

病院分

令和四年度

交付元・委託者	研究題目等	研究者名
(一社)婦人科がん臨床試験コンソーシアム	医治)初回腫瘍減量手術肉眼的完全切除後の進行卵巣癌を対象にパクリタキセル、カルボプラチン投与後のニラパリブによる維持療法と、パクリタキセル、カルボプラチン、ペバ	佐藤 豊実
(一社)婦人科がん臨床試験コンソーシアム	標準的な一次治療であるプラチナ製剤/タキサン製剤併用化学療法とペバシズマブ(化学療法との併用及び維持療法)による治療を受けた進行(FIGOⅢB-Ⅳ期)高悪性度漿液性又。	佐藤 豊実
(学)東京女子医科大学	Cellm-001による初発膠芽腫治療効果無作為比較対照試験	石川 栄一
(大)東京医科歯科大学	患者レジストリを活用した脊柱靭帯骨化症の治療成績向上のための多施設臨床研究	山崎 正志
(大)東京医科歯科大学	ゲノム医療・研究推進社会に向けた試料・情報の利活用とPPI施策に関する研究開発	竹内 朋代
(地独)神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院	医治)脳動静脈奇形に対する PHIL 液体塞栓システム (PH-112) を用いた摘出前塞栓術に関する安全性及び有効性を評価する多施設共同単一群試験	松丸 祐司
(地独)神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院	医治)脳血管内治療におけるスタビライザーデバイスに関する安全性及び有効性を評価する多施設共同単一群試験	松丸 祐司
(特非)日本脳神経血管内治療学会	特定非営利活動法人日本脳神経血管内治療学会データベースを用いた観察研究 (JSNET-DB)	松丸 祐司
(特非)日本脳神経血管内治療学会	特定非営利活動法人日本脳神経血管内治療学会データベースを用いた観察研究	松丸 祐司
(特非)日本脳神経血管内治療学会	FREDを用いた脳動脈瘤に対するフローダイバーター留置術の市販後初期経験に関する多施設共同登録研究 (JAPAN FRED PMS)	松丸 祐司
(独)国立国際医療研究センター	電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に関する臨床情報収集に関する研究(J-DREAMS)	島野 仁
(独)国立精神・神経医療研究センター	未診断疾患に対する診断プログラムの開発と整備	高田 英俊
(独)国立病院機構 東京病院	フェノタイプ・エンドタイプに着目した本邦の喘息患者における3年間予後の検討	増子 裕典
一般社団法人 CSPOR-BC	アベマシクリブ関連薬剤性肺障害のネステッドケースコントロール研究 (NOSIDE)	坂東 裕子
一般社団法人 JBICRG	JBICRG-M06「HER2陽性進行・再発乳癌におけるトラスツマブ、ペルツマブ、タキサン併用療法とトラスツマブ、ペルツマブ、エリブリン併用療法を比較検討する第Ⅲ相臨床試験	坂東 裕子
学校法人 慶應義塾	小児からAYA世代胚細胞腫瘍の治療毒性低減とmiRNA発現の生物学的特性解明を目指した国際共同臨床試験	河原 貴史
学校法人 慶應義塾	新生児集中治療室における精緻・迅速な遺伝子診断に関する研究開発	今川 和生
京都府公立大学法人	小児およびAYA世代の横紋筋肉腫患者に対するリスク層別化臨床試験実施による標準的治療法の開発	櫻井 英幸
公立大学法人奈良県立医科大学[***5979]	医治)ヨード造影剤投与と予定の腎機能障害患者を対象としたSUN4936cの安全性及び造影剤腎症予防効果の探索的臨床試験	渡部 浩明
国立研究開発法人科学技術振興機構	生体内レドックス反応を制御するナノメディシンの創出	丸島 愛樹
国立研究開発法人科学技術振興機構	計算光学顕微鏡の実用実証研究	松阪 諭
国立研究開発法人科学技術振興機構	世界一の安全・安心社会の実現「心理状態の客観的把握とフィードバック手法の確立による生きがい・働きがいのある社会の実現	石井 亜紀子
国立研究開発法人国立がん研究センター	泌尿器科腫瘍に対する標準治療確立のための多施設共同研究	西山 博之
国立研究開発法人国立がん研究センター	陽子線治療高精度技術の標準化と評価方法の確立	守屋 駿佑
国立研究開発法人国立がん研究センター	陽子線治療高精度技術の標準化と評価方法の確立	水本 斉志
国立研究開発法人国立がん研究センター	オピオイド不応の神経障害性疼痛に対するプレガバリンとデュロキセチンの国際共同ランダム化比較試験	長岡 広香
国立研究開発法人国立がん研究センター	がん幹細胞を標的とした初発膠芽腫の放射線+テモゾロミド+メトホルミン併用療法の第Ⅰ・Ⅱ相臨床試験	石川 栄一
国立研究開発法人国立がん研究センター	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対照試験	水本 斉志

