

年度別肝炎等克服緊急対策研究事業新規採択課題一覧

- ①-1 臨床研究－B型肝炎
- ①-2 臨床研究－C型肝炎
- ①-3 臨床研究－肝硬変
- ①-4 臨床研究－肝がん
- ②基礎研究
- ③疫学研究
- ④行政研究
- ⑤その他の研究

平成23年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
①-1	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
①-3	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
②	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
	茶 山 一 彰	広島大学医歯薬学総合研究科(医)	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
	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
	紙 谷 聡 英	東京大学医科学研究所	教授	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
	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
④	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22年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
①-1	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） 消化器科	科長	B型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
①-2	熊田 博 光	国家公務員共済組合連合会虎の門病院 肝臓センター	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
①-2/②	田中 靖 人	名古屋市立大学大学院医学研究科	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
①-4	林 紀 夫	独立行政法人労働者健康福祉機構 関西労災病院	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
②	金子 周 一	金沢大学 医薬保健研究域医学系	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
	榎本 信 幸	山梨大学大学院医学工学総合研究部	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 大学院医歯薬学総合研究科	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
	櫻井 文 教	大阪大学大学院 薬学研究科	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
	玉井 恵 一	宮城県立がんセンター研究所 免疫学部	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 薬学研究科	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
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	
③	田中 純 子	広島大学大学院 医歯薬学総合研究科疫学・疾病制御学	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

平成21年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
①-1	田中 榮 司	国立大学法人信州大学 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 医学部消化器内科・肝臓内科	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	国立国際医療センター 肝炎・免疫研究センター	研究センター	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
①-2	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 医学系研究科消化器内科学	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
	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	室長	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
	西口 修 平	兵庫医科大学 医学部	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
①-3/②	坂井 田 功	山口大学 大学院医学系研究科消化器病態内科学講座	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
①-4/②	本多 政 夫	金沢大学 医薬保健研究域保健学系	教授	肝がんの新規治療法に関する研究
②	池田 一 雄	名古屋市立大学 大学院医学研究科	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
	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
	阿部 康 弘	独立行政法人医薬基盤研究所 創薬基盤研究部	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
	堀田 博	神戸大学 大学院医学研究科	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
③/④	正木 尚 彦	独立行政法人国立国際医療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
④	森島 恒 雄	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科	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
⑤	岡本 宏 明	自治医科大学医学部感染・免疫学講座ウイルス学部門 分子ウイルス学	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

平成20年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
①-1	楠本 茂	公立大学法人名古屋市立大学大学院医学研究科腫瘍・免疫内科学	助教	リツキシマブ+ステロイド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対策に関する研究
①-2	泉 並 木 八 橋 弘	武蔵野赤十字病院消化器科 独立行政法人公立病院機構長崎医療センター 臨床研究セ	部長 治療研究部長	データマイニング手法を用いた効果的なC型肝炎治療法に関する研究 データマイニング手法を用いた効果的な治療方法に関する研究
①-3	佐田 通 夫 鈴木 一 幸	久留米大学医学部 内科学講座消化器内科部門 岩手医科大学医学部第一内科	教授 教授	肝炎・肝硬変に対する抗ウイルス剤以外の治療法に関する研究 肝発癌抑制を視野に入れた肝硬変の栄養療法のガイドライン作成を目指した総合的研究
①-4	有井 茂 樹	国立大学法人東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	教授	肝癌早期発見を目的とした分子マーカーおよび画像診断システムの開発
①-4/②	中面 哲 也	国立がんセンター東病院 臨床開発センターがん治療開発	機能再生室長	癌胎児性抗原を利用した肝がんの超早期診断法と発症予防ワクチンの開発
②	茶山 一 彰	広島大学病院 消化器内科	教授	ヒト肝細胞キメラマウスを用いた治療抵抗性の肝炎に関する研究
	石井 孝 司	国立感染症研究所ウイルス第二部	主任研究官	肝炎ウイルスワクチン実用化のための基礎的研究
	鈴木 哲 朗	国立感染症研究所ウイルス第二部	室長	C型肝炎ウイルスキャリア成立の分子基盤と新規治療薬開発のための基礎的研究
	磯田 勝 広	国立大学法人 大阪大学大学院薬学研究科	助教	Qaudi n-1を標的としたC型肝炎ウイルス感染阻害法の開発とその臨床応用に向けた疫学調査
	河田 則 文	大阪市立大学大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学	教授	インターフェロンの抗肝線維化分子機構の解明とその応用
④	井出 博 生	東京大学医学部付属病院	助教	肝炎の予防および治療対策に関する費用対効果分析
	藤井 紀 男	国立感染症研究所	企画調整主幹	肝炎等の早期克服のための総合的推進に関する総括研究
⑤	岡上 武	社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会吹田病院内科	院長	非アルコール性脂肪性肝疾患の病態解明と診断法、治療法の開発に関する研究

