

診療科	研究番号	課題名	研究責任者	研究種別
婦人科	H28-J158	婦人科がんの臨床検体をを用いた3次元培養法および薬剤感受性評価系の確立	鈴鹿 清美	共同研究
婦人科	R03-213	千葉県がんセンター婦人科包括的観察研究	鈴鹿 清美	単独研究
婦人科	C-06-121/JGCG/ GOTI C/TAK	進行・再発卵巣癌患者を対象とした葉酸受容体 $\alpha$ (FR $\alpha$ ) の発現頻度を明らかにする多施設共同研究	鈴鹿 清美	共同研究
頭頸科	R03-113	千葉県がんセンター頭頸科包括的観察研究	木下 崇	単独研究
腫瘍・血液内科	JCOG1911A1	JCOG1911: 「高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツムマブ+メルファラン+ブレドニゾロン+ボルテゾミブ (D-MPB) 導入療法後のダラツムマブ単独療法とダラツムマブ+ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第III 相試験」の附随研究 JCOG1911A1: 骨髄腫に対するダラツムマブ併用化学療法における効果予測因子および抵抗性機序に関する探索的研究	武内 正博	共同研究
腫瘍・血液内科	R06-173	中枢神経原発悪性リンパ腫の治療成績に関する後方視的研究	三科 達三	単独研究
腫瘍・血液内科	M05-003	造血器腫瘍および希少がんのゲノム解析による病態解明とその臨床応用のための多機関共同観察研究	武内 正博	共同研究
腫瘍・血液内科	JCOG2210	JCOG2210: 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学療法のランダム化第III 相試験	三科 達三	共同研究
腫瘍・血液内科	JCOG2201	JCOG2201: 中枢神経系再発高リスクの未治療びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する中枢神経系再発予防を組み入れた治療法のランダム化第 III 相試験	三科 達三	共同研究
腫瘍・血液内科	HMCSG-Tucidi-nostat- rrPTCL	再発・難治性末梢性T細胞リンパ腫に対する tucidi-nostat 単剤治療の第II 相試験	三科 達三	共同研究
腫瘍・血液内科	JCOG1911	JCOG1911: 高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツムマブ+メルファラン+ブレドニゾロン+ボルテゾミブ (D-MPB) 導入療法後のダラツムマブ単独療法とダラツムマブ+ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第3 相試験	武内 正博	共同研究
腫瘍・血液内科	JCOG2008	JCOG2008: 未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブ+ベンダムスチン療法後のオビヌツズマブ維持療法の省略に関するランダム化第3 相試験	武内 正博	共同研究
腫瘍・血液内科	C-03-34/NKEA-Next proj ect	新世代治療導入後の未治療NK/T 細胞リンパ腫における治療実態とその推移および予後に関する国内多機関共同調査研究 (NKEA-Next proj ect)	武内 正博	共同研究
腫瘍・血液内科	C-04-18	造血細胞移植および細胞治療の全国調査	武内 正博	共同研究
腫瘍・血液内科	C-06-65	造血器疾患患者の予後に関する臨床的解析: 千葉県内血液内科における多施設共同観察研究	武内 正博	共同研究
腫瘍・血液内科	C-05-79	アグレッシブATLにおける予後因子の検討と個別化医療の確立を目的とした全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築	武内 正博	共同研究
