岛似八于区于口	יו מה הא מייו הוא מייו	大地のこれの大型			2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
CRB2021030 8-1	JALSG- GML219	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-	血液内科	jRCTs041190088	
CRB2021010 6-1	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+プレドニゾロン+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	血液内科	jRCTs031200320	
CRB2021091 5-1	JSCT-MM20	未治療多発性骨髄腫に対するダラツムマブ、レナリドミドおよびデキサメサ ゾン療法に治療奏効で層別化する地固め療法を用いた自家末梢血幹細 胞移植の有効性と安全性を確認する第II相臨床試験 (JSCT-MM20)	血液内科	jRCTs071210074	
CRB2022033 1-1	JSCT EMM21	未治療の高齢多発性骨髄腫に対する新規薬剤と自家移植を組み合わせたシークエンス治療を固定期間で行う有効性・安全性を検証する多施設共同第 II 相試験 -JSCT EMM21-	血液内科	jRCTs071210084	
CRB2022040 1-1	W-JHS HL01	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)	血液内科	jRCTs071200092	
CRB2022051 8-1	HMCSG- Tucidinostat- rrPTCL (TUCTUC study)	再発・難治性末梢性 T 細胞リンパ腫に対する tucidinostat 単剤治療の第 II 相試験	血液内科	jRCTs061220060	
CRB2021071 4-1	JALSG CML RE- STOP219	慢性期慢性骨髄性白血病患者に対するポ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	血液内科	jRCTs041190117	
20180720-4	JCOG1411	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 III 相試験	血液内科	<u>UMIN000025187</u>	

岛依八子区子口	ו לא באני שלאו הוא או	大元 している間外試験			2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
CRB2021092 2-1	JCOG2008 (MAIN study)	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 III 相試験	血液内科	jRCT1031210379	
20210317-1		治療関連急性骨髄性白血病において原発悪性腫瘍に対する治療が同種 移植成績に及ぼす影響の検討	血液内科		
20210608-1		アグレッシブ ATL の予後に影響する因子について検討する多施設共同前 向き観察研究	血液内科		
20210617-1		同種造血幹細胞輸注関連有害事象と移植合併症の相関の前向き臨床観 察研究	血液内科	<u>UMIN000044194</u>	
20210720-4	JCOG1911A 1	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+プレドニゾロン+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	血液内科		
K20100326-4		造血細胞移植および細胞治療の全国調査	血液内科		
K20230310-2	W-JHS NHL03(POL ASTAR)	未治療びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者に対するポラツズマブ ベドチン+R-CHP 療法の有効性と安全性を検討する多機関共同前向き観察研究	血液内科	jRCT1071220082	

与恨八子区子 □	ואנאנשונואאנ	美心 しいる 断木 武教			2023/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
20211215-1	Ghrelin after HCT	造血幹細胞移植後の血漿グレリン濃度の前向き観察研究	血液内科		
K20211026-1		造血器腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析	血液内科		
K20220215-1	NKEA-Next project	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	血液内科	<u>UMIN000046300</u>	
K20220614-1		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	血液内科		
K20220816-1	FY20-1462	「FLT3 遺伝子変異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究	血液内科		
K20220816-2	FY19-2207	FLT3 遺伝子変異を有する再発又は難治性の急性骨髄性白血病患者における、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に関する観察研究(多施設、非介入、後ろ向き研究)	血液内科		
KS20211027- 1	ANKL22	アグレッシブ NK 細胞白血病に関する多機関共同後方視的研究 (ANKL22)	血液内科		
20230827-1		成人 T 細胞白血病(ATL)に対する同種移植後の予後に移植前モガムリ ズマブ投与が与える影響に関する研究	血液内科		
CRB20231115 -1	JCOG2201 PREMIER	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	血液内科		

あ水ハナムナロ	ח לא ביו להביו בו א או				2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20240919-1	iTACT - HBV study	HBV 既往感染歴を有する造血器腫瘍における iTACT-HBcrAg モニタリングによる HBV 再活性化対策の有用性: 多施設共同前方視的観察研究	血液内科		
20241010-1		節外性 NK 細胞リンパ腫に対する造血幹細胞移植成績の検討	血液内科		
KS20241029- 2		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	血液内科	<u>UMIN000056213</u>	
K20241114-1		ブリナツモマブ治療後に同種造血幹細胞移植を施行した再発・難治性 B 細胞性急性リンパ性白血病の臨床アウトカム: 日本における造血細胞移植登録一元管理プログラム(TRUMP®)レジストリデータ及びその二次調査による後方視的観察研究	血液内科		
K20241201-1		乳癌/卵巣癌既往がある AML・ALL・MDS 患者における同種移植成 績及び移植後の HBOC 関連癌再発/発症リスクに関する検討	血液内科		
CRB2024052 9-1		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	血液内科	jRCTs031240169	
K20250617-1	Axi-Cel.24- OU	CAR-T 細胞療法抵抗性・耐性に関わる分子病理学的メカニズムの解明研究	血液内科		
20250618-4	バンク臍帯血 を用いたがん 免疫研究	臍帯血バンクより提供されたヒト臍帯血を用いたがん免疫療法の前臨床 評価	血液内科		

岛似八于区于 [7 45 1/5/1/5/1/10				2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20250623-1		劇症型再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植	血液内科	jRCTs041250076	
CRB2025071 2-1	JALSG- AML224-PIF	初回治療不応の若年成人難治性急性骨髄性白血病に対するベネトクラクス/アザシチジン併用療法の標準化学療法に対する優越性を検証する第III 相試験	血液内科		
K20250911-4	BIVA study	成人 T 細胞白血病・リンパ腫に対するバレメトスタットのバイオマーカー研究(BIVA study)	血液内科		
20170620-3	JALSG-CS- 17	JALSG 参加施設において新規に発症した全 AML、全 MDS、全 CMML 症例に対して施行された治療方法と患者側因子が 5 年生存率に及ぼす 影響を検討する観察研究(前向き臨床観察研究)	腫瘍・血液内 科		
CRB2020102 1-1	JALSG CBF- AML220	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	腫瘍・血液内 科	jRCTs041200063	
20100226-3	JALSG AML209-GS	染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病の予後に及ぼす影響に関 する観察研究	腫瘍・血液内 科	<u>UMIN00003432</u>	
20160428-5	Preserving sample in uSCT	非血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植における検体保存事業	腫瘍·血液内 科		
CRB2021010 4-1	JALSG- APL220	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	腫瘍・血液内 科	jRCTs041200102	
CRB2019102 5-2	JALSG- APL219R	再発急性前骨髄球性白血病(APL)に対する Tamibarotene (Am80)と亜ヒ酸(ATO)の併用、寛解後療法として gemtuzumab ozogamicin (GO)を用いた治療レジメンの有効性および安全性検証試験-第 II 相臨床試験-	腫瘍·血液内 科	jRCTs041190101	

市恢入于达于中	ו מוכאנפרוו בוחחו	大池している臨床記録			2023/3/2
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
CRB2019102 5-1	JALSG- PhALL219	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、ポ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	腫瘍·血液内 科	jRCTs041190096	
CRB2019022 7-1	JSCT MM16	未治療多発性骨髄腫に対する新規薬剤を用いた寛解導入療法、自家末 梢血幹細胞移植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認する第 II 相 臨床試験	腫瘍·血液内 科	jRCTs071180019	
CRB2019102 9-1	HMCSG-GB- RRFL	再発濾胞性リンパ腫に対する obinutuzumab+ bendamustine 併用の第 II 相試験	腫瘍•血液内 科	jRCTs041190084	
CRB2019022 0-3	PEARL5 study	未治療 CD5 陽性びまん性大細胞型細胞性リンパ腫に対する Dose- adjusted EPOCH-R/HD-MTX 療法の第 II 相試験	腫瘍・血液内 科	jRCTs041180159	
20190214-2	JALSG CS- 17-Molecular	急性骨髄性白血病を対象としたクリニカルシーケンスの実行可能性に関 する研究	腫瘍·血液内 科	<u>UMIN000035041</u>	
CRB2019030 6-2	Stop Dasatinib Study <stdast></stdast>	チロシンキナーゼ阻害剤治療により分子遺伝学的完全寛解(Complete Molecular Response;CMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象としたダサチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討する臨床試験	腫瘍・血液内 科	jRCTs071180043	
CRB2019021 9-1	W-JHS MM01	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-デキサメタゾン (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用性と安全性	腫瘍·血液内 科	jRCTs071180011	
20180418-3	FOREST	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	腫瘍・血液内 科	<u>UMIN000032002</u>	

気候八子区子の	ו עוכעגשוונוועונ	大元 ところ			2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20231101-1	PALM-T	肺 MALT リンパ腫の初診時および治療前病態、治療選択と予後に関する 多機関共同調査研究	腫瘍・血液内 科	<u>UMIN000052577</u>	
K20231129-1		就労経験のない移植経験者を対象とした就労に関する実態調査	腫瘍·血液内 科		
20240321-1		節外性辺縁帯リンパ腫の予後に関する後方視的研究	腫瘍·血液内 科		
K20250424-1		再発/難治性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する axicabtagene ciloleucel の安全性と有効性	腫瘍・血液内 科	jRCT1013240081	
CRB2018121 4-1	PC(UR-M) GEM/nab- PTX + MK615	遠隔転移を有する切除不能再発膵がんに対するゲムシタビン(GEM)/ナブパクリタキセル(nab-PTX)併用療法に対する MK615 の上乗せによる安全性/忍容性および有用性の検討 第 I/II 相試験	腫瘍内科	jRCTs061180074	
20200226-2		切除不能進行性又は転移性の胆管癌患者における FGFR2 遺伝子融合の頻度を調査する観察研究	腫瘍内科		
20220817-1	JCOG1607	JCOG1607:高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とペル ツズマブ+トラスツズマブ +ドセタキセル療法のランダム化比較第 Ⅲ 相試 験	腫瘍内科	<u>UMIN000030783</u>	
20190330-1	分子標的治療 薬の止め時試 験	進行肺がん患者における分子標的治療薬の止め時に関する他施設観察 研究	呼吸器·化学 療法内科		

	1 4 5 A	試験名	 診療科	四克無	四本桂起
管理番号	略称	<u> </u>		研究概要	関連情報
20151019-3	NEJSG 021A study	包括的遺伝子変異検査システム(MINtS)構築研究	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000015665</u>	
20170529-2	CS-Lung003 STUDY	肺癌診療の実態及び治療の有用性を明らかにするための前向き観察研究	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000026696</u>	
20180111-1	LC-SCRUM- Liquid	Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによる multiplex 遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000030496</u>	
20180402-1	AfaBev バイ オマーカー	活性型 EGFR 変異陽性非小細胞肺癌患者における一次療法としてのア ファチニブ+ベバシズマブ併用療法の有効性および耐性に関わるバイオ マーカーの検討	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000032489</u>	
20220920-2	LC-SCRUM- Advantage/M RD	肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニング と微小残存病変のモニタリングのための多施設共同前向き観察研究	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000048977</u>	
20200901-1	LC-SCRUM- TRY	非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療 の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリング のための多施設共同前向き観察研究	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000041957</u>	
CRB2021061 0-1	PS 2 の NSCLC に対 する化学療法 +アテゾリズ マブ療法の第 II 相試験	Performance Status 2 の進行非扁平上皮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+アテゾリズマブ併用療法の第 Ⅱ 相試験	呼吸器•化学 療法内科	jRCTs041210030	
20190513-2	NEJ041/CS- Lung001	高齢非小細胞肺癌患者の患者満足度に対する機能評価(Geriatric Assessments)の有用性を検討するクラスターランダム化第3相比較臨 床試験	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000037590</u>	

岛似八于区于	יו מה האליבות הוא מיו	大川でしている世間大山地東			2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
CRB2021052 0-1	高齢 EDSCLC に 対する化学療 法+アテゾリズ マブの第 II 相 試験	高齢進展型小細胞肺癌に対するカルボプラチン+エトポシド+アテゾリズ マブ併用療法の第 II 相試験	呼吸器·化学 療法内科	jRCTs041210002	
20170828-2	NJLCG1602/ NEJ031	食欲不振を呈する進行肺がん患者に対する異なる用量のステロイド療法 の有効性と安全性を検討する無作為化第 II 相試験	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000022448</u>	
20200817-1		肺大細胞神経内分泌がん (LCNEC) におけるアテゾリズマブと化学療法 併用療法の多施設共同非介入前向き観察研究(NEJ044)	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000040876</u>	
CRB2019080 5-2	NEJ039A	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 III 相試験	呼吸器·化学 療法内科	jRCTs031190070	
CRB2020090 3-1	NEJ046A	ICI (immune checkpoint inhibitor)治療が無効となった非小細胞肺癌に対する IC I 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)	呼吸器·化学 療法内科	jRCTs031200109	
K20221020-1	NEJ060	脳転移を有する非小細胞肺癌(NSCLC)に対する初回治療における免疫 チェックポイント阻害薬(ICI)を含む治療の効果についての多施設後ろ向き 観察研究	呼吸器·化学 療法内科		
20210426-4	ABRAID Study	ALK 陽性進行期非小細胞肺がんに対する 1 次治療における、及びアレク チニブ治療後 2 次または 3 次治療におけるブリグチニブに関する多施設 共同前向き観察研究	呼吸器·化学 療法内科		
20221226-1	NSCLC マル チ	島根大学医学部附属病院における非小細胞肺がんマルチ遺伝子パネル 検査の実態を明らかにするための後方視観察研究	呼吸器·化学 療法内科		

与恢入子区子口	יו אראי שיינוא אי	美地している監外試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
20230221-2		非小細胞肺癌の骨転移に対して緩和的放射線治療をおこなった患者の予 後予測スコアの検討	呼吸器·化学 療法内科		
CRB2023032 2-1	WJOG14720 L	ALK 遺伝子転座陽性非扁平上皮非小細胞肺癌に対する、初回治療としての Brigatinib + Carboplatin + Pemetrexed と Brigatinib の非盲検化ランダム化第 II 相試験(WJOG14720L)	呼吸器•化学 療法内科	jRCTs041210103	
CRB2023041 0-1	SPIRAL-3D	PD-L1 高発現を伴う EGFR 遺伝子エクソン 19 欠失変異もしくは L858R 変異陽性進行・再発非小細胞肺がんに対するラムシルマブとエルロチニブ 併用療法の有効性と安全性に関する第 II 相試験	呼吸器·化学 療法内科	jRCTs051220149	
K20211214-1	CS-Lung004	肺癌患者における抗悪性腫瘍薬による薬剤性肺障害の発症予測因子の 同定を目的としたレジストリ研究	呼吸器•化学 療法内科		
K20220208-1	NEJ057	75 歳以上の未治療進行非小細胞肺癌患者における免疫療法併用化学療法の有効性と安全性を検討する多機関共同後ろ向き観察研究	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000046700</u>	
K20220928-1	NEJ059	EGFR を除くドライバー遺伝子変異/転座陽性肺癌における 免疫チェックポイント阻害薬治療の実態調査	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000049022</u>	
K20221031-1	NEJ021D	肺悪性腫瘍臨床検体を対象とした、多遺伝子変異検査システム MINtS と 他種遺伝子変異検査との結果一致率を検索する後ろ向き観察研究	呼吸器•化学 療法内科		
K20230623-2	NEJ050B	悪液質合併未治療進行非小細胞肺癌においてアナモレリンが 初回化学療法の経過に与える影響を検討する前向き観察研究	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000050878</u>	
K20230704-2		肺癌免疫療法におけるバイオマーカー探索のための後向き研究第2期 - 免疫関連有害事象を予測するバイオマーカーの検討-	呼吸器·化学 療法内科		

岛似八于区于口	ו מוכאנפרוו הוחחר				2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
KS20211220- 1	Rising-VTE 基礎研究	EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者における癌関連血栓塞栓症の発症メカニズムを解明するための基礎的検討	呼吸器·化学 療法内科		
KS20220118- 1	Dramatic Study	無症候性脳転移を有するドライバー遺伝子変異陽性非扁平上皮非小細 胞細胞肺癌におけるチロシンキナーゼ単独療法と頭部放射線照射併用療 法の有効性を比較する後ろ向き研究	呼吸器·化学 療法内科		
K20231020-1	NEJ063	EGFR 遺伝子変異陽性Ⅲ期非小細胞肺癌(NSCLC)に対する同時化学 放射線療法(CCRT)後のデュルバルマブ投与の有効性と安全性を評価す る多施設共同後方視的観察研究	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000051670</u>	
KS20230824- 1		進行肺がん患者における血栓塞栓症発生リスクアセスメントツールの Validation study: Rising-VTE / NEJ037 study	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000053138</u>	
KS20231222- 2		高齢肺がん患者における薬物療法の有害事象と 老年症候群の関連を検討する前向き観察研究	呼吸器·化学 療法内科	<u>UMIN000053395</u>	
20231124-1		ARAF または RAF1 遺伝子変異を有する癌患者の実態調査	呼吸器·化学 療法内科		
20240620-5	細胞診塗抹	気管支鏡検査における塗抹細胞診標本の有用性に関する後方視的調査	呼吸器·化学 療法内科		
20240620-2	ステロイドせ ん妄	島根大学病院における呼吸器疾患患者のステロイド使用による せん妄発症についての後方視的調査	呼吸器·化学 療法内科		
20250324-2		島根大学病院緩和ケア病棟における心肺停止から逝去後見送りの時間 経過に関する後方視的調査	呼吸器·化学 療法内科		

岛恨人子医子 节	加州岛州河	美他している臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20250116-2		化学放射線療法+デュルバルマブ地固め療法後に再発した非小細胞肺癌 に対する免疫複合療法の有効性に関する多施設後方視的検討	呼吸器·化学 療法内科		
K20221007-1	NEJ023B	切除不能正岡 III/IV 期・再発胸腺腫に対する治療の実態・有効性に関する観察研究	呼吸器•化学 療法内科	<u>UMIN000048181</u>	
20250313-2		胸水合併進行期・再発 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシャルチニブ単剤もしくはエルロチニブと血管新生阻害薬併用療法の有効性および安全性に関する多施設後ろ向き観察研究	呼吸器·化学 療法内科		
20241125-1		アジアにおける肺癌個別化医療の確立を目指したゲノムスクリーニング研究:	呼吸器·化学 療法内科		
CRB2024030 5-1		切除不能局所進行非小細胞肺がんに対する化学放射線療法後のデュルバルマブ投与中もしくは投与後早期に病勢進行した患者に対する化学療法+デュルバルマブ+トレメリムマブの第 II 相試験/NEJ062 (TRITON study)	呼吸器·化学 療法内科	jRCTs051230037	
KS20250714- 1		PS 不良 EGFR 遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌における Glasgow Prognostic Score による TKI の効果/予後予測の有用性を検討する多施 設共同後ろ向き研究	呼吸器·化学 療法内科		
KS20250722- 4		経気管支針生検検体における濾紙法とシャーレ法の有用性に関する後方 視的調査	呼吸器·化学 療法内科		
20210118-1		肺癌手術侵襲度に影響を及ぼす因子の解明	循環器•呼吸 器外科		

50個人子区子0	וואראניביו הוא ה	美心している臨床試験			2023/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
CRB2018123 0-2	JCOG1509, NAGISA trial	局所進行胃癌における術後補助化学療法に対する周術期化学療法の優越性を検証することを目的としたランダム化比較第 III 相試験	消化器外科	jRCTs031180350	
CRB2020031 8-1	JCOG1901	消化管・膵原発の切除不能進行・再発神経内分泌腫瘍に対するエベロリムス単剤療法とエベロリムス+ランレオチド併用療法のランダム化第 III 相試験	消化器外科	jRCT1031200023	
20200323-2		再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究 (STAR ReGISTry)の追跡調査	消化器外科	<u>UMIN000039781</u>	
CRB20190115 -2	TRIANgLE(J COG1510)	切除不能局所進行胸部食道扁平上皮癌に対する根治的化学放射線療法 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	消化器外科	jRCTs031180181	
20150129-2	Nationwide NET registry	膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者悉皆登録研究	消化器外科	<u>UMIN000016380</u>	
K20230207-1		膵腫瘍に対する超音波内視鏡下穿刺吸引生検 (EUS-FNA) 後の穿刺経 路腫瘍細胞播種(Needle tract seeding)の前向き全国調査	消化器外科		
20190310-1		膵癌患者における亜鉛欠乏の意義	消化器外科		
20121121-1	JCOG1107	治癒切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性 に関するランダム化比較第 III 相試験	消化器外科	<u>UMIN000009715</u>	
CRB20201101 -1	JCOG1801	JCOG1801: 直腸癌局所再発に対する術前化学放射線療法の意義に関するランダム化比較第 Ⅲ 相試験	消化器外科	jRCTs031190076	

佐田平日				7.172.491.00	是 法
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
CRB2019022 6-1	PLANET-PJ trial	膵頭十二指腸切除術の膵空腸吻合におけるポリグリコール酸シート被覆 の有用性を検証する 日本-韓国 多施設無作為化比較第Ⅲ相試験	消化器外科	jRCTs042180090	
CRB2023051 7-1	JCOG2203(N EO-JPEG)	JCOG2203: 食道胃接合部腺癌に対する DOS or FLOT を用いた術前化学療法のランダム化第 II/III 相試験	消化器外科	jRCTs031230182	
20230801-1		直腸癌患者に対するロボット支援下直腸切除術時の下腿にかかる体圧変 化と神経皮膚障害に関する研究	消化器外科		
20230803-1		人工肛門閉鎖における gunsight closure 法の有用性に関する後方視的 検討	消化器外科		
20230817-1		ループ式人工肛門造設における Skin bridge 法の有用性に関する後方視 的検討	消化器外科		
20220315-2		切除を企図した膵癌手術における審査腹腔鏡の有用性の検討	消化器外科		
20220404-1		胆嚢癌の至適術式についての後方視的観察研究	消化器外科		
K20220816-3		診断時切除不能 Stage IV 胃癌に対する conversion therapy の治療成績に関する多機関共同観察研究	消化器外科		
CRB2024042 4-1	PRABITAS 試験	切除不能大腸癌に対するトリフルリジン・チピラシル+ベバシズマブの従来 法と隔週法の実用的ランダム化第Ⅲ相試験(PRABITAS)	消化器外科	jRCTs041230120	

気吹八子区子 で	ו מוכאגישוונומטו	美地している臨床試験			2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
20240719-2		結腸癌患者に対するロボット支援下結腸切除術の手術成績・治療経過に 関する後方視的検討	消化器外科		
CRB2024083 0-1	JCOG2301	JCOG2301: 化学療法が奏効した診断時切除不能 cStage IVB/pStage IV 胃癌に対する Conversion surgery の意義に関するランダム化比較第 III 相試験	消化器外科	jRCTs031240340	
20250729-1		進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の短期成績 -単施設後方視的観察研究-	消化器外科		
20210121-1	JCOG1013A 1	「切除不能進行・再発胃癌を対象とした S-1/シスプラチン併用(CS)療法とドセタキセル/シスプラチン/S-1 併用(DCS)療法のランダム化第Ⅲ相試験」の附随研究化学療法を施行した進行胃癌におけるバイオマーカーに関する研究	消化器·総合 外科		
20170329-1	JCOG1001A 1	深達度 SS/SE 胃癌患者における遺伝子変異の臨床的有用性を評価する 大規模バイオマーカー研究	消化器·総合 外科		
20190807-1	JCOG1809	大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安 全性に関する第 II 相試験 (JCOG1809)	消化器·総合 外科	<u>UMIN000037580</u>	
20220901-1	MONA LISA study	cT1-4aN0-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証するランダム化比較試験(JCOG1907)	消化器·総合 外科	<u>UMIN000039825</u>	
20201224-2		胃原発 NEC 切除後症例を対象とした多施設共同後方視的研究	消化器·総合 外科		