交付元・委託者	研究題目等	研究者名
国立研究開発法人国立国際医療研究センター	原因不明の小児急性肝炎およびMIS-Cに伴う肝炎の病態解明と治療法の開発	今川 和生
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	循環器疾患診療実態調査(JROAD)のデータベースによる心臓サルコイドーシスの診療実態調査と二次調査に基づく診断・治療プロトコルの策定に関する研究(MYSTIGS)	家田 真樹
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	慢性腎臓病を合併した冠動脈疾患ペリーハイリスク患者の心血管イベント抑制を目的とした冠動脈MRプラークイメージングの有効性を検証する多施設前向き無作為化対照試験	星 智也
国立研究開発法人産業技術総合研究所	医用画像向け準汎用学習済みモデルの構築	讃岐 勝
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	疾患IPS細胞を活用した難治性血液・免疫疾患の病態解明と治療法開発	住田 孝之
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	超低侵襲リアルタイムアダプティブ(RA)放射線治療の実現	櫻井 英幸
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験	佐藤 豊実
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	MCI患者の登録、臨床・画像データ(MRI, PET)・血液検体の経時的収集	新井 哲明
国立大学法人岡山大学	バイオバンク利活用推進のための調査研究	竹内 朋代
国立大学法人京都大学	癌合併の下腿限局型深部静脈血栓症に対する最適な抗凝固療法の投与期間を検証する研究	佐藤 豊実
国立大学法人京都大学	難治性がん(白血病等)の全ゲノム配列データおよび臨床情報等の収集と解析に関する研究	千葉 滋
国立大学法人金沢大学	膠芽腫の標準治療後病勢を診断する血液バイオマーカーの実用化	石川 栄一
国立大学法人九州大学	進行腎細胞癌に対するPD-1経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化比較第III相試験	西山 博之
国立大学法人熊本大学	脆弱X随伴振戦/失調症候群(FXTAS)におけるFMRpolyGによる神経障害機構の解明	石井 一弘
国立大学法人山梨大学	自家心臓線維芽細胞による心不全患者に対する再生医療のfirst-in-human臨床試験	町野 毅
国立大学法人千葉大学	医師主導治験の実施(症例登録及びプロトコル遂行)	佐藤 豊実
国立大学法人長崎大学	成人発症スチル病(AOSD)に対する5-アミノレブリン酸塩塩/クエン酸第一鉄ナトリウム(5-ALA HCL/SFC)投与の医師主導治験	坪井 洋人
国立大学法人東海国立大学機構	オルソトピックマウスのXenograft及びヒト組織検体の免疫染色	松原 大祐
国立大学法人東海国立大学機構	慢性炎症の制御によるがん発症ゼロ社会の実現	坂田 麻実子
国立大学法人東京大学	免疫担当細胞eQTL データを用いた免疫介在性疾患ゲノム情報からの層別化および予後予測モデルの構築	松本 功
国立大学法人東京大学	自己免疫性疾患の臓器病変局所におけるシングルセルRNAシーケンスを用いたマルチオミックス解析による病態解明基盤の構築	松本 功
国立大学法人東京大学	肉腫・脳腫瘍などの希少がんを対象としたゲノム解析による予防法・診断法・治療法の開発	松原 大祐
国立大学法人東京大学	ロングリード技術を駆使した非小細胞肺癌におけるがんゲノム多様性・進化に関する研究	松原 大祐
国立大学法人東京大学	新規免疫チェックポイント分子の免疫組織化学的解析	松原 大祐
国立大学法人東京大学	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症1型の救命に資する肝保護療法の実用化研究	今川 和生
国立大学法人東北大学	進行性悪性黒色腫治療における抗PD-1抗体とのTM5614の安全性・有効性を検討する第II相試験	乃村 俊史
国立大学法人北海道大学	リンパ節転移リスクを有する子宮体癌に対する標準的リンパ節郭清確立のための多施設共同臨床試験	佐藤 豊実
順天堂大学	キレート材利用による画期的腸上皮剥離システム開発とその医療応用	土屋 輝一郎
昭和大学	思春期女性へのHPVワクチン公費助成開始後における子宮頸癌のHPV16/18陽性割合の推移に関する疫学研究	佐藤 豊実
神戸大学医学部附属病院	Cellm-001による初発膠芽腫治療効果無作為比較対照試験に関する医師主導治験	石川 栄一
地独)神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター	初発慢性期および移行期小児慢性骨髄性白血病に対する第2世代チロシナーゼ阻害薬の適正使用に関する研究開発	福島 紘子