腫瘍・血液内科	C-06-41/CONSENSUS	本邦における二次性中枢神経病変を有する大細胞型B細胞リンパ腫 (LBCL) の臨床的特徴と治療成績に関する多施設共同後方視的研究 (CONSENSUS)	三科 達三	共同研究
腫瘍・血液内科	C-07-60/ENKL proj ect	初発節外性NK/T細胞リンパ腫における治療実態把握と予後因子解析を目的とした国際共同研究プロジェクト	武内 正博	共同研究
輸血療法部	JCOG0908	JCOG0908: 高リスクDLBCL に対する導入化学療法 (bi-R-CHP療法またはbi-R-CHP/CHASER療法) と大量化学療法 (LEED) の有用性に関するランダム化第II 相試験	熊谷 匡也	共同研究

輸血療法部	JCOGI 305	JCOGI 305: Interim PETに基づく初発進行期ホジキンリンパ腫に対するABVD療法およびABVD／増量BEACOPP療法の非ランダム化検証的試験 _ (INNOVATE-HL)	熊谷 匡也	共同研究
輸血療法部	C-05-56／JCOGI 305A1	JCOGI 305「Interim PETに基づく初発進行期ホジキンリンパ腫に対するABVD療法およびABVD／増量BEACOPP療法の非ランダム化検証的試験」の附随研究 JCOGI 305A1「AI 深層学習によるInterim PET画像診断支援ソフトウェア開発のための探索的研究」	熊谷 匡也	共同研究
外来化学療法科	JCOGI 411 H28-J142	JCOGI 411: 未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関するランダム化比較第3 相試験	辻村 秀樹	共同研究
外来化学療法科	H30-194	新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究	辻村 秀樹	単独研究
緩和医療科	R07-124	高齢がん患者の未治療、緩和ケア移行の選択が終末期療養生活に及ぼす影響を探索: 単施設後方視研究	田口 奈津子	単独研究
緩和医療科	C-06-74／PCMV	治療抵抗性術後悪心嘔吐(Postoperative nausea and vomit: PONV)リスク因子を探索: 探索的前向き観察研究 (H202309-07) 取得データ解析	田口 奈津子	共同研究
形成外科	R07-002	形成外科におけるデジタル画像の撮影および保管に関する実証研究	徳元 秀樹	単独研究
形成外科	R07-140	乳房全摘術後の乳房再建における遊離腹部皮弁の漿液腫発生抑制効果の検証	徳元 秀樹	単独研究
形成外科	C-05-71	電子システムを用いた患者報告結果と治療者入力結果を統合した乳癌術後QOL データベースの構築	徳元 秀樹	共同研究
形成外科	C-06-89	皮膚皮下組織の部位別機能解析	徳元 秀樹	共同研究
形成外科	C-06-53	ヒト 脂肪細胞への遺伝子導入に関する研究	徳元 秀樹	共同研究
歯科	R06-171	食道癌手術における摂食嚥下機能に関する研究	高橋 直樹	単独研究
遺伝子診断部	R01-208	千葉県がんセンターにおけるがんゲノム医療の実際	横井 左奈	単独研究
遺伝子診断部	H26-J063	胸部悪性腫瘍の発症・転移・再発にかかわる因子の探索	横井 左奈	単独研究
遺伝子診断部	H25-042	家族性腫瘍における原因遺伝子の同定	横井 左奈	単独研究
遺伝子診断部	R01-133	遺伝性(家族性)腫瘍における遺伝学的検査と臨床病理学的因子の比較の研究	横井 左奈	単独研究
遺伝子診断部	C-06-81	アカデミア・アセンブリにおける多機関共同症例レジストリー研究	横井 左奈	共同研究
放射線治療部	JCOGI 408	JCOGI 408: 臨床病期I A期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された3 cm以下の孤立性肺腫瘍(手術不能例・手術拒否例)に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験	原 竜介	共同研究
