

病院分

令和6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	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	福田 慎一
国立研究開発法人国立がん研究センター	陽子線治療の高精度技術標準化に基づいたモデルアプローチを含む臨床的有用性確立に関する研究	水本 斉志
国立研究開発法人国立がん研究センター	陽子線治療の高精度技術標準化に基づいたモデルアプローチを含む臨床的有用性確立に関する研究	守屋 駿佑
国立研究開発法人国立がん研究センター	医薬品による心毒性モニタリング法開発のための基盤構築に関する研究	町野 智子
国立研究開発法人国立がん研究センター	医薬品による心毒性モニタリング法開発のための基盤構築に関する研究	許 東洙
国立研究開発法人国立がん研究センター	成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤研究	西山 博之
国立研究開発法人国立がん研究センター	がん患者のオピオイド不応の神経障害性疼痛への標準的薬物療法の開発：国際共同試験ならびに普及実装に向けて	東端 孝博
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
国立研究開発法人国立がん研究センター	HER2陽性乳癌に対する手術省略を目指した医療機器の開発研究	坂東 裕子
国立研究開発法人国立がん研究センター	ホウ素中性子捕捉療法用中性子照射装置の中性子ビーム特性評価の標準化に関する研究開発	熊田 博明
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国際医療研究センター	原因不明の小児急性肝炎の実態把握、病原体検索、病態解明と治療法の開発（2024）	今川 和生
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	心臓サルコイドーシスの診療実態に関する多施設前向き登録研究（MYSTICS-PRO）	石津 智子
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	東アジア特異的RNF213 p.R4810Kバリエーションの迅速判定に基づく多血管疾患のリスク評価法の確立とその血管領	山上 宏
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	アルツハイマー病疾患修飾薬全国臨床レジストリの構築と解析	新井 哲明
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	統合失調症の認知機能障害の新規スクリーニング質問票に関する調査研究	根本 清貴
国立研究開発法人産業技術総合研究所	経皮的動脈弁置換術（TAVI）治療前後の血行動態と認知・運転操作に関する探索的研究	町野 毅
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	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	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	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多種の放射線治療モダリティとの比	櫻井 英幸
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	初発悪性神経膠腫に対する新型高出力中性子線源を用いたホウ素中性子捕捉療法の安全性試験	櫻井 英幸
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	前眼部疾患AI診断支援システムに関する研究開発	上野 勇太
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代謝産物センサー分子を標的にした老化現象の解明と医療応用	関谷 元博

