関節リウマチの治療薬の開発	10,800
31	創薬HS	13	15	宮武 昌一郎	ミヤタケ ショウイチロウ	財団法人東京都臨床医学総合研究所	副参事研究員	T細胞の活性化およびヘルパーT細胞サブセットの分化を特異的に制御する手法の樹立	16,870
32	創薬HS	13	15	目加田 英輔	メカダ エイスケ	大阪大学微生物病研究所	教授	変異型HB-EGFノックインマウスによる循環器疾患の解析	5,400
33	創薬HS	13	15	吉岡 澄江	ヨシオカ スミエ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	非晶質の特異性を活かしたバイテク薬物および超難溶性薬物の製剤化とその評価	5,500
34	創薬HS	13	15	能美 健彦	ノミ タケヒコ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	ハイ・スループット遺伝毒性試験系の開発	10,000
35	創薬HS	13	15	川崎 ナナ	カワサキ ナナ	国立医薬品食品衛生研究所	室長	バイオテクノロジー応用医薬品等の評価技術の開発	24,120
36	創薬HS	13	15	棚元 憲一	タナモト ケンイチ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	医薬品等における汚染菌および汚染菌体成分検出のための正当な評価と新試験法の開発に関する研究	12,080
37	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	動物を用いたヒト型薬物代謝酵素誘導能検索法と薬物動態における変動巾を規定する因子に関する研究	11,680
38	創薬HS	13	15	藤本 純一郎	フジモト ジュンイチロウ	国立成育医療センター 研究所	部長	医薬品開発と再生医学への応用を目指した細胞成熟制御法の開発	7,650
39	創薬HS	13	15	井上 達	イノウエ トオル	国立医薬品食品衛生研究所	センター長	創薬における毒性回避のための戦略:cDNAマイクロアレイ解析による関連分子の探索と毒作用予見技術の確立	4,350

番号	事業名	開始	終了	主任研究者	フリガナ	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額 (単位:千円)
40	創薬HS	13	15	合田 幸広	ゴウダ 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	オクマ 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	ナワ ユキフミ	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	リイ コウ	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	モカミ 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 トシタダ	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 ナオカズ	国立感染症研究所 村山分室	室長	ノーウォークウイルスの超高感度核酸定量システム、及びベ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	イキミ シズノブ	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 ノリヒサ	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	フリガナ	所属施設	職名	研究課題名	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ルギー予防・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 シゲヒロ	埼玉医科大学	教授	PPAR α 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 ミツク	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	タグチ 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	サイトウ モリオ	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	ツチヤトシエ	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 ノリシ	国立療養所川棚病院	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	高鳥 浩介	タカトリ コウスケ	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	イガラシ エ	聖マリアンナ医科大学	助教授・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	免疫抑制剤の体内動態並びに薬効発現に関与する遺伝子解析を基盤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	オオノ ヤスオ	国立医薬品食品衛生研究所	部長	オプティムトコンセプトに基づいた外科手術切除ヒト組織の因子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バリデーション	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	フリガナ	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	コバヤシエイジ	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	20,000
81	創薬HS	13	15	篠崎 尚史	シノザキナオシ	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	ヤスダジロウ	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	カウタカフ	名古屋市立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	シバザキタオ	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	サウヨウジ	国立医薬品食品衛生研究所	主任研究官	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	主任研究官	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	カサオカノブヨ	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目指した肥満予防法の開発	2,500
92	創薬HS	13	15	南木 敏宏	ナキトシヒロ	東京医科歯科大学医学部	助手	慢性関節リウマチ(RA)患者の病変滑膜におけるケモカイン、ケモカインレセプター(特にSDF-1/CXCR4)の役割の解析と新規治療薬開発の検討	3,000
93	創薬HS	13	15	石原 研治	イハラケンジ	東北大学 大学院薬学研究科	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 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の機能解析と創薬への応用	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	主任研究官	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)のアルベカシ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	フリガナ	所属施設	職名	研究課題名	交付決定額 (単位:千円)
100	創薬HS	13	15	江藤 亜紀子	エウ アキコ	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系の確立	2,500
101	創薬HS	13	15	菱田 敦之	ヒシダ アツユキ	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 ツトム	東京慈恵会医科大学	助手	徐放機能を有するPLGANANOSFUEA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	ツツミ ヤスオ	大阪大学大学院薬学研究科	助手	特定組織標的指向能を有するインテグリン受容体高分子の新規デザインおよび生理活性タンパク質のバイオコンジュゲート化DDSへの応用	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ディフェンスワクチンの創製・開発研究	12,700
106	創薬HS	13	15	間 陽子	アイダ 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 宜明	オオサワ ヨシアキ	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	コダマ 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	フクタケ 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 互	スギウラ ヲタル	国立感染症研究所エイズ研究センター	第2研究グループ長	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剤開発のための研究	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研究グループ長	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	東京大学医科学研究所	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 ヨシユキ	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