

# 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	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	副主任 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
政木 隆博	国立感染症研究所 ウイルス第二部	主任研究 官	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	特任講 師	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	医長	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	准教授	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