交付元・委託者	研究題目等	研究者名
東北大学東北メディカル・メガバンク機構	"ゲノム医療実現推進のためのバイオバンク利活用促進に向けたバイオバンク・ネットワーク構築と運用支援に関する研究開発ネットワーク構築と運用支援に関する研究開発"	西山 博之
特定非営利活動法人 Japan PH Registry	肺高血圧症患者レジストリ Japan Pulmonary Hypertension Registry : JAPHR	家田 真樹
特定非営利活動法人日本小児がん研究グループ	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明に関する大規模調査研究	福島 紘子
独立行政法人国立がん研究センター	エンコラフェニブ・セツキシマブを含む併用療法に不応となったBRAF V600E変異型の切除不能進行・再発大腸癌患者に対するエンコラフェニブ+ピニメチニブ+セツキシマブ併用	山本 祥之
日本大学医学部附属板橋病院	子宮頸癌予防のためのリスク低減を目的としたヒトパピローマウイルス(HPV)標的粘膜免疫療法の医師主導治験	佐藤 豊実

病院分

令和三年度

交付元・委託者	研究題目等	研究者名
(一社)つくばグローバル・イノベーション推進機構	シーズの推薦及び医療機器開発のエコシステム構築における専門分野支援人材の在り方の検討—有機的なつながり形成の道筋の視点から—	荒川 義弘
(学)東京女子医科大学	Cellm-001による初発膠芽腫治療効果無作為比較対照試験	石川 栄一
(大)東京医科歯科大学	高静水圧処理により脱細胞化した長期保存可能なブタ由来角膜実質再建足場開発	大鹿 哲郎
(大)東京医科歯科大学	患者レジストリを利活用した脊柱靭帯骨化症の治療成績向上のための多施設臨床研究	山崎 正志
(大)東京医科歯科大学	核酸検出等の方法を用いた原発性免疫不全症等治療可能な新生児・小児期疾患に対する新生児マスクリーニング法の開発	高田 英俊
学校法人 慶應義塾	小児からAYA世代胚細胞腫瘍の治療毒性低減とmiRNA発現の生物学的特性解明を目指した国際共同臨床試験	河原 貴史
学校法人藤田学園 藤田医科大学	リハビリテーションロボット機器の有用性と運用に関する研究	山崎 正志
京都府公立大学法人	小児およびAYA世代の横紋筋肉腫患者に対するリスク層別化臨床試験実施による標準的治療法の開発	櫻井 英幸
国立研究開発法人国立がん研究センター	泌尿器科腫瘍に対する標準治療確立のための多施設共同研究	西山 博之
国立研究開発法人国立がん研究センター	オピオイド不応の神経障害性疼痛に対するプレガバリンとデュロキセチンの国際共同ランダム化比較試験	長岡 広香
国立研究開発法人国立がん研究センター	がん幹細胞を標的とした初発膠芽腫の放射線+テモゾロミド+メトホルミン併用療法の第I・II相臨床試験	石川 栄一
国立研究開発法人国立国際医療研究センター	電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に関する臨床情報収集に関する研究(J-DREAMS)	島野 仁
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	慢性腎臓病を合併した冠動脈疾患ベリハイリスク患者の心血管イベント抑制を目的とした冠動脈MRプラークイメージングの有効性を検証する多施設前向き無作為対照試験	星 智也
国立大学法人岡山大学	バイオバンク利活用推進のための調査研究	竹内 朋代
国立大学法人九州大学	進行腎細胞癌に対するPD-1経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化比較第III相試験	西山 博之
国立大学法人山梨大学	自家心臓線維芽細胞による心不全患者に対する再生医療のfirst-in-human臨床試験	町野 毅
国立大学法人長崎大学	成人発症スチル病(AOSD)に対する5-アミノレブリン酸塩酸塩/クエン酸第一鉄ナトリウム(5-ALA HCL/SFC)投与の医師主導試験	坪井 洋人
国立大学法人東京大学	免疫担当細胞eQTL データを用いた免疫介在性疾患ゲノム情報からの層別化および予後予測モデルの構築	松本 功
国立大学法人東京大学	ロングリード技術を駆使した非小細胞肺癌におけるがんゲノム多様性・進化に関する研究	野口 雅之
国立大学法人東京大学	肉腫・脳腫瘍などの希少がんを対象としたゲノム解析による予防法・診断法・治療法の開発	松原 大祐
国立大学法人東北大学	進行性悪性黒色腫治療における抗PD-1抗体とのTM5614の安全性・有効性を検討する第II相試験	藤澤 康弘
埼玉医科大学	頭頸部基底細胞癌縮小マージン切除による新たな低侵襲標準治療の開発	藤澤 康弘
昭和大学	思春期女性へのHPVワクチン公費助成開始後における子宮頸癌のHPV16/18陽性割合の推移に関する疫学研究	佐藤 豊実
地独)神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター	初発時慢性期および移行期小児慢性骨髄性白血病に対する第2世代チロシキナーゼ阻害薬の適正使用に関する研究開発	福島 紘子
東北大学東北メディカル・メガバンク機構	ゲノム医療実現推進のためのバイオバンク利活用促進に向けたバイオバンク・ネットワーク構築と運用支援に関する研究開発	西山 博之
日本大学医学部附属板橋病院	子宮頸癌予防のためのリスク低減を目的としたヒトパピローマウイルス(HPV)標的粘膜免疫療法の医師主導試験	佐藤 豊実

