

(表1) 令和3年度がんに関する科学研究費補助金採択状況

番号	研究種目	代表分担の別	研究代表者名	課題番号	所属部局	所属診療科・分野	研究課題名
1	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	福原 規子	20ck0106528s0802	大学病院	血液内科	眼内悪性リンパ腫に対するブルトンキナーゼ阻害剤を用いた中枢再発予防法による医師主導多施設共同治験
2	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	福原 規子	21ck0106670s0101	大学病院	血液内科	未治療低腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ早期介入に関するランダム化比較第Ⅲ相試験
3	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	横山 寿行	21ck0106535s0202	大学病院	血液内科	臨床試験統括と検体収集
4	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	横山 寿行	21ck0106598s0202	大学病院	血液内科	t(8;21)およびinv(16)陽性AYA・若年成人急性骨髄性白血病に対する微小残存病変を指標とするゲムツズマブ・オソガマイシン治療介入の有効性と安全性を評価する研究
5	基盤研究(C)	代表	横山 寿行	21K08363	医学系研究科	血液・免疫学分野	同種臍帯血移植後に生じる抗白血病NK細胞の解明とその生体外誘導法の検討
6	若手研究	代表	市川 聡	21K16260	大学病院	血液内科	悪性リンパ腫の自然退縮メカニズムの解明
7	基盤研究(C)	代表	福重 真一	18K07061	医学系研究科	病態病理学分野	アポトーシス誘導遺伝子PYCARDの前立腺腫瘍形成における役割の解明
8	基盤研究(C)	代表	福重 真一	21K07211	医学系研究科	病態病理学分野	前立腺癌診断に向けたDNAメチル化を標的とするリキッドバイオプシー技術の開発
9	若手研究	代表	滝川 哲也	19K17420	大学病院	消化器内科	膀胱中エクソソームによる膀胱進展機序の解明と新規診断法の開発
10	基盤研究(C)	代表	宇野 要	19K08434	大学病院	消化器内科	ピロリ菌除菌後の炎症性発癌過程における口腔内細菌による胃粘膜バリア傷害機序の解明
11	若手研究	代表	金 笑奕	21K15939	大学病院	消化器内科	Notch1細胞膜受容体維持を介した細胞老化誘導による胃癌発癌抑制機序の解明
12	若手研究	代表	三浦 晋	21K15915	大学病院	消化器内科	膝の限局的脂肪化・限局的萎縮の病態解明と膝癌早期診断への臨床応用
13	基盤研究(B)	代表	正宗 淳	19H03631	医学系研究科	消化器病態学分野	酸化ストレス応答依存性評価と人為的制御を基盤とした革新的胃癌治療戦略の開発
14	挑戦的研究(萌芽)	代表	正宗 淳	20K21593	医学系研究科	消化器病態学分野	ハイブリッドPETプローブによる膝癌早期診断法の開発
15	若手研究	代表	渋谷 里紗	21K16132	医学系研究科	呼吸器内科学分野	がん微小環境のTSLPシグナルをターゲットとしたCAR-T療法での肺がんへの応用
16	若手研究	代表	突田 容子	20K17207	大学病院	呼吸器内科	免疫抵抗性克服のための非小細胞肺癌における放射線照射がもたらす免疫応答の解析
17	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	城田 英和	21ck0106448h0004	医学系研究科	地域がん医療推進センター	HER2増幅固型癌に対するトラスツズマブ・ペルツズマブ併用療法のバスケットトリアル
18	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	高橋 雅信	21ck0106507h0003	加齢医学研究所	臨床腫瘍学分野	進行軟部肉腫に対する二次治療における標準治療の開発のための研究
19	基盤研究(C)(一般)	代表	高橋 雅信	21K07169	加齢医学研究所	臨床腫瘍学分野	BRAF変異大腸癌におけるnon coding RNA異常の同定と新規治療開発
20	基盤研究(C)	代表	高橋 信	20K07692	大学病院	腫瘍内科	TP53 signatureの他がん腫への応用のための研究
21	基盤研究(C)	代表	城田 英和	19K07657	医学系研究科	地域がん医療推進センター	腫瘍微小環境における抗体産生の役割
22	基盤研究(B)	代表	石岡 千加史	19H03508	医学系研究科	臨床腫瘍学分野	DNA高メチル化型大腸癌の発生病態の解明と診断・治療法開発に関する研究
23	若手研究	代表	大内 康太	20K16374	大学病院	腫瘍内科	進行胃癌のDIC併発に関連する遺伝子発現異常の網羅的探索研究
24	基盤研究(C)	代表	有明 恭平	21K08747	医学系研究科	消化器外科学分野(第一外科)	膀胱癌におけるヘクソサミン経路を介した化学療法誘導転移及び耐性獲得機序の解明

(表1) 令和3年度がんに関する科学研究費補助金採択状況

番号	研究種目	代表分担の別	研究代表者名	課題番号	所属部局	所属診療科・分野	研究課題名
25	厚生労働科学研究費補助金	分担（代表者：学外）	海野 倫明	19EA1004	医学系研究科	消化器外科学分野（第一外科）	全国がん登録の活用に向けた学会研究体制の整備とその試行、臨床データベースに基づく臨床研究の推進、及び国民への研究情報提供の在り方に関する研究
26	基盤研究(C)	代表	大沼 忍	20K09026	医学系研究科	消化器外科学分野（第一外科）	新規インドール化合物による腸炎関連大腸癌抑制効果の発見と臨床応用へ向けた基盤研究
27	若手研究	代表	佐藤 章子	18K17350	医学系研究科	消化器外科学分野（第二外科）	マンモグラフィ検診の石灰化に着目した検診精度の底上げと新規マネジメントの基盤構築
28	研究活動スタート支援	代表	千葉 和治	21K20823	医学系研究科	消化器外科学分野（第一外科）	膵癌の腹腔洗浄液を用いたリキッドバイオプシーによる腹膜播種への臨床的応用性の検討
29	基盤研究(C)	代表	武者 宏昭	19K09188	医学系研究科	消化器外科学分野（第一外科）	癌関連線維芽細胞によるWntシグナル経路を介した大腸癌転移促進機構の解明
30	研究活動スタート支援	代表	井上 亨悦	21K20790	医学系研究科	消化器外科学分野（第一外科）	IFN α -STAT3 axisの制御と免疫治療の併用による革新的膵癌治療の開発
31	基盤研究(C)	代表	益田 邦洋	21K08725	大学病院	肝・胆・膵外科	胆管癌における休眠がん細胞のメカニズムの解明
32	AMED委託研究開発費	分担（代表者：学外）	海野 倫明	21ck0106690s0801	大学病院	肝・胆・膵外科	膵・胆道がん全ゲノム解析データ・臨床情報の収集・共有・患者還元・創薬開発
33	基盤研究(B)	代表	海野 倫明	21H02996	医学系研究科	消化器外科学分野（第一外科）	腸内細菌叢をターゲットにした抗腫瘍免疫活性化による膵胆道癌の新規治療戦略
34	若手研究	代表	梶原 大輝	21K16465	医学系研究科	消化器外科学分野（第一外科）	大腸癌オルガノイドを用いた免疫原性改善と腸管由来樹状細胞との共培養システムの構築
35	若手研究	代表	郷右近 祐介	21K16413	医学系研究科	消化器外科学分野（第二外科）	GlucocorticoidのBarrett食道癌発生予防および治療への応用
36	基盤研究(C)	代表	三浦 孝之	21K07232	大学病院	肝・胆・膵外科	ヒト膵癌における vasohibin-2発現意義と免疫治療への展開
37	基盤研究(C)	代表	水間 正道	19K09187	大学病院	肝・胆・膵外科	膵・消化管神経内分泌腫瘍におけるCNPY2の肝転移関連機構の解明
38	若手研究	代表	青木 修一	20K17672	大学病院	総合外科	細胞外マトリックス阻害による腫瘍免疫活性化を目指した新規膵癌治療戦略
39	基盤研究(C)	代表	大塚 英郎	21K08791	大学病院	肝・胆・膵外科	膵癌発癌と浸潤転移能獲得機構における低分子G蛋白Ralの機能解析
40	基盤研究(C)	代表	中川 圭	21K08748	大学病院	肝・胆・膵外科	Bile cell-free DNAを用いたゲノム多様性を標的にした胆道癌新規治療
41	基盤研究(C)	代表	唐澤 秀明	21K08679	大学病院	胃腸外科	オルガノイド培養を応用した大腸癌に対する次世代個別化医療の実現に向けて
42	研究活動スタート支援	代表	堂地 大輔	21K20822	医学系研究科	消化器外科学分野（第一外科）	胃癌の発生メカニズムと幹細胞との関連
43	若手研究	代表	堀内 真	21K16466	医学系研究科	消化器外科学分野（第二外科）	食道上皮におけるNrf2活性化維持機構の解明
44	基盤研究(C)	代表	林 洋毅	20K09047	医学系研究科	消化器外科学分野（第一外科）	膵・胆道癌における染色体不安定性を標的とした革新的診断・免疫治療法の開発
45	AMED委託研究開発費	分担（代表者：学外）	亀井 尚	21lm0203079s0103	大学病院	移植・再建・内視鏡外科	CRP遺伝子多型解析による食道癌リンパ節転移リスク診断キットの開発
46	基盤研究(C)	代表	多田 寛	17K08972	医学系研究科	乳腺・内分泌外科学分野	乳癌バイオマーカーの蛍光ナノ同時多重染色と好感度定量化による運発性再発予測
47	若手研究	代表	岡本 宏史	18K16296	大学病院	移植・再建・内視鏡外科	MDM2を中心とした食道扁平上皮癌の化学放射線抵抗性因子と新規分子標的薬の研究
48	基盤研究(C)	代表	亀井 尚	17K10576	医学系研究科	消化器外科学分野（第二外科）	管腔外から認識可能な蛍光消化管クリップの開発と応用

(表1) 令和3年度がんに関する科学研究費補助金採択状況

番号	研究種目	代表分担の別	研究代表者名	課題番号	所属部局	所属診療科・分野	研究課題名
49	基盤研究(C)	代表	原田 成美	20K08948	大学病院	乳腺・内分泌外科	糖代謝非依存性乳がんにおける診断・治療の一体化戦略の構築:アミノ酸代謝に着目して
50	基盤研究(B)	代表	石田 孝宣	20H03739	医学系研究科	乳腺・内分泌科学分野	乳癌罹患リスク低減に向けた遺伝子多型、生活習慣、血漿メタボロームの統合解析
51	AMED委託研究開発費	代表	大内 憲明	21ck0106563h0002	大学病院	乳腺・内分泌外科	超音波検査による乳がん検診の有効性を検証する比較試験
52	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	福澤 太一	211k0201066s1205	大学病院	小児外科	小児がんレジストリーを用いた転移性肝芽腫に対する薬剤開発戦略としての国際共同臨床試験
53	若手研究	代表	黒沢 是之	21K16852	医学系研究科	形成外科学分野	RTK/RAS/PI3K遺伝子異常による頭頸部腫瘍発生を抑制する一治療への展開
54	若手研究	代表	吉田 新一郎	20K18018	大学病院	整形外科	メタボローム解析による骨軟部肉腫のバイオマーカー探索
55	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	綿貫 宗則	21ck0106614s1302	大学病院	整形外科	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究
56	基盤研究(C)	代表	綿貫 宗則	21K09268	大学病院	整形外科	アーク型光音響トランスデューサーを用いた軟部肉腫反応層の評価
57	厚生労働科学研究費補助金	分担(代表者:学外)	井上 彰	20EA1009	医学系研究科	緩和医療学分野	現場や地域の実情に即したがん治療と並行する緩和ケアの実装の推進に関する研究
58	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	井上 彰	21ck0106600s0402	大学病院	緩和医療科	がん患者の抑うつ・不安に対するスマートフォン精神療法最適化研究:革新的臨床試験システムを用いた多相最適化戦略試験
59	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	井上 彰	21ck0106603s0602	大学病院	緩和医療科	オピオイド不応の神経障害性疼痛に対するプレガリンとデュロキセチンの国際共同ランダム化比較試験
60	厚生労働科学研究費補助金	分担(代表者:学外)	田上 恵太	19EA1011	医学系研究科	緩和医療学分野	がん患者の療養生活の最終段階における体系的な苦痛緩和法の構築に関する研究
61	厚生労働科学研究費補助金	分担(代表者:学外)	宮下 光令	19EA1013	医学系研究科	保健学科・緩和ケア看護学分野	がん患者の家族・遺族に対する効果的な精神心理的支援法の開発研究
62	基盤研究(C)	代表	宮下 光令	18K10266	医学系研究科	保健学科 緩和ケア看護学分野	がん患者に対して終末期に実施された看護ケアと遺族によるケアの質の評価の縦断調査
63	若手研究	代表	田上 恵太	19K16939	医学系研究科	緩和医療学分野	難治性がん疼痛の克服に向けた多施設共同前向き研究
64	若手研究	代表	田中 遼太	20K17737	大学病院	呼吸器外科	LILRB4免疫チェックポイント機構の解明と肺癌における臨床的意義の検討
65	若手研究	代表	野津田 泰嗣	19K16764	大学病院	呼吸器外科	肺がん3Dオルガノイド長期継代株の樹立手法の確立と臨床応用
66	厚生労働科学研究費補助金	分担(代表者:学外)	岩間 憲之	19EA1015	医学系研究科	婦人科学分野	がん・生殖医療連携ネットワークの全国展開と小児・AYA世代がん患者に対する妊孕性温存の診療体制の均てん化に向けた臨床研究—がん医療の充実を志向して
67	若手研究	代表	重田 昌吾	20K18211	医学系研究科	婦人科学分野	エピゲノム遺伝子を標的としたSWI/SNF変異婦人科癌に対する新規併用療法の確立
68	若手研究	代表	渋谷 祐介	21K16760	医学系研究科	婦人科学分野	抗アポトーシスタンパクをターゲットとした子宮内腫瘍および卵巣癌治療の開発
69	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	島田 宗昭	21ck0106595s1202	大学病院	婦人科	子宮頸癌IB期-II B期根治手術例における術後放射線治療と術後化学療法の第Ⅲ相ランダム化比較試験
70	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	徳永 英樹	21ck0106503s0503	大学病院	婦人科	「シスプラチンを含む化学療法を施行される子宮がん患者の嘔気・嘔吐に対する六君子湯の効果—プラセボ対照無作為化二重盲検比較検証試験」の分担機関として自施設患者登録を推進する
71	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	徳永 英樹	21ck0106588s0302	大学病院	婦人科	早期子宮頸がんに対する機能温存低侵襲手術の確立に関する研究
72	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	八重樫 伸生	21ck0106513s0103	大学病院	婦人科	進行・再発子宮頸癌の予後向上を目指した集学的治療の開発

