

平成15年度厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究事業)採択課題一覧

開始 年	終了 年	主任研究者	所属	研究課題名	課題番号	交付基準額	備考
1 15	17	岡 健一	国立国際医療センターAOC臨床研究開発部長	免疫賦活を応用したHIV感染症の治療開発に関する研究	H15-エイズ-001	94,204,000	
2 15	17	井戸 栄治	京都大学ウイルス研究室助手	HIV-1遺伝子を広域に持つ新規SHIVヒサルを用いたエイズ治療開発の研究	H15-エイズ-002	7,500,000	
3 15	17	岡田 则子	名古屋市立大学医学研究科助教授	HIV感染症の治療開発に関する研究	H15-エイズ-003	15,000,000	
4 15	17	出雲 周二	鹿児島大学医学部教授	エイズ脂症の発症病態と治療法に関する研究	H15-エイズ-004	44,400,000	
5 15	17	安岡 彰	富山医科薬科大学感染予防医学助教授	HAART時代の日和見併症に関する研究	H15-エイズ-005	60,000,000	
6 15	17	小池 和彦	東京大学医学部感染症内科助教授	HIV感染症に合併する肝疾患に関する研究	H15-エイズ-006	39,000,000	
7 15	17	福葉 審之	獨協医科大学産科婦人科医学教室教授	HIV感染妊娠の早期診断と治療および母子感染予防に関する基礎的・臨床的研究	H15-エイズ-007	46,800,000	
8 15	17	田中 慎一	新潟大学医歯学総合研究科産婦人科教授	若年婦人におけるHIV感染状況およびHIV感染と生殖医療との関連性に関する研究	H15-エイズ-008	46,800,000	
9 15	17	坂田 洋一	自治医科大学分子病態研究所教授	血友病の治療とその合併症の克服に関する研究	H15-エイズ-009	93,198,000	
10 15	17	佐多 徹太郎	国立感染症研究所感染病理部長	HIV感染予防に関する研究	H15-エイズ-010	102,000,000	
11 15	17	岩本 爰吉	東京大学医学研究所教授	エイズ発症阻止に関する研究	H15-エイズ-011	94,204,000	
12 15	17	渡邊 俊樹	東京大学医学研究所細胞増殖大部門助教授	HIV潜伏感染・再活性化のエピジェネティック制御機構を標とした根治療法開発の基礎研究	H15-エイズ-012	14,000,000	
13 15	17	池上 千寿子	ぶれいす東京代表	HIV感染予防対策の効果に関する研究	H15-エイズ-013	14,000,000	
14 15	17	大石 敏範	勤くぐヒレスビアンの会副代表理事	同性愛者等のHIV感染リスク要因に基づく予防介入プログラムの開発及び効果に関する研究	H15-エイズ-014	7,000,000	
15 15	17	今井 光信	神奈川県衛生研究所ウイルス部長	HIV検査体制の構築に関する研究	H15-エイズ-015	67,042,000	
16 15	17	五島 真理哉	HIVと人権情報センター理事長	エイズ対策における関係機関の連携による予防対策の効果に関する研究	H15-エイズ-016	5,000,000	
17 15	17	阿曾 佳郎	財團法人生涯医学財團	性の健康相談室を通じての市民のSTD/HIV感染調査とHIV感染予防に関する研究	H15-エイズ-017	5,000,000	

単位:円

開始 終了	主任研究者	所属	研究課題名	課題番号	交付基準額	備考
18 15 17	木原 正博	京都大学医学院医学研究科教授	HIV感染症の動向と予防モデルの開発・普及に関する社会医学的研究	H15-エイズ-018	80,120,000	
19 15 17	武部 豊	国立感染症研究所エイズ研究センター第一室 長	アジア・太平洋地域におけるHIV感染症の疫学に関する研究	H15-エイズ-019	45,000,000	
20 15 17	山本 直彦	名古屋大学大学院医学系研究科助教授	非サブタイプB型HIVにおける薬剤耐性ジェノタイプ解析アルゴリズムに関する研究	H15-エイズ-020	9,000,000	
21 15 17	石川 優児	財團法人精液平会結核研究所副所長	アジア太平洋地域における国際人口移動から見た危機管理としてのHIV感染症対策に関する研究	H15-エイズ-021	7,000,000	
22 15 17	木村 順	国立国際医療センターACCセンター長	HIV感染症の医療体制の整備に関する研究	H15-エイズ-022	100,240,000	
23 15 16	星野 忠次	千葉大学医学院医学研究科助教授	計算機を活用したHIVの薬剤耐性評価	H15-エイズ-023	9,000,000	
24 15 15	草野 秀一	聖マリアンナ医科大学助手	HIVによる新しい宿主免疫回遊機構に関する基盤研究	H15-エイズ-024	10,500,000	
25 15 15	山本 直樹	国立感染症研究所エイズ研究センター長	エイズ対策研究事業の企画と評価に関する研究	H15-エイズ-025	16,000,000	
26 14 16	秋山 昌範	国立国際医療センター情報システム部 部長	HIV陰陽支援ネットワークを活用した診療連携に関する研究	H14-エイズ-001	8,000,000	
27 14 16	市川 誠一	神奈川県立衛生短期大学教授	男性同性側のHIV感染予防対策とその推進に関する研究	H14-エイズ-002	38,000,000	
28 14 16	横井 正義	慶應義塾大学文学部教授	個別施策層に対する固有の対策に関する研究	H14-エイズ-003	12,000,000	
29 13 15	杉浦 亘	国立感染症研究所エイズ研究センター グループ長	薬剤耐性のモニタリングに関する技術開発研究	H13-エイズ-001	25,000,000	
30 13 15	佐藤 裕徳	国立感染症研究所遺伝子解析室主任研究官	HIV及びその関連ウイルスの増殖機構及び増殖制御に関する研究	H13-エイズ-002	84,000,000	
						1,199,008,000

