令和五年度

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利活用	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乳	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(.	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	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化比較	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ベ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	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	渡邉	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性疾患に対する日本発の包括的な診断・原	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記	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・P	山本	祥之
地独)神奈川県立病院機構神奈川県立こども	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世代チロシンキナーゼ阻害薬の適正使用	福島	紘子

交付元・委託者	研究題目等	研3	究者名
地方独立行政法人東京都健康長寿医療センタ	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 H	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	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―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バ	十葉	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	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	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	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靱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) 東京医利曲科大学 角膜実質治療のための長期保存可能な設細能化透明ブタ角膜実質の開発 大産 哲 「大学病院協保試験アライアンス」における模型のCTの実施及び、単7868審護体制整備とCR8品質向上の山田 武田山大学医学部所関病院 PARO阻害薬没与既住を有するブラチナ協受性再発上皮性卵巣艦に対するオラパリブ (リムバーザR) 輔佐藤 型 学校法人 慶應義塾 新生児集中治療室における精強・迅速な遺伝子診断に関する研究開発 今川 和 宮崎大学 High volume転移を認める前立隙極患者に対する局所放射輸治療を併用する標準治療の確立と治療効果 西山 博 位立大学法人奈負県立医科大学***59791 東京酸ナトリウムボーラス投与を用いた緊急軽皮的双動脈形成病後の過影利腎能予防効果に関する話に歳跡 清 根天堂大学 キレート材利用による面開的隔上皮剥減システム開発とその医療応用 土屋 隣 現和大学 思寿期女性への HPV ワクテン公養助成開始後における子宮頭底の HPV 16/18 陽性制合の推移に関する低 佐藤 電 神戸大学医学部所護病院 Celm-001による初発酵学理治療効果無作為比较対照試験に関する医師主導治験 石川 栄 日本医科大学 急性期脳梗薬に対する血質内治療の適成時間拡大を目的とした多熱放共同ランダム化止散研究 松丸 枝 (一社) 九州消化器癌化学療法研究会 切除不能進行消免太腸症における後方治療の前向き観察研究 (OSERO Study) 山本 祥 (一社) 日本脳神経血管内治療学会 特定非常利素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 (ISNET OB) 松丸 枝 (一社) 日本脳神経血管内治療学会 特定非常利素が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 (ISNET OB) 松丸 枝 (一社) 日本脳神経血管内治療学会 特定非常利素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 (ISNET OB) 松丸 枝 (一社) 日本脳神経血管内治療学会 特定非常な多が決策であるブラチナ製剤/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 佐藤 童 (Ubb) 神戸市民病院健精神戸市立医療セニ血性吸引カテーテルを用いた機能的血栓回収療法の効果と安全性に関する多能設共同登録研究 (REAC 松丸、杭 (特身) 日本が心療法試験推進機構 BRAF変異型大幅症に対するBRAF駆害案併用療法のバイオマーカー提案を含めた視察研究 (BECT S試験) 小林 真 自本が心療法試験推進機構 BRAF変異型大幅症に対するBRAF駆害案併用療法のバイオマーカー提案を含めた視察研究 (BECT S試験) 小林 真 自本が心療法試験推進機構 BRAF変異型大幅症に対するBRAF駆害案併用療法のバイオマーカー提案を含めた視察研究 (BECT S試験) 小林 真 自体を持定しているBRAF変異型大幅症に対するBRAF駆害薬併用療法のバイオマーカー提案を含めた視察研究 (BECT S試験) 小林 真 BRAF変異型大幅症に対するBRAF駆害薬併用療法のバイオマーカー提案を含めた視察研究 (BECT S試験) 小林 真 BRAF変異型大幅症に対するBRAF駆害薬併用療法のバイオマーカー提案を含めた視察研究 (BECT S試験) 小林 真 BRAF変異型大幅症に対するBRAF駆害薬併用療法のバイオマーカー環究を含めた視察研究 (BECT S試験) 小林 真 BRAF変異型大幅を含みたどの発生を含めた視察研究 (BECT S試験) 小林 真 BRAF変異型大幅を含めた視察研究 (BECT S試験) 小林 真 BRAF変異型大幅を含めた視療法研究 (BRAF 松丸 社園・BRAF変異の第2000年間では、BRAF変異型が対象を含めた視療を含めた視療が関係を含めた過度を含めためためためためためためためためためためためためためためためためためためた	交付元・委託者	研究者名
(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OCTの実施及び、単7/88番編体制整備とCRG品質向上6 山田 武岡山大学医学部附属病院 PARO阻害素投与既往を有するブ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)相 佐藤 空 学校法人 慶應義整 新生児集中治療室における所義・迅速な遺伝子診断に関する研究開発 ・今川 和 指eph volume転移を認める前立瞬态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 西山 博 公立大学法人奈良県立医科大学(***5979) 東皮酸ナトリウムボーラス投与を用いた緊急経疫的冠動脈形成術後の遮影刑腎能予防効果に関する軽に渡却 浩 市レート材利用による固期的属上皮剥離システム開発とその医療応用 土屋 輝 用和大学 思考期女性への HPV ワクチン公貨動成開始後における子宮顕恋の HPV16/18 陽性割合の推移に関する軽に渡 常 海戸大学医学部附属病院 Cellm-001による初発酵芽度治療効果無作為比較対開試験に関する医師主導治験 石川 栄 日本医科大学 急性関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 (一社) 九州消化器能化学療法研究会 切除不能進行再発大幅能における後方治療の前向き観察研究 (OSERO Study) 山本 禅 特定非宮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 (ISNET-DB) 松丸 祐 (一社)日本脳神経血管内治療学会 「特定非宮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 (ISNET-DB) 松丸 祐 (一社)日本脳神経血管内治療学会 「毎年日本が心臓床試験コンソーシアム 標準的な一次治療であるブラチナ製剤/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 佐藤 空 (地独) 神戸市民病院機構神戸市立医療セン 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能設共同登録研究 (REAC 松丸 祐 (特身)日本が心臓床試験推進機構	大)東京医科歯科大学	竹内 朋代
図山大学医学部附属病院 PARPIE審案投与既住を有するプラチナ総受性再発上皮性卵巣癌に対するオラバリブ(リムパーザR)植佐藤 聖学校法人 康應義塾 新生児集中治療室における精徳・迅速な遺伝子診断に関する研究開発 今川 和宮崎大学 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・西山 博生大学法人奈良県立医科大学(***5979) 東炭酸ナトリウムボーラス投与を用いた緊急経皮的双動脈形成特後の遺影剤質症予防効果に関する臨口滅節 治眼天堂大学 キレート材利用による固割的腸上皮剥離システム研発とその医療応用 北星 類昭和大学 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佐藤 聖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 日本医科大学 急性排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 公立 花場 神戸大学医学部附属病院 (一社) 丸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頻繁研究 (OSERO Study) 山本 祥 (一社)日本脳神経血管内治療学会 「REDを用いた脳動脈癌に対するフローダイバーター図質所の市販後初期経験に関する多施設共同登録和教え 祐 (一社)日本脳神経血管内治療学会 「REDを用いた脳動脈癌に対するフローダイバーター図質所の市販後初期経験に関する多施設共同登録和教え 祐 (一社)時人科が人随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脳科/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 佐藤 霊 (地検) 神戸市民病院機構神戸市立医療セニ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 (REAC 松丸 祐 (特非)日本がん循床試験推進機構 BRAF変異型大腸癌に対するBRAF随音薬併用療法のバイオマーカー探索を含めた朝察研究 (BEETS試験) 小林 真	大)東京医科歯科大学	大鹿 哲郎
学校法人 優應養塾 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 宮崎大学 High volume転移を認める前立線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 西山 博 公立大学法人奈良県立医科大学(***5979) 重茂酸ナトリウムボーラス投与を用いた緊急健皮的冠動脈形成病後の造影科腎症予防効果に関する臨F 歳節 活 期天堂大学 キレート材利用による圖期的腸上皮剥離システム開発とその医療応用 土屋 齊 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庭 佐藤 豊 神戸大学医学部辨風病院 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 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 (一社) 丸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 (一社)日本脳神経血管内治療学会 特定非常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 (ISNET-DB) 松丸 祐 (一社)日本脳神経血管内治療学会 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パシズマブ (化学療法との併用 佐藤 豊 (地独) 神戸市民病院機構神戸市立医療セン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 (REAC 松丸 祐 (特非)日本がん臨床試験推進機構 BRAF夏果型大腸癌に対するBRAF園害薬併用療法のパイオマーカー探索を含めた観察研究 (BEETS試験) 小林 真 (特非)日本がん臨床試験推進機構	大)東京医科歯科大学	の山田 武史