(表1) 令和3年度がんに関する科学研究費補助金採択状況

番号	研究種目	代表分担の別	研究代表者名	課題番号	所属部局	所属診療科・分野	研究課題名
73	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	八重樫 伸生	21ck0106694s0101	大学病院	婦人科	卵巣がん検体と臨床情報の収集と管理、解析機関への送付、臨床情報登録、患者還元、全ゲノム情報と臨床病理学的情報との統合解析
74	厚生労働科学研究費補助金	分担(代表者:学外)	八重樫 伸生	21EA0201	医学系研究科	婦人科学分野	わが国の子宮頸がん検診におけるHPV検査導入の問題点と具体的な運用方法の検討
75	基盤研究(C)	代表	辻 圭太	19K09747	医学系研究科	婦人科学分野	腹膜播種オルガノイドモデルを用いたプラチナ耐性卵巣癌に対する新規治療法の開発
76	基盤研究(C)	代表	島田 宗昭	17K11265	医学系研究科	婦人科学分野	子宮頸部非扁平上皮癌に対する新たな治療法確立の試み
77	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	島田 宗昭	21fk0108098s0103	大学病院	婦人科	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
78	基盤研究(C)	代表	島田 宗昭	21K09486	医学系研究科	婦人科学分野	難治性卵巣粘液性癌に対する新たな治療戦略の開発
79	基盤研究(C)	代表	徳永 英樹	21K09531	大学病院	婦人科	予後不良卵巣癌における薬剤耐性抵抗性の機序解明と新規治療標的の開発
80	基盤研究(B)	代表	八重樫 伸生	19H03795	医学系研究科	婦人科学分野	婦人科がん薬物療法後のがんゲノム・RNA解析による薬剤耐性の解明
81	基盤研究(C)	代表	立花 真仁	19K09772	医学系研究科	周産期医学分野	がんサバイバーの生殖補助医療におけるMRTの応用を目指した研究
82	若手研究	代表	方山 博路	20K18131	大学病院	泌尿器科	HOTAIRによる腎癌悪性化メカニズムの探索と治療への応用
83	基盤研究(C)	代表	川崎 芳英	20K07582	大学病院	泌尿器科	癌代謝解析による腎癌細胞のチロシンキナーゼ阻害薬耐性獲得機序と新規治療標的の解明
84	若手研究	代表	嶋田 修一	18K16683	大学病院	泌尿器科	筋層非浸潤性膀胱癌の進展リスク予測と進展予防への糖鎖バイオロジカルアプローチ
85	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	金森 政之	21ck0106515s0203	大学病院	脳神経外科	可及的摘出術が行われた初発膠芽腫に対するカルムスチン脳内留置用剤を用いた標準治療確立に関する研究
86	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	金森 政之	21ck0106619s2802	大学病院	脳神経外科	高齢者初発膠芽腫に対するテモゾロミド併用寡分割放射線治療の最適化に関する研究
87	AMED委託研究開発費	分担(代表者:学外)	金森 政之	21lm0203124s0302	大学病院	脳神経外科	Cellm-001による初発膠芽腫治療効果無作為比較対照試験
88	AMED委託研究開発費	代表	冨永 悌二	20lm0203119h0001	大学病院	脳神経外科	脳内広範囲薬剤送達システムの開発ー塩酸ニムスチン局所投与による脳腫瘍治療法ー
89	AMED委託研究開発費	代表	冨永 悌二	21lm0203119h0002	大学病院	脳神経外科	脳内広範囲薬剤送達システムの開発ー塩酸ニムスチン局所投与による脳腫瘍治療法ー
90	若手研究	代表	下田 由輝	19K18376	大学病院	脳神経外科	超音波波形解析による術中異常血管識別法の開発
91	基盤研究(C)	代表	金森 政之	19K09520	医学系研究科	神経外科学分野	網羅的代謝産物解析による星細胞腫の悪性転化機序解明と早期診断への応用
92	厚生労働科学研究費補助金	分担(代表者:学外)	笹原 洋二	20EA1020	医学系研究科	小児病態学分野	次期がん対策推進基本計画に向けて小児がん拠点病院および連携病院の小児がん医療・支援の質を評価する新たな指標開発のための研究
93	AMED委託研究開発費	代表	藤村 卓	21ym0126041h0001	大学病院	皮膚科	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
94	若手研究	代表	神林 由美	20K17337	医学系研究科	皮膚科学分野	悪性黒色腫腫瘍内微小環境における腫瘍随伴性マクロファージの役割の検討
95	基盤研究(C)	代表	藤村 卓	21K08318	大学病院	皮膚科	悪性黒色腫真皮内浸潤におけるIL-17/ LL37シグナルの役割の解明
96	若手研究	代表	日高 高德	20K17336	大学病院	皮膚科学分野	Ah受容体が進行期皮膚扁平上皮癌へ与える影響の解析

(表1) 令和3年度がんに関する科学研究費補助金採択状況

番号	研究種目	代表分担の別	研究代表者名	課題番号	所属部局	所属診療科・分野	研究課題名
97	基盤研究(C)	代表	佐藤 亜矢子 (中目 亜矢子)	21K09647	大学病院	耳鼻咽喉・頭頸部外科	オルガノイドとオミックス解析による頭頸部扁平上皮癌の個別化医療モデルの開発
98	若手研究	代表	梅澤 玲	19K17259	医学系研究科	放射線腫瘍学分野	食道癌に対する心筋線量軽減による心毒性低下を図った放射線治療の確立
99	基盤研究(C)	代表	高浪 健太郎	20K08069	大学病院	放射線診断科	腫瘍診断目的のFDG PETにおける心筋集積と心臓疾患の関連に関する前向き研究
100	基盤研究(C)	代表	高澤 千晶	21K07559	医学系研究科	放射線診断学分野	プレクリニカル腫瘍マッピングコホートによる超早期腫瘍検出アルゴリズムの確立
101	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	神宮 啓一	21ck0106581s1402	大学病院	放射線治療科	早期非小細胞肺癌に対する体幹部定位放射線治療線量増加ランダム化比較試験
102	研究活動スタート支援	代表	武田 一也	19K21267	大学病院	放射線治療科	血中マイクロRNAの測定による食道癌化学放射線療法の治療効果予測に関する研究
103	基盤研究(C)	代表	武田 賢	21K07692	医学系研究科	保健学科 放射線治療学分野	頭頸部がん個別化医療に向けた臨床情報とラジオミクス特徴量誘導適応放射線治療の研究
104	若手研究	代表	高橋 紀善	20K16688	大学病院	放射線治療科	胸部放射線治療中の腫瘍縮小および体内変化により変動する心臓被曝線量評価の研究
105	研究活動スタート支援	代表	田中 祥平	20K22795	大学病院	放射線治療科	患者個別化医療に向けた治療前の医療画像のみから腫瘍の縮小を予測する手法の開発
106	基盤研究(C)	代表	熊本 裕行	21K09852	歯学研究科	口腔病理学分野	骨内微小環境下における歯源性上皮の特異的分化および細胞老化が腫瘍発生に及ぼす影響
107	若手研究	代表	大森 優子	19K16576	医学系研究科	病態病理学分野	膵臓のKRAS変異バリエーションと癌抑制遺伝子異常による膵がん発生リスク予測
108	基盤研究(C)	代表	鈴木 貴	19K09065	医学系研究科	保健学科 病理検査学分野	TH17細胞との相互作用は乳癌細胞に増殖シグナルを伝達するか?
109	基盤研究(C)	代表	齊藤 涼子	20K07387	大学病院	病理部	非小細胞肺癌における免疫化学併用療法の新規治療効果予測・標的因子の病理学的探索
110	若手研究	代表	高崎 新也	21K15310	大学病院	薬剤部	免疫チェックポイント阻害薬による自己免疫疾患関連有害事象のバイオマーカー探索
111	挑戦的研究(萌芽)	代表	佐藤 富美子	19K22734	医学系研究科	保健学科 がん看護学分野	がん免疫療法看護の質評価指標開発に向けた探索的研究
112	基盤研究(B)	代表	佐藤 富美子	20H03974	医学系研究科	保健学科 がん看護学分野	乳がん体験者の生活の再構築を促進する包括的な長期リハビリケアプログラムの効果
113	若手研究	代表	青山 真帆	18K17480	医学系研究科	保健学科 緩和ケア看護学分野	社会経済的地位ががん患者のQOLと遺族の精神的健康に与える影響
114	若手研究	代表	入江 亘	20K19163	医学系研究科	保健学科 小児看護学分野	小児がんの子供をもつ親が抱く闘病中の困難さを予見した生活焦点型リテラシーの体系化
115	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	後岡 広太郎	20ck0106529s0102	大学病院	循環器内科	オミックス解析に基づく乳がん患者における化学療法による心毒性発症機序の解明と危険因子の探索
116	研究活動スタート支援	代表	吉田 詩織	19K21466	医学系研究科	保健学科 がん看護学分野	進行がん患者のがん疼痛緩和に向けた遠隔看護システムの開発及び有効性の検討
117	若手研究	代表	吉田 詩織	20K19047	医学系研究科	保健学科 がん看護学分野	在宅進行がん患者の在宅版がん疼痛緩和遠隔看護システムの開発及び有効性の検討
118	若手研究	代表	百々 美奈	19K19307	大学病院	口腔支持療法科	硬組織蓄積性放射線傷害の概念に基づいた新たながん放射線治療有害事象の予防戦略
119	基盤研究(C)	代表	小嶋 郁穂	18K09804	大学病院	顎口腔画像診断科	口腔癌の低侵襲治療に向けたMRI・PETの定量的指標を用いた画像診断法の確立
120	挑戦的研究(萌芽)	代表	庄司 憲明	19K21575	歯学研究科	歯科医用情報学分野	苦味受容体と解毒酵素の多型解析と医療ビッグデータによる発がんリスク評価法の開発

(表1) 令和3年度がんに関する科学研究費補助金採択状況

番号	研究種目	代表分担の別	研究代表者名	課題番号	所属部局	所属診療科・分野	研究課題名
121	基盤研究(C)	代表	西岡 貴志	20K10289	歯学研究科	歯学イノベーションリエゾンセンター	NETsを起点とした口腔がん発生機序の解明～口腔細菌とニコチンのクロストーク～
122	研究活動スタート支援	代表	篠原 優太	20K23042	大学病院	咬合回復科	ダイナミックな酸素濃度の変化が口腔がん細胞の代謝に及ぼす悪影響
123	若手研究	代表	井上 千裕	20K16188	医学系研究科	病理診断学分野	間質性肺炎合併肺癌における癌関連線維芽細胞の特徴に関する検討
124	厚生労働行政推進調査事業費補助金	分担(代表者:学外)	大内 憲明	21EA2001	医学系研究科	乳腺・内分泌外科学分野	がん検診事業の評価に関する研究
125	A M E D委託研究開発費	代表	大内 憲明	21ck0106563h0002	医学系研究科	腫瘍外科学分野	超音波検査による乳がん検診の有効性を検証する比較試験
126	基盤研究(C)	代表	加藤 幸成	19K07705	医学系研究科	分子薬理学分野	糖タンパク質を標的とした革新的がん特異的抗体の開発とその作用機序の解明
127	A M E D委託研究開発費	代表	加藤 幸成	21am0401013h0003	医学系研究科	分子薬理学分野	難治性がんを標的とした先端のがん特異的抗体創製基盤技術開発とその医療応用
128	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	金田 朋洋	21lm0203097h0003	医学系研究科	画像解析学分野	血管免疫芽球形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
129	基盤研究(C)	代表	鈴木 裕之	19K07473	医学系研究科	分子薬理学分野	扁平上皮がんの新規がん遺伝子THG-1の機能解析と分子標的治療への応用
130	厚生労働科学研究費補助金	分担(代表者:学外)	名古屋 祐子	21EA1003	医学系研究科	保健学科小児看護学分野	小児がんの子どもに対する充実した在宅医療の体制整備のための研究
131	厚生労働科学研究費補助金	分担(代表者:学外)	山口 拓洋	20EA1010	医学系研究科	医学統計学分野	進行がん患者に対する効果的かつ効率的な意思決定支援に向けた研究
132	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	山口 拓洋	21ck0106501h0003	医学系研究科	医学統計学分野	高度催吐性リスクのがん治療におけるDEX(steroid) sparingに関する研究
133	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	山口 拓洋	21ck0106600h0002	医学系研究科	医学統計学分野	がん患者の抑うつ・不安に対するスマートフォン精神療法の最適化研究:革新的臨床試験システムを用いた多相最適化戦略試験
134	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	山口 拓洋	21ck0106616h0002	医学系研究科	医学統計学分野	成人T細胞白血病に対する移植後シクロフォスファミドを用いた非血縁者間末梢血幹細胞移植法の確立と移植後再発への対策に関する研究
135	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	山口 拓洋	21ck0106672h0001	医学系研究科	医学統計学分野	せん妄ハイリスクがん患者の術後せん妄予防におけるラメルテオンの有効性と安全性に関する多施設共同二重盲検プラセボ対照ランダム化比較試験
136	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	山口 拓洋	21ck0106674h0001	医学系研究科	医学統計学分野	頭頸部悪性腫瘍切除・遊離組織移植術の手術前ステロイド投与の有効性を検証する第Ⅲ相多施設共同プラセボ対照二重盲検無作為化比較試験
137	A M E D委託研究開発費	分担(代表者:学外)	山口 拓洋	21ck0106674h0001	医学系研究科	医学統計学分野	急速進行性がん患者・家族と医師の共感的コミュニケーション促進のための統合支援プログラムの有用性を検証する無作為化比較試験:フォローアップ研究
138	A M E D委託研究開発費	代表	山本 雅之	21cm0106101h0006	医学系研究科	医化学分野	抗がん剤・放射線治療抵抗性がんを標的としたNRF2阻害剤の開発
139	若手研究	代表	岩淵 英里奈	21K15397	医学系研究科	病理診断学分野	乳癌におけるエクソソームの機能解析:微量金属元素による新たな分泌制御機構の解明
140	若手研究	代表	橋本 拓磨	19K17222	医学系研究科	放射線生物学分野	低酸素性癌細胞の放射線抵抗性を誘導するDNA修復酵素と転写因子の機序解明
141	基盤研究(C)	代表	金子 美華	21K07168	医学系研究科	抗体創薬共同研究講座	腫瘍型糖鎖構造を標的とした膜タンパク質に対する抗体医薬開発と腫瘍型糖鎖構造解析
142	挑戦的研究(萌芽)	代表	権田 幸祐	19K22549	医学系研究科	保健学科 医用物理学分野	腫瘍血管特異的な放射線治療による新たながん兵器攻め療法の開発
143	基盤研究(C)	代表	願 兆悌	19K07771	医学系研究科	病態病理学分野	DNAメチル化を標的とするリキッドバイオシーを用いた肺癌診断技術の開発
144	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	代表	五十嵐 和彦	20KK0176	医学系研究科	生物化学分野	がん細胞のBACH1依存性を活用した新規治療戦略の開発