## 厚生労働科学研究費補助金研究事業の概要

研究事業（研究事業中の分野名）：肝炎等克服緊急対策研究事業

所管課：結核感染症課

予算額（平成 16 年度）：742,530 千円

### ①研究事業の目的

肝炎ウイルスの病態及び感染機構の解明並びに肝炎、肝硬変、肝がん等の予防及び治療法の開発等を目的とする。

### ②課題採択・資金配分の全般的状況

- ・肝炎ウイルス等について、その病態や感染機構の解明を進めるとともに、肝炎、肝硬変、肝がん等の予防、診断及び治療法等に資する研究を進めている。  
(別紙課題一覧参照)
- ・平成 15 年度は本事業の 2 年目ということで、新規課題のための枠の確保が困難であったが、国内での感染事例が報告される等、国民の関心を集めた E 型肝炎について、独立の研究班を組織し取り組むこととした。

### ③研究成果及びその他の効果

- ・透析患者集団における HCV 感染の実態を把握し、透析医療施設における感染予防対策策定のための基礎となるデータを提示した。
- ・チンパンジーを用いた感染実験を行い、感染成立に必要な最小の HCV 量、HCV 感染初期における HCV の増殖速度を明らかにした。
- ・国内における E 型肝炎症例から得られた HEV 株を解析し、「日本固有株」と呼び得る HEV 株の存在を明らかにした。
- ・日本における C 型慢性肝炎の治療水準を向上させるため、治療の標準化に関するガイドラインを作成した。
- ・遺伝子発現パターンに基づく肝障害度のスコア化に世界で初めて成功した。
- ・肝がんに対する生体肝移植の再発率等の成績を取りまとめ、15 才以上の肝がん症例に対する生体肝移植への保険適応を検討する際の基礎資料を提供した。
- ・HCV 感染モデルを用いた抗ウイルス剤の迅速かつ客観的評価システムを作製した。
- ・モデル県を設定し、検診等により発見される肝炎ウイルスキャリアの健康管理、治療ネットワークの構築を試みた。
- ・慢性肝疾患者の健康管理及び適切な治療のための病診連携を目的とした健康管理手帳を作成した。
- ・歯科用器具のうちで滅菌できないものに関して、具体的なウイルス除去法を確認した。

### ④行政施策との関連性・事業の目的に対する達成度

- ・C 型肝炎検診の効果的な実施、検診により発見された肝炎ウイルスキャリアの健康管理や治療のためのシステムの確立等、老人保健事業等の行政施策と密接に関係した研究成果を挙げている。
- ・肝炎ウイルス患者の標準的な治療ガイドラインの確立、肝障害度のスコア化、生体肝移植の再発率等、肝炎、肝硬変、肝がんの医療の向上に資する成果を挙

げた。

## ⑤課題と今後の方向性

- ・C型肝炎ウイルス感染による長期の経過、予後の解明、透析施設、歯科診療、母子保健による感染など疫学的に解明すべき点が多い。
- ・抗ウイルス剤、PEGインターフェロンなど新しい薬剤の実用化を踏まえ、標準的な治療ガイドラインについても適宜改訂していくことが求められる。
- ・肝癌に至った症例に対する肝移植も含めた治療法の進歩も待たれる。
- ・E型肝炎については、検査技術の向上等により、多くの研究成果が期待できることから、感染防止対策へも反映させていくことが求められる。

## ⑥研究事業の総合評価

- ・肝炎、肝硬変、肝がんの一連の病態について、遺伝子レベルの基礎的な研究から、検診事業の効果的な実施等の行政研究、標準治療ガイドラインの策定等の臨床研究まで、総合的に多くの成果を挙げている。

平成15年度厚生労働科学研究費補助金(肝炎等克服緊急対策研究事業)採択課題一覧(追加交付後)