岛恨人子医子司	דעוטואו	美旭している臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
20190327-2	ROAD-GC	漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する 大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第 Ⅲ 相試験(JCOG1711)	消化器·総合 外科	<u>UMIN000036253</u>	
20200206-1		pStageⅡ大腸癌に対する OSNA 法によるリンパ節微小転移診断意義 の検討	消化器·総合 外科	<u>UMIN000037532</u>	
20210408-1		食道扁平上皮癌に対する根治的 FOLFOX-RT および緩和的 FOLFOX 療法の観察研究	消化器·総合 外科	<u>UMIN000044485</u>	
20230613-1		膵頭十二指腸切除術における門脈合併切除例の検討	消化器·総合 外科		
20230719-1		直腸癌患者に対するロボット支援下直腸切除術の手術成績・治療経過に 関する後方視的検討	消化器·総合 外科		
CRB2023020 3-1	JACCRO GC-11 (FirSTAR Trial)	術後補助化学療法中または終了後早期に再発した胃癌に対する CapeOX+ニボルマブ療法の第Ⅱ相試験	消化器・総合 外科	jRCTs031220572	
CRB2023061 6-1	JCOG2204 (SCIRRHOU S FLOT/DOS)	JCOG2204: 大型 3 型・4 型胃がんに対する術前化学療法としての 5-FU +レボホリナート+オキサリプラチン+ドセタキセル(FLOT)療法とドセタ キセル+オキサリプラチン+S-1(DOS)療法の有効性を探索するランダム 化第 II 相試験	消化器・総合 外科	jRCTs031230231	
K20230307-1	画像認識によ る治療効果判 定に関する研 究	食道癌における機械学習を用いた画像認識による術前化学療法および化 学放射線療法の効果判定手法確立を目指した多施設共同後ろ向き観察 研究	消化器・総合 外科		

管理番号	略称	美心 しいる 臨外 武験 名	 診療科	——————————— 研究概要	
医理番号 K20230324-1	₩ 업 7기	National Clinical Database による食道癌全国登録を利用した食道癌術 後補助療法としてのニボルマブの安全性と有効性に関する観察研究	消化器·総合 外科	切九似女	
K20230718-1	JCOG1907A 2	JCOG1907A2:cT1-4aN0-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除術と腹腔 鏡下胃切除術の術後 PRO の比較に関する観察研究	消化器·総合 外科		
20230721-2		サルコペニアを有する大腸がん患者における術後補助化学療法の有効 性・安全性 単施設後方視的観察研究	消化器·総合 外科	<u>UMIN000052063</u>	
20200725-1		肝疾患患者に対する肝切除術の質と安全性に関する検討	消化器·総合 外科		
20180325-2		局所進行膵癌(切除境界、および切除不能)に対する術前治療の効果に 関する検討	消化器·総合 外科		
20180325-4		胆道癌に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績に関する検討	消化器·総合 外科		
20180325-3		胆膵疾患患者に対する膵切除術の質と安全性に関する検討	消化器·総合 外科		
20240111-3		高齢大腸がん患者における術後補助化学療法の有効性・安全性 単施設 後方視的観察研究	消化器·総合 外科		
20231219-1		食道癌術後補助化学療法においてニボルマブを使用した患者の背景因子 と治療効果の関係の研究	消化器·総合 外科		

与帐人子区子	J (PS/PS/P)	天旭している臨済武嶽			2023/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20240326-1		膵切除後合併症に対する再手術症例の検討	消化器·総合 外科		
20240218-1		消化器癌手術患者における尿中ストレスマーカーの意義 単施設前向き観察研究	消化器·総合 外科	<u>UMIN000053912</u>	
K20240618-1		直腸癌術後局所再発のデータベース作成と臨床病理学的研究(多施設共 同後向き観察研究)	消化器·総合 外科学		
KS20240620- 6		患者組織からスフェロイド培養により得られた乳癌幹細胞の薬剤感受性に 基づく治療効果予測	消化器·総合 外科学	<u>UMIN000055390</u>	
20240816-2		大腸癌肝転移を対象とした、至適治療戦略の探索的研究	消化器·総合 外科学		
20240819-1		乳がんセンチネルリンパ節生検における ICG 蛍光法と RI 法の同定率の 比較	消化器·総合 外科学		
20190807-1		大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安 全性に関する第 II 相試験 (JCOG1809)	消化器·総合 外科学	<u>UMIN000037580</u>	
K20241211-1		腹腔細胞診陽性の胃癌を対象とした周術期化学療法に関する多施設共 同後ろ向き観察研究	消化器·総合 外科学		
K20241211-1		腹腔細胞診陽性の胃癌を対象とした周術期化学療法に関する多施設共 同後ろ向き観察研究	消化器·総合 外科学		

岛恨人学医学	174171) (高州)[144]	美地している臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20250211-1		切除不能または再発胆道癌を対象としたゲムシタビン/シスプラチン/S-1 (GCS)療法とゲムシタビン/シスプラチン/免疫チェックポイント阻害薬療法のランダム化比較第 Ⅲ 相試験	消化器・総合 外科学	<u>UMIN000051689</u>	
CRB2025032 7-1		(KHBO2201) 初回切除可能大腸癌肝転移を対象とした、術前後化学療法+手術 vs. 手 術先行+術後補助化学療法の治療効果の検討:多施設共同ランダム化比 較試験	消化器·総合 外科学	jRCTs031240169	
K20250411-1		切除不能または再発胆道癌を対象としたゲムシタビン/シスプラチン/S-1 (GCS)療法とゲムシタビン/シスプラチン/免疫チェックポイント阻害薬療法のランダム化比較第 III 相試験」に付随するバイオマーカーの探索研究	消化器·総合 外科学	jRCT1031240320	
20250805-1		切除不能進行再発胃癌において免疫チェックポイント阻害剤を含む化学 療法を施行した患者の背景因子と治療効果の関係の研究	消化器·総合 外科学		
20250806-1		免疫チェックポイント阻害剤を含む化学療法を受けた食道癌患者における 背景因子と治療効果の関連	消化器·総合 外科学		
20220809-1		表在型十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療における治療成績の検討	消化器内科		
20220526-1		Helicobacter pylori 感染の有無による腺窩上皮型胃癌の臨床病理学的 所見の比較	消化器内科		
20230414-1	悪性胆道狭窄 に関する胆管 ステント留置 術	悪性胆道狭窄に関する胆管ステントの開存期間に関する後ろ向き研究	消化器内科		

与恨八子区子 で	יומוקאנישיונווממי	夫心している臨外試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
KS20230714- 1		マルチパラメトリック MRI による膵腫瘤診断能に関する後ろ向き研究	消化器内科	<u>UMIN000051877</u>	
K20230425-1		内視鏡的に切除したヘリコバクターピロリ除菌後胃癌・腺腫症例に関する 多施設共同観察研究	消化器内科		
K20230831-1		膵に"くびれ所見"を認める症例に関する多施設共同前向き観察研究	消化器内科		
20231011-2		膵腫瘍切除後残存膵サーベイランスに関する後ろ向き研究	消化器内科	<u>UMIN000052738</u>	
K20231102-1	Diamond study	家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指 したサーベイランス方法の確立に関する試験	消化器内科	<u>UMIN000039779</u>	
20231019-1		歯肉縁下プラーク細菌叢解析による新たな膵癌発生分子メカニズムの解 明	消化器内科	<u>UMIN000052739</u>	
KS20231120- 2		マルチパラメトリック MRI による膵癌早期診断支援 AI の開発	消化器内科	<u>UMIN000053096</u>	
KS20230523-		早期食道がんの内視鏡的食道粘膜下層剥離術における全身麻酔の有用 性	消化器内科		
20240220-2		胆管空腸吻合部狭窄に対するバルーン拡張術単独のステント留置併用バルーン拡張術に対する非劣性ランダム化比較試験	消化器内科	<u>UMIN000054052</u>	
		<u> </u>			

51枚八子区チロ	ו עוניאלושייניוארו	大心 している 間外 に			2023/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
20240821-2		超音波内視鏡におけるペルフルブタン造影の有用性に関する後ろ向き検 討	消化器内科	<u>UMIN000055846</u>	
20240821-3		胆道癌側方進展診断に関する後ろ向き検討	消化器内科	<u>UMIN000055865</u>	
KS20241128- 2		Helicobacter pylori 感染の有無による腺窩上皮型胃癌の臨床病理学的 所見の比較_多機関共同研究 ver.	消化器内科		
K20250606-2		マルチモーダル AI を用いた膵神経内分泌腫瘍 Grade 予測システムの開発	消化器内科	<u>UMIN000056597</u>	
K20250620-1		分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍における併存膵癌の画像所見に関する後 方視的解析ー多施設共同研究に基づく前向き追跡調査の結果よりー	消化器内科		
KS20241029- 3		電気インピーダンス特性による穿刺吸引組織診検体適正評価の試み	消化器内科	<u>UMIN000057196</u>	
CRB2019060 4-1	JPLSG- ALCL-RIC18	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	小児科	jRCTs041190066	
CRB2019040 3-1	MLL-17	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	小児科	jRCTs041190043	

51次八子区子0	ו עוכאנביו נועטו	大元 している 間外 には 大元 できる こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しょうしょう しょう しょうしょう しょうしょしょう しょう			2023/3/2
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
CRB2021042 6-2	JPLSG-ALL- B19	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	小児科	jRCTs041210040	
CRB20211119 -1	JPLSG-ALL- R19-BLIN	小児の複数回再発・難治 ALL に対する少量シタラビンとブリナツモマブによる寛解導入療法の第 II 相試験	小児科	jRCTs041210107	
CRB2019060 5-1	JPLSG-ALL- Ph18	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	小児科	jRCTs041190067	
CRB2021042 6-1	JPLSG-ALL- T19	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	小児科	jRCTs041210054	
CRB2019022 2-3	JRS-II HR	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、ピラルビシン、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	小児科	jRCTs051180208	
CRB2019022 2-4	JRS-II IR	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 2.2 g/m2)/ 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	小児科	jRCTs051180207	
CRB2019022 2-5	JRS-II LRA	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 1.2 g/m2)/ VA 療法の有効性及び安全性の評価第 II 相臨床試験	小児科	jRCTs051180206	
CRB2019022 2-6	JRS-II LRB	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 1.2 g/m2)/ 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	小児科	jRCTs051180200	

気恨八子区子 0	ו מוכאנשוו בוחחו	美心している臨床試験			2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
CRB2021012 9-1	JPLSG-AML- 20	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	小児科	<u>jRCTs041210015</u>	
20120110-2	JPLSG- CHM-14	日本小児白血病リンパ腫研究グループ(JPLSG)における小児血液腫瘍 性疾患を対象とした前方視的研究	小児科	<u>UMIN000016174</u>	
CRB2019052 3-1	JPLT4:PHITT	Paediatric Hepatic International Tumour Trial 小児肝癌に対する国際 共同臨床試験	小児科	<u>jRCTs061180004</u>	
K20130127-1		小児固形腫瘍観察研究	小児科		
CRB2019030 7-1		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	小児科	jRCTs051180203	
CRB2019032 0-1	JPLSG-CML- 17	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	小児科	<u>jRCTs041190038</u>	
CRB2021030 1-1	JPLSG-LCH- 19-MSMFB	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	小児科	<u>jRCTs041210027</u>	
CRB2021040 6-1	JPLSG- JMML-20	若年性骨髄単球性白血病に対するアザシチジン療法の多施設共同非盲 検無対照試験	小児科	jRCTs041210044	

与恨人字医字 音	11 11 11 11 11 11 11 11	実施している臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
CRB2022122 3-1	JPLSG-B- NHL-20	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	小児科	<u>jRCTs041210104</u>	
CRB2019051 5-2	AML-D16	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	小児科	<u>jRCTs041190047</u>	
K20230424-2	JPLSG LCH- 12-LTFU	LCH-12 登録例の不可逆性病変と予後に関する 前方視的縦断観察研究(LCH-12-LTFU)	小児科		
CRB20211119 -1	JPLSG-ALL- R19-BLIN	小児の複数回再発・難治 ALL に対する少量シタラビンとブリナツモマブによる寛解導入療法の第 II 相試験	小児科	jRCTs041210107	
K20231121-2		小児がん連携病院を対象とした小児がん医療の質 を表す指標(Quality Indicator:QI)の作成と小児がん連携病院に おける適応に関する研究	小児科		
20161011-1	NB with SCI	脊柱管浸潤(SCI)を呈する神経芽腫患者の前方視的研究	小児科	NCT02559804	
20201020-3	JCCG PBT -LTFU	小児脳腫瘍長期フォローアップ研究	小児科	jRCT1050220134	
K20211006-1	JACLS QoALL-20	小児急性リンパ性白血病の異なるプロトコール間での QOL 比較研究:JACLS 修正 ALL-02 vs. BFM-ALL oriented protocol(JACLS QoALL-20)	小児科		
K20221222-1		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 る前向きコホート研究	小児科		

西似八十四十二	יו מה האפשו הוא מי	文 地 O C V i O E mi / i o L			2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20221222-3		小児がんサバイバーにおける quality of life ならびにサルコペニア・神経 心理学的合併症・心臓健康管理に関する WEB アンケート調査	小児科		
K20230119-1		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	小児科		
K20230405-2	JPLSG-AML- R15	小児急性骨髄性白血病難治例の前方視的観察研究 AML-R15	小児科	<u>UMIN000031734</u>	
20231220-3		奇形腫に合併する自己免疫性溶血性貧血発症機序の解明	小児科		
CRB2024041 0-1	AML-P17 (JPLSG AML-P17)	新規診断小児急性前骨髄球性白血病における化学療法剤減量を目指した第 II 相臨床試験 (AML-P17)	小児科	jRCTs031230727	
K20240708-1		びまん性内在性橋グリオーマ(DIPG)のレジストリ構築および緩和ケアの 実態解明を目的とした多施設共同前方視的観察研究	小児科		
CRB2024101 4-1	PEDAYA- R23	小児・AYA 世代初回高リスク再発急性リンパ性白血病に対するイノツズマブオゾガマイシンと mini-hyper CVD による寛解導入療法の第 II 相試験	小児科	jRCTs041240091	
K20250709-1	JPLT-5	小児肝腫瘍におけるバイオマーカー検査の実行可能性を検証するための 多施設共同前方視的観察研究	小児科	<u>UMIN000056899</u>	
K20250709-2		小児がん診療における全ゲノム解析等の実装に向けた 多施設共同前方視的観察研究	小児科		

毎似八子区子	יו לא באיניוא אר	大地のこれの大品			2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
CRB2025080 4-1	JCCG EPN23	小児上衣腫に対する手術摘出度と分子学的マーカーを用いた治療層別化 による集学的治療の安全性と有効性を評価する第Ⅱ相試験	小児科	jRCTs041240110	
20230419-2		Clinicopathologic and molecular analysis of a BCOR undifferentiated sarcoma of the kidney	小児外科		
K20231220-2		小児精巣腫瘍の臨床的検討	小児外科		
20240426-1		「小児がん全国登録」による研究	整形外科		
20250716-2		島根大学における骨・軟部腫瘍診療についての調査	整形外科		
20220118-1		脳腫瘍全国統計調査と解析 (臓器がん登録調査)	脳神経外科		
20240109-2		臨床病期 IA3 期の肺野末梢充実型非小細胞肺癌に対する 肺葉切除と区域切除のランダム化比較第Ⅲ相試験	呼吸器外科 学	<u>UMIN000052064</u>	
20190618-3	JCOG1403A 1	上部尿路癌における予後予測マーカーの開発	泌尿器科		
CRB2020061 0-1	JCOG10905	進行性腎細胞癌に対する P D-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	泌尿器科	jRCT1031200071	

島恨人字医字 音	別周例近	実施している臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
20220712-2		ロボット支援下前立腺全摘除術(PARP)の周術期抗菌薬投与方法と術後感染症発生に関する後ろ向き研究	泌尿器科		
20230404-1		島根大学医学部附属病院泌尿器科における前立腺癌の手術・薬物・放射 線療法の後ろ向き観察研究	泌尿器科		
K20220630-1		転移性去勢抵抗性前立腺癌における多様化する治療に対する多施設共 同研究	泌尿器科		
K20220704-1		転移性尿路上皮癌/腎癌免疫チェックポイント阻害薬治療における予測/予 後因子解明に関する多施設共同研究	泌尿器科		
K20230303-1	ADMIC 研究	筋層浸潤性尿路上皮癌に対する術後ニボルマブ療法の多機関 共同前向 き観察研究	泌尿器科		
20220426-1		腎細胞癌・尿路上皮癌における手術・薬物療法の後向き観察研究	泌尿器科		
20220620-2	JCOG1905A 1	PD-1 経路阻害薬の休薬に関する血液検体による効果予測因子および 予後因子に関する探索的研究	泌尿器科		
K20220202-1	R3245	切除不能尿路上皮癌の治療に関する多機関共同観察研究	泌尿器科		
K20220202-2		膀胱癌に対する根治的膀胱全摘除術の包括的調査: 多機関共同観察研究	泌尿器科		

	コルタルコトリ				2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20230929-1		原発性尿道癌の治療実態と予後に関する研究	泌尿器科		
K20231012-1		陰茎癌の包括的調査: 多機関共同観察研究	泌尿器科		
K20241018-2		転移性尿路上皮癌キイトルーダ治療における投与時間と予後に関する研 究	泌尿器科		
K20241218-2		腎盂尿管癌に対するアブレーション治療成績に関する多施設共同研究	泌尿器科		
K20250220-3		up-front 療法後に Ra-223 投与を受けた転移性去勢抵抗性前立腺がん 症例に対する後ろ向き研究	泌尿器科		
K20250303-1		局所進行性または転移性尿路上皮癌に対する Enfortumab vedotin Pembrolizumab の併用療法の有効性と安全性調査	泌尿器科		
K20250513-1		進行性尿路上皮癌/腎癌に対する術後補助療法の有効性と有害事象の予 測因子探索研究	泌尿器科	jRCT1031220676	
K20250606-1		転移性尿路上皮癌のバベンチオ維持療法に対する予測/予後因子探索研 究	泌尿器科		
K20250731-1		去勢抵抗性前立腺癌に対する逐次治療療法における Ra-223 療法の有効性と有害事象の予測因子探索研究	泌尿器科		

島恨人字医字部附属於	5D元	実施している臨床試験			2025/9/22
管理番号略	称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
CRB2025031 3-3		JCOG2011: High volume 転移を認める内分泌療法感受性前立腺癌患者に対する抗アンドロゲン療法への局所放射線治療併用の意義を検証するランダム化第 III 相試験	泌尿器科		
K20250825-3		進行性腎細胞癌に対する薬物療法の検討	泌尿器科		
20150316-1		妊孕性温存の為の配偶子及び卵巣組織凍結保存	婦人科		
20171218-1		子宮癌におけるセンチネルリンパ節検出の研究	婦人科	<u>UMIN000037087</u>	
20070305-1		子宮がん、卵巣がんにおける分子標的治療確立のための癌関連遺伝子の遺伝子、タンパクの後方視的解析	婦人科		
20070305-2		子宮がん、卵巣がんにおける分子標的治療確立のための癌関連遺伝子の遺伝子、タンパクの前方視的解析	婦人科		
20181220-3		日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会 絨毛性疾患地域登録事業及び 登録情報に基づく研究	婦人科		
20200110-1		婦人科悪性腫瘍の治療成績に関する後方視的解析	婦人科		
K20231017-2		進行・再発卵巣癌における PARP 阻害剤維持療法の安全性および有効 性の検討	婦人科		

島恨人字医字音	TAI CA BALLIAN	美他している脳床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
20231127-1		子宮頸部すりガラス細胞癌の臨床病理学的調査研究	婦人科		
20231110-1		BRCA1/2 遺伝子バリアントとがん発症・臨床病理学的特徴および発症リスク因子を明らかにするための卵巣がん未発症を対象としたバイオバンク・コホート研究	婦人科	<u>UMIN000028740</u>	
K20240517-1		がん遺伝子パネル検査を施行した婦人科悪性腫瘍症例における臨床病 理学的背景因子ならびに転帰に関する調査研究	婦人科		
20190820-4	AcuNEXT	タキサン系抗癌剤治療による末梢神経障害に対する鍼治療の有効性に関 するランダム化比較試験(多施設共同研究)	産科婦人科	<u>UMIN000038108</u>	
20191031-1		思春期・若年がん患者等を対象とした日本がん・生殖医療登録システムに よる治療成績解析	産科婦人科		
20221221-3		妊娠初期子宮頸部細胞診異常症例の後方視的解析	産科婦人科		
K20240910-1		進行卵巣癌におけるベバシズマブの臨床使用状況および費用対効果の 検討	産科婦人科		
K20240111-1		内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘術の長期追跡前 向き観察研究	産科婦人科		
CRB2024100 2-1	JBCRG-M10 (INDUCE trial)	PD-L1 陽性転移再発トリプルネガティブ乳癌に対するパクリタキセル+ベバシズマブ導入療法後アテゾリズマブ+ナブパクリタキセル療法の効果を	乳腺•内分泌 外科	jRCTs041240039	

岛侬八子区子叫	川海州坑	美地している臨床試験			2023/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
		評価するランダム化第 II 相試験(JBCRG-M10,CMA-0196)(INDUCE trial)			
20240822-2		Cytokeratin19 陰性乳癌の病理学的悪性度、予後の後方視的検討	乳腺·内分泌 外科		
20241213-1		クッシング症候群における乳酸脱水素酵素上昇に関連する因子の検討 (探索的検討)	内分泌代謝 内科		
20241203-1		副甲状腺癌患者の治療の現状に関する調査(個別調査)	内分泌代謝 内科	<u>UMIN000056616</u>	
20250419-1		甲状腺癌におけるコンパニオン診断薬検査を用いた治療標的遺伝子変異 検出状況の現状と課題(後方視的検討)	内分泌代謝 内科		
20250111-1		がんゲノム情報管理センター(Center for Cancer Genomics and Advanced Therapeutics: C-CAT) データを利用した副甲状腺癌におけるゲノムプロファイルと標的治療に関する観察研究	内分泌代謝 内科	<u>UMIN000058250</u>	
20230511-1		80 歳以上の高齢者の肺腫瘍に対する定位放射線治療に関する後方視的 解析	放射線治療 科		
20250310-2		肝腫瘍に対する定位放射線治療における治療成績と肝機能の解析:後ろ 向き観察研究	放射線治療 科		
20241120-3		子宮頸癌根治照射におけるハイパーサーミア併用の腫瘍縮小率および完全奏効率への影響:後ろ向き観察研究	放射線治療 科		