(表1) 令和3年度がんに関する科学研究費補助金採択状況

番号	研究種目	代表分担の別	研究代表者名	課題番号	所属部局	所属診療科・分野	研究課題名
145	基盤研究(C)	代表	香川 慶輝	20K11527	医学系研究科	器官解剖学分野	脳腫瘍増殖の病態メカニズムにおけるオレイン酸代謝の意義の解明
146	基盤研究(C)	代表	高木 清司	19K07410	医学系研究科	保健学科 病理検査学分野	アンドロゲンは乳癌の免疫微小環境に関与するか?
147	特別研究員奨励費	代表	山口 美桜	21J10883	医学系研究科	保健学科 病理検査学分野	化学療法に伴う乳癌組織随伴マクロファージの悪性形質顕在化メカニズムの解明
148	基盤研究(C)	代表	舟山 亮	20K07560	医学系研究科	細胞増殖制御分野	タンパク質シトルリン修飾の破綻が大腸がんの発生と進行に果たす役割の解明
149	基盤研究(C)	代表	松本 光代	19K07680	医学系研究科	生物化学分野	上皮間葉移行とフェロトシス感受性により規定されるRAS変異癌の悪性化と脆弱性
150	基盤研究(B)	代表	清水 律子	19H03555	医学系研究科	保健学科 分子血液学分野	ドライバ変異と協調して白血病発症を修飾する遺伝的素因の探索
151	若手研究	代表	西澤 弘成	20K16296	医学系研究科	生物化学分野	血液腫瘍との類似性とNotchの転写制御に着眼した小細胞肺癌の治療標的因子の探索
152	若手研究	代表	大場 浩史	19K17661	医学系研究科	保健学科 内分泌応用医科学分野	肺癌におけるプロレニン受容体の発現と生理機能の解明
153	挑戦的研究(萌芽)	代表	大和田 祐二	20K21743	医学系研究科	器官解剖学分野	脂肪細胞を起点にした癌細胞微小環境ネットワークの探索
154	基盤研究(B)	代表	中山 啓子	21H02458	医学系研究科	細胞増殖制御分野	SETD5の膵臓癌における機能
155	基盤研究(C)	代表	田口恵 子	19K07395	医学系研究科	医化学分野	後天的なNrf2活性化の獲得による食道がんの進展
156	研究活動スタート支援	代表	田中 智大	21K20789	医学系研究科	抗体創薬共同研究講座	がん特異的糖鎖修飾を標的とするモノクローナル抗体の開発と抗体医薬品への応用
157	基盤研究(B)	代表	南 優子	21H03191	医学系研究科	保健学科 公衆衛生看護学分野	食事摂取と消化器がんの予後との関連に介在する腸内細菌叢の役割
158	基盤研究(C)	代表	北村 成史	19K12749	医学系研究科	保健学科 医用物理学分野	極小金ナノ粒子を基盤とした微小がんの検出および放射線治療技術の開発研究
159	基盤研究(C)	代表	落合 恭子	20K07351	医学系研究科	生物化学分野	多発性骨髄腫で転写因子IKAROSの不安定化を促進する新規化合物の開発
160	基盤研究(C)	代表	鈴木 未来子	20K08747	医学系研究科	RIセンター	EV11-GATA2バランスによる3q白血球悪性化機構の解析
161	若手研究	代表	浅野 禎三	21K15523	医学系研究科	抗体創薬研究分野	新規抗体医薬品開発を目的とした腫瘍特異的構造認識抗体の探索と解析
162	基盤研究(C)	代表	齋木 由利子	20K07386	医学系研究科	医学教育推進センター	DUSP6不活化膵臓がんの治療戦略
163	挑戦的研究(萌芽)	代表	高橋 信博	18K19629	歯学研究科	口腔生化学分野	細菌はがんを起こすのか? 代謝を指標とした「細胞-細菌叢インタラクション」の解明
164	基盤研究(C)	代表	中村 卓史	21K09813	歯学研究科	歯科薬理学分野	エピプロフィンによる上皮間葉転換制御機構を応用したがん治療と器原器複製術の開発
165	若手研究	代表	濱中 洋平	19K19344	東北メディカル・メガバンク機構	ゲノム解析部門	NCDデータ活用によるがん手術入院にかかる医療費の臨床病気
166	基盤研究(C)一般	代表	濱中 洋平	21K08657	東北メディカル・メガバンク機構	ゲノム解析部門	光が乳癌発症に与える影響に関する基盤研究

(表2) 令和3年度 がんの臨床試験に関する活動状況

通し 番号	氏名	区分 (科研費、 自主研究 等)	代表・ 分担の別	分担者の場合の代表者の 所属機関・職・氏名	研究名称・課題名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	期 間	UII等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
1	張替 秀郎	科研費	分担	国立病院機構名古屋医療センター 血液内科 永井 宏和	J0060203: 未治療進行期低悪性度B細胞リンパ腫に対する抗CD20抗体療法+化学療法(Rituximab + standard CHOP (R-S-CHOP) vs Rituximab + bi-weekly CHOP (R-Bi-CHOP)]のランダム化比較第Ⅱ/Ⅲ相試験	J006	Ⅲ	2002.9.1~2023.2.28	有	https://center6.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&type=summary&recptno=R000000069&language=J
2	張替 秀郎	科研費	分担	愛知県立がんセンター 血液・細胞療法部 安藤 潔	J0060661: 未治療進行期低リスク群のびまん性大細胞型Bリンパ腫に対するR-CHOP療法におけるRituximabの投与スケジュールの検討を目的としたランダム化第Ⅱ/Ⅲ相試験	J006	Ⅱ/Ⅲ	2007.12.4~2023.12.3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&type=summary&recptno=R000001100&language=J
3	張替 秀郎	科研費	分担	愛知県がんセンター中央病院 血液・細胞療法部 山本 一仁	J0060908: 高リスクDLBCLに対する導入化学療法 (bi-R-CHOP療法またはbi-R-CHOP/2ASCR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	J006	Ⅱ	2010.6.25~2025.12.24	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&type=summary&recptno=R000004501&language=J
4	張替 秀郎	科研費	分担	国立病院機構名古屋医療センター 血液内科 永井 宏和	J0061305 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	J006	Ⅱ	2015.11.20~2026.12.24	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&recptno=R000022938&type=summary&language=J
5	張替秀郎	AMED	分担	山形大学医学部 血液・細胞治療内科学講座 石澤 賢一	未治療低腫瘍量進行期濾過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Ⅱ相試験 (J0061411, FLORA study)	J006	Ⅲ	2016.12~2029.5	有	https://center6.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000028841&language=J
6	張替 秀郎	AMED	分担	がん研究会有病病院 血液内科 丸山 大	J0061911: 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+フルファン+ブレドニゾロン+ボルテオミブ (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+ボルテオミブ併用維持療法のランダム化第Ⅲ相試験	J006	Ⅲ	2021.1.21~2031.1.20	有	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/IRCT031200320
7	張替 秀郎	AMED	分担	山形大学医学部 血液・細胞治療内科学講座 石澤 賢一	J0062008: 未治療高腫瘍量濾過性リンパ腫に対するオピスツマブ+ベンダムスチン療法後のオピスツマブ維持療法の省略に関するランダム化第Ⅲ相試験	J006	Ⅲ	2021.10.20~2033.4.19	有	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/IRCT1031210379
8	張替 秀郎	AMED	分担	三重大学医学部 血液内科 山口 素子	血管内大細胞型B細胞リンパ腫 (Intravascular large B-cell lymphoma: IVLBCL) に対するR-CHOP + R-high-dose MTX療法の第Ⅱ相試験 (PRIMEUR-IVL試験)	全国	Ⅱ	2011.6.16~2026.7.31	有	https://center6.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&type=summary&recptno=R000006733&language=J
9	張替 秀郎	AMED	分担	三重大学医学部 血液内科 山口 素子	未治療CD5陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するDose-adjusted EPOCH-R/HD-MTX療法の第Ⅱ相試験 (PEARLS試験)	全国	Ⅱ	2012.7.6~2025.11.30	有	https://center6.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R00009998
10	福原 規子	自主研究	分担	国立病院機構名古屋医療センター 血液内科 永井 宏和	再発濾過性リンパ腫に対するobintuzumab+bendamustine併用の第Ⅱ相試験 (HMGSG-GD-RRFL)	造血器腫瘍研究会	Ⅱ	初回公表日~2026.11.21	有	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/IRCT041190084
11	横山 寿行	自主研究	分担	福井大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 山内 高弘	再発または難治性のFLT3遺伝子変異陽性急性骨髄性白血病患者を対象とするMG0 (ミトキサントロン/エトポシド/シタラビン) とキルテリチニブの逐次療法の非盲検・多施設共同・前向き介入試験 (JALSG-RR-FLT3-AML220)	JALSG	Ⅱ	初回公表日~2026.3.31	有	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/IRCT041200067
12	大西 康	AMED	分担	東京慈恵会医科大学附属第三病院 腫瘍・血液内科 土橋 史明	初発BCR-ABL1陽性急性リンパ性白血病 (Ph+ALL) を対象としたダサテニブ、ボナテニブ併用化学療法および造血幹細胞移植の臨床第Ⅱ相試験 (JALSG-PhALL219)	JALSG	Ⅱ	初回公表日~2027.6.12	有	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/IRCT041190096
13	横山 寿行	AMED	分担	筑波大学附属病院 血液内科 横山 泰久	本邦の初発APLに対するATRA+ATO療法の多施設共同第Ⅱ相試験 (JALSG APL220)	JALSG	Ⅱ	初回公表日~2028.2.14	有	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/IRCT041200102
14	横山 寿行	AMED	分担	金沢大学医薬保健研究域医学系 血液内科学 宮本 敏浩	t (8;21) およびinv (16) 陽性AYA・若年成人急性骨髄性白血病に対する微小残存病変を指標とするゲムツマブ・オリガマイシン治療介入の有効性と安全性を評価する研究	JALSG	Ⅱ	初回公表日~2027.5.12	有	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/IRCT041200063
15	石岡 千加史	自主研究	代表		高齢者切除不能進行・再発胃癌を対象としたRamucirumabpaclitaxel併用療法の第Ⅱ相臨床試験 (T-CORE1501)	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)		2016.9~2020.3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R000025058
16	石岡 千加史	自主研究	分担	静岡県立静岡がんセンター 食道外科 坪佐 恭宏	切除不能または再発食道癌に対するCF (シスプラチン+5-FU) 療法とb DCF (biweekly ドセタキセル+CF) 療法のランダム化第Ⅲ相比較試験 (J0061314)	全国	Ⅲ	2014.10~2020.9	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R000015107

(表2) 令和3年度 がんの臨床試験に関する活動状況

通書 し 号	氏名	区分 (科研究費、 自主研究 等)	代表・ 分担の別	分担者の場合の代表者の 所属機関・職・氏名	研究名称・課題名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	期 間	IRB等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
17	石岡 千加史	自主研究	分担	武田薬品工業株式会社	RAS遺伝子 (KRAS/NRAS) 野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験 (PARADIGM試験)	全国	Ⅲ	2015.10~2020.3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?receptno=R00019460
18	高橋 雅信	自主研究	分担	慶応義塾大学医学部 一般・消化器外科 北川 雄光	臨床病期ⅠB/Ⅱ/Ⅲ食道癌 (T4除く) に対する術前OF療法/術前DCF療法/術前OF-RT療法の第Ⅲ相比較試験 (JCOG1109)	日本全国 (JCOG)	Ⅲ	2013.6~2024.8	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000011013&language=J
19	高橋 雅信	自主研究	分担	国立がん研究センター中央病院 飛内 賢正	消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌 (NEC) を対象としたEP療法とIP療法のランダム化比較試験 (JCOG1213)	日本全国 (JCOG)	Ⅲ	2014.10~2021.7	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000017173&type=summary&language=J
20	高橋 雅信	自主研究	分担	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科 伊藤 鉄英	切除治療不能進行性消化器・脳神経内分泌腫瘍の予後に 関する前向き観察研究 (PROP-UP Study II)	全国		2015.12~2024.3	無	
21	高橋 雅信	自主研究	分担	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科 伊藤 鉄英	切除治療不能進行性消化器・脳神経内分泌腫瘍の予後に 関する前向き観察研究 (PROP-UP Study I)	全国		2015.10~2022.3	無	
22	大沼 忍	自主研究	分担	国立がんセンター東病院 吉野 孝之	Stage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法 としてのmFOLFOX療法またはXEROX療法における5-FU系抗 がん剤およびオキサリプラチンの投与投与期間に関する ランダム化第Ⅲ相比較試験 (ACHIEVE Trial) (JFMC47-1202-C3)	多施設共同試験	III	2012.9~2021.7	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000010043&language=J
23	工藤 克昌	自主研究	分担	岐阜大学 吉田 和弘	治療不能な進行・再発胃癌例における HER2 の 検討 -観察研究-	全国多施設共同試験		2011.9~2016.8	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000007324&language=J
24	佐々木 巖	自主研究	分担	東京医科歯科大学 教授・杉原 建一	治療不能結腸癌 (stageⅢ) を対象としたフツ化ピリミ ジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に 関するコホート研究	全国多施設共同試験		2009.5~	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000002452&language=J
25	佐々木 宏之	自主研究	分担	東海大学 貞廣 征太郎	再発危険因子を有するStageⅡ大腸癌に対するUFT/LV療 法の臨床的有用性に関する研究 (JFMC46-1201)	多施設共同試験	III	2012.5~	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000009171&language=J
26	内藤 剛	自主研究	代表		腹腔鏡下手術後における静脈血栓症予防に対する低 分子量ヘパリン (Enoxaparin Sodium) の有効性につ いての無作為化比較試験	多施設共同試験	III	2013.2~	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000010691&type=summary&language=J
27	三浦 康	自主研究	分担	東京医科歯科大学 杉原 健一	StageⅢb大腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法と してのUFT/Leucovorin療法とTS-1,oxaliplatin療法のラン ダム化比較第Ⅲ相試験 (ACTS-CC 02)	東北大学病院	Ⅲ	2010.2~2015.11	有	https://irct.nih.go.jp/latest-detail/IRCT031180351
28	海野 倫明	自主研究	代表		進行胆管癌に対する術前化学放射線療法の有効性と安全 性の検討-第Ⅱ相試験	東北大学病院	II		有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000002033&type=summary&language=J
29	海野 倫明	厚生 科研究費	分担	国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 小宮 智男	膵がん切除患者を対象としたゲムシタピンとS-1の併用 療法 (GS療法) をゲムシタピン単独療法と比較する術後 補助化学療法のランダム化第Ⅲ相試験	全国	Ⅲ	2010.11~	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000005242&type=summary&language=J
30	海野 倫明	自主研究	代表		胆道癌術後補助化学療法におけるゲムシタピン塩酸塩と テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤の 有効性の比較 (無作為割り付け比較第Ⅱ相試験)	関連病院	II	2013.9~2018.8	無	
31	海野 倫明	自主研究	代表		進行胆管癌例に対する塩酸ゲムシタピンとテガフル ・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤併用術前化 学療法の安全性・有効性の検討	東北大学病院	I・II	2011.4~2016.3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000005932&type=summary&language=J
32	海野 倫明	自主研究	代表		塩酸ゲムシタピン、テガフル・ギメラシル・オテラシ ルカリウム配合剤およびシスプラチンに不応となった切 除不能進行・再発胆道癌に対するパニツムマブ単剤治療 の安全性および奏効率の評価	東北大学病院	I・II	2011.4~2016.3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000004626&type=summary&language=J

