

平成23年度肝炎等克服緊急対策研究事業 採択課題一覧

研究代表者	所属施設	職名	研究課題名
茶山 一彰	広島大学医歯薬学総合研究科	教授	創薬と新規治療法開発に資するヒト肝細胞キメラマウスを用いた肝炎ウイルス制御に関する研究
上本 伸二	京都大学医学研究科	教授	肝移植後C型肝炎に対する治療法の標準化を目指した臨床的ならびに基礎的研究
前原 喜彦	九州大学医学研究院	教授	ゲノムワイド関連解析を用いた革新的な肝移植後肝炎ウイルス再感染予防・治療法の確立
森脇 久隆	岐阜大学大学院医学系研究科	教授	ウイルス性肝疾患患者の食事・運動療法とアウトカム評価に関する研究
徳永 勝士	東京大学大学院医学系研究科 人類遺伝学分野	教授	B型肝炎ウイルス感染の病態別における宿主因子等について、網羅的な遺伝子解析を用い、新規診断法及び治療法の開発を行う研究
伊藤 昌彦	浜松医科大学 医学部	助教	慢性C型肝炎患者由来HCV株感受性正常肝細胞による病原性発現機構の解明および薬剤評価系の構築
紙谷 聡英	東京大学医科学研究所	助教	免疫機能を保持したヒト肝細胞キメラマウスによる慢性肝炎モデル作出
楠本 茂	名古屋市立大学大学院医学研究科腫瘍・免疫内科学	講師	リツキシマブ併用悪性リンパ腫治療中のB型肝炎ウイルス再活性化への標準的対策法の確立及びリスク因子の解明に関する研究
渡士 幸一	国立感染症研究所ウイルス第二部	主任研究官	マイクロRNAを標的とした新規抗C型肝炎ウイルス治療戦略の開発
渡利 彰浩	大阪大学大学院研究科	助教	移植肝へのC型肝炎ウイルス再感染阻害法の確立
富澤 一郎	国立感染症研究所	企画調整主幹	肝炎等克服緊急対策研究事業の企画及び評価に関する研究

平成23年度肝炎等克服緊急対策研究事業 採択課題一覧

研究代表者	所属施設	職名	研究課題名
三田 英治	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター（臨床研究センター）	科長	B型慢性肝炎に対する新規逆転写酵素阻害剤テノホビルの有効性・安全性に関する検討
熊田 博光	国家公務員共済組合連合会虎の門病院	分院長	ウイルス性肝炎における最新の治療法の標準化を目指す研究
金子 周一	金沢大学 医学部	教授	ウイルス性肝疾患に対する分子標的治療創薬に関する研究
林 紀夫	独立行政法人労働者健康福祉機構 関西労災病院	病院長	ウイルス性肝炎からの発がん及び肝がん再発の抑制に関する研究
田中 靖人	名古屋市立大学大学院	教授	ウイルス性肝炎に対する応答性を規定する宿主因子も含めた情報のデータベース構築・治療応用に関する研究
榎本 信幸	山梨大学大学院	教授	ウイルス性肝炎の病態に応じたウイルス側因子の解明と治療応用
脇田 隆字	国立感染症研究所 ウイルス第二部	部長	肝炎ウイルス感染複製増殖過程の解明と新規治療法開発に関する研究
下遠野 邦忠	千葉工業大学附属総合研究所	教授	肝炎ウイルスによる肝疾患発症の宿主要因と発症予防に関する研究
大段 秀樹	広島大学大学院	教授	自然免疫細胞リモデリングによるウイルス性肝炎の新規治療法の開発
松浦 善治	大阪大学微生物病研究所	教授	肝炎ウイルス感染における自然免疫応答の解析と新たな治療標的の探索に関する研究
小原 道法	財団法人東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所	副参事 研究員	ウイルス性肝炎に対する治療ワクチンの開発に関する研究