岛似八于区于中	0 45 1/5/1/54/1014				2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20250728-3	20250728-3	遺伝性腫瘍と診断されて 10 年以上経過した当事者の支援に対するニード	臨床遺伝・ゲ ノム医療セン		
		<u>'</u>	ター		
		遺伝性腫瘍と診断されて 10 年以上経過した当事者が社会生活を送る中	臨床遺伝・ゲ		
K20250728-1		での経験	ノム医療セン		
		C-7-12-07	ター		
			臨床遺伝・ゲ		
K20230417-1		BRCA 遺伝学的検査に関するデータベースの作成	ノム医療セン		
			ター		
20220322-4		糖尿病の有無によるがん治療時における栄養管理・食事対応の違いの検 討	栄養治療室		
20241218-1		担がん患者の味覚に関する研究	栄養治療室		
KS20230421- 2	がん対策のた めの診療実態 調査(2023)	島根県がん対策のための島根県院内がん登録情報を活用したがん診療 実態調査(2023)	医療サービス 課		
K20220512-1		実臨床データを用いた肝門部領域胆管癌の術前ドレナージ法別の有効性 と 手術に及ぼす影響に関する多施設共同検討	消化器·総合 外科	<u>UMIN000047499</u>	
CRB2018100 3-1	SP Study	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	肝·胆·膵外 科	jRCTs051180199	
K20220526-1		がん遺伝子パネル検査を受けた胆道癌症例に 関する前向き観察研究	肝·胆·膵外 科	<u>UMIN000049162</u>	

		人 地 して いる End No Aim X		2023/3/22	
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20220921-1		切除可能な少数転移巣を伴う膵癌に対する外科的切除の有用性に関す る検討	肝•胆•膵外 科		
K20250911-5		術前補助化学療法(NAC-GS)を施行した解剖学的切除可能膵癌における 術後早期再発の予測因子を検討する全国多機関後方視的検討	肝·胆·膵外 科		
K20220228-1		免疫賦活作用を有する新規分子標的治療後の B型肝炎ウイルス再活性 化に関する実態調査(固形腫瘍)	肝疾患相談・ 支援センター		
20210420-1	ELIXIR	切除不能肝細胞癌患者に対する Atezolizumab+Bevacizumab 併用療法の多施設共同前向き観察研究	肝臓内科		
20210523-2	定位放射線治 療施行 HCC 患者の調査	肝細胞癌に対する金マーカーを用いた定位放射線治療の有効性に関する 調査	肝臓内科		
20220914-1	Atezolizumab /Bevacizuma b 治療の後治 療の現状	当院における肝細胞癌に対する Atezolizumab/Bevacizumab 治療の後 治療の現状	肝臓内科		
20230720-3		島根大学医学部附属病院におけるマイクロ波凝固治療の現状と分析	肝臓内科		
CRB20230711 -1		切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブに TACE 療法 を追加することの有効性を検証する多施設共同第 III 相臨床研究	肝臓内科	jRCTs051230037	

2023/3/22		大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元		西似八十四十四四两河河		
連情報	関連情	研究概要	診療科	試験名	略称	管理番号
			肝臓内科	新規便中カルプロテクチン迅速キットによる潰瘍性大腸炎の組織学的寛 解予測能の検討		20240219-1
			肝臓内科	n 島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対する Durvalumab/Tremelimumab 治療の後治療の現状	Durvalumab/ Tremelimum ab 治療の後 治療の現状	20240710-1
			肝臓内科	療 肝細胞癌に対する体幹部定位放射線療法と穿刺局所療法との有効性に	肝細胞癌に対 する局所治療 の有効性に対 する検討	20240710-2
			肝臓内科	島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対するアテゾリズマブ/ベバシズマブ併用療法の現状に関する検討		20240806-1
			肝臓内科	島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対する薬物治療の現状に 関する検討		20241212-1
			呼吸器外科	胸腺癌組織における TIL・TLS および NLR などの末梢血炎症マーカーと 術後予後に関する後ろ向き観察研究		20230418-2
			呼吸器外科	呼吸器外科手術成績の向上を目指した多施設共同データベースの構築		K20220201-1
			呼吸器外科	肺腺がん手術後症例における EGFR 検査結果に基づく 再発及び予後に関する多施設共同後ろ向き観察研究		K20220427-1
			肝臓内科 呼吸器外科 呼吸器外科	シズマブ併用療法の現状に関する検討 島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対する薬物治療の現状に 関する検討 胸腺癌組織における TIL・TLS および NLR などの末梢血炎症マーカーと 術後予後に関する後ろ向き観察研究 呼吸器外科手術成績の向上を目指した多施設共同データベースの構築 肺腺がん手術後症例における EGFR 検査結果に基づく		20241212-1 20230418-2 K20220201-1

与恨人学医学部 阶	周	美他している臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
20220121-1		ヘリコバクター・ピロリ未感染症例ないし除菌後症例に発生した粘膜下層 以深浸潤胃癌に関する多施設共同観察研究	光学医療診 療部		
20230523-1		早期食道がんの内視鏡的食道粘膜下層剥離術における全身麻酔の有用 性	光学医療診 療部		
KS20221223- 3		Helicobacter pylori 未感染の腸型胃がんにおける分子病態の解明	光学医療診 療部		
KS20230721- 3		Helicobacter pylori 未感染の希少胃癌における分子病態の解明	光学医療診 療部		
K20231227-1		胃底腺型胃癌におけるリンパ節転移の危険因子に関する多機関共同後ろ 向き研究	光学医療診 療部	<u>UMIN000053226</u>	
K20240129-1		Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS)に対する実態調査	光学医療診 療部		
K20250212-1		日本食道学会拡大内視鏡バレット食道癌分類の簡素化に関する多施設 共同前向き画像評価試験	光学医療診 療部	<u>UMIN000056350</u>	
20241223-1		がん免疫療法時代における治癒切除不能な進行・再発の胃癌に対する化 学療法の有効性・安全性に関する臨床研究	光学医療診 療部		
20250722-3		島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対する免疫チェックポイント 阻害薬治療の現状に関する後方視的検討	光学医療診 療部		

岛恨八子区子口	1 CACAGULIA LA	夫他 している 師 木 記 典			2023/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
20161001-1	島根県口腔が ん集団検診の 観察研究	島根県での口腔がん集団検診受検者における後方視的観察研究	歯科口腔外 科		
20210817-1		口腔癌患者の唾液中および血液中におけるエクソソームと microRNA 解析	歯科口腔外 科		
20220222-2	OSCC-GIS	口腔扁平上皮癌患者における島根県の地域特性と口腔癌の進行度との 関連性:単施設後方視的観察研究	歯科口腔外 科		
20220724-1	OC-PCU	緩和ケア患者を対象とした口腔細菌数と口腔環境へ影響を与える要因に 関する探索的検討:単施設前向き観察研究	歯科口腔外 科		
20210112-2	END-TC	cN0 舌癌に対する予防的頸部郭清術の前向き観察研究 END-TC	歯科口腔外 科	<u>UMIN000027875</u>	
20240221-1		手術を受けた消化器癌患者における口腔の状況と術後合併症との関連性 に関する探索的研究:後方視的コホート研究	歯科口腔外 科		
K20250206-2		広範囲顎骨支持型装置・広範囲顎骨支持型補綴の効果・予後に関する多 機関・疫学研究	歯科口腔外 科		
20250328-1		A prospective, international, multicenter registry of patients undergoing segmental mandibular defects reconstruction (SMDR) after mandibular resection for tumors and drugs-induced osteonecrosis	歯科口腔外 科	NCT0408146	

与恨八子区子 ロ	五47% 医1614年	美地している臨床試験			2023/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20220412-1		かかりつけ精神科の臨床場面における精神障害者に対するがん検診勧 奨法の実施可能性の検討-多施設介入研究	精神科	jRCT1060220026	
K20230403-1		精神疾患ががんの治療に与える影響に関する予備的な多施設共同後方 視的研究	精神科		
KS20240111- 2		市町村の保有するデータを利用した、わが国における精神障害者のがん 検診受診状況の調査法に関する予備的調査	精神科		
20210325-1	HSCT 後せん 妄に関する研 究	造血幹細胞移植後せん妄の生命予後への影響と罹患リスク因子について の後方視的研究	精神科神経 科		
KS20250808- 2		統合失調症患者に対するがん検診勧奨法を精神科病院へ実装する戦略 の観察研究	精神科神経 科		
K20250723-3		遺伝性腫瘍原因遺伝子病的バリアント保持者を対象とした着床前遺伝学 的検査に関する意識調査ー中国四国多施設共同研究ー	総合周産期 母子医療セン ター		
K20220103-1		患者報告アウトカムや全国がん登録と連携した、思春期・若年がん患者等 を対象とした日本がん・生殖医療登録システムによる治療成績解析	総合周産期 母子医療セン ター		
20190117-2		皮膚リンパ腫臨床統計調査研究	皮膚科		
K20231108-2		BRAF 陽性悪性黒色腫に対する BRAF・MEK 阻害薬および抗 PD-1 抗体を用いた術後補助療法の臨床効果に関する多機関共同後ろ向き観察研究	皮膚科		

島根人学医学部例	禹 物阮	実施している臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
K20231109-1		掌蹠末端黒子型黒色腫の外科的深部マージンと予後に関する多機関共同後方視的観察研究	皮膚科		
K20231215-1		皮膚悪性腫瘍レジストリ研究 Japan Skin Cancer Registry Study (JSCaRS)	皮膚科		
20231115-1		悪性黒色腫を対象とした質量分析計による血清中メラニン中間代謝産物 濃度測定方法の確立	皮膚科		
K20250416-2		進行期 BRAF 陽性悪性黒色腫(メラノーマ)に対する免疫チェックポイント 阻害薬または BRAF/MEK 阻害薬を先行する逐次療法の実臨床におけ る薬剤選択や有用性を探索する多機関共同前向き観察研究	皮膚科	<u>UMIN000056632</u>	
K20250418-4		局所進行・再発転移性皮膚有棘細胞癌における S-1 の治療効果に関する多機関共同後ろ向き研究	皮膚科		
K20250418-1		頭頸部皮膚血管肉腫に対する一次治療に関する多施設共同後ろ向き研 究	皮膚科		
20191219-1		結腸癌における炎症性サイトカイン IL-33 受容体可溶性タンパク質 ST2 の発現解析	病理部		
20241220-1		中枢神経由来検体の術中迅速診断時に、組織標本と捺印細胞診標本を併用する有用性	病理部		
KS20250604- 2		T 細胞リンパ腫や Hodgkin 様リンパ腫の細胞診断に関する後方視的観察	検査部		

四位人士区于中间	יו מוכאנפבווניו	文 ルじしているEmi/ka以高X			2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
20221012-1		悪性腫瘍の組織を用いた病理組織学的な予後因子の検討	病理学講座		
20250615-1		眼科領域に発生した節外性辺縁帯リンパ腫の臨床病理学的検討	病態病理学		
20220212-1		リンパ腫症例を対象とした 5 ポイントスケール評価における半導体 PET/CT 画像の検証	放射線科		
20240902-1		各病理組織型およびサブタイプにおける FDG 集積の特徴の検討	放射線科		
20240217-1		実効原子番号・spectral HU curve の傾きを用いた肝腫瘤の良悪性識別	放射線科		
20220823-1		前立腺癌 IMRT 治療におけるハイドロゲルスペーサーに関する探索的研究	放射線治療 科		
CRB2022021 8-1		切除不能かつ標準化学療法の適応のない放射線低感受性腫瘍および巨 大腫瘍に対する低濃度過酸化水素曝露放射線治療-パイロット試験-	放射線治療 科	jRCTs061220053	
K20250729-3		JROSG24-1 N2a 非小細胞肺癌に対する化学放射線療法に関する治療 成績の多機関後ろ向き研究	放射線治療 科		
20210921-2		頭頸部放射線治療による口腔細菌叢の変化についての解析及び有害事 象との関連性についての研究	放射線治療 科		
-					

	166171179117161				2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	関連情報
20231122-1		がん疼痛に対する強オピオイドの新規開始が併用薬剤の種類や剤数に与 える影響に関する検討	薬剤部		
20250521-2		びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫における初回治療の違いが及ぼす 副作用発現状況や支持療法への影響	薬剤部		
K20250725-1	J- DETECTUO R survey	外来がんリハビリテーションのアンメットメディカルニーズを明らかにするための全国調査研究	リハビリテー ション部		
20250813-2		都道府県がん診療連携拠点病院のがん相談支援センターの災害時マニ ュアル・対策に関するアンケート実態調査	看護部		

管理番号略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20091127-1	リツキシマブ併用ないし非併用 CHOP 療法が新型インフルエンザワクチンへの免疫反応に与える影響の調査研究	血液内科		FHumoral response to the pandemic (A/H1N1 2009) vaccine in patients with non-Hodgkin B-cell lymphoma following the administration of rituximab-CHOP_IDWeek 2013 2013 Oct.	
20100225-1	びまん性大細胞 B リンパ腫 (DLBCL)の CNS 浸潤リスクに関する全国調査	血液内科		Central nervous system event in patients with diffuse large B-cell lymphoma in the rituximab era Cancer Science 2011	
20100326-5 JHOG	未治療進行期末梢性 T 細胞性リンパ腫(PTCL)に対する dose-adjusted EPOCH 療法の第 II 相臨床試験	血液内科	<u>UMIN000000</u> 829		
20100628-1	外来で Rituximab®-CHOP 療法を施行する際、 Rituximab を CHOP と同時に投与することが可能で あるかを検証する臨床試験	血液内科			
20111128-2	マントル細胞リンパ腫に関する多施設共同後方視的研究	血液内科		「Prognostic model for mantle cell lymphoma in the rituximab era: a nationwide study in Japan」Br J Haematol. 2015;170(5):657-68 2015 年5月	http://www.hmcs g.umin.jp/guidan ce/epidemiologic al.html
20110630-5	山陰地方における多発性骨髄腫の新規治療薬の効 果に関する後ろ向き疫学研究	血液内科			

島根大学医学部阶	付属病院	終了した	臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20080225-3	JALSG CML207	慢性骨髄性白血病における標準的イマチニブ増量法 と積極的イマチニブ増量法のランダム化比較試験	血液内科	<u>UMIN000000</u> 823		http://www.jalsg.j p/clinical- research
20080225-4	JALSG APL204	成人急性前骨髄球性白血病に対する臨床第 III 相試 験	血液内科	<u>C000000154</u>		http://www.jalsg.j p/clinical- research
20091021-1		イマチニブ抵抗性または不耐容の慢性期慢性骨髄 性白血病に対するダサチニブの第 II 相臨床試験	血液内科	<u>UMIN000002</u> 779		
20100924-2	JSCT FB10 PB/BM	高齢者造血器疾患に対するリン酸フルダラビンと静 注ブスルファンによる移植前治療を用いた同種骨髄・ 末梢血幹細胞移植の有効性の検討	血液内科	<u>UMIN000004</u> <u>213</u>		http://hp- jsct.jp/index.html
CRB20181220-2	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	血液内科	jRCTs03118 0243		
20210120-2		悪性リンパ腫に対する外来化学療法での病診連携 の有用性を明らかにする研究	血液内科		「化学療法後の病診連携クリティカルパス(G-CSF 予防投与クリティカルパス)の有用性に関する後方視的検討」第19回日本臨床腫瘍学会学術集会2022.2	
20180119-1		AL アミロイドーシスに対する造血幹細胞移植の後方 視的検討	血液内科		FRetrospective Analysis of Autologous Stem Cell Transplantation for AL Amyloidosis: A Study from the Multiple Myeloma Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation	

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					Transplantation and Cellular Therapy2022.2	
20210720-3		造血細胞移植患者手帳の運用状況についての実態 調査	血液内科			
20190619-2		前向き観察研究に登録された骨髄異形成症候群に おける、同種移植までの橋渡し治療と移植成績の検 討	血液内科	<u>UMIN000036</u> <u>437</u>	FOutcomes of SCT for MDS pts registered in a prospective bservational study; JALSG-CS-11-MDS-SCTJ第 83 回日本血液学会学術集会 2021/9/23	
20190320-4	W-JHS NHL02-A	「再発難治性 末梢 T 細胞リンパ腫に対するニボルマブの有効性検討: 医師主導臨床第 II 相治験」附随研究	血液内科	<u>UMIN000034</u> 502		
20181019-2		本邦における原発性骨髄線維症の臨床像に関する 研究	血液内科			
20180815-1		造血細胞移植後二次がんの細胞遺伝学的特徴に関 する多施設後方視的研究	血液内科			
20200226-1	Lily4	悪性リンパ腫疑い不明熱患者の診断におけるリキッ ドバイオプシーの有用性を検討するための研究	血液内科			
20170831-4		HTLV-1 陽性慢性骨髄性白血病(CML)患者の ABL1 チロシンキナーゼ阻害薬治療前後における末 梢血中の HTLV-1 ウイルス量の検討	血液内科			

島根大字医字部的	禹病院		協床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20190320-3		二次性骨髄線維症の実態調査	血液内科		FReal-world clinical characteristics of post-essential thrombocythemia and post-polycythemia vera myelofbrosis JAnnals of Hematology2023.11,10	
20240119-2		びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫に対する Pola-R-CHP 療法の有効性と安全性の後方視的研究	血液内科		「当院の実臨床における初発 DLBCL に対する Pola-R-CHP 療法」第 86 回日本血液学会学 術集会 2024 年 10 月 13 日	
20220315-1	JALSG CS-07/11- tAPL	前方視的観察研究に登録された治療関連急性前骨 髄球性白血病における長期予後と治療実態調査	血液内科			
20210419-1	FBMTG- COVID-19- VAC	造血幹細胞移植後患者に対する新型コロナウイルス 感染症(COVID-19)ワクチンの有効性および安全性 の観察	血液内科		「mpact of a third dose of anti- SARS-CoV-2 vaccine in hematopoietic cell transplant recipients: A Japanese multicenter observational study」ELSEVIER2023 年 11	
20210317-1		治療関連急性骨髄性白血病において原発悪性腫瘍 に対する治療が同種移植成績に及ぼす影響の検討	血液内科		「Poor outcome of allogeneic transplantation for therapy-related acute myeloid leukemia induced by prior chemoradiotherapy JAnnals of Hematology2023 年 7 月 21 日	

島根大学医学部院	対属病院	終了した	. 臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
K20230322-1	CD5+ DLBCL new-era project	未治療 CD5 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における新治療導入後の診療実態と予後に関する 国内多機関共同観察研究	血液内科	<u>UMIN000049</u> <u>460</u>	「Treatments and Outcomes of Newly Diagnosed CD5- Positive Diffuse Large B-Cell Lymphoma: A Multi- Institutional Observational Study」Hematological Oncology2025 年 1 月	
20180920-3	TSCs by CHOP	リンパ腫に対する CHOP 療法による味覚・嗅覚変化の前向き観察研究	血液内科		「リンパ腫に対する CHOP 療法 後の味覚変化:多施設前向き観 察研究」日本臨床腫瘍学会 2025 2025 年 3 月	
20160531-2	JSH-MM- 15	日本における骨髄腫関連疾患の予後に関する大規 模多施設前向き観察研究	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000022</u> 099	Primary analysis of a prospective cohort study of Japanese patients with plasma cell neoplasms in the novel drug era (2016—2021)International Journal of Hematology2024年3月	
20170413-2		第 12 次 ATL 全国実態調査研究	腫瘍・血液内科			
CRB20190220-1	FBMTG MOG16	初発未治療成人T 細胞性白血病リンパ腫に対する CHOP 療法と mogamulizumab の逐次併用に関す る臨床試験	腫瘍·血液内科	jRCTs07118 0057		
20191220-1	JALSG Ph(-)B- ALL213- CS	成人フィラデルフィア染色体陰性 precursor B 細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第 II 相臨床試験(JALSG Ph(-)B-ALL213)登録症例を対象とした観察研究	腫瘍·血液内科			

島根大字医字部附	小禹 炳阮	終了した	. 臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					公表時期: 2018 年 12 月	
					公表先:第60回米国血液学会	
		HBs 抗原陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患 者における、リツキシマブ併用化学療法後の B 型肝			学術集会	
					公表タイトル: Impact of	
			腫瘍・血液内科	<u>UMIN000025</u>	Prophylactic Antiviral Therapy	
					on Clinical Outcomes of	
20170130-3		炎ウイルス再活性化関連肝障害に関する多施設共			Hepatitis B Virus Surface	
		でプイルへ再活性化関連が障害に関する多胞設共 同後方視的観察研究		<u>574</u>	Antigen Positive Patients with	
		问该力忧时既余训九			Diffuse Large B-Cell	
					Lymphoma Treated with	
					Rituximab-Containing	
					Chemotherapy.	
					公表者:Nobuhiko Yamauchi	
	NKCT-R09	R00 NK 細胞腫瘍および関連 T 細胞腫瘍に関する多施			Improved prognosis of NK-cell	
			腫瘍·血液内科		Lymphoma/leukemia, but not	
					for T-cell Lymphomas: A	
20091124-1					nationwide survey of NK- and	
20091124-1	NKC1-K09	設共同後方視的研究	⊯7易·皿/仪/17174		associated T-cell neoplasms	
					by the NKTSG. 11th	
					International conference of	
					Malignant Lumphoma	
	DEDTAT	TP53 変異陽性骨髄異形成症候群を対象としたアザ		LIMINIO0007		
20170920-3	REPTAT	シチジンと同種造血幹細胞移植の多施設共同非盲	腫瘍・血液内科	<u>UMIN000027</u>		
	trial	検無対照試験		<u>789</u>		
20080930-3		EBV 関連 NK/T 細胞性リンパ増殖疾患のレトロスペ	腫瘍・血液内科			
		クティブ疫学研究				

岳恨人字医字部	川禺物阮		. 贴床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20091127-2	NKTSG03	再発・難治 T 細胞リンパ腫に対する SMILE 療法の 第 II 相試験	腫瘍・血液内科	<u>UMIN000002</u> 747	Phase II study of SMILE chemotherapy for relapsed/refractory peripheral T-cell lymphoma. J13th International Conference on Malignant Lymphoma. 2015 Jun.	
20091127-3	NKTSG03- EBV	再発・難治T細胞リンパ腫に対するSMILE 療法における末梢血中 EB ウイルス DNA 量の定量に関する研究	腫瘍・血液内科	<u>UMIN000002</u> 749		
20091127-4	C-SHOT 0802	リツキシマブ+ステロイド併用悪性リンパ腫治療中のB型肝炎ウイルス再活性化への対策に関する多施設共同臨床研究~HBV-DNAモニタリング~	腫瘍•血液内科	<u>UMIN000001</u> 299	Kusumoto S, Tanaka Y, Suzuki R, et al. Prospective Nationwide Observational Study of Hepatitis B Virus (HBV) DNA Monitoring and Preemptive Antiviral Therapy for HBV Reactivation in Patients with B-Cell Non- Hodgkin Lymphoma Following Rituximab Containing Chemotherapy: Results of Interim Analysis. 54th ASH Annual Meeting. Dec, 9, 2012.	http://www.c- shot.or.jp/study/
20100126-1	PTCL- RIST 08	再発および治療抵抗性末梢 T 細胞リンパ腫に対す る減量強度移植前治療を用いた同種造血幹細胞移 植法の有効性に関する検討	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000001</u> 485		http://www.jshct. com/study/study. shtml
20110427-1	JSCT NHL10	高リスクびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫に対する治療早期の FDG-PET を用いた、rituximab 併用	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000004</u> <u>420</u>		http://hp- jsct.jp/index.html

島根大字医字部	削禹納院	終」した	品体試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
		の大量化学療法+自家末梢血幹細胞移植、あるいは R-CHOP 療法への層別化治療法の検討				
20110825-3	C-SHOT 1004 (IVLBCL- P2)	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	腫瘍•血液内科	<u>UMIN000005</u> 707	「Rituximab, cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, and prednisolone combined with high-dose methotrexate plus intrathecal chemotherapy for newly diagnosed intravascular large B-cell lymphoma (PRIMEUR-IVL): a multicentre, single-arm, phase 2 trial J Lancet Oncol. 2020 Apr;21(4):593-602 2020 年 4 月	
20110829-2		高齢者悪性リンパ腫の実態調査: 併存疾患と生活機 能の観点から	腫瘍·血液内科			
20120731-7		悪性リンパ腫に対する高度催吐性化学療法施行時の悪心・嘔吐に対するパロノセトロンの効果と安全性の検討	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000008</u> <u>966</u>	ΓA prospective study of palonosetron for prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting in malignant lymphoma patients following highly emetogenic chemotherapy JInt J Clin Oncol.;23(1):189-194. 2018 Feb.	