(表2) 令和3年度 がんの臨床試験に関する活動状況

通 号	氏名	区分 (科研究、 自主研究等)	代表・ 分担の別	分担者の場合の代表者の 所属機関・職・氏名	研究名称・課題名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	期 間	IRB等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
33	海野 倫明		分担	東京大学大学院 園土 典宏	KRAS野生型切除可能大腸癌肝転移に対する術後補助化学療法mFOLFOXと高術期化学療法mFOLFIRI+セツキシマブの第III相ランダム化比較試験 (EXPERT試験)	全国	III	2012.5.1~	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000009175&type=summary&language=j
34	海野 倫明		分担	岩手医科大学 若林 剛	EGFR陽性・KRAS遺伝子野生型の結腸・直腸癌肝転移例における治癒切除不達例に対するCetuximab併用療法の検討 (FOCAL Study)	東北	II	2010.12.1~2017.12.1	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000005558&type=summary&language=j
35	海野 倫明		分担	弘前大学大学院医学研究科 袴田 健一	KRAS遺伝子野生型切除不能・進行再発大腸癌に対する一次治療としてのIRIS+Panitumumab併用療法臨床第II相試験 (TOHOKU POWER trial)	東北6大学	II		有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000009916&type=summary&language=j
36	海野 倫明	自主研究	代表		腫瘍手術後例における腫瘍組織Corticotropin-Releasing Hormone発現と予後との相関研究ならびにCOL調査の前向きコホート研究	東北大学病院	観察研究	2012.12.20	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000011043&type=summary&language=j
37	海野 倫明	自主研究	代表		肺癌術前化学療法としてのGemcitabine+S1療法 (GS療法) の第II相臨床試験 (NACS2-2)	東北大学病院	II	2012.10.5	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000010488&type=summary&language=j
38	海野 倫明	自主研究	代表		術前画像陰性・術中診断陽性の転移性肺癌に対する主病巣・転移巣切除の安全性・有効性の検証	東北大学病院	I	2013.1.9~	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000009464&type=summary&language=j
39	海野 倫明	自主研究	代表		高速液体クロマトグラフィー接続型タンデム質量分析装置-LC-MS/MSによるタンパク質絶対定量法を用いた腫瘍組織における薬物代謝酵素群発現量測定と、肺癌術後補助化学療法としてのゲムシタピンの効果予測への応用	東北大学病院	観察研究	2011.9.1~	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R00007402&type=summary&language=j
40	海野 倫明	自主研究	代表		胃全摘術後症例を対象とするリパレロン投与による栄養状態改善、便性状改善の効果	東北大学病院	II	2012.4.1~	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000008038&type=summary&language=j
41	海野 倫明	自主研究	代表		腹腔鏡手術後における静脈血栓症予防に対する低分子量ヘパリン (Enoxaparin Sodium) の有効性についての無作為化比較試験	関連病院	III	2013.2.1~2016.7.31	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000010691&type=summary&language=j
42	海野 倫明	自主研究	代表		“肺癌患者における血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-PC-01”	全国多施設共同試験	III	2020.10.1~2027.3.31	有	https://center6.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?receptno=R00004619&type=summary&language=j
43	石田 孝宣	医師主導 臨床試験	分担	財団法人癌研究会有明病院 レイースセンター 乳腺科 岩瀬 拓士	N-SAS B005・閉経後乳がんの術後内分泌療法5年終了患者に対する治療終了とアナストロゾール5年延長のランダム化比較試験	北日本肺癌臨床研究会	III	2008.1~2014.12	有	http://www.csp.or.jp/csp/csp/compa/ny
44	石田 孝宣	医師主導 臨床試験	分担	愛知県がんセンター中央病院 乳腺科 岩田 広治	N-SAS B006・レトロゾールによる術前内分泌療法が奏効した閉経後乳がん患者に対する術後化学内分泌療法と内分泌療法併用療法のランダム化比較試験	日本、 多施設共同	III	2009.1~2016.12	有	http://www.csp.or.jp/csp/csp/compa/ny
45	石田 孝宣	医師主導 臨床試験	分担	愛知県がんセンター中央病院 乳腺科 澤本 正孝	N-SAS B007・HER2 陽性の高齢者	日本、 多施設共同	III	2011.10~2016.7	有	http://www.csp.or.jp/csp/csp/compa/ny
46	石田 孝宣	医師主導 臨床試験	分担	京都大学大学院医学系研究科 外科学講座乳腺外科学 教授 戸井 雅和	エストロゲン受容体陽性HER2陰性乳癌に対するS-1術後療法ランダム化比較第III相試験	日本、 多施設共同	III	2012.2~2017.1	有	http://www.csp.or.jp/csp/csp/compa/ny/sankai/potent
47	石田 孝宣	医師主導 臨床試験	分担	京都大学大学院医学系研究科 外科学講座乳腺外科学 教授 戸井 雅和	JBCRG-M04 (BOOSTER) ホルモン陽性HER2陰性進行再発乳癌に対する、ホルモン療法による維持療法を利用したペバズマブ+パクリタキセル療法の治療最適化研究-他施設共同無作為化比較第II相臨床試験-	日本、 多施設共同	III	2014.1.1-2019.6.30	有	http://www.jbcrg.jp/clinicaltrials/detail.php?id=39
48	亀井 尚	自主、校費	代表		胸部食道癌に対するダ・ヴィンチ手術システムを用いたロボット支援胸腔鏡下食道切除術・縦隔リンパ節郭清術の有効性と安全性の検討	院内	I	2013.1~2017.12	有	http://www.umin.ac.jp/ctr/index-j.htm

(表2) 令和3年度 がんの臨床試験に関する活動状況

通 番 し 号	氏名	区分 (科研費、 自主研究 等)	代表・ 分担の別	分担者の場合の代表者の 所属機関・職・氏名	研究名称・課題名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	期 間	UMIN等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
49	鈴木 昭彦	科研費	分担	東北大学大学院 医学系研究科・腫瘍外科学 教授 大内 憲明	(H26年度～H28年度) 革新的がん医療実用化研究事業 乳がん検診における超音波検査の有効性検証に関する研究 (H29年度～H31年度) 革新的がん医療実用化研究事業 超音波検査による乳がん検診の有効性を検証する比較試験	全国		2014. 4. 1～2017. 3. 31 2017. 4. 1～2020. 3. 31	有	www.umin.ac.jp/
50	多田 寛	医師主導 臨床試験	分担	愛知県がんセンター中央病院 乳腺科 岩田 広治	IBCRG-M05 (PRECIOUS) HERS2陽性の進行・再発乳癌に 対するベルツスマブ再投与の有効性を検証する第Ⅲ相臨床 研究-ベルツスマブ再投与試験-	日本、 多施設共同	Ⅲ	2015. 8. 1～2020. 7. 30	有	http://www.ibcrg.jp/clinicaltrials/detail.php?id=45
51	多田 寛	医師主導 臨床試験	分担	愛知県がんセンター中央病院 乳腺科 岩田 広治	J00G1017薬物療法非抵抗性Stage IV 乳癌に対する原発 巣切除の意義(原発巣切除なしversusあり)に関するラ ンダム化比較試験	日本、 多施設共同	Ⅲ	2011. 3. 2～2025. 2. 28	有	http://www.icog.jp/basic/org/grp/jp/bcsg.html
52	多田 寛	医師主導 臨床試験	分担	愛知県がんセンター中央病院 乳腺科 岩田 広治	J00G1204再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォロー アップとインテンシブフォローアップの比較第Ⅲ相試験	日本、 多施設共同	Ⅲ	2013. 9. 27～2027. 8. 31	有	http://www.icog.jp/basic/org/grp/jp/bcsg.html
53	多田 寛	医師主導 臨床試験	分担	群馬県立がんセンター 乳腺科 科長 藤澤 知巳	内分泌療法体制エストロゲン受容体陽性転移乳がんに対 する二次内分泌療法のコホート研究	日本、 多施設共同	Ⅲ	2015. 11. 1～2010. 10. 1	有	http://espor-bc.or.jp/study/index.html
54	宮下 稔	自主	代表		初代培養法による乳がんのホルモン療法感受性試験	当院		2014. 5～2019. 4	無	
55	宮下 稔	自主	代表		トリプルネガティブ乳癌の間質における腫瘍免疫・血管 新生因子が薬物治療感受性に及ぼす影響の研究	当院		2014. 4～2024. 3	無	
56	宮下 稔	自主	代表		乳癌術後放射線治療の個別化に関する研究	当院		2015. 12～2020. 11	無	
57	宮下 稔	自主	代表		腫瘍外科-がんバイオバンク (SOCBB) (ゲノム解 析)	当院		2016. 10～2021. 9	無	
58	宮下 稔	自主	代表		腫瘍外科-がんバイオバンク (SOCBB)	当院		2016. 10～2021. 9	無	
59	宮下 稔	委託	分担		International Retrospective Cohort Study of Locoregional and Systemic Therapy in Oligometastatic Breast Cancer 希少転移乳癌の局所及び全身療法に関する国際共同後 向きコホート研究	全国		2018. 4～2020. 6	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000034310&type=summary&language=j
60	宮下 稔	委託	分担		乳癌術前化学療法施行例に対する乳房切除後放射線療法 の有効性に関する疫学研究	全国		2019. 2～2022. 1	無	
61	宮下 稔	自主	代表		浸潤性乳癌と浸潤性小葉癌の差異に関する検討	当院		2019. 4～2024. 3	無	
62	多田 寛	委託	分担		HER2陽性の進行・再発乳癌に対するベルツスマブ再投与 の有効性を検証する第Ⅲ相臨床研究 - JBCRG-M05 (PRECIOUS) -	全国	Ⅲ	2016. 1～2019. 7	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000021051&type=summary&language=j
63	多田 寛	委託	分担		HER2陽性進行・再発乳癌におけるトラスツスマブ、ベル ツスマブ、タキサン併用療法とトラスツスマブ、ベルツ スマブ、エリブリン併用療法を比較検討する第Ⅲ相臨床 研究	全国	Ⅲ	2017. 8～2022. 4	有	https://jrcr.niph.go.jp/latest-detail/R01e021180027
64	多田 寛	委託	分担		フルベストラント使用中に病勢進行したホルモンレセプ ター陽性進行・再発 乳癌患者に対する、ハルボシクリ ブ追加投与の有効性の検討 -多施設共同臨床試験-	全国	Ⅲ	2018. 7～2021. 5	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000033491&type=summary&language=j

(表2) 令和3年度 がんの臨床試験に関する活動状況

通 番 号	氏名	区分 (科研費、 自主研究 等)	代表・ 分担の別	分担者の場合の代表者の 所属機関・職・氏名	研究名称・課題名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	期 間	UMIN等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
65	多田 寛	委託	分担		HER2陽性の進行・再発乳癌に対するペルツマブ再投与の有用性を検証する第III相臨床試験に関するトランスレーショナルリサーチ	全国	Ⅲ	2016.1~2019.7	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R00021051&type=summary&language=j
66	多田 寛	委託	分担		内分泌療法耐性エストロゲン受容体陽性転移乳がんに対する二次内分泌療法のコホート研究	全国		2016.2~2020.1	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R00022616&type=summary&language=j
67	多田 寛	AMED	分担		JCOG1017A1「薬物療法非抵抗性 Stage IV 乳癌に対する原発巣切除の意義(原発巣切除なし versus あり)に関するランダム化比較試験」の附随研究。Stage IV 乳癌に対する原発巣切除が血中循環乳癌細胞に及ぼす影響に関する研究	全国		2016.7~2022.12	有	https://irct.niph.go.jp/latest-detail/IRCT03118015/
68	多田 寛	AMED	分担		JCOG1204 再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォローアップの比較第 III 相試験 - INSPIRE試験-	全国	Ⅲ	2016.6~2028.11	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000014255&type=summary&language=j
69	多田 寛	委託	分担		妊娠を希望するホルモン療法感受性乳癌の若年女性における妊娠転帰及びホルモン療法中断の安全性を評価する試験 (IBCSG 48-14 / BIG 8-13 POSITIVE試験)	全国		2017.5~2029.12	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000022962&type=summary&language=j
70	多田 寛	AMED	分担		JCOG1505 . エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳癌に対する非切除+内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験	全国	Ⅲ	2017.4~2033.1	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000032260&type=summary&language=j
71	仁尾 正記	多施設共同研究	分担	京都府立医科大学 小児外科 教授・田尻 達郎	小児固形腫瘍に対する年次登録および予後追跡調査による疫学研究	全国規模		2006.2.18~2014.1.31 継続	無	
72	仁尾 正記	多施設共同研究	分担	一般社団法人 日本小児血液・がん学会	日本小児血液・がん学会疾患登録	全国規模		2010.9.1~ 6年間 継続	有	http://www.inbgs.jp/
73	仁尾 正記	多施設共同研究	分担	広島大学自然科学 研究支援開発センター 生命科学実験部門 教授・楡山 英三	高リスク肝芽腫に対する Dose-dense cisplatin 療法と外科療法の 安全性を評価する多施設共同臨床試験 (JPLT3)	全国規模	第II相 試験	2010.11.11~ 8年間 継続	有	http://home.hiroshima-u.ac.jp/eiso/
74	仁尾 正記	多施設共同研究	分担	日本大学医学部 附属板橋病院 小児科 教授・奥島 秀雄	高リスク神経芽腫に対する遅延局所療法第II相臨床試験	全国規模	第II相 試験	2011.5.26~ 6年間 継続	有	http://www.inbgs.jp/
75	仁尾 正記	多施設共同研究	分担	広島大学自然科学 研究支援開発センター 生命科学実験部門 教授・楡山 英三	初診時に遠隔転移のない肝芽腫患者への有効な治療法を検討する多施設共同臨床試験 (JPLT-3)	全国規模	二重盲検 第III相試 験	2012.4~ 5年間 継続	有	http://home.hiroshima-u.ac.jp/eiso/
76	保坂 正美	厚労科研費	分担	九州大学政経外科 教授 岩本 幸英	高悪性度軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究課題文「骨肉腫術後補助化学療法における Ifas f am i d e 併用の効果に関するランダム化比較試験」	東北大学病院	Ⅱ	2010~2025 研究期間16年	有	https://irct.niph.go.jp/latest-detail/IRCT031180126
77	岡田 克典		分担	広島大学 教授・岡田 守人	臨床病期I/II期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治癒的意義に関するランダム化比較試験 (JCOG 1413)	JCOG			有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000028940&type=summary&language=j
78	岡田 克典		分担	広島大学 教授・岡田 守人	特発性肺線維症 (IPF) 合併臨床病期 I 期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第 III 相試験 (JCOG 1708)	JCOG			有	https://portal.niph.go.jp/detail/umtrial_id=UMIN00032696
79	岡田 克典		分担	日本赤十字社医療センター 頭頸 英夫	高齢者肺癌手術例に対するADLの転帰を評価する前向き観察研究 (JCOG 1710A)	JCOG			有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000041774&type=summary&language=j
80	岡田 克典		分担	順天堂大学 教授・鈴木 健司	肺葉切除高リスク臨床病期I期非小細胞肺癌に対する区域切除と楔状切除のランダム化比較試験 (JCOG 1909)	JCOG			有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000045327&type=summary&language=j