平成23年度肝炎等克服緊急対策研究事業 採択課題一覧

研究代表者	所属施設	職名	研究課題名
田中 純子	広島大学大学院	教授	肝炎ウイルス感染状況・長期経過と予後調査及び治療導入対策に関する研究
櫻井 文教	大阪大学大学院	准教授	アデノウイルスベクターを利用したC型肝炎治療薬創製基盤技術の開発
鈴木 淳史	九州大学生体防御医学研究所	特任准教授	肝炎による肝未分化細胞の発生とその発癌への影響に関する研究
玉井 恵一	宮城県立がんセンター研究所	主任研究員	小胞輸送ESCRT経路を利用したC型肝炎ウイルス排除
村山 麻子	国立感染症研究所 ウイルス第二部	研究員	C型肝炎ウイルスの非構造蛋白5Aを標的とした新規治療法の開発に関する研究
吉岡 靖雄	大阪大学臨床医工学融合研究 教育センター	特任准教授	画期的C型肝炎ウイルス阻害療法の確立を目指した核酸医薬送達ナノシステムの開発
田中 榮司	信州大学 医学部	教授	B型肝炎の核酸アナログ薬治療における治療中止基準の作成と治療中止を目指したインターフェロン治療の有用性に関する研究
持田 智	埼玉医科大学	教授	免疫抑制薬、抗悪性腫瘍薬によるB型肝炎ウイルス再活性化の実体解明と対策法の確立
溝上 雅史	国立国際医療研究センター国府 台病院肝炎・免疫研究センター	研究センター長	B型肝炎のジェノタイプA型感染の慢性化など本邦における実態とその予防に関する研究
鈴木 文孝	国家公務員共済組合連合会 虎 の門病院 肝臓センター	部長	C型肝炎における新規治療法に関する研究
竹原 徹郎	大阪大学大学院	教授	C型肝炎難治症例の病態解明と抗ウイルス治療に関する研究

平成23年度肝炎等克服緊急対策研究事業 採択課題一覧

研究代表者	所属施設	職名	研究課題名
金子奈穂子	公立大学法人名古屋市立大学 大学院医学研究科	助教	慢性C型肝炎のインターフェロン療法における幹細胞機能の変化と うつ病発症に関する基礎・臨床連携研究
西口 修平	兵庫医科大学	教授	血小板低値例へのインターフェロン治療法の確立を目指した基礎お よび臨床的研究
池田 一雄	名古屋市立大学大学院	教授	日本人の細胞に由来するiPS細胞からの誘導ヒト肝細胞を用いたキ メラマウス肝炎モデル開発とその前臨床応用
堀田 博	法人神戸大学大学院	教授	肝炎ウイルスによる発がん機構の解明に関する研究
小池 和彦	東京大学医学部附属病院	教授	肝炎ウイルスと代謝・免疫系の相互作用に関する包括的研究
岡本 宏明	自治医科大学	教授	経口感染する肝炎ウイルス(A型・E型)の感染防止、遺伝的多様性 および治療に関する研究
正木 尚彦	国立国際医療研究センター国府 台病院肝炎・免疫研究センター	肝炎情報セ ンター長	肝炎に関する全国規模のデータベース構築に関する研究
森島 恒雄	岡山大学大学院	教授	B型肝炎の母子感染および水平感染の把握とワクチン戦略の再構 築に関する研究
坂井田 功	山口大学大学院	教授	骨髄および脂肪由来細胞を用いた次世代型肝臓再生・修復(抗線 維化)療法の開発研究
本多 政夫	金沢大学	教授	肝がんの新規治療法に関する研究
阿部 康弘	独立行政法人医薬基盤研究所	プロジェクト 研究員	膜蛋白質発現系を利用したC型肝炎ウイルス感染受容体の生化学 的・疫学的解析及び感染阻害剤の開発

平成23年度難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝炎関係研究分野)
採択課題一覧

研究代表者	所属施設	職名	研究課題名
四柳 宏	東京大学医学部 感染症内科	准教授	集団生活の場における肝炎ウイルス感染予防ガイドラインの作成のための研究
八橋 弘	国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター	治療研究部長	病態別の患者の実態把握のための調査および肝炎患者の病態に即した相談に対応できる相談員育成のための研修プログラム策定に関する研究
泉 並木	武蔵野赤十字病院 消化器内科	副院長	慢性肝炎・肝硬変・肝癌の病態解明と各病態および都市形態別で求められる医療を考慮したクリティカルパスモデルの開発のための研究
龍岡 資晃	学習院大学 法科大学院	教授	肝炎ウイルス感染者に対する偏見や差別の実態を把握し、その被害の防止のためのガイドラインを作成するための研究
渡辺 哲	東海大学医学部	教授	職域における慢性ウイルス性肝炎患者の実態調査とそれに基づく望ましい配慮の在り方に関する研究
相崎 英樹	国立感染症研究所 ウイルス第二部	室長	慢性ウイルス性肝疾患患者の情報収集の在り方等に関する研究
田中 英夫	愛知県がんセンター研究所 疫学・予防部	部長	肝炎対策の状況を踏まえたウイルス性肝疾患患者数の動向予測に関する研究
平尾 智広	香川大学 医学部公衆衛生学	教授	ウイルス性肝疾患に係る各種対策の医療経済評価に関する研究
田尻 仁	大阪府立急性期・総合医療センター 小児科	部長	小児期のウイルス性肝炎に対する治療法の標準化に関する研究
工藤 正俊	近畿大学 医学部	教授	慢性ウイルス性肝疾患の非侵襲的線化評価法の開発と臨床的有用性の確立
成松 久	独立行政法人産業技術総合研究所 糖鎖医工学研究センター	センター長	肝疾患病態指標血清マーカーの開発と迅速、簡便かつ安価な測定法の実用化