放射線治療部	R07-138	体幹部の放射線治療における体表ランドマークを用いた皮膚マーカースセットアップ法の有用性に関する後ろ向き観察研究	山下 慶	単独研究
画像診断部	H28-J105	婦人科悪性腫瘍の未治療患者における深部静脈血栓症・肺動脈血栓症の合併率の研究	田口 英俊	単独研究
画像診断部	R06-150	死亡時画像診断における陰茎の水平面を呈する画像所見と関連する因子の研究	鈴木 康平	単独研究
画像診断部	M04-004	肺動脈血栓症患者に対するDual Energy CT画像の検出能の検討	田口 英俊	共同研究
核医学診療部	H31-002	甲状腺癌アイソトープ内用療法症例の登録調査	久山 順平	共同研究

臨床病理部	M04-005	骨軟部腫瘍に関する臨床病理分子学的研究	牧瀬 尚大	共同研究
臨床病理部	M06-005	軟部軟骨性腫瘍に関する臨床病理学的研究	牧瀬 尚大	共同研究
臨床病理部	C-05-24	肺原発良性脊索細胞腫（BNCT）の病理組織学的検討	牧瀬 尚大	共同研究
薬剤部	R07-104	膠芽腫患者におけるテモゾロミド併用放射線療法前後の体重変化が全生存率および治療継続率に与える影響	菅野 ゆみか	単独研究
看護局	R06-012	がん薬物療法を行う高齢がん患者の石鹸手洗いに対する実態調査	増田 龍	単独研究
栄養科	R04-193	がん薬物療法施行中の患者に対する外来栄養食事指導の効果をみる探索的研究	菊池 夏希	単独研究
リハビリテーション科	R01-132	脊椎転移性骨腫瘍による脊髄麻痺者の術後の運動機能と歩行予後	川上 貴弘	単独研究
研究所	R01-196	抗PD-1抗体治療に抵抗するメラノーマ病変の腫瘍細胞と浸潤リンパ球の解析	河津 正人	単独研究
研究所	R03-207	脳脊髄腫瘍のバイオマーカーの探索と標的治療開発に向けた遺伝子解析及びヒト由来脳脊髄腫瘍細胞株を用いた前臨床研究	河津 正人	共同研究
研究所	R01-144	神経芽腫の新規病理・分子生物学的リスク分類の開発とゲノム診療に向けた基盤構築	高取 敦志	共同研究
研究所	H24-032	日本多施設共同コホート調査（J-MCC研究）千葉地区研究に基づくがんリスク解析	道端 伸明	単独研究
研究所	R05-008	CONCORD-4研究への千葉県がん情報提供	道端 伸明	単独研究
研究所	R05-147	泌尿器悪性腫瘍患者を対象とした免疫モニタリング研究	河津 正人	共同研究
研究所	R03-208	患者由来腫瘍異種移植を用いた悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明	河津 正人	共同研究
研究所	R05-168	がん種別、健康診断の有効性の検討～全国がん登録情報（千葉県）を用いた研究	道端 伸明	単独研究
研究所	R05-169	肺がんの側性による生命予後への影響：疫学的および臨床的検討	道端 伸明	単独研究
研究所	R04-170	血液検体、腫瘍・非腫瘍生検検体、便検体を用いた肝胆膵癌におけるマイクロサテライト不安定性、ミスマッチ修復機構、PD-L1発現、マイクロバイオームの解析	河津 正人	共同研究
研究所	R04-171	腫瘍・非腫瘍生検検体、血液検体、便検体を用いた肝癌における腫瘍細胞と腫瘍微小環境に関する探索的研究	河津 正人	共同研究
研究所	R04-172	肝胆膵癌における生体検体の2次利用による腫瘍細胞と腫瘍微小環境に関する探索的研究	河津 正人	共同研究
研究所	R02-003	神経芽腫のミトコンドリア異常と予後に関する後方視的観察研究	巽 康年	単独研究
研究所	R06-004	日本多施設共同コホート研究千葉地区を対象とした健康調査	道端 伸明	単独研究
研究所	H18-019	日本多施設共同コホート研究ー千葉地区ー	道端 伸明	共同研究
研究所	R06-114	神経芽腫の分子生物学的データベースの構築とリスク分類への応用	巽 康年	共同研究