岛恨人学医学部 阶			品不試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20170718-1		リツキシマブ投与時の infusion reaction に対するフェキソフェナジンおよびベポタスチンの軽減効果	腫瘍・血液内科		公表時期:2019 年 7 月 公表先: 医療薬学 公表タイトル:フェキソフェナジン あるいはベポタスチンの前投薬 によるリツキシマブ投与時の infusion reaction 発現抑制効果 公表者:松井頌明	
20140731-3		アスペルギルス感染症の研究	腫瘍·血液内科			
20200727-1	CINV in AML	急性骨髄性白血病に対する化学療法による悪心・嘔 吐の後方視的研究	腫瘍·血液内科		「A retrospective study of chemotherapy induced nausea and vomiting for induction chemotherapy of AML」第 82 回日本血液学会総会 2020.10	
20130226-1		形質細胞白血病に関する多施設共同後方視的調査 研究	腫瘍·血液内科		Primary Plasma Cell Leukemia in the Era of Novel Agents: A Multicenter Study of the Japanese Society of Myeloma JActa Haematol.2016	
20171020-1	血液・腫瘍 細胞の増殖 分化研究	血液細胞および腫瘍細胞の増殖と分化に関する検 討	腫瘍·血液内科		romidepsin-induced apoptosis in T-cell malignant cells via activation of FOXO1 signaling pathway J Leukemia & Lymphoma 2021.1	
20160930-6	JSCT- Haplo16 MAC	骨髄破壊的前処置による移植後シクロホスファミドを 用いた血縁者間 HLA 半合致移植の多施設共同第 II 相試験	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000020</u> 655	ΓMyeloablative versus reduced-intensity conditioning in HLA-haploidentical	

与依人子区子	西州		. 比前人人 古人尚失			2023/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	应表 peripheral blood stem cell transplantation using posttransplant cyclophosphamide: Results of parallel phase 2 studies J 2018 BMT Tandem Meetings 2018Feb	関連情報
20151225-1	UGT2B17 とがん	UGT2B17 遺伝子多型とがんとの関連性の解明研究	腫瘍·血液内科		2020 年 5 月学術英文誌	
20110329-1		高齢者の深在性真菌症治療に関する臨床研究	腫瘍・血液内科			
20110829-1		自己評価型用紙を用いた抗がん薬による神経障害 の評価	腫瘍·血液内科		2015年 Internal Medicine 54(7):737-742,2015 Validity of the Chemotherapy- induced Peripheral Neuropathy Self-check Sheet	
20130625-1	CEDMIC trial	持続する発熱性好中球減少症に対する従来型の経験的抗真菌治療と D-index に基づく早期抗真菌治療の無作為割り付け比較試験	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000010</u> <u>411</u>		
20140529-1		Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm に対する造血幹細胞移植の後方視的研究	腫瘍·血液内科			
20060703-1		Febrile Neutorpenia のガイドラインについての実証的研究 IV -Low Risk に対する経口抗菌薬(レボフロキサシン)	腫瘍·血液内科		Nakagawa Y, Suzuki K, Ohta K, et al. Prospective randomized study of cefepime, panipenem, or meropenem	

岛极人学医学部附禺物院		た しんこう かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし				2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
		と注射用抗菌薬(塩酸セフェピム)の臨床比較試験 -High Risk に於ける検討			monotherapy for patients with hematological disorders and febrile neutropenia. Journal of Infection and Chemotherapy February 2013, Volume 19, Issue 1, pp 103-111.	
20091224-1	SHE- HOT2007- 10	高齢者骨髄性悪性腫瘍に対する移植前処置 Fludarabine 150mg/m²+ivBusulfan 0.8mg/kg×16 の臨床有用性の検討	腫瘍·血液内科			
20130529-2		骨髄不全患者を対象とした HLA-A アレル欠失血球 の検出	腫瘍·血液内科			
20130529-1	JALSG MDS212	高リスク成人骨髄異形成症候群を対象としたアザシ チジン投与法に関する臨床第Ⅲ相試験—検体集積 事業に基づく遺伝子解析研究を含む—	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000009</u> 633	公表時期: 2019 年 12 月 公表先: 第 62 回米国血液学会 学術集会 公表タイトル: Prospective Comparison of Azacitidine Treatment between 7-Days and 5-Days Schedules for Patients with Higher-Risk Myelodysplastic Syndromes; Results of Japan Adult Leukemia Study Group MDS212 Trial. 公表者: Toru Kiguchi	http://www.jalsg.j p/clinical- research
20100428-2		切除不能・再発小腸癌に対するオキサリプラチン併 用フルロウラシル持続静注/アイソボリン療法 (mFOLFOX6)に関する第二相試験	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000002</u> 797		

与恢入子区子可以	的海狗阮	於」した	. 比前人个 市人海火			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20140317-1		小腸癌に対する免疫病理学的検査における層別化 による化学療法の治療感受性・予後に関する後向き 解析調査	腫瘍·血液内科			
20190816-1		がん対策の進捗管理のためのがん患者診療体験調査(小児版)	腫瘍·血液内科		公表時期:2021年10月6日 公表先:国立研究開発法人国立 がん研究センターがん対策研究 所 HP https://www.ncc.go.jp/jp/icc/he alth- serv/project/050/index.html 公表タイトル: 小児患者体験調 査報告書 令和元年度調査 公表者:報告書執筆 小川 千登 世 他8名	
20130917-1		分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍(IPMN)の前向き追 跡調査(多施設共同研究)	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000007</u> <u>349</u>		
20161017-1	ゲムシタビ ン+MK615	切断不能進行膵癌に対するゲムシタビン+MK615 併用療法	腫瘍・血液内科	<u>UMIN000025</u> <u>844</u>		
20170111-1	FOLFILIN OX-PEG	膵がん患者における多剤併用療法(FOLFIRINOX 療法および mFOLFIRINOX)による発熱性好中球減 少症ならびに感染症の発症抑制に対する持続型 G- CSF の有効性についての後方視的検討	腫瘍・血液内科			
20160226-2	JALSG APL204L	成人急性前骨髄球性白血病を対象とした第 III 相臨 床試験、APL204、の長期予後調査	腫瘍·血液内科		公表時期: 2019 年 2 月 公表先: Leukemia. 2019 Feb;33(2):358-370 公表タイトル: Tamibarotene maintenance improved	

島根大字医字部附属	物阮	終了した	品不試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					relapse-free survival of acute promyelocytic leukemia: a final result of prospective, randomized, JALSG-APL204 study. 公表者:Takeshita A	
20141128-1		臍帯血移植レシピエントにおける HHV-6 脳炎の予防を目的としたホスカルネット 90mg/kg/日投与	腫瘍・血液内科	<u>UMIN000014</u> <u>073</u>	Feffects of Prophylactic Foscarnet on Human Herpesvirus-6 Reactivation and Encephalitis in Cord Blood Transplant Recipients: A Prospective Multicenter Trial with an Historical Control Group」 Biology of Blood and Marrow Transplantation 2018.28	
20150805-2 ir		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 + ベ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における治療感受性、予後予測因子の探索的研究	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000016</u> 782		
CRB20181220-1	3e TRI 試 澰	化学療法未治療の切除不能な進行・再発大腸癌に 対する FOLFOXIRI+ベバシズマブ療法の第 II 相 臨床試験	腫瘍·血液内科	jRCTs06118 0021		
20090416-1		大腸腫瘍の発生の過程におけるオートファジー関連 タンパクの発現に関する検討	腫瘍·血液内科			

	いたがいいい	ルミコーレル				2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20100930-3		自己評価型用紙を用いたボルテゾミブ関連末梢神経障害の評価	腫瘍·血液内科		2015年 Internal Medicine 54(7):737-742,2015 Validity of the Chemotherapy- induced Peripheral Neuropathy Self-check Sheet	
20120327-1	JSCT MM12	未治療症候性多発性骨髄腫に対する新規薬剤を用いた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認する第 II 相臨床研究	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000007</u> 216	「未治療多発性骨髄腫に対する 新規薬剤を用いた寛解導入療 法、自家末梢血幹細胞移植、字 固め維持療法の有効性と安全 性を確認する第2相臨床研究 (JSCT-MM12):最終解析」第 38回日本造血細胞移植学会総 会2017 Mar.	http://hp- jsct.jp/index.html
20120611-1		多発性骨髄腫に対する新規治療薬導入後の同種造 血幹細胞移植療法に関する多施設共同後方視的調 査研究	腫瘍・血液内科			
20120712-1		高齢者多発性骨髄腫に関する多施設共同後方視的 調査研究	腫瘍·血液内科		Γ Survival of Multiple Myeloma Patients Aged 65-70 Years in the Era of Novel Agents and Autologous Stem Cell Transplantation JActa Haematol.2014	http://www.jsm.g r.jp/kenkyu.html
20130722-1	FBMTG EMM13	未治療高齢者多発性骨髄腫に対する寛解導入療法/ 移植前処置/地固め療法に新規薬剤を用いた自家末 梢血幹細胞移植の有効性と安全性を確認する第 II 相臨床研究	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000010</u> <u>166</u>		
20130927-1		多発性骨髄腫に関する多施設共同後方視的調査研究(日本骨髄腫学会 2013 年調査)	腫瘍·血液内科		ΓTrends of survival in patients with multiple myeloma in Japan: a multicenter	http://www.jsm.g r.jp/kenkyu.html

岛恨人字医字部	削禺物阮	徐」した	品流动数			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					retrospective collaborative study of the Japanese Society of Myeloma Blood Cancer J 2015	
20150928-1	CNS MM retro	中枢神経浸潤を合併した多発性骨髄腫の予後因子 の検討:多施設後方視的研究	腫瘍·血液内科		ΓCentral Nervous System Invasion in Multiple Myeloma_ A Nationwide Survey of 75 Patients in Japan JBlood 2016 128:4493 2016.12	
20151030-2	MM after ASCT chromoso me analysis	自家末梢血幹細胞移植を施行した多発性骨髄腫で の予後因子解析:染色体異常を含めた2次調査研究	腫瘍·血液内科		「Clinical implications of t(11;14), t(4;14), and del17p in myeloma patients treated with ASCT」第 78 回日本血液学会学術集会 2016 Oct.	
20160531-3		多発性骨髄腫における B 型肝炎ウイルスの再活性 化の後方視的検討	腫瘍·血液内科		Fincidence and risk factors of hepatitis B virus reactivation in patients with multiple myeloma in an era with novel agents: a nationwide retrospective study in Japan」Blood Cancer J. 2017	
20171016-2		多発性骨髄腫に関する多施設共同後方視的調査研 究	腫瘍·血液内科			
20180518-1		再発又は難治性の多発性骨髄腫患者を対象としたイキサゾミブとレナリドミド及びデキサメタゾン併用療法の多施設共同前向き観察研究	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000031</u> <u>216</u>		

岛极人子医子部阶	川禹物阮	於」した	础体試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20101118-2	CLLRSG- 01	日本における CLL、HCL および類縁疾患の実態調査	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000004</u> <u>915</u>		
20110825-1		初発慢性期慢性骨髄性白血病に対するダサチニブ の第 II 相臨床試験	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000006</u> 346		
20120228-1	Stop Nilotinib trial <nilst trial></nilst 	イマチニブまたはニロチニブ治療により分子遺伝学的完全寛解(Complete Molecular Response; CMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象としたニロチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討する多施設共同第 II 相臨床試験	腫瘍•血液内科	<u>UMIN000007</u> 141		
20120228-2	Switch to Nilotinib trial <nilsw trial=""></nilsw>	イマチニブ治療により分子遺伝学的大寛解(Major Molecular Response; MMR)に到達している慢性期 慢性骨髄性白血病患者を対象としたニロチニブの安 全性と有効性を検討する多施設共同第 II 相臨床試 験	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000007</u> 140		
20120308-1		日本における CLL、HCL および類縁疾患の実態調査: 付随研究(UGT2B17 遺伝子多型、BRAF 遺伝子変異、MYD88 遺伝子変異研究)	腫瘍·血液内科		V600E mutation in Japanese patients with hairy cell leukemia and related diseases using a quenching probe method JInternational Journal of Hematology 2018.7.10	
20120308-2		日本における CLL、HCL および類縁疾患の実態調査:付随研究(全ゲノム解析研究)	腫瘍·血液内科			

管理番号 略称 試験名 試験名 研究概要 公表 関連情報 日本	島根大字医字部的	们禹病院	終了した	. 臨床試験			2025/9/22
20140129-1 フALSG 成人フィラデルフィア染色体陰性 precursor B 細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法 操係・血液内科 Milling Millin	管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
Ph(-)B- 性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法 腫瘍・血液内科 ALL213 による第 相臨床試験	20121225-1		· · · · ·	腫瘍・血液内科			
20140129-5 JALSG-STIM213 本持した慢性期の慢性骨髄性白血病症例に対する 薬剤中止試験 振音性骨髄性白血病症例に対する 事剤・血液内科 タフェースの は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	20140129-1	Ph(-)B-	性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法	腫瘍・血液内科	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		p/clinical-
20140529-2 患者背景因子による高齢者急性骨髄性白血病に対する検討 腫瘍・血液内科 をはいいています。 は関係では、 は、 は	20140129-5		維持した慢性期の慢性骨髄性白血病症例に対する	腫瘍·血液内科		is a predictive factor for treatment-free remission after imatinib discontinuation in patients with chronic phase chronic myeloid leukemia: the JALSG-STIM213 study J Springer Int J Hematol. 2018;107(2):185-193. 2018	p/clinical-
20141125-4 Ph+ALL21 血病を対象としたダサチニブ併用化学療法および同 腫瘍・血液内科 <u>UMIN000012</u> p/clinical-	20140529-2			腫瘍·血液内科		eligibility for allogeneic HCT among older patients with AML-CR1 and adverse- or intermediate-risk cytogenetics JAnn Hematol. 2015 Jul;94(7):1159-65 2015	
	20141125-4	Ph+ALL21	血病を対象としたダサチニブ併用化学療法および同	腫瘍・血液内科			p/clinical-

岛极人学医学部阶	川馬狗阮		.哈木試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20150127-1	ATL Cohort	アグレッシブ ATL 前向きコホート研究	腫瘍•血液内科		公表時期: 2019 年 10 月 公表先: 第 81 回日本血液学会 学術集会 公表タイトル: Cord blood and haploidentical transplantation may be feasible for aggressive ATL. 公表者: Ayumu Ito	
20150127-2	AE in HCT	造血幹細胞移植における造血幹細胞輸注時有害事 象の実態調査	腫瘍•血液内科		FAdverse Events Associated With Infusion of Hematopoietic Stem Cell Products: A Prospective and Multicenter Surveillance Study J Transfus Med Rev. 2018 pii: S0887- 7963(18)30023-3.2018 Jun.	
20150227-10	JALSG RR- ALL214	再発および難治の成人急性リンパ性白血病に対する クロファラビン、エトポシド、シクロホスファミド併用化 学療法(CLEC 療法)の第 I/II 相試験	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000015</u> 373		
20151130-2	ATLL cohort ancillary	アグレッシブ ATL 前向きコホート研究 附随研究/検 体バンキング	腫瘍・血液内科		公表時期: 2019 年 10 月 公表先: 第 81 回日本血液学会 学術集会 公表タイトル: Cord blood and haploidentical transplantation may be feasible for aggressive ATL. 公表者: Ayumu Ito	
CRB20190125-1	JALSG APL212	急性前骨髄球性白血病に対する亜ヒ酸、GO を用いた た寛解後治療 —第 II 相臨床試験—	腫瘍・血液内科	jRCTs04118 0100		

島恨不字医字部阶	引馬物院	終」した	二品床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
CRB20190125-2	JALSG APL212G	65歳以上の急性前骨髄球性白血病に対する ATO による地固め療法 —第 II 相臨床試験—	腫瘍·血液内科	jRCTs04118 0099		
CRB20190305-1	FBMTG APL2017	急性前骨髄球性白血病に対する治療プロトコール	腫瘍·血液内科	jRCTs07118 0040		
20141224-2	JSSCT ATLL12	同種造血幹細胞移植後に再発・再燃した成人 T 細胞性白血病/リンパ腫患者の治療法および予後に関する前向き観察研究	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000009</u> <u>251</u>	「Mogamulizumab use after allogeneic stem cell transplantation; Prospective observational study」第 78 回日本血液学会学術集会 2016 Oct.	http://hp- jsct.jp/index.html
20111124-2	JALSG- CS-11	JALSG 参加施設に新たに発生する全 AML、全 MDS、全 CMML 症例を対象とした 5 年生存率に関 する観察研究(前向き臨床観察研究)	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000008</u> <u>371</u>		https://www.jalsg _jp/clinical- research
20130612-3	JSCT FB13 CB	高齢者骨髄性悪性疾患に対する G-CSF 併用 cytarabine とリン酸フルダラビン、静注ブスルファン による移植前治療を用いた同種骨髄・末梢血幹細胞 移植の安全性と有効性の検討	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000010</u> 698	Prospective multicenter phase II study of myeloablative conditioning of iv busulfan, fludarabine +/- total body irradiation intensified by G-CSF-priming and cytarabine for myeloid malignancies in older patients (55 years and older): Final analysis of the JSCT FB13 study_BMT Tandem Meetings2018 Feb.	http://hp- jsct.jp/index.html

与依人子区子即	川馬州川		. 足动人人 古八尚史			2023/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20170331-3	JSCT add ATLL12	移植後モガムリズマブ投与患者のモガムリズマブ血 中濃度測定	腫瘍·血液内科			
20130829-1		くすぶり型(無症候性)骨髄腫の患者数および臨床経 過に関する後方視的観察研究	腫瘍·血液内科		「日本におけるくすぶり型骨髄腫 の後方視的研究—症候性骨髄 腫へのリスク因子を中心に一」 臨床血液 2015	
20170731-9	Salvage_st udy	内視鏡的胆管内自己拡張型金属ステント留置後の 内視鏡的抜去試行例についての多施設共同後方視 的症例集積研究	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000027</u> 737		
20150430-4	CINV retro in NHL	非ホジキンリンパ腫に対する化学療法後の悪心・嘔 吐の後方視的検討	腫瘍·血液内科		ΓA retrospective study of R-CHOP/CHOP therapy-induced nausea and vomiting in non-Hodgkin's lymphoma patients: a comparison of intravenous and oral 5-HT3 receptor antagonists JInt J Hematol. 2016 Sep;104(3):378-83. 2016 Sep.	
20150518-1		リンパ系悪性腫瘍に対する造血細胞移植の後方視 的探索的研究	腫瘍·血液内科		「Impact of event-free survival status after stem cell transplantation on subsequent survival of patients with lymphoma.」 Blood Advances 2021 年 3 月	
20160831-4	COPEARL 5	アグレッシブリンパ腫に対する DA-EPOCH±R 療法 の後方視研究	腫瘍・血液内科	<u>UMIN000025</u> 698		

2016年12月

岛限人子医子部阶	引馬物院	終」した	.哈木凯焕			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20171215-2		同種造血幹細胞移植後患者の就労に関する実態調 査	腫瘍・血液内科		「同種造血幹細胞移植後の就労 に関する実態調査ー同種移植 サバイバーにおける離職・給食 に関する検討ー」日本血液学会 学術集会 026-5 2019.10.11	
20200217-2	MLpreg_20 20	悪性リンパ腫合併妊娠の多施設共同後方視的観察研究	腫瘍・血液内科		ΓLymphoma during pregnancy in Japan: a multicenter retrospective cohort study」 2022/1/3 International Journal of Hematology	
20171220-8		未治療進行期末梢性 T 細胞性リンパ腫(PTCL)に対する dose-adjusted EPOCH 療法の第 II 相臨床試験の長期フォローアップ観察研究	腫瘍・血液内科		公表予定時期:2020 年 10 月 公表予定先:日本血液学会学術 総会	
CRB20190220-2	PARADIG M study	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+ベ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	腫瘍・血液内科	jRCTs03118 0246		
20160629-1	Lymphoma retro	悪性リンパ腫に関する匿名化既存データを用いた後方視的探索的研究	腫瘍·血液内科		Clinical and Prognostic Significance of Epstein-Barr Virus in Diffuse Large B-Cell LymphomaJblood 2016.12	
20170529-1	PRCA2016	後天性慢性赤芽球癆における免疫抑制療法と予後 追跡調査:特発性造血障害班赤芽球癆コホート調査	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000024</u> <u>807</u>		
20120921-1	JALSG CML212	初発慢性期の成人慢性骨髄性白血病に対するニロチニブとダサチニブの分子遺伝学的完全寛解達成率の多施設共同前方視的ランダム化比較試験	腫瘍・血液内科	<u>UMIN000007</u> 909	「Nilotinib Vs. Dasatinib in Achieving MR4.5 for Newly Diagnosed Chronic Myeloid Leukemia: Results of the	

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					Prospective Randomized Phase 3 Study, JALSG	
					CML212」米国血液学会 2020 年 12 月	
20160929-1	PERAL5 attend	CD5 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における遺伝子発現解析と遺伝子変異の検討	腫瘍・血液内科			
20120425-1	JALSG- ALL-CS-12	研究参加施設に新たに発生する全ての成人 ALL 症 例を対象とした 5 年生存率に関する前向き臨床観察 研究	腫瘍・血液内科	<u>UMIN000007</u> 653		
20180720-3	HORIZON study	高齢者古典的ホジキンリンパ腫の臨床病理学的特 徴と治療に関する多施設共同後方視的観察研究	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000033</u> <u>264</u>	FClinical Outcomes of Elderly Patients with Advanced-Stage Classic Hodgkin Lymphoma Who Received an ABVD Regimen: A Multi-Center Retrospective Study in Japan (HORIZON study)第 63 回米国 血液学会 2021.12	
20130722-2		未治療高齢者多発性骨髄腫における治療法と予後 の検討	腫瘍·血液内科	<u>UMIN000010</u> 169		
20160229-3	IL-β 腫瘍	炎症性サイトカインであるインターロイキン-1β および そのファミリータンパク質の腫瘍患者の血清中濃度 の検討	腫瘍·血液内科			
20140522-1		高齢者におけるがん治療忍容性の評価研究	腫瘍·血液内科		「高齢者機能評価による高齢ア グレッシブリンパ腫の予後予測: 単施設前向き観察研究」第 21	

島根大学医学部附属	杨院	終了した	臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20050608-1		難治性悪性黒色腫患者に対するサリドマイド療法	腫瘍科			
20051125-1		造血器腫瘍細胞の増殖と分化に対する分化誘導剤 および抗癌剤の効果検討	腫瘍科		Tamooxifen enhances the differentiation-inducing and growth-inhibitory effects of all-Trans retinoic acid in acute promyelocytic leukemia cells INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY 48:1095-1102, 2016	Cyclopamine induces eosinophilic differentiation and upregulates CD44 expression in myeloid leukemia cells Leukemia Research 35(2011)638-645
20061222-1		Febrile Neutropenia(FN)におけるボリコナゾール(ブイフェンドR)の臨床的有用性研究	腫瘍科		公表時期: 2013 年 6 月 公表先: J Infect Chemother 公表タイトル: Empirical voriconazole therapy for febrile neutropenic patients with hematological disorders: a prospective multicenter trial in Japan	
20070111-1		ヒト血液細胞、造血幹細胞のサイクリン依存性キナー ゼ阻害蛋白の発現解析	腫瘍科			

岛限人子医子部阶	川禺物阮		二品木試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20061211-1		癌細胞の増殖に対する新規抗癌剤の効果検討	腫瘍科		Gene expression profiles in differentiating leukemia cells induced dy methyl jasmonate are similar to those of cytokinins and methyl jasmonate analogs induce the differentiation of human leukemia cell in primary culture Leukemia(2009)23,753-760 H Tsumura,M Akimoto,Y Ishii,H Ishikura and Y Honma	
20181120-2		がん対策の進捗管理のためのがん患者診療体験調 査	腫瘍科			
20051221-1		難治性造血器疾患患者に対する非血縁者間臍帯血 移植療法	腫瘍科			
20030217-2		サリドマイドによる多発性骨髄腫の治療に関する臨床研究	腫瘍科			
20060602-1		造血幹細胞移植患者に於ける「ネオパレン」の有用性・安全性に関する検討	腫瘍科			
20181119-3	NEJ040	EGFR チロシンキナーゼ阻害薬と免疫チェックポイント阻害薬の投与順・投与間隔と間質性肺疾患発症リスクの関連を検討する多施設共同後ろ向き観察研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000034</u> <u>321</u>		

	岛恨人子医子部阶	引禹物阮	於」した	.哈木凯族			2025/9/22
20191122-1 CHASE study 二ブ療法による Clonal heterogeneity の変化および 二次治療としてのオシメルチニブ療法の効果に関す	管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20141225-1 NEJ023 観察研究 法内科 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 6	20191122-1		ニブ療法による Clonal heterogeneity の変化および 二次治療としてのオシメルチニブ療法の効果に関す				
	20141225-1	NEJ023					
20140820-1中四国のがん診療連携拠点病院におけるがん化学療法に伴う発熱性好中球減少症の治療および G-CSF 使用方法の現状調査呼吸器・化学療法内科院における発熱性好中球減少症の治療および G-CSF 使用方法の現状調査 第 113 回日本内科学会総会 2016 年 4 月20151019-2LC-PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺分和別力。	20180425-1		島根大学病院における緩和ケアの後方視的調査				
20151019-2 PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺 SCRUM-	20140820-1		療法に伴う発熱性好中球減少症の治療および G-			院における発熱性好中球減少 症の治療および G-CSF 使用方 法の現状調査」第 113 回日本内	
公表先: Journal of Thoracic Disease 公表タイトル: High serum C- reactive protein levels predict survival in patients with treated advanced lung adenocarcinoma.	20151019-2	SCRUM- Japan-	伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研			をもつ小細胞肺癌のスクリーニ ング(LC-SCRUM-Asia)と Gedatolisib の第 II 相試験」第	
	20191218-1					公表先: Journal of Thoracic Disease 公表タイトル: High serum C- reactive protein levels predict survival in patients with treated advanced lung adenocarcinoma.	