(表2) 令和3年度 がんの臨床試験に関する活動状況

通 番 し 号	氏名	区分 (科研究、 自主研究 等)	代表・ 分担の別	分担者の場合の代表者の 所属機関・職・氏名	研究名称・課題名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	期 間	UMIN等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
81	岡田 克典		分担	国立がんセンター東病院 青景 圭樹	胸部薄切CT所見に基づく早期肺癌に対する経過観察の単 群検証的試験 (JCOG1906)	JCOG			有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-
open-
bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&
action=brows&creptno=R000045638&
type=summary&language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows& action=brows&creptno=R000045638& type=summary&language=j
82	近藤 丘		分担	順天堂大学 教授・鈴木 健司	胸部薄切CT所見に基づくすりガラス影位位のcT1N0肺癌 に対する区域切除の非ランダム化検証的試験 (JCOG1211)	JCOG			有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-
open-
bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&
action=brows&creptno=R000013286&
type=summary&language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows& action=brows&creptno=R000013286& type=summary&language=j
83	近藤 丘		分担	国立がんセンター東病院 科長・坪井 正博	胸部薄切CT所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切 除の第II相試験 (JCOG0804)	JCOG			有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-
open-
bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&
action=brows&creptno=R000002262&
type=summary&language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows& action=brows&creptno=R000002262& type=summary&language=j
84	近藤 丘		分担	慶応大学 教授・浅村 尚生	肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除 (区域切除) の第III 相試験 (JCOG0802)	JCOG			有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-
open-
bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&
action=brows&creptno=R000002262&
type=summary&language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows& action=brows&creptno=R000002262& type=summary&language=j
85	近藤 丘		分担	国立がんセンター中央病院 科長・飛内 寛正	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	JCOG			有	<a href="http://www.jcoo.jp/basic/org/do/
biobank.html">http://www.jcoo.jp/basic/org/do/ biobank.html
86	徳永 英樹	自主研究	分担	埼玉県医科大学 国際医療センター 藤原 恵一	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するPaclitaxel 毎週点滴静注+Carboplatin3週毎点滴静注対Paclitaxel 毎週点滴静注+Carboplatin3週毎腹腔内投与のランダム 化試験 (JGOG3019)	JGOG	II/III	2010.9~2022.5	有	<a href="http://clinicaltrials.gov/ct2/sh
ow/NCT01508858?term=intersperito
neal+carboplatin+fujii&rank=1">http://clinicaltrials.gov/ct2/sh ow/NCT01508858?term=intersperito neal+carboplatin+fujii&rank=1
87	徳永 英樹	自主研究	分担	国立がん研究センター中央病院 産婦人科 笠松 高弘	腫瘍径 2 cm以下の子宮頸癌IB1期に対する準広汎子宮全 摘出術の非ランダム化検証的試験 (JCOG1101)	JCOG	II	2013.2~2024.1	無	
88	徳永 英樹	自主研究	分担	国立がん研究センター東病院 婦人科 田部 宏	ステージング手術が行われた上皮性卵巣癌 I 期における 補助化学療法の実施に関するランダム化第3相試験 (JGOG3020)	JGOG	III	2012.9~2029.6	有	<a href="http://www.umin.ac.jp/ctr/index
-i.htm">http://www.umin.ac.jp/ctr/index -i.htm
89	徳永 英樹	自主研究	分担	筑波大学附属病院 産婦人科 佐藤 豊美	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 (JCOG1203)	JCOG	観察	2014.5~2033.9	無	
90	徳永 英樹	自主研究	分担	弘前大学 産婦人科 二神 真行	外陰扁平上皮癌に対する化学療法同時放射線療法の有効 性と安全性	TGOU	II	2014.9~2021.5	無	
91	徳永 英樹	自主研究	代表		ダ・ヴィンチS手術を用いた子宮頸癌に対する広汎子宮 全摘術の有用性と安全性の検討		観察	2014.10~2022.3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-
open-
bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&
action=brows&creptno=R00001724&
type=summary&language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows& action=brows&creptno=R00001724& type=summary&language=j
92	徳永 英樹	自主研究	分担	志摩市民病院 江角 浩安	子宮体癌根治術における外側大腿鼠径リンパ節温存によ る術後下肢リンパ浮腫改善に関する検討		観察	2013.12~2023.2	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-
open-
bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&
action=brows&creptno=R00001245&
type=summary&language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows& action=brows&creptno=R00001245& type=summary&language=j
93	徳永 英樹	自主研究	分担	ST. JOSEPH HOSPITAL Shu-Yuan Liao	異型腫細胞 (AGC) という細胞診断患者の子宮頸部病 変診断におけるCA-IXp.16増殖性マーカーとヒト パピローマウイルスによる比較解析 (GOG-0237)	NRG-Japan (14施設)	観察	2010.12~2025.1	有	<a href="http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT
00892866?term=GOG0237&rank=1">http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT 00892866?term=GOG0237&rank=1
94	新倉 仁	自主研究	代表		子宮頸癌手術におけるセンチネルリンパ節の同定と生検 の臨床的意義		観察	2014.8~2022.7	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-
open-
bin/ctr/ctr.view.cgi?creptno=R00
0016842">https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.view.cgi?creptno=R00 0016842
95	金森 政之				JCOG1303: 手術後残存腫瘍のあるWHO Grade II星細胞腫 に対する放射線単独治療とテモゾロミド併用放射線療法 を比較するランダム化第III相試験			2015.11~2029.7	無	
96	金森 政之				JCOG1114: 初発中枢神経系原発性リンパ腫に対する照 射前大量メトトレキサート療法+放射線治療と照射前大 量メトトレキサート療法+テモゾロミド併用放射線療法 +テモゾロミド維持療法とのランダム化比較試験			2016.3~2026.9	無	

(表2) 令和3年度 がんの臨床試験に関する活動状況

通 番 し 号	氏名	区分 (科研究、 自主研究 等)	代表・ 分担の別	分担者の場合の代表者の 所属機関・職・氏名	研究名称・課題名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	期 間	IR等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
97	隈部 俊宏				化学療法・放射線療法を施行した膠芽腫例における効果 予測因子および予後因子に関する研究			2011.10~2016.9	無	
98	富永 悌二	自主研究	代表		塩酸ニムスチンを用いたconvection enhanced delivery 法とテモゾロミド内服による脳幹再発神経膠腫の治療		I	2008.7~	有	<a href="http://www.iaccro.com/experiment/protocolindex.html?rtid=6005&t
abw=0">http://www.iaccro.com/experiment/protocolindex.html?rtid=6005&t abw=0
99	富永 悌二	自主研究	代表		塩酸ニムスチンを用いたconvection enhanced delivery 法とテモゾロミド内服による脳幹再発神経膠腫の治療 ~Phase I臨床試験~		I	2010.12~2015.11	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-
open-
bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&a
ction=brows&type=summary&recptno
=R000006092&language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&a ction=brows&type=summary&recptno =R000006092&language=j
100	富永 悌二				初回再発悪性神経膠腫に対する術後塩酸ニムスチン convection enhanced delivery投与とテモゾロミド内服 ~Phase I/II臨床試験~			2012.10~2017.9	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-
open-
bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&a
ction=brows&recptno=R000013493&t
ype=summary&language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&a ction=brows&recptno=R000013493&t ype=summary&language=j
101	金森 政之				小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築 I. 髄芽腫、上灰腫			2016.3~2018.3	無	
102	金森 政之				分子プロファイリングによる新規標的の同定を通じた難治 がん治療法開発：悪性脳腫瘍克服のための新規治療標的 及びバイオマーカーの創出に向けた多施設共同研究による 小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子解析			2016.5~2026.3	無	
103	金森 政之				頭蓋内胚細胞腫患者における高次脳機能と脳内ネット ワーク・神経構造に関する前向き観察研究			2016.12~2021.11	無	
104	金森 政之				ヒト脳腫瘍におけるがん関連遺伝子異常の網羅的検討			2017.1~2021.3	無	
105	金森 政之				初発遠形成性神経膠腫に対する術後塩酸ニムスチン (ACNU) 化学放射線療法先行再発時テモゾロミド化学 療法をテモゾロミド化学放射線療法と比較するランダム化 第III相試験			2016.5~2025.5	無	
106	富永 悌二				脳腫瘍全国統計調査と解析			2015.11~2030.12	無	
107	富永 悌二				塩酸ニムスチンを用いたconvection enhanced delivery 法とテモゾロミド内服による脳幹再発神経膠腫の治療 ~Phase II臨床試験~			2016.8~2021.3	有	<a href="https://irct.nih.go.jp/latest-
detail/IRCT02118001">https://irct.nih.go.jp/latest- detail/IRCT02118001
108	富永 悌二				塩酸ニムスチン (ACNU) を用いたconvection enhanced delivery法とテモゾロミド(TMZ)内服による脊髄再発神 経膠腫の治療~Phase I臨床試験~			2016.6~2021.5	無	
109	富永 悌二				初発膠芽腫に対するカルムスチン脳内留置剤および放 射線療法併用テモゾロミド、ペバシズマブ療法の有効 性・安全性を検討する第II相臨床試験			2016.6~2020.10	無	
110	富永 悌二				再発膠芽腫に対する用量強化テモゾロミド+ペバシズマ ブ逐次併用療法を、ペバシズマブ療法と比較する多施設 共同ランダム化第III相試験			2016.6~2022.11	無	
111	西口 康二	共同研究	分担	東京大学医学部付属病院 眼科・視覚矯正科 講師 薫城 俊克	眼内悪性リンパ腫の体細胞変異のエクソーム解析の研究	東京大学医学部付属病院 眼科・視覚矯正科 東京医科大学付属病 院眼科 北海道大学病院眼科		2016.7~2021.3	無	
112	大越 明	自主研究 (多 施設)	分担	国立がん研究センター東病院 頭頸部内 科長 田原 信	JCOG1008 局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発リ スク患者に対するG-W e e k I y C D D Pを同時併用 する術後補助化学放射線療法とW e e k I y C D D Pを 同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム 化第II/III相試験		II/III	2012.10.16~2025.4.16	有	https://secure.jco.jp/dc/

(表2) 令和3年度 がんの臨床試験に関する活動状況

通 番 号	氏名	区分 (科研費、 自主研究 等)	代表・ 分担の別	分担者の場合の代表者の 所属機関・職・氏名	研究名称・課題名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	期 間	UMIN等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
113	大越 明	自主研究 (多施設)	分担	北海道大学病院 教授 本間 明宏	J0061212 局所進行上顎洞原発扁平上皮癌に対するGDPの超選択的療法と放射線同時併用療法の用量探索および有効性検証試験		II/III	2014.4.14~2029.4.13	有	https://irct.nih.go.jp/latest-detail/RCIs03180004
114	大越 明	自主研究 (多施設)	分担	国立がん研究センター東病院 頭頸部内 科長 田原 信	根治切除不能局所転移頭頸部扁平上皮癌に対するPaclitaxel, Carboplatin, Cetuximab (PCE) 導入化学療法後のCisplatin併用化学放射線療法の実施可能性試験		III	2014.6~2022.5	無	
115	大越 明	自主研究 (多施設)	分担	大阪大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 教授 猪原 秀典	再発・転移頭頸部扁平上皮癌に対するmodified PFE療法とmodified TPE療法を比較するランダム化第II相多施設共同試験		II	2017.10~2021.12	無	
116	神宮 啓一	自主研究	代表		低・中リスク群の局所型前立腺癌に対する画像誘導寡分割強度変調放射線治療の第I/II相臨床試験	東北大学病院	I/II	7年	無	
117	神宮 啓一	科研費	分担	近畿大学 放射線科 教授 西村 恭昌	頭部食道癌に対する強度変調放射線治療 (IMRT: Intensity Modulated Radiation Therapy) を用いた化学放射線療法の多施設共同第II 相臨床試験	全国	II	2013.10~2019.2	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000011462&type=summary&language=J
118	神宮 啓一	自主研究	代表		磁気共鳴拡散強調画像法における食道扁平上皮癌の Apparent Diffusion Coefficient values による放射線化学療法後の予予測に関する研究	東北大学病院		2014.8~2019.7	無	
119	神宮 啓一	自主研究	分担	東北大学 肝胆臓外科 教授 海野 倫明	Borderline resectable 膵癌に対する術前治療としての Gemcitabine-S-1 (GS) 化学放射線療法第 I / II 相臨床試験 (Prep-03, NS014-1)	東北大学病院	I/II	2014.7.1~2019.6.30	有	https://irct.nih.go.jp/latest-detail/RCIs021180045
120	神宮 啓一	自主研究	代表		食道がんstageII に対する根治的強度変調放射線治療	東北大学病院	II	2018.11~2023.10	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000039522&type=summary&language=J
121	神宮 啓一	自主研究	代表		80歳以上の食道がんに対する放射線化学療法の安全性と有効性に関する臨床試験	東北大学病院	II	2018.3~2023.2	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000035893&type=summary&language=J
122	武田 賢	自主研究	代表		局所型前立腺癌に対する画像誘導寡分割強度変調放射線治療 1 回転強度変調放射線治療	東北大学病院	I/II	2012.12.1~2017.11.30	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&receptno=R000010947&type=summary&language=J
123	神宮 啓一	自主研究	代表		乳房温存術後放射線治療における深呼吸止め強度変調放射線治療の有効性と安全性評価臨床試験	東北大学病院	II	2021.2~2023.3	有	https://center6.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/view.cgi?receptno=R000049320
124	神宮 啓一	自主研究	代表		膵癌に対する予防域を含めた定位放射線治療の安全性をみる第I 相臨床試験	東北大学病院	I	2021.9~2026.3	有	UMIN000044754
125	山本 貴也	自主研究	代表		MRリニアックスシステムを用いた腎癌に対する定位放射線治療の第II相臨床試験	東北大学病院	II	2021.11~2027.4	有	https://center6.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/view.cgi?receptno=R000052194
126	松下 晴雄	科研費	分担	近畿大学 放射線科 教授 西村 恭昌	J0061208 : T1-2N0-1M0 中咽頭癌に対する強度変調放射線治療 (IMRT) の多施設共同非ランダム化検証的試験	全国	III	2015.10.1~2021.6.30	無	
127	眞野 成康	自主研究	分担		ソラフェニブの個別化療法に向けての研究 (ケノム解析)	東北大学病院		2011.12~2021.2	無	
128	眞野 成康	自主研究	分担		アキシチニブの個別化療法に向けた研究	東北大学病院		2013.1~2017.12	無	