No.	事業名	開始	主任研究者	アカデ	所	施設	職名	研究課題名	交付決定額 (単位:千円)
指定	H14-肝炎-1	指 定	倉田 誠	クラウチ	国立感染症研究所		企画調整室主幹	肝炎等の早期克服のための研究の総合的推進に関する総括研究	7,000
課題編	H15-肝炎-2	15.17	三代 俊治	ミロ シュレッジ	東芝病院研究部		部長	本邦に於けるC型肝炎の診断・予防・疫学に関する研究	24,000
3	H13-肝炎-1	13.15	林 紀夫	ハヤシ ノリオ	大阪大学大学院医学系研究科		教授	C型肝炎ウイルスの感染による肝炎・肝硬変及び肝がん発生等の病態の解明に関する研究	50,000
4	H13-肝炎-2	13.15	吉澤 浩司	ヨシザワ カズ	広島大学大学院医学総合研究所		教授	C型肝炎の自然経過および介入による影響等の評価を含む疫学的研究	60,000
5	H13-肝炎-3	13.15	熊田 博光	クマヒロミツ	虎の門病院消化器科		部長	C型肝炎ウイルスの感染因子に対する治療の簡便化に関する臨床的研究	55,000
6	H13-肝炎-4	13.15	鈴木 一幸	ススキカスヒキ	岩手医科大学第一内科		教授	肝がんの発生予防に資するC型肝炎検査の効率的な実施に関する研究	30,000
7	H13-肝炎-5	13.15	川崎 誠治	カリキセイジ	順天堂大学医学部第二外科		教授	肝がんに対する肝移植の有効性とその適応基準の確立に関する研究	13,000
8	H13-肝炎-6	13.15	森 正樹	モリタキ	九州大学生体防制医学研究所		教授	慢性肝障害合併肝癌の治療適応決定のための肝炎・肝硬変DNAチップの開発	50,000
9	H13-肝炎-7	13.15	小俣 政男	オタマサオ	東京大学大学院医学系研究科		教授	肝炎拘束としての肝がんの研究	40,239
10	H13-肝炎-8	13.15	橋田 光	ハシタミツル	京都大学大学院薬学研究科		教授	新しい肝がん発症予防法および治療法の開発に関する研究	15,000
11	H13-肝炎-9	13.15	奥坂 拓志	オオサカタクシ	国立病院長崎医療センター		医長	既存の肝がん治療法の有効性に関する研究	12,000
12	H14-肝炎-2	14.16	八橋 弘	ヤツハシヒロシ	熊本県立病院長崎医療センター		部長	肝炎ウイルス等の標準的治療困難例に対する研究	40,800
13	H14-肝炎-3	14.16	石井 栄正	イシイヒラサク	慶應義塾大学医学部		教授	末期肝硬変に対する治療に関する研究	23,000
14	H14-肝炎-4	14.16	門田 審人	モンダクニト	大阪府立大学消化器内科学		教授	進行肝がんに対する集学的治療に関する研究	44,000
15	H14-肝炎-5	14.16	藤原 利司	フジワラチシ	埼玉医科大学医学部		教授	肝がん患者のQOL向上に関する研究	14,000
16	H14-肝炎-6	14.16	加藤 宣之	カトウカツヨシ	岡山大学大学院		助教授	肝炎ウイルスによる宿主細胞がん化メカニズムの解明に関する研究	22,000
17	H14-肝炎-7	14.16	油谷 寿幸	オオバニコウイチ	東京大学医学部総合研究科		助教授	新規肝がん関連遺伝子の網羅的探索とDNAチップを用いた遺伝子の相互通連性に関する研究	29,000
18	H14-肝炎-8	14.16	小池 和彦	コイケカズヒコ	東京大学医学部感染症内科		助教授	トランジジェニックマウスを用いた肝癌がんメカニズムの解析	17,000
19	H14-肝炎-9	14.16	川本 優弘	カワモトユウヒコ	産業医科大学医学部衛生学生臨座		教授	職場における慢性肝炎の増悪要因(化学物質暴露等)及び健康管理に関する研究	6,000
20	H14-肝炎-10	14.16	菊地 秀	キクチショウ	国立都心病院		院長	輸血後肝炎に関する研究	10,000
21	H14-肝炎-11	14.16	山崎 朝雄	ヤマザキチオオ	社団法人日本透析医会		会長	血液透析施設におけるC型肝炎感染事故(含:透析事故)防止体制の確立に関する研究	14,000
22	H14-肝炎-12	14.15	古屋 英毅	フルカヒチキ	日本歯科大学歯学部		教授	歯科診療におけるC型肝炎の感染リスク低減に関する研究	0,000
23	H14-肝炎-13	14.16	白木 和夫	シロキカツオ	鳥取大学医学部小児科学		名誉教授	C型肝炎ウイルス等の母子感染防止に関する研究	14,000
24	H14-肝炎-14	14.16	松浦 邦治	マツラヨシハル	大阪大学微生物病研究所		教授	慢性C型肝炎に対する治療用ヒト型抗体の開発に関する研究	24,000
								合 计	620,039