平成19年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
①-1/①-2	熊田 博 光	虎の門病院分院肝臓センター	院長	肝硬変を含めたウイルス性肝疾患の治療の標準化に関する研究
①-2	溝上 雅 史	公立大学法人名古屋市立大学大学院研究科	教授	テーラード治療を目指した肝炎ウイルスデータベース構築に関する研究
①-4	小俣 政 男	東京大学医学部附属病院(消化器内科)	教授	ウイルス肝炎による肝がんの再発防止メカニズムの解明に関する研究
②	下遠野 邦 忠	慶応義塾大学医学部	教授	肝炎ウイルスにより惹起される炎症性誘発要因及びウイルス増殖に対する人為的制御による肝炎征圧
	榎本 信 幸	山梨大学大学院医学工学総合研究部	教授	薬剤耐性肝炎ウイルス感染の病態解明と対策に関する研究
	脇田 隆 宇	国立感染症研究所ウイルス第二部	部長	肝炎ウイルスの培養系を用いた新規肝炎治療法の開発
	村上 善 基	京都大学医学研究科	産学官連携准教授	non-codingRNAを用いた新たな慢性C型肝炎制御による治療法開発
	金子 周 一	金沢大学大学院医学系研究科	教授	ジェノミクス技術を用いたウイルス性肝炎に対する新規診断・治療法の開発
	松浦 善 治	大阪大学微生物病研究所	教授	HCV感染における宿主応答の分子機構の解析と新規創薬標的の探索
③	林 紀 夫	大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学	教授	B型及びC型肝炎ウイルスの感染による肝がん発症の病態解明とその予防・治療法の開発に関する研究
	吉澤 浩 司	広島大学大学院医歯薬学総合研究科 疫学・疾病制御学	教授	肝炎状況・長期予後の疫学に関する研究
④	山口 一 成	国立感染症研究所血液・安全性研究部	部長	ウイルス肝炎感染防止体制の確立に関する総合研究
	水落 利 明	国立感染症研究所血液・安全性研究部	室長	肝炎ウイルス感染防御を目指したワクチン接種の基盤構築

平成18年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
①-2	小池 和 彦	東京大学医学部附属病院	教授	肝炎ウイルス感染の肝外病変の基礎的及び臨床的包括研究
	秋 葉 隆	東京女子医科大学血液浄化療法科	教授	透析施設におけるC型肝炎院内感染の状況・予後・予防に関する研究
①-3/①-4	井上 真 奈美	国立がんセンターがん予防・検診研究センター	室長	C型肝炎の状況・長期予後の疫学像の解明に関する研究
①-4	藤原 研 司	独立行政法人労働者健康福祉機構 横浜労災病院	院長	肝がん患者のQOL向上に関する研究
⑤	矢野 公 士	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター	室長	E型肝炎の感染経路・宿主域・遺伝的多様性・感染防止・診断・治療に関する研究

平成17年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
-----	-------	------	----	------