(表2) 令和3年度 がんの臨床試験に関する活動状況

通 番 号	氏名	区分 (科研費、 自主研究 等)	代表・ 分担の別	分担者の場合の代表者の 所属機関・職・氏名	研究名称・課題名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	期 間	UMIN等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
129	真野 成康	自主研究	分担		医療従事者の抗がん薬曝露調査	東北大学病院		2014.4~2019.3	無	
130	真野 成康	自主研究	分担		スニチニブの個別化療法に向けての研究(ゲノム解析)	東北大学病院		2015.4~2019.12	無	
131	真野 成康	自主研究	分担		エルロチニブの個別化療法に向けた研究	東北大学病院		2014.2~2018.3	無	
132	真野 成康	自主研究	分担		エベロリムスの個別化療法に向けた研究	東北大学病院		2012.4~2020.12	無	
133	真野 成康	自主研究	分担		内服抗がん薬を用いたがん化学療法に関する地域連携に関する調査	東北大学病院		2017.9~2022.3	無	
134	真野 成康	自主研究	分担		がん化学療法における糖尿病患者へのデキサメタゾン投与の有効性と安全性の評価	東北大学病院		2018.7~2022.6	無	
135	真野 成康	自主研究	分担		ホルモン受容体陽性・HER2陰性乳がん患者における抗がん薬の血中濃度一斉測定法の構築	東北大学病院		2019.10~2024.9	無	
136	真野 成康	自主研究	分担		肝細胞癌患者におけるレンパチニブの個別化療法に向けた前向き観察研究	東北大学病院		2020.8~2025.7	無	
137	真野 成康	自主研究	分担		白血病患者における抗がん薬の血中濃度一斉測定法の構築	東北大学病院		2020.10~2025.9	無	
138	真野 成康	自主研究	分担		腎癌薬物療法の個別化医療に向けた研究	東北大学病院		2020.12~2025.11	無	
139	里見 進	自主研究	分担	岩手医科大学 医学部外科学講座 若林 剛	EGFR陽性・KRAS遺伝子野生型の結腸・直腸癌肺転移例における治療切除不能例に対するCetuximab併用療法の検討	東北6大学及び 関連大学	II	2010.12~2015.11	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&type=summary&recptno=R00005556&language=J
140	山口 拓洋	受託研究	分担	肺癌術前治療研究会 (東北大学大学院、消化器外科) 海野 倫明	Borderline resectable肺癌に対する術前治療としてのGemcitabine+S-1(GS)化学放射線療法第1/II相臨床試験(Prep-03.NS014-1)	東北大学、京都府立医科大学などの9施設	Phase I、II	2014.7~2022.3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&action=brows&type=summary&recptno=R00016075&language=J
141	山口 拓洋	受託研究	分担	東北大学加齢医学研究所 臨床腫瘍学分野 石岡 千加史	T-CORE 1501 高齢者切除不能進行・再発胃癌を対象としたRamucirumab+paclitaxel併用療法の第II相臨床試験	東北臨床腫瘍研究会(T-CORE)関連施設	Phase II	2016.4~2022.3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000025058
142	山口 拓洋	受託研究	分担	東北大学加齢医学研究所 臨床腫瘍学分野 石岡 千加史	T-CORE 1501-付随研究 高齢者切除不能進行・再発胃癌を対象としたRamucirumab+paclitaxel併用療法の治療効果予測バイオマーカーの探索と、有害事象と薬物代謝遺伝子多型の関連に関する研究	東北臨床腫瘍研究会(T-CORE)関連施設	Phase II	2016.4~2024.3	無	
143	山口 拓洋	受託業務		日本胆道学会 理事長 海野 倫明	胆嚢癌の診断と治療方針・予後に関する前向き観察研究	全国(約57施設)	観察研究	2018.4~2022.9	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000031827
144	山口 拓洋	受託研究	分担	大塚製薬株式会社	慢性期慢性骨髄性白血病(OP-OML)患者におけるボナチニブの血中濃度と治療アウトカムに関する研究	全国(約12施設)	観察研究	2018.8~2023.6	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000040620

(表2) 令和3年度 がんの臨床試験に関する活動状況

通 番 し 号	氏名	区分 (科研費、 自主研究 等)	代表・ 分担の別	分担者の場合の代表者の 所属機関・職・氏名	研究名称・課題名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	期 間	UMIN等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
145	山口 拓洋	受託業務	-	東北大学大学院医学系研究科 神経科学分野 教授 高永 徳二	初発膠芽腫に対するカルムスチン脳内留置用剤および放射線療法併用テモロロミド、ベバンズマブ療法の有効性・安全性を検討する第II相臨床試験	全国 (約14施設)	Phase II	2019.4~2021.11	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&type=summary&language=J&receptno=R000022618
146	山口 拓洋	受託業務	-	東北大学大学院 医学系研究科 医科学専攻 教授 亀井 尚	CRP遺伝子多型と食道がんリンパ節転移に関する多施設共同後ろ向き観察研究	全国 (約65施設)	観察研究	2019.6~2022.3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&action=browse&receptno=R000043356&type=summary&language=J
147	山口 拓洋	受託業務	-	信州大学医学部 皮膚科学教室 助教 菅川 茜	早期爪部メラノーマに対するソフトウェア単体診断補助プログラムの有効性を検証する臨床性能試験	未定	Phase II	2020.11~2024.3	無	

(表4) 令和3年度特定臨床研究の活動状況

通し番号	研究責任者氏名	所属部局	所属分野等	課題名	研究期間
1	横山 寿行	医学系研究科	血液内科	再発または難治性のFLT3遺伝子変異陽性急性骨髄性白血病患者を対象とするMEC（ミトキサントロン／エトポシド／シタラビン）とギルテリチニブの逐次療法の非盲検、多施設共同、前向き介入試験（JALSG-RR-FLT3-AML220）	初回公表日 ～ 2026/3
2	横山 寿行	医学系研究科	血液内科	高齢者急性骨髄性白血病（AML）の層別化により化学療法が可能な症例に対して若年成人標準化学療法の近似用量を用いる第II相臨床試験 - JALSG-GML219 study-	初回公表日 ～ 2030/2/26
3	横山 寿行	医学系研究科	血液内科	慢性期慢性骨髄性白血病患者に対するボナチニブ維持療法後のチロシンキナーゼ阻害薬再中断試験（JALSG-GML-RE-STOP219）	初回公表日 ～ 2027/3
4	横山 寿行	医学系研究科	血液内科	本邦の初発APLに対するATRA+ATO療法の多施設共同第II相試験（JALSG APL220）	初回公表日 ～ 2028/2
5	横山 寿行	医学系研究科	血液内科	t(8:21)およびinv(16)陽性AYA・若年成人急性骨髄性白血病に対する微小残存病変を指標とするゲムツズマブ・オゾガマイシン治療介入の有効性と安全性に関する臨床第II相試験（JALSG CBF-AML220 study）	初回公表日 ～ 2027/5
6	大西 康	病院	血液内科	成人骨髄性血液悪性腫瘍に対する臍帯血移植におけるG-CSF priming 骨髄破壊的前治療の有効性に関するランダム化比較試験 臨床第III相試験	2018/1/11 ～ 2026/12/31
7	大西 康	病院	血液内科	初発BCR-ABL1陽性急性リンパ性白血病（Ph+ALL）を対象としたダサチニブ、ボナチニブ併用化学療法および造血幹細胞移植の臨床第II相試験（JALSG-PhALL219）	初回公表日 ～ 2027/6/12
8	張替 秀郎	医学系研究科	血液内科	初発の移植非適応多発性骨髄腫患者を対象とした週1回ボルテゾミブ+レナリドミド+デキサメサゾン併用（Once weekly Bld）療法における有効性・安全性の第II相試験	2016/04 ～ 2021/04
9	張替 秀郎	医学系研究科	血液内科	移植非適応初発多発性骨髄腫患者に対するレナリドミド+デキサメサゾン（Rd）療法に効果不十分の症例に対しボルテゾミブを追加するレスポンスガイドセラピーの有効性と安全性-W-JHS MM01-	2017/05 ～ 2024/05
10	張替 秀郎	医学系研究科	血液内科	JCOG0907: 成人T細胞白血病・リンパ腫に対する同種造血幹細胞移植療法を組み込んだ治療法に関する非ランダム化検証的試験	2010/09 ～ 2025/03
11	張替 秀郎	医学系研究科	血液内科	JCOG0203: 未治療進行期低悪性度 B 細胞リンパ腫に対する抗CD20抗体療法+化学療法 [Rituximab + standard CHOP (R-S-CHOP) vs Rituximab+ bi-weekly CHOP (R-Bi-CHOP)] のランダム化比較第II/III相試験	2010/09 ～ 2022/02
12	張替 秀郎	医学系研究科	血液内科	同種造血幹細胞移植後のフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対するダサチニブを用いた維持療法の有効性の検討 KSGCT1601 (DASALL 11)	2016/11 ～ 2022/12
13	張替 秀郎	病院	血液内科	造血器腫瘍患者を対象にしたHLA 1座不適合非血縁者間骨髄移植における従来型GVHD予防法と抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリン併用GVHD予防法の無作為割付比較試験	2017/7/1 ～ 2024/6/30
14	張替 秀郎	病院	血液内科	未治療CD5陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するDose-adjusted EPOCH-R/HD-MTX療法の第II相試験 (PEARL5試験)	2012/7/6 ～ 2025/11/30
15	張替 秀郎	病院	血液内科	JCOG0601: 未治療のCD20陽性びまん性大細胞型Bリンパ腫に対するR-CHOP療法におけるRituximabの投与スケジュールの検討を目的としたランダム化第II/III相試験	2007/12/4 ～ 2023/12/3

通し番号	研究責任者氏名	所属部局	所属分野等	課題名	研究期間
16	張替 秀郎	病院	血液内科	JCOG1305: 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	2015/11/20 ~ 2026/2/19
17	張替 秀郎	病院	血液内科	未治療進行期低悪性度B細胞リンパ腫に対する抗CD20抗体療法+化学療法[Rituximab + standard CHOP (R-S-CHOP) vs Rituximab + bi-weekly CHOP (R-Bi-CHOP)]のランダム化比較第II/III相試験	2002/9/1 ~ 2023/2/28
18	張替 秀郎	病院	血液内科	JCOG0908: 高リスクDLBCLに対する導入化学療法 (bi-R-CHOP療法またはbi-R-CHOP/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	2010/6/25 ~ 2025/12/24
19	張替 秀郎	病院	血液内科	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	初回公表日 ~ 2031/1/20
20	張替 秀郎	病院	血液内科	日本における初発ホジキンリンパ腫に対するA-AVD療法の成績 (前向き登録研究)	初回公表日 ~ 2026/10/31
21	張替 秀郎	病院	血液内科	血管内大細胞型B細胞リンパ腫 (Intravascular large B-cell lymphoma: IVLBCL) に対するR-CHOP + R-high-dose MTX療法の第II相試験 (PRIMEUR-IVL試験)	2011/6/16 ~ 2026/7/31
22	福原 規子	病院	血液内科	再発濾胞性リンパ腫に対するobinutuzumab+bendamustine併用の第II相試験 (HMCSG-GB-RRFL)	初回公表日 ~ 2026/11
23	小池 智幸	病院	消化器内科	新規内視鏡観察モードによる上部消化管病変の診断能に関する探索的研究	初回公表日 ~ 2022/3
24	小池 智幸	病院	消化器内科	JCOG1217: 早期食道癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の狭窄予防を目的とするステロイド内服療法およびステロイド局注療法のランダム化比較第III相試験	2014/9 ~ 2024/3
25	小池 智幸	病院	消化器内科	JCOG1207: 食道癌術後難治性吻合部狭窄に対するステロイド併用EBDおよびステロイド併用RICのランダム化比較第II/III相試験	2014/5 ~ 2024/5
26	宮内 栄作	病院	呼吸器内科	既治療EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対する アテゾリズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル+ペバシズマブ併用療法の第 II 相臨床試験	2019/08 ~ 2024/07
27	宮内 栄作	病院	呼吸器内科	軽度特発性間質性肺炎を合併した切除不能な小細胞肺癌がんと患者に対する初回治療としてのデュルバルマブ/エトボシド/カルボプラチン併用療法の安全性及び有効性を探索する試験	初回公表日 ~ 2024/6/30
28	宮内 栄作	病院	呼吸器内科	オシメルチニブ耐性非小細胞肺癌に対してのアファチニブ+カルボプラチン+ペメトレキセド併用療法 (ACP療法) の第II相臨床試験 (NEJ025B)	2020/5/1 ~ 2026/4/30
29	佐藤 輝幸	医学系研究科	呼吸器内科	高齢者化学療法未施行IIIB/IV期扁平上皮肺癌に対する nab-Paclitaxel + Carboplatin併用療法と docetaxel 単剤療法のランダム化第III相試験	2015/12 ~ 2021/11
30	佐藤 輝幸	病院	呼吸器内科	ICI (immune checkpoint inhibitor) 単独治療が無効となった 非小細胞肺癌に対する ICI へのアンサー+放射線治療併用追加による第 I / II 相試験 (NEJ046A 試験)	初回公表日 ~ 2025/8

通し番号	研究責任者氏名	所属部局	所属分野等	課題名	研究期間
31	突田 容子	病院	呼吸器内科	高齢者化学療法未施行IIIB/IV期扁平上皮肺癌に対するnab-Paclitaxel + Carboplatin併用療法とDocetaxel単剤療法のランダム化第III相試験	2015/12/1 ~ 2022/11/30
32	突田 容子	病院	呼吸器内科	PS 不良 (PS 2-3) の進展型小細胞肺癌患者に対するカルボプラチン+エトポシド+デュルバルマブ療法の第II相試験	初回公表日 ~ 2025/1
33	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	前治療のEGFR-TKI後に進行した、T790M陽性の局所進行または転移性非扁平上皮非小細胞肺癌を対象としたオシメルチニブ単剤療法とオシメルチニブ/カルボプラチン/ペメトレキセド療法の無作為化非盲検第II相試験 (LOGIK1604/NEJ032A)	2018/02 ~ 2021/11
34	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	特発性肺線維症併進行非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+nab-パクリタキセル+ニテダニブ療法とカルボプラチン+nab-パクリタキセル療法のランダム化第II相試験 (J-SONIC)	2017/09 ~ 2022/06
35	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	EGFRチロシinkinナーゼ阻害薬に抵抗性のEGFR T790M変異陽性、PS不良の非小細胞肺癌症例に対するオシメルチニブの第II相試験 (NEJ032B)	2017/03 ~ 2023/04
36	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	上皮成長因子受容体 (Epidermal Growth Factor Receptor) 遺伝子変異陽性・非扁平上皮非小細胞肺癌に対するエルロチニブとカルボプラチン、ペメトレキセド、ペバシズマブ併用療法の第II相試験	初回公表日 ~ 2024/10
37	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	肺癌患者の血栓塞栓症発症率の観察研究ならびに静脈血栓塞栓症に対する新規第Xa因子阻害薬エドキサパンの有効性と安全性に関する検討	2015/11/30 ~ 2021/5/31
38	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	EGFR遺伝子 L858R 変異陽性進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対するエルロチニブ+ラムシルマブとオシメルチニブを比較する第 III 相臨床試験 (WJOG14420L)	初回公表日 ~ 2028/3/2
39	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	未治療脳転移を有する進行非小細胞肺癌を対象としたプラチナ製剤併用化学療法+ニボルマブ+イビリムマブの第II相試験	初回公表日 ~ 2025/10/31
40	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	Sensitizing EGFR uncommon mutation陽性未治療非扁平上皮非小細胞肺癌に対するAfinitinとChemotherapyを比較する第III相試験	初回公表日 ~ 2022/12/31
41	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	特発性肺線維症併進行非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+nab-パクリタキセル+ニテダニブ療法とカルボプラチン+nab-パクリタキセル療法のランダム化第III相試験	初回公表日 ~ 2022/5/31
42	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	腎機能低下進行非扁平上皮非小細胞肺癌を対象としたカルボプラチン+nab パクリタキセル+アテゾリズマブ併用療法の第 II 相試験	2021/3/1 ~ 2025/2/28
43	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	EGFR遺伝子変異陽性未治療進行非扁平上皮非小細胞肺癌を対象としたオシメルチニブ+プラチナ製剤 (シスプラチンまたはカルボプラチン) +ペメトレキセド併用療法の第II相試験 (NEJ032C/LOGIK1801)	2019/3/1 ~ 2023/5/31
44	齋藤 良太	病院	呼吸器内科	根治照射可能なIII期非小細胞肺癌でPS2あるいは高齢者に対する低用量カルボプラチン連日投与と胸部放射線同時併用療法後、デュルバルマブ維持療法の第II相試験 (NEJ039A)	2019/7/1 ~ 2024/2/29
45	高橋 雅信	加齢医学研究所	腫瘍内科	臨床病期 I B/ II / III 食道癌 (T4を除く) に対する術前 CF 療法 / 術前 DCF 療法 / 術前CF -RT 療法の第 III 相比較試験 (JCOG1109)	2013/06 ~ 2025/08