病院分  
令和二年度

交付元・委託者	研究題目等	研究者名
国立研究開発法人科学技術振興機構	医療現場のニーズに基づく機能とデザインを有する量産型電動ハンドとオンライン皮膚センサ無線計測制御システムの製作	清水 如代
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	疾患iPS細胞を活用した難治性血液・免疫疾患の病態解明と治療法開発	住田 孝之
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫における微小環境ネットワークの標的治療開発	坂田 麻実子
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	診療連携・国際連携をも視野にいた、生活習慣病、CKDの診療の質向上に直結する多施設長期コホート研究	山縣 邦弘
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	拡張型心筋症に対する革新的な心筋再生遺伝子治療薬の開発	家田 真樹
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	ゲノム異常のある微小環境細胞による抗腫瘍免疫応答を標的とする治療戦略	坂田 麻実子
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	局所限局性前立腺癌中リスク症例に対する陽子線治療の多施設共同臨床試験と局所限局性前立腺癌に対する強度変調放射線治療の多施設前向き観察研究	櫻井 英幸
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	脳血流指標に基づく革新的心肺蘇生ガイドシステムの開発	小山 泰明
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	超低侵襲リアルタイムアダプティブ(RA)放射線治療の実現	櫻井 英幸
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	脳性麻痺等の発達期非進行性運動機能障害児に対する身体運動機能の向上を目指した小児用下肢装着型治療ロボットの開発と検証的医師主導試験	丸島 愛樹
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験	佐藤 豊実
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	臨床研究活性化を目的とした研究支援型バイオバンクの構築	西山 博之
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	血液がんにおける腫瘍細胞と微小環境との相互作用の分子メカニズムに基づく治療標的の標準化	千葉 滋
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	全血対応が可能な細胞分取装置による癌モニタリング	松阪 諭
(大)東京医科歯科大学	後縦靭帯骨化症患者レジストリの構築	山崎 正志
(地独)宮城県立病院機構 宮城県立がんセンター	上部尿路癌術後の膀胱内再発予防における標準治療法の確立と予後予測マーカーの開発	西山 博之
(独)国立病院機構 東京医療センター	先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の原因となる難病の診療向上に向けた、疾患横断的な全国多施設レジストリ研究	和田 哲郎
京都府公立大学法人	横紋筋肉腫における陽子線治療の有効性・安全性評価	櫻井 英幸
国立研究開発法人国立がん研究センター	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対照試験	奥村 敏之
国立大学法人東京大学	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症2型に対する世界初・日本発の内科的治療法の確立に向けたブフェニールの医薬品開発研究	今川 和生
国立大学法人東京大学	家族性肝内胆汁うっ滞症の診断率向上、発症早期の臨床病型・予後予測の実現に資するエビデンスの創出研究	今川 和生
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構	医療ビッグデータ利活用を促進するクラウド基盤・AI画像解析に関する研究	大鹿 哲郎
国立大学法人熊本大学	脆弱X随伴振戦/失調症候群における病態解明と治療薬及びバイオマーカーの開発	石井 一弘
国立研究開発法人国立国際医療研究センター	電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に関する臨床情報収集に関する研究(J-DREAM)	島野 仁
国立研究開発法人産業技術総合研究所	医用画像向け準汎用学習済みモデルの構築	讃岐 勝
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫(AITL)及びその他の濾胞性ヘルパーT細胞リンパ腫に対するダサチニブの多施設第Ⅱ相医師主導試験	千葉 滋
学校法人 慶應義塾	小児からAYA世代頭蓋外胚細胞腫瘍の治療毒性低減を目指した国際共同臨床試験	河原 貴史
学校法人 慶應義塾	真に個別患者の診療に役立ち領域横断的に高い拡張性を有する変異・多型情報データベースの創成	須磨崎 亮
学校法人 慶應義塾	新生児集中治療室における精緻・迅速な遺伝子診断に関する研究開発	須磨崎 亮
(一社)日本病理学会	病理診断支援のための人工知能(病理診断支援AI)開発と統合的「AI医療画像知」の創出	野口 雅之