①-3	八橋弘	国立病院機構長崎医療センター臨床研修センター治療研究部	部長	肝硬変に対する治療に関する研究
①-4	青柳豊	新潟大学教育研究院医歯学系	教授	L3分画および流血中癌細胞テロメラーゼを指標とした肝細胞癌のサーベイランスの有用性
①-4/②	西村泰治	熊本大学大学院医学薬学研究部	教授	新規癌胎児性抗原を利用した肝細胞癌の診断と治療
②	茶山一彰	広島大学大学院医歯薬学総合研究科	教授	C型肝炎新規治療開発に資するプロテオーム解析を用いた治療標的分子の網羅的検索系とヒト肝細胞キメラマウスHCV感染モデルを用いた実証系の開発に関する研究
	宮村達男	国立感染症研究所ウイルス第二部	部長	C型肝炎の治療とキャリアからの発症予防に関する基礎研究
	脇田隆字	東京都医学研究機構東京都神経科学総合研究所	副参事研究員	培養細胞で感染複製および粒子形成が可能なC型肝炎ウイルス株を利用したワクチン開発
④	三宅智	国立感染症研究所	企画調整主幹	肝炎等の早期克服のための総合的推進に関する総括研究
	大戸斉	福島県立医科大学医学部	教授	C型肝炎ウイルスの母子感染防止に関する研究

平成16年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
①-1/①-2	熊田博光	虎の門病院	副院長	B型及びC型肝炎ウイルスの感染者に対する治療の標準化に関する臨床的研究
	河田純男	山形大学医学部	教授	B型及びC型肝炎ウイルスの新たな感染予防法の確立のための感染病態解明に関する研究
①-3	門田守人	大阪大学大学院・医学系研究科 病態制御外科	教授	C型肝炎への肝移植後の免疫抑制法に関する研究
	高田泰次	京都大学医学部附属病院移植外科	助教授	生体肝移植後のC型肝炎再発予防を目指したステロイド剤不使用による免疫抑制療法に関する研究
①-4	沖田極	山口大学医学部	教授	病期別にみた肝がん治療法の費用効果およびQOLの観点からみた有効性に関する研究
	小俣政男	東京大学大学院医学系研究科	教授	予後改善を目指した肝臓がん再発に影響を与える因子に関する研究
②	林紀夫	大阪大学大学院医学系研究科	教授	B型及びC型肝炎ウイルス感染者における新たな発がん予防法の確立のための肝がん発生等の病態解明に関する研究
③	吉澤浩司	広島大学大学院医歯薬学総合研究科	教授	B型及びC型肝炎の疫学及び検診を含む肝炎対策に関する研究
④	佐藤田鶴子	日本歯科大学歯学部	教授	歯科診療におけるB型及びC型肝炎防止体制の確立に関する研究

平成15年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
⑤	三代俊治	東芝病院研究部	部長	本邦に於けるE型肝炎の診断・予防・疫学に関する研究

平成14年度新規採択課題

No.	研究代表者	所属施設	職名	研究課題
①-1/①-2	八橋弘	国立病院長崎医療センター臨床研究センター	部長	肝炎ウイルス等の標準的治療困難例に対する治療法の確立に関する研究
①-2	山崎親雄	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
①-3	石井裕正	慶應義塾大学医学部 消化器内科学	教授	末期肝硬変に対する治療に関する研究
①-4	門田守人	大阪大学大学院・医学系研究科 病態制御外科	教授	進行肝がんに対する集学的治療に関する研究
	藤原研司	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
②	加藤宣之	岡山大学大学院医歯学総合研究科	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
	小池和彦	東京大学医学部感染症内科	助教授	トランスジェニック・マウスを用いた肝がんメカニズムの解析
	松浦善治	大阪大学微生物病研究所エマージング感染症研究センター	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
⑤	油谷浩幸	東京大学 国際・産学共同研究センター	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関連性に関する研究
	奥村二郎	国立感染症研究所	企画調整主幹	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
	菊地秀	国立郡山病院	院長	輸血後肝炎に関する研究
	川本俊弘	産業医科大学医学部衛生学講座	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
	古屋英毅	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
	白木和夫	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