研究所	R06-136	大腸腫瘍の統合的遺伝子解析による病態解明を目指した観察研究	河津 正人	単独研究
研究所	R03-209	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明	河津 正人	共同研究
研究所	R06-163	質問票調査におけるリマインダー手法のランダム化比較実験：督促はがきと調査票再送の効果分析	道端 伸明	単独研究
研究所	H30-006	iPS細胞における新規合成化合物の変異型ミトコンドリアDNAを標的とした創薬開発	高取 敦志	単独研究
研究所	R04-180	C-CATデータに基づく臨床ゲノムデータ活用の最適化・効率化に向けた観察研究	河津 正人	単独研究
研究所	R02-185	メラノーマ等、皮膚腫瘍病変の免疫状態の解析	河津 正人	共同研究
研究所	R05-136	乳がん組織における転写バリエーションの発現とその臨床的意義に関する観察研究	河津 正人	単独研究
研究所	R01-023	新規がん免疫療法開発のための健康人における免疫担当細胞の解析	河津 正人	単独研究
研究所	M04-001	子宮体がんの統合的ゲノム解析による病態解明を目指した多機関共同観察研究	河津 正人	共同研究
研究所	H26-020／M05-005	血清中の元素含有量を用いた新たながんスクリーニング法の開発に関する研究	道端 伸明	共同研究
研究所	M04-002	頭頸部腫瘍の免疫解析研究	河津 正人	共同研究
研究所	R04-019／M05-004	子宮内膜異型増殖症および子宮体がんのゲノム解析による病態解明研究	河津 正人	共同研究
研究所	R02-256／M06-003	血漿タンパク質多項目測定による健常者のがんリスク予測モデルの日本人検体による評価	筆宝 義隆	共同研究
研究所	C-05-04	ミトコンドリア先制医療	高取 敦志	共同研究
研究所	C-06-19	免疫チェックポイント阻害薬の効果と血中ミトコンドリア異常の関連について検討する観察研究	河津 正人	共同研究
研究所	C-06-95	個別化医療を目指した患者由来研究モデルの作成	丸 喜明	共同研究
研究所	C-06-96	婦人科腫瘍の患者由来研究モデルを用いた、腫瘍性質の遺伝学的解析と新規治療法開発への応用	丸 喜明	共同研究
研究所	C-06-106	BCMA CAR-T 細胞療法施行患者における血液・骨髓液中のCAR-T 細胞の検出・動態の確立およびサイトカインプロファイルの変化の測定	河津 正人	共同研究
研究所	R02-249／C-04-65	大規模ゲノムコホート連携による疾患発症や中間表現型等にかかわる遺伝的素因の解明と遺伝環境相互作用解析	道端 伸明	共同研究
研究所	C-06-132	ヒト精巣腫瘍を用いた精巣腫瘍オルガノイドの樹立と新規LSD1 阻害剤による腫瘍増殖抑制効果	筆宝 義隆	共同研究
研究所	C-04-28	JaCALSおよびJ-M OX研究における既存試料を用いた筋萎縮性側索硬化症のゲノムワイド関連解析	道端 伸明	共同研究
研究所	C-06-107	リンパ系腫瘍における残存CAR-T 細胞の臨床的意義の解明研究	河津 正人	共同研究
研究所	R03-238／C-06-117／GOOP Study	心理社会的形質に焦点を当てたゲノムコホート研究（GOOP Study）	道端 伸明	共同研究

研究所	R03-147／C-03-24	ミトコンドリア病の生化学診断、責任遺伝子解析、病態解明、患者レジストリと治療法の開発に関する研究	高取 敦志	共同研究
研究所	C-07-72	頭頸部腫瘍における遺伝子・蛋白動態解析研究	河津 正人	共同研究
研究所	C-05-28	肝胆膵癌における生体検体を用いた腫瘍細胞と腫瘍微小環境に関する探索的研究	河津 正人	共同研究

※表の中には一部ローマ数字や分数(日付ではない)が使われています。  
これらの文字は表示環境によっては正しく表示できない、もしくは音声読み上げソフトにより、正しく読めない場合があります。