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20160201-1	高齢 ED- SCLC/CI vs. CE (JCOG120 1/TORG15 28)	高齢者進展型小細胞肺がんに対するカルボプラチン+エトポシド併用療法(CE 療法)とカルボプラチン+イリノテカン併用療法(CI 療法)のランダム化比較第 II/III 相試験	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000012</u> 605		
20100630-2		高度・中等度催吐性化学療法に伴う遅発性悪心、嘔吐に対するパロノセトロンとグラニセトロンの有効性比較試験〜MATを用いた評価および化学伝達物質血中濃度の検討〜	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000005</u> <u>268</u>	2013 年 8 月 第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会	
20190515-2	J-TAIL 附随 研究	切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するア テゾリズマブの多施設共同前向き観察研究:(J- TAIL)におけるバイオマーカー探索研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000035</u> <u>567</u>		
20190303-1		GGN 病変を有する多発肺腺癌の術後経過	呼吸器·化学療 法内科			
20191130-1		高齢進行非小細胞肺癌に対するプラチナ併用療法 における Glasgow Prognostic Score (GPS) の有用 性	呼吸器·化学療 法内科		公表時期: 2020 年 9 月 20 日 公表先: 第 60 回日本呼吸器 学会学術講演会 公表タイトル: 高齢進行非小細 胞肺癌に対するプラチナ併用療 法における Glasgow Prognostic Score (GPS)の有用 性 公表者: 幡 高次郎	
20090227-6		高齢者肺癌の化学療法における QOL に関する調査	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000005</u> <u>267</u>		

岛限人子医子部阶	川馬内阮		.哈木凯焕			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20110228-1		腎機能低下時における TS-1療法の血中 FT、5FU、 CDHP 濃度の薬物動態研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000003</u> 959		
20130221-1		ALK融合遺伝子陽性肺がん患者に対するクリゾチニブの薬物動態および毒性と遺伝子多型の多施設共同研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000009</u> <u>846</u>		
20141226-3		高齢者機能評価表(CGA7)を用いた高齢胸部悪性疾患患者に対する総合的機能評価についての検討	呼吸器·化学療 法内科		公表時期: 2019 年 11 月 公表先: Geriatrics & Gerontology International 公表タイトル: Prospective clinical trial evaluating vulnerability and chemotherapy risk using geriatric assessment tools in older patients with lung cancer 公表者: Yukari Tsubata	
20150227-1	NEJ022A	EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者における MUC4 遺伝子多型と EGFR-TKI による ILD 発症との相関性を検証するためのコホート内ケースコントロールスタディ	呼吸器·化学療 法内科	UMIN000015 612		
20160309-1		高齢肺癌患者に対する術後補助化学療法の安全性 と必要性の検討	呼吸器·化学療 法内科		「高齢非小細胞肺癌患者に対する術後補助化学療法の安全性と 予後に関する検討」日本肺癌学 会学術集会 2016/12/19- 2016/12/21	
20170201-1	LC- SCRUM- IBIS	肺癌免疫療法におけるバイオマーカー探索のための 前向き観察研究	呼吸器·化学療 法内科			

20091002-2

			with non-small-cell lung	
			cancer. Pharmacogenomics:	
			13:615-24, 2012.	
			Tsubata Y,Okimoto T, Miura K,	
高齢者非小細胞肺癌患者に対するカルボプラチン+	呼吸器·化学療	<u>UMIN000005</u>	et al: Phase I Clinical and	
パクリタキセル bi-weekly 療法の第 I 相臨床試験	法内科	<u>263</u>	Pharmacokinetic Study of Bi-	
			weekly Carboplatin/Paclitaxel	

島根大学医学部附属	炳阮	終了した	. 臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					Chemotherapy in Elderly Patients with Advanced Non- small Cell Lung Cancer: Anticancer Res 2013; 33: 261- 266	
20100531-2	IEJ005 / COG0902	EGFR 変異陽性である未治療進行期非小細胞肺癌 (非扁平上皮癌)のゲフィチニブ/化学療法併用におけるゲフィチニブ連日投与法と交代投与法の比較第 II 相試験	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000002</u> 789	ASCO 2014; Oizumi, et.al, Randomized phase II study of concurent gefitinib and chemotherapy versus alternate gifitinib and chemotherapy in previously untreated non-small cell lung cancer (NSCLC) with sensitive EGFR mutations: NEJ005/TCOG0902 今後論文化も予定	
20100730-5		再発肺癌に対する CPT-11(塩酸イリノテカン) +エルロチニブ(タルセバ錠)による併用第 I 相/II 相および薬物動態学的臨床試験	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000004</u> 639		
20100826-1		癌化学療法における個別化治療のための治療効果 および副作用予測因子に関する免疫組織学的検討	呼吸器·化学療 法内科		公表時期: 2015 年 1 月 公表先: Anticancer Res 2015 35 389-394 公表タイトル: Comparative analysis of tumor angiogenesis and clinical features of 55 cases of pleomorphic carcinoma and adenocarcinoma of the lung	

島根大字医字部附	禹炳阮	終」した	協体試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20110630-6		扁平上皮癌を除く高齢者非小細胞肺癌患者に対する カルボプラチン / パクリタキセル bi-weekly + ベバシ ズマブ併用療法(CBDCA / PTX bi-weekly + Beva) 第 II 相臨床試験	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000006</u> <u>525</u>		
20110715-1		扁平上皮癌を除く高齢者非小細胞肺癌患者に対する カルボプラチン / パクリタキセル bi-weekly + ベバシ ズマブ併用療法(CBDCA / PTX bi-weekly + Beva) 第 II 相臨床試験における VEGF 遺伝子多型解析	呼吸器·化学療 法内科			
20111130-1	NEJ009	EGFR 遺伝子変異を有する未治療進行非小細胞肺癌に対するゲフィチニブ単独療法とゲフィチニブ/カルボプラチン/ペメトレキセド併用療法との第 III 相比較試験	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000006</u> <u>340</u>		
20120830-4		非小細胞肺癌腫瘍組織における EGFR-TKI の分子 イメージングに関する基礎的検討	呼吸器•化学療 法内科	<u>UMIN000009</u> 745		
20121031-1	WJOG561 0L COMPASS study	上皮成長因子受容体遺伝子変異(Exon 19 deletion または Exon 21 point mutation)がない、または不明である非扁平上皮非小細胞肺がんに対するカルボプラチン+ペメトレキセド+ベバシズマブ併用療法施行後、維持療法として、ペメトレキセド+ベバシズマブ併用療法をベバシズマブ単剤と比較する第 III 相臨床試験	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000004</u> 194		http://www.wjog. org/study- list.php
20130228-3		EML4-ALK 融合遺伝子を有する非小細胞肺癌患者 におけるクリゾチニブ服用中の血中・髄液中濃度に 関する検討	呼吸器·化学療 法内科			
20130830-1		上皮成長因子受容体(EGFR)遺伝子変異陽性の高 齢者非小細胞肺癌に対する Erlotinib の有効性と安 全性の検討	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000012</u> <u>056</u>		

島根大字医字部的	们禹病院	終了した	. 臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20130930-4		一次治療で BEV 併用療法を実施した IIIB/IV 期非扁平上皮非小細胞肺癌に対する初回増悪後の BEV 継続投与の有用性に関する第 II 相試験	呼吸器•化学療 法内科			
20130930-6		上皮成長因子受容体遺伝子変異を有する肺癌患者 における上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害 剤治療で病勢進行後の殺細胞性抗癌剤併用下での 同種薬剤継続使用の有効性に関する第 II 相試験	呼吸器·化学療 法内科			
20130930-7	2nd line Nab-PTX	EGFR 遺伝子変異陰性の既治療非小細胞肺癌患者 に対する Nab-Paclitaxel の第 II 相試験	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000018</u> <u>233</u>		
20131011-1	JCOG1210 / WJOG781 3L	高齢者進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するドセタキセル単剤療法とカルボプラチン・ペメトレキセド併用後ペメトレキセド維持療法のランダム化比較第 III 相試験	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000011</u> 460	公表時期: 2019 年 6 月 公表先: ASCO2019 公表タイトル: Randomized phase III study comparing carboplatin plus pemetrexed followed by pemetrexed versus docetaxel in elderly patients with advanced non- squamous non-small-cell lung cancer (JCOG1210/WJOG7813L). 公表者: 岡本勇氏(Isamu Okamoto)	http://www.jcog.j p/basic/clinicaltri al/index.html
20131018-1	LC- SCRUM- Japan- NSCLC	RET 融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺 癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかに するための前向き観察研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000010</u> 234		

岛极人学医学部阶	川禺冽阮	於」した	.哈木武映			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20140131-1	TORG1323	高齢者(75歳以上)進行再発非扁平上皮非小細胞 肺癌に対するドセタキセル+ベバシズマブ療法とペメ トレキセド+ベバシズマブ療法の無作為化第 II 相試 験	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000012</u> 786		
20150327-1	HER2-CS STUDY	HER2 異常等の低頻度の分子異常を有する非小細胞肺癌の臨床病理学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	呼吸器·化学療 法内科		公表時期: 2019 年 8 月 公表先: Chest 公表タイトル: A Prospective Cohort Study to Define the Clinical Features and Outcome of Lung Cancers Harboring HER2 Aberration in Japan (HER2-CS STUDY) 公表者: Kiichiro Ninomiya	
20150721-1	高齢者 afatinib	高齢者(75歳以上)EGFR遺伝子変異陽性再発・進行非小細胞肺癌患者に対するアファチニブの有効性と安全性の検討 -薬物動態及び毒性と遺伝子多型の多施設共同研究-	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000017</u> <u>050</u>	2018年11月 ESMO ASIA	
20170130-4	NEJ032B- AR	「EGFR チロシンキナーゼ阻害薬に抵抗性の EGFR T790M 変異陽性、PS 不良のオシメルチニブの第 II 相試験(NEJ032B)」における血漿および組織中 EGFR 遺伝子変異の発現状況の観察研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000025</u> 718	FOsimertinib in poor performance status patients with T790M-positive advanced non-small-cell lung cancer after progression of frst- and second-generation EGFR-TKI treatments (NEJ032B)J International Journal of Clinical Oncology 2021.9.28	
CRB20181126-1	NEJ026	EGFR 遺伝子変異を有する非小細胞肺癌患者に対する一次療法としてのベバシズマブ+エルロチニブ	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs03118 0056		

島根大学医学部院	対属病院	終了した	:臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
		併用療法とエルロチニブ単剤療法を比較する非盲検 無作為化比較第 Ⅲ 相臨床試験				
CRB20181213-1		活性型 EGFR 遺伝子変異を有する進行・再発非小細胞肺癌患者に対する一次治療としてのアファチニブ+ベバシズマブ併用療法とアファチニブ単剤療法のランダム化第 II 相試験	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs06118 0006		
20201009-1	NEJ049 試 験	髄膜癌腫症を伴う非小細胞肺癌患者に対する全脳 照射と免疫チェックポイント阻害剤の有効性を検討す る多施設共同後ろ向き観察研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000040</u> 704	公表時期:2023年3月18日 公表先:第20回日本臨床腫 瘍学会学術集会 公表タイトル:髄膜癌腫症と診断 された非小細胞肺癌患者に対す る全脳照射 の有効性の検討(NEJ049) 公表者:古田恵(北海道大学大 学院医学研究院呼吸器内科学 教室)	
20170830-5		未治療進行・再発肺多形癌など肺肉腫様癌に対する ペムブロリズマブの単群検証的試験	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000027</u> 629		
CRB20181216-1	IP 合併 002	特発性間質性肺炎を合併した扁平上皮癌を除く進行 非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+パクリタキ セル+ベバシズマブの第 II 相試験	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs06118 0046		
20210329-1	STARLIGH T study	Singleplex 検査で遺伝子変異未検出の非扁平上皮 非小細胞肺癌を対象とする cell free DNA を用いた Guardant360 による Multiplex 遺伝子解析に関す る前向き観察研究	呼吸器·化学療 法内科			

島根大字医字部的	禹	終」した	協体試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20210825-1	Osi-risk Study	Osimertinib による薬剤性肺障害後の後治療の実態 と EGFR-TKI re-challenge の安全性・有効性を調査 する後方視的観察研究	呼吸器·化学療 法内科			
20211025-2		術後節外浸潤を認めた非小細胞肺癌症例に対する 化学放射線療法の治療効果の後ろ向き検討	呼吸器·化学療 法内科		「非小細胞肺癌に対して根治切除術を試み、リンパ節の節外浸潤を認めた症例の術後化学放射線療法の検討」第62回 日本呼吸器学会学術講演会2022年4月22日	
CRB20190311-1		腎機能低下時、軽体重時におけるオシメルチニブ療法の薬物動態、用量反応関係を検討する第 1 相試験	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs03118 0232		
CRB20190313-2	IMMUNITY -ONE study (NEJ029B)	PBMC immunological biomarker で判別した既治療進行期非小細胞肺癌に対するニボルマブの第 II 相試験	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs03118 0013		
K20220906-1	NINJA study	免疫チェックポイント阻害薬既治療進行再発肺扁平 上皮癌に対するネシツムマブ/シスプラチン/ゲムシタ ビン療法の安全性と有効性を評価するための多機関 後方視研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000048</u> 656	「免疫チェックポイント阻害薬既 治療 進行再発肺扁平上皮癌に 対するネシツムマブ/シスプラチ ン/ゲムシタビン療法の安全性と 有効性を評価するための多機関 後方視研究(NINJA Study)」第 63 回日本肺癌学会学術集会 2022 年 12 月 2 日	
K20221209-1		EGFR-TKI で肺障害を生じた後に EGFR-TKI を再 投与した症例の検討(CS-Lung005)	呼吸器·化学療 法内科			

島根大字医字部的	川禹病院	<u> </u>	. 臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20191112-1	SUSPECT study	プラチナ製剤/ペメトレキセド/ペムブロリズマブ併用療法の実地診療における薬剤性肺障害の発現頻度を含めた安全性調査	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000038</u> 084		
CRB20190312-1	IP 合併 001	特発性間質性肺炎を合併した進行扁平上皮肺癌に 対するカルボプラチン+パクリタキセルの第 II 相試 験	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs05118 0149		
20170215-1		肺癌に対する化学療法に伴う好中球減少と NAMPT 活性および SIRT1 遺伝子発現に関する検討	呼吸器·化学療 法内科		Clinical Study on Nicotinamide Phosphoribosyltransferase and SIRTUIN 1 level in Patients with Neutropenia after Chemotherapy for Lung Cancer」 Shimane Journal of Medical Science 2021.12	
20191212-1		シスプラチン投与症例における Mg 投与量と腎機能 障害発症頻度に関する検討	呼吸器·化学療 法内科		公表時期:2020 年 9 月 20 日 公表先: 第 60 回日本呼吸器 学会学術講演会 公表タイトル: シスプラチン投与 症例における Mg 投与量と腎機 能障害発症頻度に関する検討 公表者:御手洗裕紀	
CRB20180830-1	Rising-VTE	肺がん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 エドキサバンの有効性と安全性に関する検討	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs06118 0025		
CRB20180830-2	Rising-VTE PK study	静脈血栓塞栓症合併肺がん患者における EGFR-TKI 併用下での新規第 Xa 因子阻害薬エドキサバンの薬物動態に関する検討	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs06118 0026		

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20190710-1	ECS3	超・拡大内視鏡(Endocytoscopy)を用いた外科的切 除組織の所見の検討	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000038</u> <u>136</u>		
CRB20181025-2	NEJ032B	EGFR チロシンキ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	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs06118 0018		
20190326-1	NEJ-042 試験	血液透析療法中の末期腎不全を合併する進行期肺 癌患者の化学療法に関する多施設共同実態調査	呼吸器·化学療 法内科			
20200814-1	ARAF/RAF	ARAF または RAF1 遺伝子変異を有する非小細胞 肺癌患者の実態調査	呼吸器·化学療 法内科			
CRB20190213-1	J-AXEL	既治療の進行・再発非小細胞肺癌に対するドセタキセルと nab-パクリタキセルのランダム化比較第Ⅲ相試験	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs07118 0037		
CRB20190313-1	TAKUMI Trial (LOGIK16 04/NEJ032 A)	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	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs07118 0062		
CRB20190824-1	PS 不良肺 癌に対する Osimertinib の第 II 相試 験	PS 不良 EGFR 遺伝子 T790M 変異陽性肺癌に対する Osimertinib 単剤療法の第 II 相試験	呼吸器·化学療 法内科	jRCT104118 0081		
20200122-2	NEJ009	EGFR 遺伝子変異を有する未治療進行非小細胞肺 癌に対するゲフィチニブ単独療法とゲフィチニブ/カル	呼吸器·化学療 法内科		「Update Analysis of NEJ009: Gefitinib Alone (G) versus Gefitinib plus Chemotherapy	

岛恢入子区子即附周积阮		だし した	. 比前/个言以尚失			2023/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
		ボプラチン/ペメトレキセド併用療法との第Ⅲ相比較 試験(NEJ009)の追跡調査研究			(GCP) for Non-Small-Cell Lung Cancer with Mutated EGFRJASCO2021、2021年6 月	
20210517-1	NEJ051	進行・再発 非小細胞肺癌における PD1 阻害薬と化 学療法併用後のドセタキセルラムシルマブの効果・ 予後を評価するための多施設後方視研究	呼吸器·化学療 法内科			
20211118-1		カルボプラチン+エトポシド+アテゾリズマブで治療 を行った大細胞神経内分泌癌と小細胞肺癌症例の 比較検討	呼吸器·化学療 法内科			
20211214-1	PS2-4 にお けるオシメ ルチニブ	ECOG PS 2-4 の EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者におけるオシメルチニブの後方視検討	呼吸器·化学療 法内科		「ECOG PS 2-4 の EGFR 遺伝 子変異陽性肺癌患者におけるオ シメルチニブの後方視検討」第 62 回日本呼吸器学会学術講演 会 2022.4.22-24	
20220519-1	PS 不良 GEF vs OSM 単施 設研究	PS 不良 EGFR 遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌に対するゲフィチニブとオシメルチニブを比較する単施設後ろ向き研究	呼吸器·化学療 法内科		「Performance Status 不良の未 治療 EGFR 遺伝子変異陽性進 行非小細胞肺癌に対するゲフィ チニブ療法とオシメルチニブ療 法」第 63 回日本肺癌学会学術 集会 2022.12.1	
CRB20190128-1	J-SONIC	特発性肺線維症合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+ニン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	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs07118 0049		
K20220802-1	NEJ061	COVID-19 ワクチン接種後の進行・再発肺癌患者に おける免疫チェックポイント阻害剤の安全性及び有効 性を評価する多施設後ろ向き観察研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000048</u> <u>096</u>		

ロシンキナーゼ阻害薬の効果・

島根大学医学部的	対属病院	終了した	.临床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					予後予測」第 63 回 日本呼吸 器学会 学術講演会 2023 年 4 月 29 日	
20190412-1		高齢者(75歳以上)非小細胞肺がん患者に対する免疫チェックポイント阻害剤の多施設共同薬物動態研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000036</u> 606	「Multicenter pharmacokinetic study of pembrolizumab for non-small cell lung cancer in patients aged 75 years and older」Clinical Cancer Research 投稿中	
20200305-2		血漿中 DNA によるロルラチニブの効果予測に関する研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000042</u> <u>617</u>		
20200914-1	J-TAIL-2	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌(NSCLC)または進展型小細胞肺癌(ED-SCLC)患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000041</u> <u>263</u>		
20210519-1	J-TAIL-2 附 随	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌(NSCLC)または進展型小細胞肺癌(ED-SCLC)患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究:(J-TAIL-2)におけるバイオマーカー探索研究	呼吸器·化学療 法内科			
CRB20190325-1	NEJ032C	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	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs03118 0226		
20220221-1	高齢者肺癌 術後 Adj	高齢非小細胞肺癌(NSCLC)患者に対する術後補助 化学療法(Adj)の安全性と有効性に関する後方視的 研究	呼吸器·化学療 法内科			