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・西山 博 公立大学法人奈良県立医科大学(***5979] 重炭酸ナトリウムボーラス投与を用いた緊急軽皮的冠動脈形成術後の造影剤腎症予防効果に関する臨F 激節 活 順天堂大学 キレート材利用による圏期的腸上皮剥離システム開発とその医療応用 土屋 輝 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頭癌の HPV16/18 隔性割合の推移に関する各 佐藤 豊 神戸大学医学節附属病院 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 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 (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 (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 (ISNET-OB) 松丸 祐 (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 (ISNET-OB) 松丸 祐 (一社)日本脳神経血管内治療学会 精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 (ISNET-OB) 松丸 祐 (一社)日本脳神経血管内治療学会 「REO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 (不足) ・	山大学医学部附属病院	维佐藤 豊実
・ 立立大学法人奈良県立医科大学[***5979] 重炭酸ナトリウムボーラス投与を用いた緊急軽皮的冠動脈形成術後の造影剤腎症予防効果に関する臨尿液部 活順天堂大学 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頃 佐藤 豊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 (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緊研究 (OSERO Study) 山本 祥 (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 (ISNET-DB) 松丸 祐 (一社)日本脳神経血管内治療学会 標準的な一次治療であるブラチナ製剤/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 佐藤 豊 (地独) 神戸市民病院機構神戸市立医療セン 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 (REAC 松丸 祐 (特非)日本がん随床試験推進機構 BRAF変異型大腸癌に対するBRAF阻害業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 BRAF変異型大腸癌に対するBRAF阻害業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	交法人 慶應義塾	今川 和生
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 難昭和大学 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 佐藤 豊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(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(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 (ISNET-DB) 松丸 祐(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者 松丸 祐(一社)開本脳神経血管内治療学会 標準的な一次治療であるブラチナ製剤/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 佐藤 豊(地独)神戸市民病院機構神戸市立医療セン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 (REAC 松丸 祐(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	奇大学	∄西山 博之
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頭癌の HPV16/18 陽性割合の推移に関する疫佐藤 豊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 (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 (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 (ISNET-DB) 松丸 祐 (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する丸 祐 (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 佐藤 豊 (地独) 神戸市民病院機構神戸市立医療セン 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 (REAC 松丸 祐 (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	立大学法人奈良県立医科大学[***5979]	月渡部 浩明
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 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 (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 (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(ISNET-DB) 松丸 祐 (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和松丸 祐 (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ブラチナ製剤/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 佐藤 豊 (地独) 神戸市民病院機構神戸市立医療セン 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(REAC 松丸 祐 (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	天堂大学	土屋 輝一
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 (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 (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 (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 松丸 祐 (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 佐藤 豊 (地独) 神戸市民病院機構神戸市立医療セン 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 (REAC 松丸 祐 (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	和大学	身佐藤 豊実
(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 (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 (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する	ョ大学医学部附属病院	石川 栄一
(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 (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 松丸 祐 (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)佐藤 豊 (地独) 神戸市民病院機構神戸市立医療セン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 (REAC 松丸 祐 (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	本医科大学	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者 松丸 祐 (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 佐藤 豊 (地独)神戸市民病院機構神戸市立医療セン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 (REAC 松丸 祐 (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	-社)九州消化器癌化学療法研究会	山本 祥之
(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 佐藤 豊 (地独) 神戸市民病院機構神戸市立医療セン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 (REAC 松丸 祐 (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	社)日本脳神経血管内治療学会	松丸 祐司
(地独)神戸市民病院機構神戸市立医療セン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 (REAC 松丸 祐 (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	社)日本脳神経血管内治療学会	74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	社)婦人科がん臨床試験コンソーシアム	月.佐藤 豊実
	也独)神戸市民病院機構神戸市立医療セン	ご松丸 祐司
	寺非)日本がん臨床試験推進機構	小林 真理
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	投社団法人 JBCRG	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	投社団法人 JBCRG	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	投社団法人 日本医療デザインセンター	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	定非営利活動法人 Japan PH Registry	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山田 武	定非営利活動法人西日本がん研究機構	2 山田 武史