交付元・委託者	研究題目等	研究者名
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代謝産物センサー分子を標的にした糖尿病・肥満関連疾患の包括的な治療体系の構築	関谷 元博
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細胞リンパ腫の血管多様性の解明と治療戦略	坂田 麻実子
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	虚血性臓器障害に対するエフェロサイトーシス医薬の開発	澁谷 彰
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間質リモデリングに関する研究	安部 佳亮
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	薬事承認を目指した医療機器開発のRBA実装と特定臨床研究における品質管理汎用性ツールの開発	山田 武史
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	嚙下AI自動解析に基づく誤嚥リスクモニタリング用プログラム医療機器の開発	鈴木 健嗣
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	血管内脳波測定デバイスの多施設共同医師主導治験	松丸 祐司
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	濾胞性リンパ腫の微小環境ネットワークおよび臨床的特性の解明	坂田 麻実子
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	睡眠中の音刺激によるPTSDの新規治療法の開発	坂口 昌徳
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	重症喘息における気道過敏性とリモデリングを標的とした治療薬の基盤開発の検討	三木 春香
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	マイトファジーによる加齢関連細胞変容の防御機構解明と応用	片浦 哲志
国立研究開発法人物質・材料研究機構	長期ピンポイント近赤外蛍光組織マーキング剤の開発	古屋 欽司
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	多施設連携プラットフォーム(MABB)を基盤にした各種認知症疾患に対する日本発の包括的な診断・層別化バイ	新井 哲明
(独)国立精神・神経医療研究センター	未診断疾患イニシアチブ (Initiative on Rare and Undiagnosed Diseases(IRUD)) :希少未診断疾患に対する診断	高田 英俊
公益財団法人がん研究会	WJOG16822B がん全ゲノム解析を用いた乳癌術前化学療法最適化-pCR予測およびnon-pCRの新規Target探索	坂東 裕子
公益財団法人がん研究会	高齢卵巣がん患者に最適な治療選択を行うための開発研究	佐藤 豊実
国立大学法人岡山大学	バイオバンクの利活用促進に向けた高品質な管理・運営体制の構築	竹内 朋代
国立大学法人岡山大学	初発IDH野生型低悪性度神経膠腫に対するNovoTTF-100Aシステムの多施設共同第II相試験 (医師主導治験)	石川 栄一
国立大学法人京都大学	エンホルツマブドチンによる皮膚障害の発症様式に関する多機関共同観察研究	西山 博之
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
国立大学法人山形大学	造影病変安全切除可能な初発膠芽腫に対する標準的手術法確立に関する研究	石川 栄一
国立大学法人鹿児島大学	未治療末梢性T細胞リンパ腫に対する初回導入化学療法後の完全奏効例に対する自家末梢血幹細胞移植併用大量化	服部 圭一朗
国立大学法人千葉大学	子宮内膜異型増殖症・子宮体癌妊娠性温存療法に対するメトホルミンの適応拡大にむけた多施設共同医師主導治験	佐藤 豊実
国立大学法人千葉大学	非弁膜症性心房細動患者におけるWATCHMAN FLX Proを用いた経皮的左心耳閉鎖術後の抗血栓療法として抗血	山崎 浩
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
国立大学法人東海国立大学機構	神経芽腫及び褐色細胞腫における3-Methoxytyramine sulfate/3-Methoxytyramine定量技術の確立と実用化	竹越 一博
国立大学法人東海国立大学機構	難治性の希少腎疾患に対する治療最適化に向けた研究開発	白井 文一

交付元・委託者	研究題目等	研究者名
国立大学法人東京医科歯科大学	角膜実質治療のための長期保存可能な脱細胞化透明ブタ角膜実質の開発	大鹿 哲郎
国立大学法人東京科学大学	先天性心疾患を伴う肺高血圧症例の多施設症例登録研究	村上 卓
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	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
国立大学法人東京大学	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基づく創薬等のイノベーションの	坂田 麻実子
国立大学法人東京大学	ロングリード技術による肺がんゲノム・エピゲノム不均一性と微小環境ストレスの関係性解明に関する研究開発	松原 大祐
国立大学法人東京大学	再生・細胞医療・遺伝子治療開発における知財と事業化の支援課題	町野 毅
国立大学法人東京大学	早期関節リウマチの滑膜と末梢血情報による予後予測モデルの構築	松本 功
国立大学法人東京大学	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症、アラジール症候群の診療ガイドライン作成を見据えた現行レジストリの拡充と	今川 和生
国立大学法人東京大学	クローン性がん間質の空間ゲノミクスによる医薬品初期開発	坂田 麻実子
国立大学法人東北大学	低眼圧症治療のための冷却溶解性隅角閉塞材の開発	森川 翔平
国立大学法人東北大学 東北メディカル・メガバ	ゲノム医療実現推進のためのバイオバンク・ネットワーク構築とバイオバンク利活用促進に関する研究開発	西山 博之
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
(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
宮崎大学	High volume転移を認める前立腺癌患者に対する局所放射線治療を併用する標準治療の確立と治療効果予測マ	西山 博之
学校法人 慶應義塾	重症新生児に対する迅速なゲノム診断の医療実装に関する研究開発	今川 和生
学校法人東海大学	人工内耳装用における効果的な介入法に関する研究開発	田淵 経司
(一社)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
(一社)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
(公財)バブリックヘルスリサーチセンター	HER2陽性の高齢者原発性乳がんに対する術後補助療法における多遺伝子アッセイを使用した観察研究 (研究名略称: Trans-RESPECT)	坂東 裕子
(公財) 神戸医療産業都市推進機構	「FLT3遺伝子変?を有する再発又は難治性の急性骨髄性白血病患者において、ギルテリチニブが同種造血幹細胞移植後成績に及ぼす影響」研究のためのヒストリカルデータ取得研	栗田 尚樹
一般社団法人 JBCRG	ホルモン受容体陽性HER2陰性進行転移乳癌に対し一次治療としてアベマシクリブ、アロマターゼ阻害薬併用療法施行症例を対象とした、ESR1変異に基づく治療戦略の有用性を検討	坂東 裕子
一般社団法人 JBCRG	日本のリアルワールドデータを用いた進行・再発乳癌に対するオラパリブ治療の検討	坂東 裕子
一般社団法人 JBCRG	ホルモン受容体陽性HER2陰性進行転移乳癌におけるCDK4/6阻害薬による治療実態に関する多機関共同観察研究	坂東 裕子
一般社団法人 日本医療デザインセンター	周術期医療に関わる医療スタッフに対する業務環境に関するアンケート調査とワークショップ	松丸 祐司
一般社団法人九州臨床研究支援センター	未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたカボザンチニブ・ニボルマブ併用療法の有効性と安全性に関する前向き観察研究 (JACUMET試験)	神島 周也
一般社団法人九州臨床研究支援センター	未治療びまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者（以下、「DLBCL」という。）に対するポラツズマブ ベドチン（以下「Pola」という。）+R-CHP療法の有効性と安全性を検討する多機	坂田 麻実子