岛恨人子医子部阶	引禹物阮	終」した	品体試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
K20220121-1		がん遺伝子パネル検査の診療実態および受検患者 の体験に関する調査研究	呼吸器·化学療 法内科			
K20220916-2		保険診療で施行されるがんゲノムプロファイリング検査を基にがんゲノムデータベースを構築し、同検査の病理診断的および治療選択における有用性を評価する研究	呼吸器•化学療 法内科			
K20220224-1		切除不能進行・再発肺原発肉腫様癌に対する免疫チェックポイント阻害剤、あるいは化学療法と免疫チェックポイント阻害剤併用療法の有効性と安全性を検討する後ろ向きコホート研究	呼吸器•化学療 法内科	<u>UMIN000046</u> 002	「Effectiveness and Safety of Immune Checkpoint Inhibitors Alone or in Combination With Chemotherapy in Pulmonary Sarcomatoid Carcinoma」JTO Clinical2023年11月	
KS20221220-1		PS 不良 EGFR 遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌 に対するゲフィチニブとオシメルチニブを比較する多 施設共同後ろ向き研究	呼吸器·化学療 法内科			
20190809-1	AYAME study	切除不能ステージⅢ非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブの長期安全性及び有効性に関する観察研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000037</u> 090	「Long-term safety and efficacy of durvalumab in unresectable stage III NSCLC (AYAME, final report)」日本肺癌学会学術集会 2024年11月1日	
20200605-4		高感度多遺伝子検査システム MINtS による、細胞 診検体を用いた肺癌 druggable 遺伝子変異検索	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000040</u> <u>415</u>	「病理診断陰性の細胞診検体を 用いた包括的次世代シーケンサー(MINtS)による遺伝子変異検 索」日本肺癌学会学術集会 2024年11月2日	

島根大字医字部的	川禹炳阮	終」した	協床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20200522-1		Durvalumab による維持療法を受けるⅢ期非小細胞 肺癌患者における免疫反応のバイオマーカー研究	呼吸器·化学療 法内科	<u>UMIN000039</u> <u>167</u>		
CRB20200508-1	NEJ025B	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	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs02120 0005		
20221221-2		当院での非小細胞肺癌に対するニボルマブ+イピリムマブ併用±細胞傷害性抗癌薬の使用経験	呼吸器·化学療 法内科		実臨床におけるニボルマブ+イピリムマブ±細胞傷害性抗癌薬併用療法第65回日本呼吸器学会学術講演会2025/04/11-13	
20220912-1	PEM の FPGS SNPs と腎 障害の検討	ペメトレキセド使用症例の FPGS SNPs と腎障害と の関連の検討	呼吸器·化学療 法内科		Feffects of single nucleotide polymorphisms of the folylpolyglutamate synthase gene on pemetrexed administration-induced nephropathy JBr J Clin Pharmacol 2023.7	
CRB20220331-2	LOGIK210 2	TTF-1 陰性の進行非扁平上皮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+アテゾリズマブ併用療法の第 II 相試験(LOGIK2102)	呼吸器·化学療 法内科	jRCTs07122 0008		
20200617-1		80 歳以上の非小細胞肺癌における縦隔リンパ節郭 清の意義	呼吸器外科			
20200916-1		病理病期 III 期の非小細胞肺癌における手術加療の 役割	呼吸器外科			

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20200916-2		非小細胞肺癌に対する胸腔鏡下肺葉切除術の治療 成績	呼吸器外科			
20210119-1		高齢者肺癌に対する手術加療の意義	呼吸器外科			
20191120-1		婦人科良性腫瘍、婦人科悪性腫瘍に対する手術成績・予後の後方視的解析	産科婦人科			
20201224-1	JGOG2043 -A2	術後化学療法を受けた子宮体癌における新たな予 後因子の検討	産科婦人科	<u>UMIN000036</u> <u>755</u>		
20200305-1	JCOG1081 s-A1	先進医療としての腹腔鏡下広汎子宮全摘術の再発 のリスク因子の後方視的検証	産科婦人科		「先進医療として行われた子宮 頸癌に対する腹腔鏡下広汎子 宮全摘出術の 長期予後, 再発 リスク因子の検討 (JGOG1081sA1 研究)」第63 回婦人科腫瘍学会 2021/7/18	
20200318-3	CHRISTEL LE study	新規に進行卵巣癌と診断された患者の腫瘍組織 BRCA1/2 遺伝子変異の保有率に関する横断研究	産科婦人科	<u>UMIN000039</u> <u>226</u>		
20210220-2		ロ腔癌切除後の顎口腔欠損をオトガイ下皮弁変法で 再建した症例に関する臨床的検討	歯科口腔外科		「口腔癌切除後の顎口腔欠損をオトガイ下皮弁変法で再建した症例に関する臨床的検討」第43回日本癌局所療法研究会20210521	

20180617-1	がん患者の口腔保健に関わる自己効力感尺度の開 発	歯科口腔外科	公表先: Journal of cancer education 公表タイトル: Development and Validation of the Oral Health-Related Self-Efficacy Scale for Cancer Patients 公表者: 松田悠平
20120116-1	前癌病変, 前癌状態の悪性転換, ならびに口腔癌の 再発・転移と Nucleus accumbens-associated protein (NAC-1)発現量の関連に関する検討(臨床 研究:後ろ向き)	歯科口腔外科	Nucleus Accumbens- Associated Protein 1 Expression Has Potential as a Marker for Distinguishing Oral Epithelial Dysplasia and Squamous Cell Carcinoma.」 PLoS One 2015年7月
20130425-3	NF-kB の発現と核異型度解析を指標とした口腔扁平 上皮癌頸部リンパ節転移の予測法に関する研究	歯科口腔外科	
20140331-4	大胸筋皮弁による口腔癌切除後即時再建手術の後 ろ向き臨床的検討 〜胸肩峰動脈胸筋枝に外側胸動脈を付与した "Super-charged"大胸筋皮弁の有用性〜	歯科口腔外科	「外側胸動脈系血行付与による 大胸筋皮弁変法術式による口腔 癌切除後再建の有用性に関す る臨床的検討」頭頸部癌,第 41 巻 4号:411-417 2015年
20140331-5	HPV 感染による口腔扁平癌発症のリスクに関する研究	歯科口腔外科	
20160530-1	ロ腔粘膜境界病変の診断におけるラマン分光法の 有用性に関する研究	歯科口腔外科	

島根大学医学部院	付属病院	終了した	臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20150225-1		ロ腔癌と口腔癌に伴って上部消化管に発生する多重 癌との関連についての臨床病理学的研究	歯科口腔外科		公表時期: 2016 年 公表先: Shimane Journal of Medical Science 公表タイトル: Clinical Investigation Into the Prevalence and Associated Factors for Second Primary Tumor of the Esophagus in Oral Tumor Patients 公表者: Bai YUNPENG(現在 大学院生)・Corresponding author: Joji Sekine	
20210112-1		再発または遠隔転移を有する口腔癌におけるニボルマブ の安全性と有効性に関する研究	歯科口腔外科		「再発または遠隔転移を有する 口腔癌におけるニボルマブの安 全性と有効性に関する多施設共 同研究」第 40 回日本口腔腫瘍 学会総会・学術大会 2022.2.14-3.13	
20220926-1		乳がん組織における乳酸トランスポーター4 発現の 検討	歯科口腔外科			
20220725-2	コンピュータ ーアシスト 下での下顎 切除	コンピューターアシスト下でのカスタムメイドカッティン グガイドと再建用プレートを用いた下顎切除術に関す る後向き探索研究	歯科口腔外科		「下顎骨病変に対するカスタムメイド切除ガイドと再建用プレートを用いて治療を行った症例に関する後方視的臨床的検討」第70回 NPO 法人日本口腔外科学会中国・四国地方部会2023.10.7	

科

20210415-2

A2

についての附随研究

clinical staging for

locally advanced gastric cancer: an ancillary study of

岛恨人子医子部削禺杨阮		だ」 した	品体試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					JCOG1302AJASCOJanuary 24, 2023	
20230616-1		食道癌手術での肝円索を介した鏡視下十二指腸瘻 造設術の成績と課題	消化器·総合外 科			
20230724-1		小児悪性疾患児における体外型カフ付き中心静脈カ テーテルの留置手技と合併症に関する研究	消化器·総合外 科		「目指すべき体外型カフ付き中 心静脈カテーテルの留置手技の 詳細」日本小児外科学会雑誌 第60巻6号2024年10月20 日	
20180120-2	MAPLE-PD trial	浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除術における mesenteric approach vs. conventional approach の無作為化比較第 Ⅲ 相試験	肝・胆・膵外科	<u>UMIN000029</u> <u>615</u>		
20131204-1	STAR ReGISTry	ハイリスク消化管間質腫瘍(GIST)に対する完全切 除後の治療に関する研究	消化器外科	<u>UMIN000009</u> 531		
20110804-1	JCOG0501	根治切除可能な大型 3 型・4 型胃癌に対する術前 TS-1+CDDP 併用療法による第 III 相試験	消化器外科	<u>C000000279</u>		http://www.jcog.j p/basic/clinicaltri al/index.html
20110804-2	JCOG0705	治癒切除不能進行胃癌に対する胃切除術の意義に 関するランダム化比較第 III 相試験	消化器外科	<u>UMIN000001</u> <u>012</u>	公表時期: 2016/3 公表先: Lancet Oncology 公表タイトル: Gastrectomy plus chemotherapy versus chemotherapy alone for advanced gastric cancer with a single non-curable factor (REGATTA): a phase 3,	http://www.jcog.j p/basic/clinicaltri al/index.html

島根大字医字部的	川禺物阮	<u> </u>	協体試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					randomised controlled trial 公表者:Fujitani Kazumasa	
20120105-1	JCOG1001 /BURSECT OMY PHASEIII	深達度 SS/SE の切除可能胃癌に対する網嚢切除の 意義に関するランダム化比較第 III 相試験	消化器外科	<u>UMIN000003</u> 688	FBursectomy versus omentectomy alone for resectable gastric cancer (JCOG1001): a phase 3, open-label, randomized controlled trial JLancet Gastroenterology and Hepatology 2018.4.27	http://www.jcog.j p/basic/clinicaltri al/index.html
20120110-1	JCOG1104 /OPAS-1 phase III	病理学的 Stage II 胃癌に対する TS-1 術後補助化学療法の期間短縮の意義を検討するランダム化比較第Ⅲ相試験	消化器外科	<u>UMIN000007</u> 306	公表時期: 2019/1/22 公表先: Lancet Gastroenterol Hepatol 公表タイトル: Four courses versus eight courses of adjuvant S-1 for patients with stage II gastric cancer (JCOG1104 [OPAS-1]): an open-label, phase 3, non-inferiority, randomised trial 公表者: Takaki Yoshikawa, Masanori Terashima, Junki Mizusawa, Souya Nunobe, Yasunori Nishida, Takanobu Yamada, Masahide Kaji, Norimasa Fukushima, Shinji Hato, Yasuhiro Choda, Hiroshi Yabusaki, Kazuhiro Yoshida,	http://www.jcog.j p/basic/clinicaltri al/index.html

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					Seiji Ito, Atsushi Takeno, Takashi Yasuda, Yasuyuki Kawachi, Hiroshi Katayama, Haruhiko Fukuda, Narikazu Boku, Takeshi Sano, Mitsuru Sasako	
20120405-1	JCOG1013	切除不能進行・再発胃癌を対象とした TS-1/シスプラチン併用(CS)療法とドセタキセル/シスプラチン/TS-1併用(DCS)療法のランダム化第 III 相試験	消化器外科	<u>UMIN000007</u> 652		
20120718-3		消化器癌患者における酸化ストレスと抗酸化力の変 化に関する検討	消化器外科			
20130520-4		胃癌術後補助化学療法における TS-1 療法に引き続き行う DCS(DTX+CDDP+TS-1)療法の認容性試験	消化器外科	<u>UMIN000012</u> 785		
20130624-1	Robot-DG	胃癌に対する da Vinci S を用いたロボット支援腹腔 鏡下幽門側胃切除術	消化器外科	<u>UMIN000025</u> 700		http://www.jcog.j p/basic/clinicaltri al/index.html
20130828-1	JCOG1108 / WJOG731 2G	高度腹水を伴うまたは経口摂取不能の腹膜転移を 有する胃癌に対する 5-FU/I-LV 療法 v.s. FLTAX(5- FU/I-LV+PTX)療法のランダム化第 II/III 相比較試験	消化器外科	<u>UMIN000010</u> 949		http://www.jcog.j p/basic/clinicaltri al/index.html
20130828-2	JCOG1302 -A	ステージⅢ 胃癌に対する術前診断の妥当性につい ての研究	消化器外科			
20140519-1		切除不能悪性腫瘍による胃通過障害に対する消化 管ステント留置の有用性をカバーの有無により比較 検討する多施設共同無作為化比較試験	消化器外科	<u>UMIN000013</u> 653		

島根大学医学部所	」	終了した	協床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20180409-2	MONET Trial(JCOG 1409)	臨床病期 / / 食道癌(T4 を除く)に対する胸腔鏡 下手術と開胸手術のランダム化比較第 相試験	消化器外科	<u>UMIN000017</u> 628		
20190906-1		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	消化器外科	<u>UMIN000038</u> <u>043</u>		
CRB20190115-1	MIRACLE study(JCO G1314)	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	消化器外科	jRCTs03118 0143		
K20190906-1		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	消化器外科	<u>UMIN000038</u> <u>043</u>		
CRB20181108-1	JCOG1213 ,TOPIC- NEC	消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌 (NEC)を対象としたエトポシド/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	消化器外科	jRCTs03118 0005		
CRB20190724-1	Bulky/PAN- GC DOS NAC Phase II (JCOG170 4)	高度リンパ節転移を伴う進行胃癌に対する術前 Docetaxel+Oxaliplatin+S-1 の第 II 相試験	消化器外科	jRCTs03118 0028		
20111014-1		転写制御因子 NAC-1 の膵癌における発現と臨床病 理学的検討	消化器外科		FLow expression of nucleus accumbens-associated protein 1 predicts poor prognosis for patients with pancreatic ductal adenocarcinoma.	

岛恨人子医子部的	削禺物院	終」した	础体試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					2012/11Pathology International	
20130621-1		膵がん患者に対する低侵襲的な新規がん治療法を確立するための、膵がん組織における遺伝子変異・ タンパク質発現と末梢血リンパ球の反応性に関する 基盤的研究	消化器外科			
20170510-1		術前治療後膵癌切除例の予後予測因子に関する臨 床病理組織学的後ろ向き観察研究	消化器外科		「術前治療後膵癌切除例の予後 予測因子に関する臨床病理組 織学的後ろ向き観察研究」第 44 回日本膵切研究会-アンケート集 計報告-20170825・26	
20160725-1		オキサリプラチン投与患者におけるアレルギーおよ び末梢神経障害発生予測因子に関する研究	消化器外科			
20160108-1	C-Cubed Study (JSWOG C-4)	治癒切除不能進行・再発大腸癌に対する一次治療としての カペシタビン/LV5FU2+ベバシズマブ療法後の XELOX/FOLFOX +ベバシズマブ 逐次療法と XELOX /FOLFOX +ベバシズマブ併用療法の 多施設共同ランダム化第Ⅲ相臨床試験	消化器外科	<u>UMIN000015</u> <u>405</u>		
20160108-2	C-prime (C') Study	治癒切除不能進行・再発大腸癌に対する一次治療としてのカペシタビン/LV5FU2+ベバシズマブ療法後のXELOX/FOLFOX +ベバシズマブ逐次療法とXELOX/FOLFOX +ベバシズマブ併用療法の多施設共同ランダム化第Ⅲ相臨床試験における治療効果予測分子生物学的機構の探索的研究	消化器外科			
20091128-1	JSWOG09 01	ベバシズマブ既治療の 治癒切除不能・進行再発 大 腸癌に対する 2 次治療としてのベバシズマブ +FOLFOX 療法または ベバシズマブ+FOLFIRI 療	消化器外科	<u>UMIN000002</u> 378		

岛限人学医学部的	削禺物院	於」した	品流动数			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
		法の有効性と安全性の検討 第 II 相臨床試験				
20100721-1	SSCC- 0901	一次療法としての L-OHP base の化学療法に不応または不耐となった進行・再発大腸がんに対する二次療法の有効性確認試験	消化器外科			
20120925-2	EXPERT	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 mFOLFOX6 と 周術期化学療法 mFOLFOX6+セツキシマブの第 III 相ランダム化比較試験	消化器外科	<u>UMIN000007</u> 787		
20120925-4	SGCSG C- 02	大腸癌術後補助化学療法としての XELOX 療法の 検討 —Phase II 試験—	消化器外科			http://www.jcog.j p/basic/clinicaltri al/index.html
20121025-1	JCOG1007	治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除の意 義に関するランダム化比較試験	消化器外科	<u>UMIN000008</u> 147	Frimary tumor resection plus chemotherapy versus chemotherapy alone for colorectal cancer patients with asymptomatic, synchronous unresectable metastases (JCOG1007; iPACS): a randomized clinical trial J Journal of Clinical Oncology 2021.2.9	http://www.jcog.j p/basic/clinicaltri al/index.html
20130129-1	JCOG0910	Stage III 治癒切除大腸癌に対する術後補助化学療法としての Capecitabine 療法と S-1 療法との ランダム化第 III 相比較臨床試験	消化器外科	<u>UMIN000003</u> 272	公表時期: 2017 公表先: The Lancet Gastroenterology & Hepatology 公表タイトル: Capecitabine versus S-1 as adjuvant	
					•	

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					chemotherapy for patients with stage Illcolorectal cancer (JCOG0910): an open-label, non-inferiority, randomised, phase 3,multicentre trial 公表者: Prof Tetsuya Hamaguchi MD	
20200225-1		血管内皮増殖因子(Vascular Endothelial Growth Factor: VEGF)阻害薬を含む化学療法中の切除不能・再発大腸癌患者における随時尿蛋白/クレアチニン比測定の有用性 - 単施設後方視的観察研究	消化器外科			
20180712-1		胆嚢隆起性病変に対する手術術式の検討	消化器外科			
20180531-2	DELIVER study (JACCRO GC-08)	切除不能進行性胃癌症例におけるニボルマブのバイオマーカー探索を含めた観察研究(DELIVER 試験): JACCRO GC-08	消化器外科	<u>UMIN000030</u> 850	「Real world efectiveness of nivolumab in advanced gastric cancer: the DELIVER trial (JACCRO GC 08)」Gastric cancer2021年8月	
20140425-2		悪性十二指腸狭窄に対する胃十二指腸ステント留置 術の有用性と安全性 -多施設共同 retrospective analysis-	消化器外科			
20170227-5		胃形質細胞腫に関する多施設共同後方視的調査研 究	消化器外科		「Multicenter collaborative retrospective study of gastric plasmacytoma and literature review」第 79 回日本血液学会学術集会 2017	

岛恢入子区子叫	リー・カップ・カップ・カップ・カップ・カップ・カップ・カップ・カップ・カップ・カップ	1だ」 した	. 比亞/个百八河火			2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20180312-1		胃切除術の安全性と、胃切除術後予防的腹腔ドレーン留置の意義	消化器外科			
20151228-1	Prep-04 study	初診時切除不能で、非手術療法が一定期間奏効した膵癌に対する切除術(Adjuvant Surgery)の施行可能性・安全性・有効性の前向き観察研究 (Prep-04)	消化器外科			
20181220-10		80 歳以上の高齢大腸癌患者に対する術後補助化学 療法の検討単施設後方視的観察研究	消化器外科			
CRB20200330-1	JCOG1612	局所切除後の垂直断端陰性かつ高リスク下部直腸 粘膜下層浸潤癌(pT1 癌)に対するカペシタビン併用 放射線療法の単群検証的試験 (RESCUE study)	消化器外科	jRCT103118 0076		
CRB20201101-1	JCOG1801	JCOG1801: 直腸癌局所再発に対する術前化学放射線療法の意義に関するランダム化比較第 III 相試験	消化器外科	jRCTs03119 0076		
CRB20210218-1	PanDRa- BD	JCOG1805:「再発リスク因子」を有する Stage II 大 腸癌に対する術後補助化学療法の有用性に関する ランダム化第 III 相比較試験	消化器外科	jRCTs03119 0186		
20200222-1	CT を用い た大腸癌サ ルコペニア の診断	大腸癌手術患者における術前 CT 検査によるサルコペニアの診断 単施設後方視的観察研究	消化器外科			
20230216-2	LAMN の短 期・長期成 績	低異型度虫垂粘液性腫瘍の短期・長期成績の調査 単施設後方視的観察研究	消化器外科	<u>UMIN000050</u> <u>565</u>		

管理審号 略称 試験を 試験を 影響料 研究概要 公表 関連情報 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	岛极人学医学部阶	川禺物阮	於」した	础不試験			2025/9/22
CRB20181230-1	管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
RC1903118 RC1903118 RC1903118 RC1903118 RC1903118 RC230 RC1903118 RC230 RC2300 RC2300	CRB20181230-1		高齢者胃癌に対する開始量を減量した S-1 術後補	消化器外科			
20171219-4 胃癌の遺伝	CRB20190212-1	JCOG1310	術前化学療法の意義に関するランダム化比較第	消化器外科			
登り (2010 Oncol 公表タイトル: Hepatic arterial infusion chemotherapy with fine-powder cisplatin and iodized-oil suspension in patients with intermediate-stage and advanced-stage (Barcelona Clinic Liver Cancer stage-B or stage-C) hepatocellular carcinoma: multicenter phase-II clinical study 公表予定先: 日本消化器内科 公表予定先: 日本消化器内科 公表予定先: 日本消化器内科 公表予定先: 日本消化器内科 公表予定先: 日本消化器内視鏡 学会総会 公表時期: 2020 年 9 月 公表予定先: 日本消化器内視鏡 学会総会 公表時期: 2021/4/15 公表先: Scandinavian Journal	20171219-4	胃癌の遺伝	腺窩上皮型胃癌に関する遺伝子変異の検索	消化器内科			
広範囲食道 ESD 後の食道内トリアムシノロンアセト	20110704-1		ール懸濁液を用いた肝動注化学療法の多施設共同	消化器内科		公表先: Int J Clin Oncol 公表タイトル: Hepatic arterial infusion chemotherapy with fine-powder cisplatin and iodized-oil suspension in patients with intermediate-stage and advanced-stage (Barcelona Clinic Liver Cancer stage-B or stage-C) hepatocellular carcinoma: multicenter	
広範囲食道 ESD 後の食道内トリアムシノロンアセト 20200616-1	20190703-1			消化器内科		公表予定先:日本消化器内視鏡	
	20200616-1			消化器内科		公表先: Scandinavian Journal	

島根大字医字部的	禹炳阮	終了した	. 臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					公表タイトル: A multicenter	
					retrospective study of the	
					esophageal triamcinolone	
					acetonide-filling method in	
					patients with extensive	
					esophageal endoscopic	
					submucosal dissection	
					公表者:Satoshi Kotani, Kotaro	
					Shibagaki, Takafumi Yuki,	
					Masahito Aimi, Hironobu	
					Mikami, Daisuke Izumi,	
					Noritsugu Yamashita, Yusuke	
					Takahashi, Nobuhiko Fukuba,	
					Norihisa Ishimura, Shunji	
					Ishihara	
		表在性食道新生物に対する内視鏡的食道粘膜下層		UMIN000031		
20160516-2		剥離術前後の食道運動機能の変化についての観察	消化器内科	914		
		研究		<u>011</u>		
		食道亜全周/全周 ESD 後狭窄の予防における食道		LIMINIOCOCA		
20160805-2		内トリアムシノロンアセトニド充填法の臨床的有用性	消化器内科	<u>UMIN000024</u>		
		に関する検討(多施設共同第 相試験)		<u>384</u>		
20160930-4		内視鏡的食道粘膜下層剥離術後の食道壁伸展性の	消化器内科	<u>UMIN000032</u>		
		変化についての研究		<u>437</u>		
20140127-1		日本人におけるバレット食道癌の危険因子に関する	消化器内科			
20110121		多施設共同研究	1110 HH L 114			