令和四年度

令和四年度		研究題目等	ZΠ	力学々
	<u>♥19元・安託名</u> ん臨床試験コンソーシアム			究者名 豊実
(一社)婦人科が 	〜――――――――――――――――――――――――――――――――――――	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、ベバ	1在膝	豆夫
(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	南科大学	患者レジストリを利活用した脊柱靱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	· 京科大学	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 ター中央市民病		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 ター中央市民病		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	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)国立国際医验	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•祥	申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 、	JBCRG	JBCRG-M06「HER2陽性進行・再発乳癌におけるトラスツズマブ、ペルツズマブ、タキサン併用療法とトラスツズマブ、ペルツズマブ、エリブリン併用療法を比較検討する第Ⅲ相臨	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	生法人	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	長県立医科大学[***5979]	医治)ヨード造影剤投与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	5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	5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	大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	5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1・Ⅱ相臨床試験	石川	栄一
日本が中の	大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・治療プロトコールの策定に関する研究(MYSTICS)	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ベ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	₽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シークエ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つ滞症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世代チロシンキ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+ビニメチニブ+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

令和三年度

令和三年度	TT 中日 中	777.	- + 7
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靱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	池
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)投与の医師主導治験	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世代チロシン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 治験	佐藤	豊実

令和二年度

令和			
交付元・委託者	<u></u> 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れた、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治験	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照準化	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つ滞症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	家族性肝内胆汁うつ滞症の診断率向上、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相医師主導治験	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
			雅之