病院分

令和5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	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	福田 慎一
国立研究開発法人国立がん研究センター	産婦人科における内視鏡外科手術動画等を用いた多施設データベースの構築及び活用	佐藤 豊実
国立研究開発法人国立がん研究センター	陽子線治療の高精度技術標準化に基づいたモデルアプローチを含む臨床的有用性確立に関する研究	水本 斉志
国立研究開発法人国立がん研究センター	陽子線治療の高精度技術標準化に基づいたモデルアプローチを含む臨床的有用性確立に関する研究	守屋 駿佑
国立研究開発法人国立がん研究センター	医薬品による?毒性モニタリング法開発のための基盤構築に関する研究	町野 智子
国立研究開発法人国立がん研究センター	医薬品による?毒性モニタリング法開発のための基盤構築に関する研究	許 東洙
国立研究開発法人国立がん研究センター	成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤研究	西山 博之
国立研究開発法人国立がん研究センター	がん患者のオピオイド不応の神経障害性疼痛への標準的薬物療法の開発：国際共同試験ならびに普及実装に向けて	東端 孝博
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腫瘍の放射線+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
国立研究開発法人国立がん研究センター	HER2陽性乳癌に対する手術省略を目指した医療機器の開発研究	坂東 裕子
国立研究開発法人国立がん研究センター	ホウ素中性子捕捉療法用中性子照射装置の中性子ビーム特性評価の標準化に関する研究開発	熊田 博明
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国際医療研究センター	原因不明の小児急性肝炎の実態把握、病原体検索、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	石津 智子
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	心臓サルコイドーシス再燃例に対するメトトレキサート併用投与の有効性に関する探索的無作為比較試験（MY	石津 智子
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-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	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
国立研究開発法人産業技術総合研究所	運動機能障がい者を対象としたbスポーツのモニター評価	渡邊 真哉
国立研究開発法人物質・材料研究機構	長期ピンポイント近赤外蛍光組織マーキング剤の開発	古屋 欽司
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	多施設連携プラットフォーム(MABB)を基盤にした各種認知症疾患に対する日本発の包括的な診断・層別化パイ	新井 哲明
(独)国立精神・神経医療研究センター	未診断疾患イニシアチブ（Initiative on Rare and Undiagnosed Diseases(IRUD))：希少未診断疾患に対する診断	高田 英俊
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	山本 祥之
地独）神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療	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世代チロシナーゼ阻害薬の適正使用に関する研	福島 紘子
地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター	眼圧上昇剤評価のための低眼圧家兎モデルの検証	森川 翔平