島根大字医字部的			協床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20140625-1		食道癌の臨床的特徴と周在性に関する検討	消化器内科		Circumferential distribution and clinical characteristics of esophageal cancer in lower esophagus: differences related to histological subtype J Esophagus2018.8.25	
20160331-5		食道 ESD 後狭窄の予防における食道内トリアムシノロンアセトニド充填法の臨床的有用性に関する検討	消化器内科		「Esophageal triamcinolone acetonide-filling method: a novel procedure to prevent stenosis after extensive esophageal endoscopic submucosal dissection (with videos).」Gastrointestinal Endoscopy 2018年2月	
20180418-2		食道癌患者の自覚症状に関する観察研究	消化器内科		2018 年 12 月 1 日 第 110 回日本消化器科病学会 中国支部例会	
20160823-2	EoE 生活 習慣調査	男性好酸球性食道炎患者の生活習慣に関する調査	消化器内科			
20180122-1	WJOG921 6G	切除不能進行・再発大腸がん初回化学療法例に対する FOLFIRI+ramucirumab 療法と FOLFOXIRI+ramucirumab 療法のランダム化第 II 相試験	消化器内科	<u>UMIN000026</u> <u>527</u>		
20180110-1		リンパ節腫大に対する EUS-FNA の検討	消化器内科		公表時期:2018.05.10 公表先: 第95回日本消化器 内視鏡学会総会	

島根大学医学部附	「禹炳院	終了した	: 臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					公表タイトル: 当院におけるリンパ節腫大に対する EUS-FNA の検討公表者: 岡田真由美, 森山一郎, 角 昇平, 園山浩紀, 石原俊治, 木下芳一	
KS20220806-1		悪性リンパ腫に対する超音波内視鏡下穿刺吸引組 織診の成績に関する後ろ向き研究	消化器内科	<u>UMIN000049</u> 025	「悪性リンパ腫に対する超音波 内視鏡下穿刺吸引組織診の 精 度向上に寄与する患者因子及 び手技的因子の検討」第 109 回 日本消化器病学会 2023/4/7	
20171020-7		上部消化器がん患者の予後予測因子の検討	消化器外科	<u>UMIN000030</u> <u>472</u>	ΓNovel inflammation-combined prognostic index to predict survival outcomes in patients with gastric cancer J Oncotarget, 2023, Vol. 14, January 31, 2023	
20201215-2		食道がん術前集中リハビリテーションの効果の検証 一身体機能および在院日数についての後方視的研 究—	消化器外科		「Influence of One-week In-hospital Preoperative Exercise on the Hospital Stay in Patients With Esophageal Cancer」Shimane J Med Sci2023 年 3 月 10 日	
20181009-2	JCOG1410 A (JUPITER study)	直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に 関する観察研究	消化器外科	<u>UMIN000016</u> 909		

島根大字医字部附属病院		終」した	協体試験		20		
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報	
20160930-7	JCOG1506 A1	多施設共同ランダム化比較試験に参加した Stage II/III 進行大腸癌患者を対象とした予後予測および 術後補助療法の適正化を目的とした大規模バイオマーカー研究	消化器外科		ΓGenomic landscape and its prognostic significance in stage III colorectal cancer: JCOG1506A1, an ancillary of JCOG0910 JCancer Science. 2023;114:3352-3363. 2023/4/18		
20200818-2	膵がん_IL- 18	インターロイキン-18 の膵がん患者における血清濃 度測定と腫瘍組織における発現解析	消化器外科				
CRB20190222-2	RINDBeR G trial	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	消化器外科	jRCTs05118 0187			
CRB20190715-1	JFMC46- 1201	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	消化器外科	jRCTs03118 0155			
CRB20190111-1	JCOG1018	高齢切除不能進行大腸癌に対する全身化学療法に 関するランダム化比較第 III 相試験	消化器外科	jRCTs03118 0145			
20230617-1	膵癌の予後 因子	膵がんの予後因子に関する後ろ向き研究	消化器内科	<u>UMIN000051</u> 606			
20151030-3		若年成人のB型肝細胞癌の実態調査	肝臓内科		2017 年 6 月 8 日 第 53 回日本肝臓学会総会		

与依人子区子叫	削禺狗阮	だ」した	.比可/个 6以尚失			2023/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20090630-1		全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコーi30を用いた血清アルファフェトプロテイン(AFP)レクチン分画 (AFP-L3)の高感度迅速簡便定量法を用いた肝細胞癌診断に関する研究	肝臓内科			
20130329-1	BLOCK study	インスリン抵抗性を合併する C 型代償性肝硬変患者を対象とした BCAA 顆粒製剤の肝細胞癌抑制効果に関する第 III 相臨床試験	肝臓内科	<u>UMIN000006</u> <u>978</u>		
20130930-1	OPTIMIS	肝細胞癌患者を対象とした肝動脈化学塞栓療法後 のソラフェニブ投与の有無ならびにソラフェニブ投与 開始時期が予後へ与える影響を検討する国際共同 前向き非介入試験	肝臓内科	NCT019339 45	FOutcomes of patients with hepatocellular carcinoma (HCC) treated with transarterial chemoembolization (TACE): Global OPTIMIS final analysis」米国臨床腫瘍学会/ASCO2018 2018.6.3	
20190320-1		切除不能進行肝細胞癌患者におけるレンバチニブ投与に関する調査	肝臓内科		公表時期:2020 年 11 月 14 日 公表先: 第 22 回肝がん分子 標的治療研究会 公表タイトル:肝細胞癌に対する 分子標的治療薬における、1次 治療薬の検討 公表者:矢崎 友隆	
20090630-1		全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコーi30を用いた血清アルファフェトプロテイン(AFP)レクチン分画 (AFP-L3)の高感度迅速簡便定量法を用いた肝細胞癌診断に関する研究	肝臓内科			
20130329-1	BLOCK study	インスリン抵抗性を合併する C 型代償性肝硬変患者を対象とした BCAA 顆粒製剤の肝細胞癌抑制効果に関する第 III 相臨床試験	肝臓内科	<u>UMIN000006</u> <u>978</u>		

管理器号 略称 試験名 診療料 研究概要 公表 関連情報 20130930-1 OPTIMIS F細胞癌患者を対象とした肝動脈化学塞栓療法後のフラフェニブ投与開始時期が予後へ与える影響を検討する国際共同前向き非介入試験 FF線内科 NCT019339 Transarterial transarterial chemoembolization (TACE): Global OPTIMIS final analysis 米国臨床腫瘍学会 ASCO2018 2018.6.3 20190320-1 切除不能進行肝細胞癌患者におけるレンパチニブ投与に関する調査 肝臓内科 ASCO2018 2018.6.3 公表時期:2020年 11 月 14 日 公表生: 第 22 回肝がん分子 標的治療研究会 公表タイルル 肝臓他目 対する 分子標的治療研究会 公表タイルル 肝臓他目 対する 分子標的治療 不能肝管での分子標的治療中の患者に対する テエノネックの副作用への影響に関する検討 所疑内科 FF線内科 20171220-3 切除不能肝管での分子標的治療中の患者に対する ラエンネックの副作用への影響に関する検討 肝臓内科 与に関する検討 所能内科 与に関する検討 所能内科 場所の現状 手腕内科 FF線内科 「2019 年における当院の肝癌治療の現状 解析の現状 病学会中国支部例会 2021年 11月	岛恨人子医子部刚偶杨阮		<u> </u>	.哈木試験			2025/9/22
### Part	管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20190320-1 切除不能進行肝細胞癌患者におけるレンバチニブ投与に関する調査 肝臓内科 保前治療研究会 公表タイトル: 肝細胞癌に対する 分子標的治療薬における、1次 治療薬の検討 公表者: 矢崎 友隆 20171020-6 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法の合併症に関する調査研究 肝臓内科 20171220-3 切除不能肝癌での分子標的治療中の患者に対する ラエンネックの副作用への影響に関する検討 肝臓内科 20170830-3 投与 HCC 患者の調査	20130930-1	OPTIMIS	のソラフェニブ投与の有無ならびにソラフェニブ投与 開始時期が予後へ与える影響を検討する国際共同	肝臓内科		hepatocellular carcinoma (HCC) treated with transarterial chemoembolization (TACE): Global OPTIMIS final analysis」米国臨床腫瘍学会/	
20171020-6 する調査研究 肝臓内科 20171220-3 切除不能肝癌での分子標的治療中の患者に対する	20190320-1			肝臓内科		公表先: 第 22 回肝がん分子標的治療研究会 公表タイトル: 肝細胞癌に対する 分子標的治療薬における、1次 治療薬の検討	
20171220-3	20171020-6			肝臓内科			
20170830-3 投与 HCC 患者の調査 切除不能進行肝細胞癌患者におけるソラフェニフ投 与に関する調査 肝臓内科 20201221-1 肝癌治療の 現状 片臓内科 「2019 年における当院の肝癌治療の現状」第 116 回日本消化器病学会中国支部例会 2021 年	20171220-3			肝臓内科			
120201221-1肝癌治療の 3時における肝癌治療の現状肝臓内科病学会中国支部例会 2021 年	20170830-3	投与 HCC		肝臓内科			
	20201221-1		当院における肝癌治療の現状	肝臓内科		療の現状」第 116 回日本消化器 病学会中国支部例会 2021 年	

島根大字医字部的	禹	終」した	協床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20221122-1	肝がんの実 態	島根県における肝がんの実態調査	肝臓内科		「島根県における肝がんの実態 調査」島根県肝炎対策協議会 2023/8/1	
20210523-3	当院における Atezolizum ab/Bevaciz umab 治療 の現状	当院における肝癌に対する Atezolizumab/Bevacizumab 治療の現状	肝臓内科		「当院における Atezolizumab/Bevacizumab 療 法の経験」肝臓学会西部会 2021 年 12 月	
20230419-3		島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対す るアテゾリズマブ/ベバシズマブ併用療法	肝臓内科		「肝細胞癌について」中外製薬 社内勉強会 2023年6月2日	
20230720-2		島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対する LEN-TACE 療法	肝臓内科		「当院の肝癌診療における薬物 治現状」肝細胞癌の集学的治療 を内科・外科で考える会 in 島根 2023 年 8 月 22 日	
20090908-2		膵癌非切除例に対する Gemcitabine 同時併用放射 線療法と GEM/S-1 併用療法の第 I/II 相臨床試験	肝・胆・膵外科			
20090908-3		膵癌切除例に対する術後 Gemcitabine 同時併用 放射線療法と GEM/S-1 併用療法の第 I/II 相臨床 試験	肝・胆・膵外科		公表時期: 2017 公表先: PANCREAS 2017 - IAP/LAPSG JOINT MEETING- BUENOS AIRES 公表タイトル: Efficacy of adjuvant chemoratiation therapy on survival in patients with curative resected pancreatic cancer 公表者: Yasunari Kawabata	

与恨八子区子即则禺积阮		_ 比而)人。古八尚史			2025/9/22
管理番号略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20131023-1	上部消化管通過障害を有する切除不能膵頭部領域 悪性腫瘍に対する腹腔鏡下胃・空腸バイパス術にお ける胃腸吻合部至適部位の検討(胃後壁一空腸吻 合 vs 胃前壁一空腸吻合)	肝·胆·膵外科			
20090630-4	膵腫瘍に対する腹腔鏡補助下膵切除術	肝・胆・膵外科			
20120824-2	胆膵腫瘍組織を用いた遺伝子学的研究のための試 料保存	肝・胆・膵外科			
20120824-3	胆膵腫瘍組織を用いた遺伝子学的研究のための試 料保存:後向き研究	肝・胆・膵外科			
20190510-2	山陰地区における胆道腫瘍診療実態に関する後ろ 向き研究	肝・胆・膵外科			
20210128-2	膵癌腹膜転移に対する有効な治療法を検討するための多施設共同後ろ向き研究	肝・胆・膵外科			
20200725-3	胆管癌・膵癌患者に対する膵切除術の安全性とその 治療成績に 関する検討-島根県多施設共同研究-	肝・胆・膵外科			
K20221226-2	腹腔洗浄細胞診陽性膵癌に対し切除の是非を明ら かにするための比較研究	肝・胆・膵外科	<u>UMIN000048</u> <u>808</u>	ΓOptimal treatment strategy for patients with pancreatic cancer having positive peritoneal cytology: A nationwide multicenter retrospective cohort study	

島根大字医字部的	[[阿馬炳院]	終了した	: 臨床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					supervised by the Japanese Society of Hepato-Biliary- Pancreatic Surgery」Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences2024 年 9 月 24 日	
20121130-4		角結膜悪性腫瘍および前癌病変に対するマイトマイシンC点眼療法の検討	眼科		「切らずに治す眼腫瘍 ~主役に迫る補助療法~」第25回島根眼科研究会ミニレクチャー2017.3.17	
20180719-2	若年成人が ん患者さん の実態調査	島根県における思春期と若年成人のがん患者さんと ご家族の実態調査	小児科		公表時期:2019 年 5 月 30 日 公表先: 島根県がん対策推進 協議会 公表タイトル:島根県における小 児 AYA 世代がん患者・家族実 態調査 公表者:竹谷健	http://jplsg.jp/me nu6_contents/in dex_menu_6.ht m
20060331-3	JPLSG ALCL99	ALCL99 治療研究	小児科			http://jplsg.jp/me nu6 contents/in dex menu 6.ht m
20060804-4	JPLSG B- NHL03	小児成熟 B 細胞性腫瘍に対する多施設共同後期第 II 相臨床試験	小児科	<u>C000000317</u>		
20040729-5		進行性・転移性横紋筋肉腫に対する自家造血幹細 胞救援法を併用した大量化学療法の第 II 相臨床試 験	小児科			
20091027-2		小児難治性固形腫瘍に対する高容量アスコルビン酸 治療	小児科			

20181219-1		島根県における小児がん患児家族の実態調査	小児科		公表時期: 2019 年 5 月 30 日 公表先: 島根県がん対策推進協 議会 公表タイトル: 島根県における小 児 AYA 世代がん患者・家族実 態調査 公表者: 竹谷健
20171019-2	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	小児科	<u>UMIN000027</u> <u>821</u>	
CRB20190215-2	LCH-12	小児ランゲルハンス組織球症(LCH)に対するリスク 別臨床試験	小児科	jRCTs04119 0006	
20171019-3	B-NHL-14	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	小児科	<u>UMIN000021</u> <u>286</u>	
20171019-4	HL-14	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	小児科	<u>UMIN000019</u> <u>093</u>	
20090824-1		臨床試験不参加の神経芽細胞腫患者の中央診断お よび臨床情報集積と腫瘍検体保存に関する研究	小児科		
20091027-1		進行神経芽細胞腫に対するイソトレチノイン療法	小児科		2014年 : J Pediatr Hematol Oncol. :Ectopic neuroblastoma in monozygotic twins with different ages of onset:

岛恨人子医子部的	川禺泗坑	除」した	品质动象			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					possible twin-to-twin metastasis in utero with	
					distinct	
					genetic alterations after birth.	
					2014 年	
					: J Pediatr Hematol Oncol.	
					:Ectopic neuroblastoma in	
					monozygotic twins with	
20100331-2		再発進行神経芽細胞腫に対するベバシズマブ療法	小児科		different ages of onset:	
					possible twin-to-twin metastasis in utero with	
					distinct	
					genetic alterations after birth.	
					3	
20110111-2		IDRF (Image Defined Risk Factors)に基づいた中	小児科	<u>UMIN000004</u>		
		間リスク群標準治療第Ⅱ相臨床試験研究		<u>700</u>		
		高リスク神経芽腫に対する遅延局所療法第 相臨		LIMINIOOOOE		
20110425-1		高リヘン仲在分厘に対する延延局が療法第11 伯臨 床試験	小児科	<u>UMIN000005</u> <u>045</u>		
		IN BANGA		<u>040</u>		
	JNBSG	高リスク神経芽腫に対する ICE 療法を含む寛解導				
20160330-1	JN-H-15	入療法とBU+LPAM による大量化学療法を用いた	小児科			
		遅延局所療法第Ⅱ相臨床試験				
00400000	JNBSG	初診時血清診断による、神経芽腫の無治療経過観	J. 18 54	<u>UMIN000019</u>		
20160330-2	JN-L-16	察研究	小児科	<u>894</u>		
20120826-1		神経線維腫症Ⅰ型に合併する蔓状神経線維腫に対	小児科			
20120020-1		するイマチニブの効果	11-2614			

岛限人子医子部	削禺物阮	於」した	品流动			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20151030-1	MB pilot	髄芽腫に対する新リスク分類を用いた集学的治療の パイロット試験	小児科	<u>UMIN000014</u> 488		
20100427-1		造血器腫瘍における網羅的遺伝子解析	小児科		2010 年 9 月 : Leukemia : High frequencies of simultaneous FLT3-ITD, WT1 and KIT mutations in hematological malignancies with NUP98-fusion genes	
20170620-1		非定型奇形腫様/ラブドイド腫瘍に対する髄注併用化 学療法と遅延局所放射線治療のパイロット試験	小児科	<u>UMIN000014</u> 490		
20060331-1	JACLS ALL-02	小児急性リンパ性白血病(ALL)に対する小児白血病 研究会 ALL-02 治療研究	小児科			http://jplsg.jp/me nu6_contents/in dex_menu_6.ht m
20060804-3	JPLSG AML-P05	小児急性前骨髄性白血病(APL)に対する多施設共 同後期第Ⅱ相臨床試験	小児科	<u>UMIN000000</u> <u>645</u>		http://jplsg.jp/me nu6_contents/in dex_menu_6.ht m
20070424-1	JPLSG AML-05	小児急性骨髄性白血病(AML)に対する多施設共同 後期第Ⅱ相臨床試験	小児科	<u>UMIN000000</u> <u>511</u>		http://jplsg.jp/me nu6_contents/in dex_menu_6.ht m
20110729-2	JPLSG JMML-11	若年性骨髄単球性白血病(JMML)に対する静注用 Bu + Flu + L-PAM 前処置法による同種造血幹細胞 移植第 II 相臨床試験	小児科	<u>UMIN000005</u> <u>936</u>		http://jplsg.jp/me nu6_contents/in dex_menu_6.ht m

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20120629-3	JPLSG AML-D11	ダウン症候群に発症した小児急性骨髄性白血病の 微小残存病変検索の実施可能性とその有用性を探 索するパイロット試験	小児科	<u>UMIN000007</u> <u>237</u>		
20180301-1		Polymorphisms of genes involved in the response and toxicity of 6-mercaptopurine and methotrexate in Thai child with acute lymphoblastic leukemia	小児科		FNUDT15 is a key genetic factor for prediction of hematotoxicity in pediatric patients who received a standard low dosage regimen of 6-mercaptopurine JDrug Metabolism and Pharmacokinetics Vol.43 2022.4	
CRB20190215-3	ALL-Ph13	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	小児科	jRCTs04118 0144		
CRB20190306-3	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	小児科	<u>jRCTs05118</u> <u>0191</u>		
20171019-1	ALB-NHL- 14	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	小児科	<u>UMIN000018</u> 780		
CRB20190215-1	JPLSG ALL-T11 / JALSG T- ALL-211-U	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	小児科	jRCTs04118 0145		
CRB20181221-1	JPLSG ALL-B12	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	小児科	jRCTs04118 0101		

后恨人字医字部的 ************************************			品体訊等	रम क्लेम्श स्क	八士	2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
CRB20210427-1	JPLSG- PedPona1 9	小児再発・難治フィラデルフィア染色体陽性白血病に 対するポナチニブ安全性確認試験	小児科	jRCTs04119 0048		
20220823-3	若年成人が ん患者さん の実態調査 2022	島根県における思春期と若年成人のがん患者さんとご家族の実態調査 2022	小児科			
CRB20190201-1	AML-12	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	小児科	jRCTs04118 0128		
K20201112-1	JCCG ALL- 18	本邦における終末期小児がん患者の実態に関する 研究	小児科			
20200923-1		がん治療中の親をもつ小学生の子どもたちへのグループサポートによる親子の変化~CLIMB®プログラムの効果~	小児科	<u>UMIN000043</u> <u>504</u>		
20190620-1	JCCG ALL- 18	急性リンパ性白血病における分子遺伝学的検査の 意義と実行可能性を検証するための多施設共同前 向き観察研究	小児科	<u>UMIN000035</u> 689		
20200914-2	ALL- ASP19	新規診断 ALL におけるアスパラギナーゼの薬物動態学的解析に関する前向き観察研究	小児科	<u>UMIN000040</u> <u>630</u>		
CRB20190306-4	JCCG EPN1501	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	小児科	jRCTs05118 0233		

共同臨床確認試験

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20150130-2		乳がん補助化学療法中の食事摂取に関するアンケ ート調査	乳腺内分泌外科			
20180517-1	MG- Control study	原発性悪性脳腫瘍患者に対する標準治療成績を調 査するコホート研究	脳神経外科	UMIN000030 170		
20100304-1		神経膠腫に対するテモゾロミド投与継続の意義	脳神経外科			
20060123-1		5-aminolevulinic acid(5-ALA)および紫色半導体レーザー装置を用いた脳腫瘍の術中蛍光診断	脳神経外科			
K20211124-1		再発膠芽腫患者の予後を検討するレトロスペクティブ 調査(新規ランダム化比較試験案構築に向けて)	脳神経外科			
20140417-1		小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築	脳神経外科			
20060630-1		悪性褐色細胞腫に対するサリドマイド、ダカルバジン 併用化学療法	泌尿器科			
20111006-1	JCOG1019	High grade T1 膀胱癌の second TUR 後 T0 患者に対する BCG 膀胱内注入療法と無治療経過観察のランダム化第Ⅲ相試験	泌尿器科	<u>UMIN000006</u> 390	ΓJCOG1019: An open- label, non-inferiority, randomised phase III study comparing the effectiveness of watchful waiting (WW) and intravesical Bacillus	http://www.jcog.j p/basic/clinicaltri al/index.html

易恨不学医学部的	川海州町	終」した	2001个6以1999			2025/9/
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
					Calmette-Guérin (BCG) in	
					patients (Pts) with high-	
					grade pT1 (HGT1) bladder	
					cancer with pT0 on the	
					second transurethral	
					resection (TUR) specimen」	
					ESMO Congress 2024、	
					2024年9月16日	
					公表時期:2020.6	
					公表先: Cancer Medicine	
					公表タイトル: Development and	
					external validation of a	
20181017-3	UTUC2	上部尿路上皮癌における最適な治療アルゴリズム構築を目的としたリスク因子に関する研究	泌尿器科		preoperative nomogram for	
20101017-3	01002		72 77 HH [1]		predicting pathological locally	
					advanced disease of clinically	
					localized upper urinary tract	
					carcinoma.	
					公表者:Takashi Yoshida	
					「Risk stratification by means	
					of biological age-related	
					factors better predicts cancer-	
		上部尿路上皮癌における抗癌化学療法が必要な症			specific survival than	
20150706-1		エ	泌尿器科		chronological age in patients	
		でしたがら ロックレン・ファング 独の情末			with upper tract urothelial	
					carcinoma: a multi-institutional	
					database study」Therapeutic	
					Advances in Urology2018.12	

島限入学医学部所 管理番号	以	試験名	2550不訂數 診療科	研究概要		2025/9/22 関連情報
20020729-1	四百	政教会 腎細胞癌根治切除例に対する天然型IFN-α 術後補 助療法に関する多施設共同研究	必尿器科	研 允 帆 安	Δ α	 英 理情報
20130225-2		腎癌に対する da Vinci S を用いたロボット支援腹腔 鏡下腎部分切除術	泌尿器科			
20140630-1		ソラフェニブ、スニチニブの効果予測バイオマーカー の探索(CROSS-J-RCC 付帯研究)	泌尿器科			
20140812-1	Prognostic nephrometr y	腎癌の形態学的特徴に基づく腎癌の予後予測モデルの確立に関する研究	泌尿器科			
20070115-1	RCC- SELECT	腎細胞癌におけるインターフェロン α の治療効果と 一塩基多型(SNPs)の関連性研究	泌尿器科			
20110131-3	CROSS-J- RCC	腎細胞癌有転移症例に対する Sunitnib, Sorafenib クロスオーバー,ランダム化試験	泌尿器科	<u>UMIN000003</u> <u>040</u>		
20131031-4		腎細胞癌における bone morphogenetic protein 2(BMP2)遺伝子のメチル化の評価	泌尿器科			
20160229-2	VCAN in RCC	腎細胞癌の進展・転移における Versican の役割の 検討	泌尿器科		Progression, Metastas is and Predicts Poor Prognosis in Renal Carcinoma Molecular Cancer Research 2017.7.	