通し番号	研究責任者氏名	所属部局	所属分野等	課題名	研究期間
46	高橋 雅信	加齢医学研究所	腫瘍内科	消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌（NEC）を対象としたエトボシド/シスプラチン（EP）療法とイリノテカン/シスプラチン（IP）療法のランダム化比較試験（JC0G1213）	2014/10 ~ 2022/07
47	高橋 雅信	病院	腫瘍内科	JC0G1213: 消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌（NEC）を対象としたエトボシド/シスプラチン（EP）療法とイリノテカン/シスプラチン（IP）療法のランダム化比較試験	2014/8/8 ~ 2023/8/8
48	高橋 雅信	病院	腫瘍内科	JC0G1109: 臨床病期IB/II/III食道癌（T4を除く）に対する術前CF療法/術前DCF療法/術前CF-RT療法の第III相比較試験	2012/12/5 ~ 2025/3/5
49	今井 源	病院	腫瘍内科	Ramucirumab抵抗性進行胃癌に対するramucirumab+Irinotecan併用療法のインターグループランダム化第III相試験（RINDBERG試験）	2017/2/22 ~ 2023/10/31
50	小峰 啓吾	病院	腫瘍内科	臨床病期IB-III（T4を除く）食道癌に対するS-1術後補助療法の第II相臨床試験	2016/01 ~ 2022/07
51	小峰 啓吾	病院	腫瘍内科	標準化学療法に不応・不耐の切除不能進行・再発大腸癌に対するTFTD（ロンサーフ）+ Bevacizumab 併用療法のRAS遺伝子変異有無別の有効性と安全性を確認する第II相試験（JFMC51-1 702-C7）	2018/1/9 ~ 2022/6/30
52	小峰 啓吾	病院	腫瘍内科	切除不能進行再発大腸癌の2次治療患者を対象としたfluoropyrimidine+irinotecan+bevacizumab療法とtrifluridine/tipiracil+bevacizumab療法のランダム化比較第2/3相試験（TRUSTY）	2017/10/1 ~ 2024/3/31
53	小峰 啓吾	病院	腫瘍内科	JC0G1510: 切除不能局所進行胸部食道扁平上皮癌に対する根治的放射線療法と導入Docetaxel+CDDP+5-FU療法後のConversion Surgeryを比較するランダム化第III相試験	2018/2/6 ~ 2026/8/6
54	石岡 千加史	病院	腫瘍内科	T-CORE1501 高齢者切除不能進行・再発胃癌を対象としたRamucirumab+paclitaxel併用療法の第II相臨床試験	初回公表日 ~ 2022/3/31
55	石岡 千加史	病院	腫瘍内科	JC0G1314: 切除不能または再発食道癌に対するCF（シスプラチン+5-FU）療法とbDCF（biweeklyドセタキセル+CF）療法のランダム化第III相比較試験	2014/9 ~ 2023/3
56	石岡 千加史	病院	腫瘍内科	RAS遺伝子（KRAS/NRAS遺伝子）野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ペバシズマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第III相無作為化比較試験	2015/4 ~ 2023/2
57	大内 康太	病院	がんセンター	Neo RAS 野生型切除不能進行・再発大腸癌患者に対するパニツムマブ、イリノテカン併用療法の安全性と有効性を評価する第II相試験	初回公表日 ~ 2024/1/31
58	大内 康太	病院	がんセンター	RAS野生型進行大腸癌患者におけるFOLFOXIRI+セツキシマブとFOLFOXIRI+ペバシズマブの最大腫瘍縮小率（DoR）を検討する無作為化第II相臨床試験（JACCRO CC-13）	2015/7/1 ~ 2022/6/30
59	大内 康太	病院	がんセンター	JC0G1904: Clinical-T1bNOMO食道癌に対する総線量低減と予防照射の意義を検証するランダム化比較試験	初回公表日 ~ 2030/7/13
60	海野 倫明	医学系研究科	肝・胆・膵外科	JC0G1407局所進行膵癌を対象としたmodified FOLFIRINOX療法とゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法のランダム化第II相試験	2016/11 ~ 2021/06

通し番号	研究責任者氏名	所属部局	所属分野等	課題名	研究期間
61	海野 倫明	病院	肝・胆・膵外科	Borderline Resectable 膵癌を対象とした術前ゲムシタピン+ナブパクリタキセル療法と術前S-1併用放射線療法のランダム化比較試験	2017/3/16 ~ 2024/9/15
62	海野 倫明	病院	肝・胆・膵外科	JCOG1611: 遠隔転移を有するまたは再発膵癌に対するゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法/modified FOLFIRINOX療法/S-1IROX療法の第II/III相比較試験	2019/4 ~ 2026/4
63	海野 倫明	病院	肝・胆・膵外科	Borderline resectable膵癌に対する術前治療としてのGemcitabine+S-1 (GS) 化学放射線療法第 I / II 相臨床試験 (Prep-03, NS014-1)	初回公表日 ~ 2025/12
64	海野 倫明	病院	肝・胆・膵外科	JCOG1920: 切除可能胆道癌に対する術前補助化学療法としてのゲムシタピン+シスプラチン+S-1 (GGS) 療法の第III 相試験	初回公表日 ~ 2030/2/28
65	水間 正道	病院	肝・胆・膵外科	腹膜転移を有する膵がんに対するS-1+パクリタキセル経静脈・腹腔内投与併用療法の無作為化比較第III相多施設共同臨床試験	初回公表日 ~ 2024/5/31
66	大沼 忍	病院	胃腸外科	StageIII結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第III相比較臨床試験	2012/08 ~ 2021/07
67	大沼 忍	病院	胃腸外科	再発危険因子を有するStage II大腸癌に対するUFT/LV療法の臨床的有用性に関する研究 (JFMC46-1201)	2012/05 ~ 2021/04
68	後藤 均	医学系研究科	移植・再建・内視鏡外科	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	2019/04 ~ 2022/04
69	石田 孝宣	病院	乳腺・内分泌外科	レトロゾールによる術前内分泌療法が奏効した閉経後乳がん患者に対する術後化学内分泌療法と内分泌単独療法のランダム化比較試験	初回公表日 ~ 2023/6/9
70	多田 寛	病院	乳腺・内分泌外科	JCOG1017: 薬物療法非抵抗性Stage IV 乳癌に対する原発巣切除の意義 (原発巣切除なし versus あり) に関するランダム化比較試験	2011/5/11 ~ 2025/5/11
71	多田 寛	病院	乳腺・内分泌外科	フルベストラント使用中に病勢進行したホルモンレセプター陽性進行・再発乳癌患者に対する、バルボシクリブ追加投与の有効性の検討—多施設共同臨床試験—	2017/12/1 ~ 2023/2/28
72	多田 寛	病院	乳腺・内分泌外科	HER2陽性進行・再発乳癌におけるトラスツズマブ、ベルツズマブ、タキサン併用療法とトラスツズマブ、ベルツズマブ、エリブリン併用療法を比較検討する第III相臨床研究	2017/8/1 ~ 2025/12/31
73	多田 寛	病院	乳腺・内分泌外科	JCOG1806: 薬物療法により臨床的完全奏効が得られたHER2陽性原発乳癌に対する非切除療法の有用性に関する単群検証的試験	2019/11 ~ 2028/11
74	多田 寛	病院	乳腺・内分泌外科	HER2陽性の進行・再発乳癌に対するベルツズマブ再投与の有効性を検証する第III相臨床研究—ベルツズマブ再投与試験—	2015/8 ~ 2022/12
75	濱中 洋平	病院	乳腺・内分泌外科	切除不能または再発乳がんにおけるT-DXd治療期間中のePROモニタリングの有用性を検討するランダム化比較試験	初回公表日 ~ 2024/12/31

通し番号	研究責任者氏名	所属部局	所属分野等	課題名	研究期間
76	濱中 洋平	病院	乳腺・内分泌外科	HER2 陰性転移・再発乳がん患者を対象にエリブリンと S1 の health-related quality of life(HRQoL)を比較する ランダム化第 III 相試験	初回公表日 ~ 2022/10
77	仁尾 正記	医学系研究科	小児外科	初診時遠隔転移のない小児肝芽腫に対するリスク別多施設共同臨床第 II 相試験 (JPLT3-S, JPLT3-I)	2012/08 ~ 2021/11
78	仁尾 正記	医学系研究科	小児外科	Paediatric Hepatic International Tumour Trial 小児肝癌に対する国際共同臨床試験 (JPLT4: PHITT)	2018/10 ~ 2024/09
79	仁尾 正記	医学系研究科	小児外科	国際共同多施設での胚細胞腫瘍低リスク患者に対する積極的サーベイランス第3相試験並びに標準リスクの小児及び成人患者に対するカルボプラチンとシスプラチンのランダム化比較試験	2019/03 ~ 2027/03
80	井樋 栄二	医学系研究科	整形外科	JCOG0905: 骨肉腫術後補助化学療法における Ifosfamide 併用の効果に関するランダム化比較試験	2010/02 ~ 2030/08
81	井樋 栄二	医学系研究科	整形外科	JCOG1306: 高悪性度非円形細胞肉腫に対する adriamycin, ifosfamideによる補助化学療法と gemcitabine, docetaxelによる補助化学療法とのランダム化第II/III相試験	2014/06 ~ 2025/02
82	綿貫 宗則	病院	整形外科	JCOG1802: ドキソルピシン治療後の進行軟部肉腫に対する二次治療におけるトラベクテジン、エリブリン、パゾパニブのランダム化第II相試験	2019/12/5 ~ 2025/6/4
83	綿貫 宗則	病院	整形外科	JCOG1306: 高悪性度非円形細胞肉腫に対する adriamycin, ifosfamideによる補助化学療法と gemcitabine, docetaxelによる補助化学療法とのランダム化第II/III相試験	2014/2/17 ~ 2026/2/17
84	綿貫 宗則	病院	整形外科	JCOG0905: 骨肉腫術後補助化学療法における Ifosfamide 併用の効果に関するランダム化比較試験	2010/2/16 ~ 2031/8/15
85	井上 彰	医学系研究科	緩和医療科	オピオイド不応性がん関連神経障害性疼痛を対象に、14日間のデュロキセチンの有効性及び安全性をプレガバリンと比較する、国際多施設共同二重盲検用量漸増第III相ランダム化比較試験	初回公表日 ~ 2023/3/31
86	徳永 英樹	病院	婦人科	JCOG1311: IVB期および再発・増悪・残存子宮頸癌に対する Conventional Paclitaxel + Carboplatin ± Bevacizumab 併用療法 vs. Dose-dense Paclitaxel + Carboplatin ± Bevacizumab 併用療法のランダム化第 II/III相比較試験	初回公表日 ~ 2025/4/1
87	徳永 英樹	病院	婦人科	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対する Paclitaxel 毎週点滴静注 + Carboplatin 3週毎点滴静注投与対 Paclitaxel 毎週点滴静注 + Carboplatin 3週毎腹腔内投与のランダム化第II / III相試験	2010/5/1 ~ 2022/5/31
88	徳永 英樹	病院	婦人科	子宮体癌/子宮内膜異型増殖症に対する妊孕性温存治療後の子宮内再発に対する反復高用量黄体ホルモン療法に関する第II相試験	2020/12/21 ~ 2026/2/28
89	徳永 英樹	病院	婦人科	ステー징手術が行われた上皮性卵巣癌I期における補助化学療法の必要性に関するランダム化第III相比較試験	2012/7/1 ~ 2027/12/31
90	徳永 英樹	病院	婦人科	JCOG1402: 子宮頸癌術後再発高リスクに対する強度変調放射線治療 (IMRT) を用いた術後同時化学放射線療法が多施設共同非ランダム化検証的試験	2017/4/17 ~ 2027/10/16

通し番号	研究責任者氏名	所属部局	所属分野等	課題名	研究期間
91	徳永 英樹	病院	婦人科	JGOG1082：子宮頸癌ⅠB期－ⅡB期根治手術例における術後放射線治療と術後化学療法の第Ⅲ相ランダム比較試験 (AFTER trial)	2019/5/1 ~ 2030/5/31
92	徳永 英樹	病院	婦人科	JCOG1203：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	2014/3/10 ~ 2033/9/9
93	徳永 英樹	病院	婦人科	JCOG1412：リンパ節転移リスクを有する子宮体癌に対する傍大動脈リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化第Ⅲ相試験	2016/12 ~ 2029/6
94	徳永 英樹	病院	婦人科	JCOG1101：腫瘍径2 cm以下の子宮頸癌ⅠB1期に対する準広汎子宮全摘術の非ランダム化検証的試験	2013/1 ~ 2024/1
95	伊藤 明宏	医学系研究科	泌尿器科	JCOG1403：上部尿路癌術後の膀胱内再発予防における術後単回ビラルピン膀胱内注入療法のランダム化比較第Ⅲ相試験	2016/10/3 ~ 2025/10/2
96	金森 政之	医学系研究科	脳神経外科	小児上衣腫に対する術後腫瘍残存程度と組織型によるリスク分類を用いた集学的治療第Ⅱ相試験	2016/10 ~ 2027/09
97	金森 政之	病院	脳神経外科	JCOG1910：高齢者初発膠芽腫に対するテモゾロミド併用寡分割放射線治療に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	2020/8/27 ~ 2027/8/26
98	金森 政之	東北大学大学院医学系研究科	脳神経外科	小児髄芽腫に対し新規リスク分類を導入したチオテパ/メルファラン大量化学療法併用放射線減量治療の有効性と安全性を検討する第Ⅱ相試験 (JCCG MB19)	初回公表日 ~ 2029/3
99	富永 悌二	病院	脳神経外科	塩酸ニムスチン (ACNU) を用いた convection enhanced delivery 法と テモゾロミド (TMZ) 内服による脊髄再発神経膠腫の治療-Phase I 臨床試験-	初回公表日 ~ 2026/5
100	富永 悌二	病院	脳神経外科	初発膠芽腫に対するカルムスチン脳内留置用剤および放射線療法併用テモゾロミド、ペバシズマブ療法の有効性・安全性を検討する第Ⅱ相臨床試験	2015/11/1 ~ 2021/9/30
101	富永 悌二	病院	脳神経外科	JCOG1308C：再発膠芽腫に対する用量強化テモゾロミド＋ペバシズマブ逐次併用療法をペバシズマブ療法と比較する多施設共同ランダム化第Ⅲ相試験	2016/7/11 ~ 2025/11/10
102	富永 悌二	病院	脳神経外科	JCOG1303：手術後残存腫瘍のあるWHO Grade II星細胞腫に対する放射線単独治療とテモゾロミド併用放射線療法を比較するランダム化第Ⅲ相試験	2014/7/17 ~ 2034/7/17
103	富永 悌二	病院	脳神経外科	JCOG1016：初発退形成性神経膠腫に対する術後塩酸ニムスチン (ACNU) 化学放射線療法先行再発時テモゾロミド化学療法をテモゾロミド化学放射線療法と比較するランダム化第Ⅲ相試験	2014/5/29 ~ 2027/11/29
104	富永 悌二	病院	脳神経外科	JCOG1114C：初発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する照射前大量メトトレキサート療法＋放射線治療と照射前大量メトトレキサート療法＋テモゾロミド併用放射線治療＋テモゾロミド維持療法とのランダム化比較試験	2014/9/29 ~ 2029/9/29
105	富永 悌二	病院	脳神経外科	初発の頭蓋内原発胚細胞腫に対する放射線・化学療法第Ⅱ相臨床試験	2010/10/1 ~ 2033/12/31