交付元・委託者	研究題目等	研究者名
国立大学法人岡山大学	バイオバンクの利活用促進に向けた高品質な管理・運営体制の構築	竹内 朋代
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
国立大学法人山形大学	造影病変全切除可能な初発膠芽腫に対する標準的手術法確立に関する研究	石川 栄一
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酸塩／クエン酸第一鉄ナトリウム（5-ALA HCL/SFC）	坪井 洋人
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
国立大学法人東海国立大学機構	神経芽腫及び褐色細胞腫における3-Methoxytyramine sulfate/3-Methoxytyramine定量技術の確立と実用化	竹越 一博
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	免疫チェックポイントを制御する受容体ーリガンド相互作用の包括的解明	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
国立大学法人東京大学	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基づく創薬等のイノベーションの	千葉 滋
国立大学法人東京大学	ロングリード技術による肺がんゲノム・エピゲノム不均一性と微小環境ストレスの関係性解明に関する研究開発	松原 大祐
国立大学法人東京大学	再生・細胞医療・遺伝子治療開発における知財と事業化の支援課題	町野 毅
国立大学法人東京大学	早期関節リウマチの滑膜と末梢血情報による予後予測モデルの構築	松本 功
国立大学法人東京大学	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症、アラジール症候群の診療ガイドライン作成を見据えた現行レジストリの拡充と	今川 和生
国立大学法人東京大学	クローン性がん間質の空間ゲノミクスによる医薬品初期開発	坂田 麻実子
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
国立大学法人東北大学	ゲノム医療実現推進のためのバイオバンク・ネットワーク構築とバイオバンク利活用促進に関する研究開発	西山 博之
国立大学法人東北大学	眼圧上昇剤評価のための低眼圧家兎モデルの検証	森川 翔平
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
(大) 東京医科歯科大学	先天性心疾患を伴う肺高血圧症例の多施設症例登録研究	村上 卓
(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	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
(大) 東京医科歯科大学	角膜実質治療のための長期保存可能な脱細胞化透明ブタ角膜実質の開発	大鹿 哲郎
(大) 東京医科歯科大学	「大学病院臨床試験アライアンス」における模擬DCTの実施及び、単?IRB審議体制整備とCRB品質向上のための	山田 武史

交付元・委託者	研究題目等	研究者名
岡山大学医学部附属病院	PARP阻害薬投与既往を有するプラチナ感受性再発上皮性卵巣癌に対するオラバリブ（リムバーザR）維持療法の	佐藤 豊実
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
宮崎大学	High volume転移を認める前立腺癌患者に対する局所放射線治療を併用する標準治療の確立と治療効果予測マ	西山 博之
公立大学法人奈良県立医科大学[***5979]	重炭酸ナトリウムボラス投与を用いた緊急経皮的冠動脈形成術後の造影剤腎症予防効果に関する臨床研究（Bo	渡部 浩明
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
日本医科大学	急性期脳梗塞に対する血管内治療の適応時間拡大を目的とした多施設共同ランダム化比較研究	松丸 祐司
(一社)九州消化器癌化学療法研究会	切除不能進行再発大腸癌における後方治療の前向き観察研究（OSERO Study）	山本 祥之
(一社)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
(一社)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（JAP	松丸 祐司
(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ベバシズマブ（化学療法との併用及び維持療	佐藤 豊実
(地独) 神戸市民病院機構神戸市立医療センター	血栓吸引カテーテルを用いた機械的血栓回収療法の効果と安全性に関する多施設共同登録研究（REACT AIS Reg	松丸 祐司
(特非) 日本がん臨床試験推進機構	BRAF変異型大腸癌に対するBRAF阻害薬併用療法のバイオマーカー探索を含めた観察研究（BEETS試験）	小林 真理子
一般社団法人 JBCRG	トリプルネガティブ乳癌患者に対するアテゾリズマブの前向き観察研究	坂東 裕子
一般社団法人 JBCRG	GBG試験（Penelope B試験）参加者の安全性および有効性を検証する長期フォローアップ試験	坂東 裕子
一般社団法人 日本医療デザインセンター	周術期医療に関わる医療スタッフに対する業務環境に関するアンケート調査とワークショップ	松丸 祐司
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	石津 智子
特定非営利活動法人西日本がん研究機構	切除不能進行再発胃腺癌もしくは食道胃接合部腺癌に対する3次治療以降のTrifluridine/tipiracil（FTD/TPI）+R	山田 武史