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20170219-3	腎細胞癌に よるインスリ ン必要量の 変化	腎細胞癌を合併した2型糖尿病患者における腫瘍 随伴徴候とインスリン必要量増加の関連についての 検討	泌尿器科			
20161222-1	RLS for RAPN	da Vinci サージカルシステム(DVSS)による腎部分切除術が施行された腎腫瘍患者を対象とした後ろ向き大規模観察研究	泌尿器科			
20050615-1		難治性精巣腫瘍に対するゲムシタビンとオキサリプラ チンの併用化学療法	泌尿器科			
20140129-6		中国・四国地区における精巣腫瘍の臨床病期、治療 に関する実態調査研究	泌尿器科			
20190716-1		本邦における精巣腫瘍患者レジストリの作成および コホート研究の基盤創出	泌尿器科			
20030630-3		経直腸的前立腺針生検時における予防的抗菌剤投 与方法の検討	泌尿器科			http://www.jcog.j p/basic/clinicaltri al/index.html
20040512-1	JCOG0401	早期前立腺癌根治術後 PSA 再発に対する放射線 照射と内分泌治療に関するランダム化比較試験	泌尿器科	<u>C000000026</u>		
20050412-1		内分泌療法抵抗性前立腺癌に対するサリドマイド併 用化学療法	泌尿器科			

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20140919-4		前立腺全摘後早期に PSA 再発を予測する因子の研 究	泌尿器科			
20140919-3		尿路性器癌におけるポドポラニン(PDPN)遺伝子発 現の意義に関する研究	泌尿器科			
20140829-4	AURKA	尿路性器癌におけるオーロラキナーゼ A (AURKA) 遺伝子発現の意義に関する研究	泌尿器科			
20180719-4		日本の臨床現場における転移性腎細胞がん患者を対象とした VEGFR-TKI 治療後のアキシチニブの安全性と有効性に 関する多施設共同後方視的観察研究	泌尿器科			
20181019-5		転移性前立腺癌における泌尿器関連合併症の頻度 と局所放射線照射の効果に関する後向き研究	泌尿器科			
20141225-5		尿膜管癌に対する mFOLFOX6 の治療効果に関す る研究	泌尿器科			
20110131-4		泌尿器癌における光力学的診断の有用性に関する 研究	泌尿器科			
20170828-1		骨転移のある泌尿器癌における骨 SPECT 画像の 定量評価に関する臨床研究	泌尿器科	公 会 公	表時期:2019 年 4 月 表先: 日本泌尿器科学会総 : 表タイトル:SPECT/CT による : 勢抵抗性前立腺癌での骨病	

岛限入学医学部阶	別馬物匠	<u> </u>	品 本 試 映			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20030630-2		限局性前立腺癌における根治的前立腺摘除術の病理学的病気予測と術後再発予測因子の検討ー後ろ向き研究-	泌尿器科			
20210523-4		島根大学医学部附属病院泌尿器科におけるロボット 支援手術の後ろ向き観察研究	泌尿器科			
20161025-2		腎細胞癌に対する HLA-A2 拘束性マルチペプチドワ クチンの開発	泌尿器科			
20151222-1	前立腺小線 源	限局性前立腺癌に対する密封小線源永久挿入療法 の治療成績 (後向き観察研究)	泌尿器科		「島根大学における前立腺癌密 封小線源療法の治療成績」第 68 回西日本泌尿器科学会総会 2016/11	
20190626-1	JUOG-UC- 1901-BCG	本邦における BCG unresponsive 症例の実態調査	泌尿器科		FIntravesical Bacillus Calmette–Guérin Treatment for T1 High-Grade Non-Muscle Invasive Bladder Cancer with Divergent Differentiation or Variant Morphologies J Cancers 2021.5	
20180120-3	JUMBO	骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌を対象とした多 施設共同前向き観察研究	泌尿器科	<u>UMIN000029</u> <u>509</u>		
CRB20190104-1	JCOG1403 , UTUC THP Phase III	上部尿路癌術後の膀胱内再発予防における術直後 単回ピラルビシン膀胱内注入療法のランダム化比較 第 III 相試験	泌尿器科	jRCTs03118 0121		

岛恨人子医子部的	削禺物阮	から」 した	1990年1998年			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
K20230419-1	JACUMET	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	泌尿器科	<u>UMIN000050</u> 778		
20190220-2		尿路上皮がんに対する免疫チェックポイント阻害薬 治療の多施設共同観察研究	泌尿器科		「Discontinuation of pembrolizumab for advanced urothelial carcinoma without disease progression: Nationwide cohort study」 Cancer Medicine2023 年 2 月	
K20240208-1		尿膜管癌患者の背景因子に関わる多機関調査	泌尿器科			
20200916-4	J-POPS2 付随	日本における限局性前立腺がんに対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入療法の長期予後に関する継続 予後調査研究(付随研究)付随研究:非通院患者の 予後に関する郵送調査	泌尿器科	<u>UMIN000040</u> <u>809</u>	「Long term survival and oncologic outcomes of Japanese prostate cancer outcome study of permanent iodine-125 seed implantation (J-POPS) studyJ第 112 回日本 泌尿器科学会総会 2025 年 4 月	
20200916-3		日本における限局性前立腺がんに対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入療法の長期予後に関する継続 予後調査研究	泌尿器科	<u>UMIN000040</u> 693	「Long term survival and oncologic outcomes of Japanese prostate cancer outcome study of permanent iodine-125 seed implantation (J-POPS) study」第 112 回日本 泌尿器科学会総会 2025 年 4 月	

無限八子医子	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
CRB20190104-1		悪性黒色腫の病変局所に浸潤する細胞とリンパ節転移に関する研究(後向き研究)	皮膚科		Eur J Dermatol Usefulness of sentinel lymph node biopsy for the detection of metastasis in the early stage of extramammary Paget's disease J	
20120928-3		皮膚がん患者を対象にしたインドシアニングリーンを 用いた蛍光色素法とラジオアイソトープ(RI)標識法 によるセンチネルリンパ節の同定とそれに基づいた 所属リンパ節の処置,解析方法の開発(前向き研究)	皮膚科		2017 年第 69 回日本皮膚科学 会西部支部学術大会	
20161025-3	皮膚付属器 悪性腫瘍予 後調査	社団法人日本皮膚悪性腫瘍学会皮膚付属器悪性腫 瘍予後調査実施要項	皮膚科			
K20231108-1		メルケル細胞癌の治療に関する多施設共同後ろ向き 観察研究	皮膚科			
20170720-2	DFSP の遺 伝子診断	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	皮膚科			http://www.jgog. gr.jp/index.html
20210205-1		Bevacizumab 併用化学療法後の再発卵巣癌のプラチナ製剤 free 期間と化学療法効果の後方視的再検討	産科婦人科			
20090105-2	JGOG2043	子宮体がん 再発高危険群に対する術後化学療法としての AP(Doxorubicin+Cisplatin)療法、DP (Docetaxel+Cisplatin)療法、TC (Paclitaxel+Carboplatin)療法によるランダム化 第 III 相試験	婦人科	<u>UMIN000000</u> <u>522</u>	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/p ubmed/?term=30896757 JAMA Oncol. 2019 Jun 1;5(6):833-840. doi: 10.1001/jamaoncol.2019.0001	

岛限人子医子部的	削禺物阮	於」した	品体試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20121112-1		治療抵抗性再発子宮体癌に対するベバシズマブ療 法	婦人科		ΓBevacizumab plus chemotherapy continued beyond progression in patients with type II endometrial cancer previously treated with bevacizumab plus chemotherapy: A case report MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY 7: 391-394, 2017 2017.	
20151108-1		子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清 術	婦人科			
20140529-3		治療抵抗性再発子宮頸癌に対するベバシズマブ療 法	婦人科			
20141226-7		早期子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術	婦人科			
20160315-1		内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮 全摘術	婦人科	<u>UMIN000022</u> <u>278</u>		
20170620-4	JGOG1081 s	先進医療としての腹腔鏡下広汎子宮全摘術の実態 に関する調査研究	婦人科			
20100430-3		化学療法抵抗性難治性卵巣癌の 69 歳女性例に対 するアバスチン治療	婦人科			http://www.jgog. gr.jp/

岛限人子医子部阶	川馬物院	於」した	品体动物			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20120731-3	JGOG3020	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必要性に関するランダム化第 III 相比較試験	婦人科	<u>UMIN000008</u> <u>481</u>		
20120830-6		治療抵抗性再発上皮性卵巣癌 の 42 歳女性 に対す るベバシズマブ治療	婦人科			
20161130-1		卵巣癌の各組織型における p57 の発現に関する研究	婦人科		「レゴラフェニブ投与を考慮した ソラフェニブ投与時背景の検討」 第60回日本消化器病学会大会 2018.11.3	
20170318-1		BRCA1/2 遺伝子変異陽性症例に対するリスク低減 卵巣卵管切除術	婦人科	<u>UMIN000037</u> <u>086</u>		
20220201-1		本邦における子宮体癌に対する低侵襲手術(MIS)の 実態調査	婦人科		「Intrauterine manipulator use during laparoscopic hysterectomy for endometrial cancer: association for pathological factors and oncologic outcomes」 INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER2024年2月5日	
20170303-1	JGOG 9002S	婦人科がん死亡症例に関する詳細調査 - 終末期に おける科学療法継続性の可否を判断する根拠の確 立を目指して -	婦人科			
20170317-2	Japan CHARLOT TE	卵巣癌に対する横断研究:BRCA 遺伝学検査に関す る研究	婦人科	<u>UMIN000025</u> <u>597</u>		

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20220531-1		卵巣癌維持療法に対する分子標的治療薬適応拡大に伴う使用薬剤、遺伝子検査実施状況の調査研究 ~HBOC 診療に及ぼす影響も含めて~	婦人科		「卵巣癌治療に対する分子標的 薬適応拡大に伴う使用薬剤、遺 伝子検査実施状況の調査研究 ~HBOC 診療に及ぼす影響も 含めて~」第74回中国四国産 科婦人科学会総会ならびに学術 講演会,2022.9.17-18	
20060525-1		進行肝細胞癌に対する微粉末化シスプラチン(動注 用アイエーコール R)ーリピオドール懸濁液による肝 動脈化学塞栓療法	放射線科			
20110203-1		肝細胞癌に対する肝動脈塞栓術:技術的側面と予後 についての後方視的研究	放射線科		公表時期: 2014 公表先: Jpn J Radiol 公表タイトル: Prognosis of patients with intermediate- stage hepatocellular carcinomas based on the Child-Pugh score: subclassifying the intermediate stage (Barcelona Clinic Liver Cancer stage B)	
20181113-1		子宮神経内分泌癌の MRI 所見の検討ー多施設共 同研究	放射線科		公表時期: 2019 年 10 月 25 日 公表先: Japanese Journal of Radiology 公表タイトル: Computed tomography findings of ceftriaxone-associated biliary pseudocholelithiasis in adults 公表者: Rika Yoshida	

島根大学医学部院	们禹扬阮	終」した	. 吳木武裝			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20170425-1	cDWI pancreatic cancer	膵癌の検出における Computed Diffusion- Weighted MR Imaging の有用性について	放射線科		公表時期: 2017 年 9 月 14~16 日 公表先: 第 45 回日本磁気共鳴 医学会大会 公表タイトル: Optimal b value for the detection of pancreatic cancer 公表者: Rika Yoshida	
20141217-1		前立腺癌の検出における Computed Diffusion- Weighted MR Imaging の有用性について	放射線科		ΓComputed Diffusion-weighted Imaging Using 1.5-T Magnetic Resonance Imaging for Prostate Cancer Diagnosis J Clinical imaging (41, 78-82, 2017)2016/10/14	
20170126-1		125-I 前立腺癌密封小線源治療後の線量評価にお ける治療計画装置間差異の検討	放射線科			
20200209-1	Gastric meta	転移性胃腫瘍の画像所見	放射線科			
20171120-1		腫瘍の非造影域の評価による膠芽腫と悪性リンパ腫 または転移性脳腫瘍の鑑別	放射線科			
20191016-1		MSDE 法を用いた頭部造影 3T MRI における脳転 移性腫瘍の検出能についての検討	放射線科			

岛恨人字医字部的			品不試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20220315-3		高分解能半導体 PET/CT を用いた乳房撮像の検討	放射線科		results Springer 2024.2.12	
20171220-2		単純 CT における小径腎細胞癌の検出能及び画像 所見についての検討	放射線科		T1a renal cell carcinoma on unenhanced CT: analysis of detectability and imaging features_JActa Radiologica Open 2019.4.15	
20211221-1		半導体 PET/CT 装置を用いた腹臥位乳房 PET/CT 検査の確立	放射線科		FImprovement of image quality for small lesion sizes in 18F-FDG prone breast silicon photomultiplier-based PET/CT imaging」 Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine & Biology2024年7月9日	
20211019-1		膀胱癌の PET-CT 所見について	放射線科			
20170219-2	B-TACE	肝癌に対するバルーン閉塞下肝動脈化学塞栓療法 (B—TACE)と肝動脈化学塞栓療法(C-TACE)との 有用性比較	放射線科			

島根大学医学部隊	付属病院	終了した	.临床試験			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20190116-1		乳房トモシンセシスにおける境界明瞭平滑な腫瘤の 検討	放射線科		公表時期:2019年7月 公表先:第27回日本乳癌学会 学術総会 公表タイトル:乳房トモシンセシ スにおける境界明瞭平滑な腫瘤 の検討 公表者:山本伸子	
20160826-2	CCRT for EsoK	食道癌の化学放射線療法による治療成績に関する 後方視的研究	放射線治療科			
20210823-1		骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした塩化ラジウム(223Ra)治療におけるイメージングバイオマーカーとしての骨シンチグラフィ BSI の有効性評価ー国内多施設共同研究	放射線治療科	<u>UMIN000029</u> 615		
20170825-2		経尿道的膀胱腫瘍切除術における超音波ガイド下閉 鎖神経ブロック遠位法の内転筋群収縮反射抑制効 果に関する観察研究	麻酔科	<u>UMIN000029</u> <u>286</u>		
20170731-4		食道癌患者に対する周術期管理チームの介入効果 の検討	麻酔科		公表時期:2017年11月3日~5日 公表先:日本臨床麻酔学会第37回大会 公表タイトル:当院の周術期管 理チーム活動の紹介と食道癌患者へのチームサポートから見えてきた課題 公表者:本岡明浩、二階哲朗、 齊藤洋司	

岛限人子医子部附禺族	31)JT	於」した	と前人では一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20171030-1		経尿道的膀胱腫瘍切除術における超音波ガイド下閉 鎖神経ブロック近位法の内転筋群収縮反射抑制効 果に関する観察研究	麻酔科	<u>UMIN000030</u> <u>931</u>		
20200417-1		5-アミノレブリン酸によって引き起こされる循環動態 の変化:後ろ向き検討	麻酔科			
20180209-1		免疫チェックポイント阻害薬の免疫関連有害作用発 現に関連するリスク因子の調査	薬剤部		公表時期:2019年11月 公表先:第58回日本薬学会・ 日本薬剤師会・日本病院薬剤師 会中国四国支部学術大会 公表タイトル:ペムブロリズマブ の治療効果および有害事象の 予測因子に関する検討 公表者:亀井美穂	
20180829-1		化学療法による吃逆に対する薬物療法の適正化に 向けた後方視的研究	薬剤部		公表時期:2019 年 12 月 1 日 公表先: 第 13 回島根薬剤師 学術大会 公表タイトル:化学療法による吃 逆発現状況およびクロルプロマ ジン塩酸塩の臨床効果 公表者:陶山登之	
20200220-1		肝細胞がん患者におけるトレーシングレポートを用い た病院-薬局間の双方向情報共有の有用性評価	薬剤部			
20190720-1		FOLFIRINOX 療法と GEM+nab-PTX 療法における レジメン使用順序がおよぼす化学療法誘発性末梢神 経障害への影響	薬剤部			

管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20101227-1		経口がん分子標的治療薬の投与量並びに適正使用 に関する実態調査	薬剤部			
20110630-8		オキサリプラチンまたはパクリタキセルにより誘発さ れる末梢神経障害に対するプレガバリンの予防効果	薬剤部	<u>UMIN000006</u> <u>421</u>		
20111021-1		がん化学療法に伴う悪心・嘔吐の調査	薬剤部			
20160630-1		がん化学療法施行患者の発熱性好中球減少症発現 に対するペグフィルグラスチムの予防効果および経 済性の評価	薬剤部		「高齢者(R)CHOP 療法における peg G-CFS の発熱性好中球減少発症予防効果および経済性の評価」第 26 回日本医療薬学会年会 2016 年 9 月 17 日	
20180820-2		オピオイド誘発性便秘症におけるナルデメジンと緩下 剤併用による排便効果への影響	薬剤部		公表時期:令和元年 12 月 1 日 公表先: 第 13 回 島根薬剤師 学術大会 公表タイトル:オピオイド誘発性 便秘症におけるナルデメジンと 下剤併用による排便効果への影響 公表者:中元 隆浩	
20120824-1		上皮成長因子受容体(EGFR)チロシンキナーゼ阻害 剤の体内動態に対する胃酸分泌抑制薬併用の影響 に関する研究	薬剤部			
20170830-1		婦人科がん患者におけるベバシズマブ関連尿蛋白 の発現状況及び尿蛋白評価法に関する検討	薬剤部		公表時期: 2019 年 12 月 1 日 公表先: 第 13 回島根薬剤師 学術大会	

管理番号 略称 試験名 診療科 研究概要 公表 関連情報 2014 年 1 月国立が心研究センターホームページ「指標に見る かん 1 月間 2 かん 対策 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	岛恨人子医子部附禺纳	שלאון	於」した	出前八十二八二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			2025/9/22
20141125-3	管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20160226-1 がん自覚症状	20141125-3			医療サービス課		ンターホームページ「指標に見る	
20190917-1 QOL と心理状態の比較検討に関する研究 サポートセンター 20171207-1 悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネル検査「プレシジョン検査」と観察研究 がんゲノム医療センター 20180518-2 個別化医療に向けたマルチプレックス遺伝子パネル検査「プレックス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランス遺伝子パネル検査・プログランスは使用を表する。 20210623-1 高齢者下眼瞼皮膚悪性腫瘍に対する顔面横動脈穿通検技術・アログランス遺伝子の検討・アログランス遺伝子の検討・アログランスは使用を表する顔面検査・フログランスは使用を表する研究を表する。 ************************************	20160226-1	,自覚症	がんのステージと自覚症状の関連性に関する研究	医療サービス課		Characteristics of Gastric Metastases: A Single Center Retrospective Study」 Cureus	
20171207-1 ョン検査」と観察研究 センター 20180518-2 個別化医療に向けたマルチプレックス遺伝子パネル 検査研究 がんゲノム医療 センター 166 「A New Lower Eyelid Reconstruction Using Transverse Facial Artery Perforator Flap Based on Anatomical Study」Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery 2023.1	20190917-1						
20180518-2 検査研究 センター 166 「A New Lower Eyelid Reconstruction Using Transverse Facial Artery Perforator Flap Based on Anatomical Study」Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery 2023.1	20171207-1						
Reconstruction Using Transverse Facial Artery 20210623-1	20180518-2						
20191016-2 Helicobacter pylori 未感染胃癌の検討 光学医療診療部	20210623-1			形成外科		Reconstruction Using Transverse Facial Artery Perforator Flap Based on Anatomical Study Journal of Plastic, Reconstructive &	
	20191016-2		Helicobacter pylori 未感染胃癌の検討	光学医療診療部			

岛极人子医子部阶	引馬狗阮	だ 」 した	. 哈尔克马克			2025/9/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
K20211116-1		食道扁平上皮癌の内視鏡的切除後非治癒症例に対する追加外科手術と追加化学放射線療法の長期予後に関する多施設共同後ろ向き観察研究	光学医療診療部			
20150629-3		非アルコール性脂肪肝疾患(NAFLD)肝細胞癌における糖鎖マーカーWFA+M2BPの検討	光学医療診療部		「Wisteria floribunda agglutinin- positive Mac-2 binding protein predicts the development of hepatocellular carcinoma in patients with non-alcoholic fatty liver disease」Hepatology Research 2018年1月	
20200806-1		Helicobacter pylori 除菌後発見胃癌の範囲診断に おける胃内空気量の影響に関する検討	光学医療診療部	<u>UMIN000046</u> <u>113</u>		
20210914-1		食道がん患者に対する周術期管理チームのサポート に関する検討	集中治療部			
20210916-1	呼内 CGP	当科における包括的がんゲノムプロファイリング検査 の実態を明らかにするための後方視観察研究	先進医療管理センター		「当科における包括的がんゲノ ムプロファイリング検査実施例の 検討」第62回日本呼吸器学会 学術講演会2022.4.23	
CRB20191204-1	ヒドロモルフ ォン PK 研 究	日本人がん疼痛患者を対象とした腎機能低下がヒドロモルフォン塩酸塩注の薬物動態に及ぼす影響を評価するための臨床研究	緩和ケアセンター	jRCT106119 0042		
KS20220120-1		がん診療連携拠点病院等における精神障害者のが ん診療上の課題を改善するプロセスの質的検討	精神科			

四位人士人才是	יו אראניביוני					2023/3/22
管理番号	略称	試験名	診療科	研究概要	公表	関連情報
20230525-2	島根県にお ける地域に よるがん発 見の差異に 関する研究	島根県における地域によるがん発見の差異に関する 研究	環境保健医学講 座		「島根県における初診病院等までの距離とがんの進展度の関係」がん登録協議会モノグラフ西暦 2025 年 3 月	
20130527-1		Helicobacter pylori 抗体とペプシノゲン法による胃がんリスク分類の評価に関する研究	検査部			
20110526-1		細胞診検体からの癌細胞検出 一遺伝子増幅法 (OSNA法)を用いた方法論の検討一	検査部			
20110926-2		多発性骨髄腫と KL-6 の関連性	検査部		2012 年 1 月 : 臨床検査医学会学会誌【臨床 病理】 : 多発性骨髄腫と KL-6 の関連 性	