通し番号	研究責任者氏名	所属部局	所属分野等	課題名	研究期間
106	笹原 洋二	医学系研究科	小児科	小児急性前骨髄球性白血病に対する多施設共同第II相臨床試験 (AML-P13)	2014/12 ~ 2021/11
107	笹原 洋二	病院	小児科	International Study for Treatment of Standard Risk Childhood Relapsed ALL 2010 A randomized Phase III Study Conducted by the Resistant Disease Committee of the International BFM Study Group <IntReALL SR 2010> 第一再発小児急性リンパ性白血病標準リスク群に対する第 III 相国際共同臨床研究 (IntReALL SR 2010)	初回公表日 ~ 2024/6/30
108	笹原 洋二	病院	小児科	再発・治療抵抗性リンパ芽球性リンパ腫Stage III/IVに対するDexICE治療の有効性及び安全性を検証する多施設共同第II相臨床試験	初回公表日 ~ 2028/4
109	笹原 洋二	東北大学	小児科	若年性骨髄単球性白血病に対するアザシチジン療法が多施設共同非盲検無対象試験	初回公表日 ~ 2032/9/30
110	笹原 洋二	病院	小児科	小児リンパ芽球性リンパ腫stage I / IIに対する多施設共同後期第II相臨床試験	初回公表日 ~ 2022/10
111	笹原 洋二	病院	小児科	小児および若年成人におけるランゲルハンス細胞組織球症に対するリスク別多施設共同第II相臨床試験 (JPLSG-LCH-19-MSMFB)	初回公表日 ~ 2031/8
112	笹原 洋二	病院	小児科	小児の複数回再発・難治ALLに対する少量シタラピンとプリナツモマブによる寛解導入療法の第II相試験	初回公表日 ~ 2026/3/31
113	笹原 洋二	病院	小児科	小児の再発・難治性未分化大細胞リンパ腫に対する骨髄非破壊的前処置を用いた同種造血幹細胞移植の有効性と安全性を評価する多施設共同非盲検無対照試験	初回公表日 ~ 2027/3/5
114	笹原 洋二	病院	小児科	初診時遠隔転移のない小児肝芽腫に対するリスク別多施設共同臨床第II相試験 (JPLT3-S, JPLT3-I)	2012/8/30 ~ 2022/3/31
115	笹原 洋二	病院	小児科	Paediatric Hepatic International Tumour Trial 小児肝癌に対する国際共同臨床試験 (JPLT4: PHITT)	2018/10/31 ~ 2025/10/30
116	笹原 洋二	東北大学	小児科	非定型奇形腫様ラブドイド腫瘍に対して強化腫注短期決戦型化学療法とテオテパ/メルファラン大量化学療法後に遅延放射線治療を行う集学的治療レジメンの安全性と有効性を検討する第II相試験	2020/10/22 ~ 2028/8/31
117	笹原 洋二	病院	小児科	アジア広域における21歳未満のダウン症候群小児患者の未治療の急性リンパ性白血病についての多施設共同非盲検無作為化第二相試験	2018/4/18 ~ 2033/3/31
118	笹原 洋二	病院	小児科	横紋筋肉腫高リスク群患者に対する VI (ビンクリスチン、イリノテカン) / VPC (ビンクリスチン、ピラルピシン、シクロホスファミド) / IE (イホスファミド、エトポシド) / VAC (ビンクリスチン、アクチノマイシンD、シクロホスファミド) 療法の有効性及び安全性の評価 第II相臨床試験 (JRS-II-HR)	2017/2/1 ~ 2027/1/31
119	笹原 洋二	病院	小児科	横紋筋肉腫中間リスク群患者に対するVAC2.2 (ビンクリスチン、アクチノマイシンD、シクロホスファミド2.2g/m ²) / VI (ビンクリスチン、イリノテカン) 療法の有効性及び安全性の評価第II相臨床試験 (JRS-II-IR)	2017/5/8 ~ 2027/12/31

通し番号	研究責任者氏名	所属部局	所属分野等	課題名	研究期間
120	笹原 洋二	病院	小児科	横紋筋肉腫低リスクA群患者に対するVAC1.2（ビンクリスチン、アクチノマイシンD、シクロホスファミド1.2g/m ² ）/VA療法の有効性及び安全性の評価第II相臨床試験（JRS-II-LRA）	2016/5/27 ~ 2027/3/31
121	笹原 洋二	病院	小児科	横紋筋肉腫低リスクB群患者に対するVAC1.2（ビンクリスチン、アクチノマイシンD、シクロホスファミド1.2g/m ² ）/VI（ビンクリスチン、イリノテカン）療法の有効性及び安全性の評価の第II相臨床試験（JRS-II-LRB）	2016/2/1 ~ 2027/12/31
122	笹原 洋二	病院	小児科	再発難治CD19陽性B細胞性急性リンパ性白血病に対する同種造血細胞移植後のプリナツモマブによる維持療法の安全性および有効性に関する多施設共同非盲検無対照試験：第I-II相試験	初回公表日 ~ 2026/10/31
123	笹原 洋二	病院	小児科	小児再発・難治フィラデルフィア染色体陽性白血病に対するボナチニブ安全性確認試験（JPLSG-PedPona19）	初回公表日 ~ 2023/11/24
124	笹原 洋二	病院	小児科	ダウン症候群に発症した小児急性骨髄性白血病に対する層別化治療の多施設共同第II相試験	初回公表日 ~ 2026/12/20
125	笹原 洋二	病院	小児科	国際共同多施設での胚細胞腫瘍低リスク患者に対する積極的サーベイランス第3相試験並びに標準リスクの小児及び成人患者に対するカルボプラチンとシスプラチンのランダム化比較試験：AGCT1531	初回公表日 ~ 2027/3/31
126	笹原 洋二	病院	小児科	IDRF (Image Defined Risk Factors)に基づく手術適応時期の決定と、段階的に強度を高める化学療法による、神経芽腫中間リスク群に対する第II相臨床試験	2011/12/19 ~ 2023/12/31
127	笹原 洋二	病院	小児科	一過性骨髄異常増殖症（TAM）に対する化学療法による標準治療法の確立を目指した第2相臨床試験	2019/4/1 ~ 2027/9/30
128	笹原 洋二	病院	小児科	初発小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病（Ph+ALL）に対するダサチニブ併用化学療法の第II相臨床試験	初回公表日 ~ 2031/2/28
129	笹原 洋二	病院	小児科	小児B前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同第II相および第III相臨床試験	2012/11/16 ~ 2024/5/31
130	笹原 洋二	病院	小児科	MLL遺伝子再構成陽性乳児急性リンパ性白血病に対するクロファラビン併用化学療法の有効性と安全性の検討をする多施設共同第II相試験およびMLL遺伝子再構成陰性乳児急性リンパ性白血病に対する探索的研究	初回公表日 ~ 2026/9/30
131	笹原 洋二	病院	小児科	小児急性骨髄性白血病を対象とした初回寛解導入療法におけるシタラビン投与方法についてランダム化比較検討、および寛解導入後早期の微小残存病変の意義を検討する多施設共同シームレス第II-III相臨床試験（AML-12）	2014/3/1 ~ 2022/3/25
132	笹原 洋二	病院	小児科	小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病（Ph+ALL）に対するチロシンキナーゼ阻害剤併用化学療法の第II相臨床試験	2013/10/1 ~ 2022/3/28
133	笹原 洋二	病院	小児科	小児・AYA世代の限局期成熟B細胞性リンパ腫に対するリツキシマブ併用化学療法の有効性の評価を目的とした多施設共同臨床試験	初回公表日 ~ 2029/2/28
134	笹原 洋二	病院	小児科	AML-P13：小児急性前骨髄球性白血病に対する多施設共同第II相臨床試験	2014/12/1 ~ 2021/11/30

通し番号	研究責任者氏名	所属部局	所属分野等	課題名	研究期間
135	笹原 洋二	病院	小児科	限局性ユーイング肉腫ファミリー腫瘍に対するG-CSF併用治療期間短縮VDC-IE療法を用いた集学的治療の第II相臨床試験 JESS14	2016/2 ~ 2025/7
136	笹原 洋二	病院	小児科	小児ホジキンリンパ腫に対するFDG-PET検査による初期治療反応性判定を用いた治療法の効果を確認する第II相試験	初回公表日 ~ 2025/9
137	笹原 洋二	病院	小児科	小児ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) に対するリスク別臨床研究	2012/6/1 ~ 2022/5/31
138	笹原 洋二	病院	小児科	標準的化学療法を行った進行期小児リンパ芽球性リンパ腫の予後因子探索を主目的とした多施設共同試験	初回公表日 ~ 2024/8/31
139	笹原 洋二	病院	小児科	小児高リスク成熟B細胞性腫瘍に対するリツキシマブ追加LMB化学療法の安全性と有効性の評価を目的とした多施設共同臨床試験	2016/4/1 ~ 2023/3/31
140	笹原 洋二	病院	小児科	小児および若年成人におけるT細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同第II相臨床試験	初回公表日 ~ 2022/5/31
141	笹原 洋二	病院	小児科	AML-SCT15: 第1・第2寛解期小児急性骨髄性白血病を対象としたフルダラビン・シタラビン・メルファラン・低線量全身照射による前処置を用いた同種移植の安全性・有効性についての臨床試験	初回公表日 ~ 2032/6
142	笹原 洋二	病院	小児科	高リスク神経芽腫に対する化学療法の追加及び予後不良群に対するKIRリガンド不一致同種臍帯血移植による層別化治療の多施設共同前向き臨床試験 (JCCG-JN-H-20)	初回公表日 ~ 2029/2
143	笹原 洋二	病院	小児科	小児・AYA・成人に発症したB前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法の多施設共同第III相臨床試験 (JPLSG-ALL-B19)	初回公表日 ~ 2032/10/31
144	笹原 洋二	病院	小児科	小児、AYA世代および成人T細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同後期第II相臨床試験 (ALL-T19)	初回公表日 ~ 2029/10/31
145	笹原 洋二	病院	小児科	初発時慢性期および移行期小児慢性骨髄性白血病を対象としたダサチニブとニロチニブの非盲検ランダム化比較試験	初回公表日 ~ 2035/3/31
146	力石 健	病院	小児科	小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病 (Ph+ALL) に対するテロシキナーゼ阻害剤併用化学療法の第II相臨床試験 ALL-Ph13	2013/10 ~ 2021/10
147	力石 健	病院	小児腫瘍科	小児 B 前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同第II相および第III相臨床試験 (ALL-B12)	2012/11 ~ 2022/11
148	力石 健	病院	小児腫瘍科	小児急性骨髄性白血病を対象とした微小残存病変を用いた層別化治療、および非低リスク群に対する寛解導入後治療におけるゲムツズマブオゾガマイシン追加の有効性および安全性を検討するランダム化比較第III相臨床試験 (JPLSG-AML-20)	初回公表日 ~ 2030/9
149	小川 武則	病院	耳鼻咽喉・頭頸部外科	JCOG1008: 局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発ハイリスク患者に対する3-Weekly CDDPを同時併用する術後補助化学放射線療法とWeekly CDDPを同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第II/III相試験 (HNC-Adjuvant CDDP+RT-P3)	2012/10 ~ 2025/04

通し番号	研究責任者氏名	所属部局	所属分野等	課題名	研究期間
150	大越 明	病院	耳鼻咽喉・頭頸部 外科	局所進行上顎洞原発扁平上皮癌に対するCDDPの超選択的動注と放射線同時併用療法の用量探索および有効性検証試験 (JCOG1212, RADPLAT-MS)	2014/04 ~ 2025/10
151	大越 明	病院	耳鼻咽喉・頭頸部 外科	根治切除不能局所進行頭頸部扁平上皮癌に対するPaclitaxel, Carboplatin, Cetuximab (PCE) 導入化学療法後のCisplatin 併用化学放射線療法の実施可能性試験	2014/6 ~ 2023/12
152	大越 明	病院	耳鼻咽喉・頭頸部 外科	再発・転移頭頸部扁平上皮癌に対するmodified PFE療法とmodified TPEx療法を比較するランダム化第II相多施設共同試験	初回公表日 ~ 2021/12/31
153	大越 明	病院	耳鼻咽喉・頭頸部 外科	JCOG1212: 局所進行上顎洞原発扁平上皮癌に対するCDDPの超選択的動注と放射線同時併用療法の用量探索および有効性検証試験	初回公表日 ~ 2029/4/13
154	大越 明	病院	耳鼻咽喉・頭頸部 外科	JCOG1008: 局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発ハイリスク患者に対する3-Weekly CDDPを同時併用する術後補助化学放射線療法とWeekly CDDPを同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第II/III相試験	初回公表日 ~ 2025/4
155	大越 明	病院	耳鼻咽喉・頭頸部 外科	JCOG1912: 頭頸部癌化学放射線療法における予防領域照射の線量低減に関するランダム化比較試験	初回公表日 ~ 2032/3
156	福井 重文	病院	耳鼻咽喉・頭頸部 外科	肺腫瘍塞栓性微小血管症 (PTTM) に対するイマチニブの有効性と安全性に関する探索的臨床研究	初回公表日 ~ 2024/9/30
157	神宮 啓一	病院	放射線治療科	根治切除不能または転移性腎細胞癌に対するNivolumab併用画像誘導3次元集光式超寡分割照射法 (IGE) による非照射病巣の縮小効果増強の有無を検証する多施設ランダム化第2相比較試験	2017/10/16 ~ 2025/3/31
158	神宮 啓一	病院	放射線治療科	術後再発食道癌に対するシスプラチン+フルオロウラシル+ドセタキセル併用放射線化学療法 -第二相臨床試験-	2015/5/1 ~ 2023/11/30
159	梅澤 玲	病院	放射線治療科	子宮頸癌根治的放射線治療における組織内照射併用腔内照射の第I/II相試験	初回公表日 ~ 2021/8/11
160	梅澤 玲	病院	放射線治療科	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステルを用いた婦人科腫瘍に対する放射線治療の安全性に関する前向き研究	初回公表日 ~ 2025/3/31
161	石井 正	病院	総合地域医療教育 支援部	食道がんに伴う不安感および術後の溜飲に対するTJ-116茯苓飲合半夏厚朴湯の有効性及び安全性に関する探索的検討	初回公表日 ~ 2024/3/31