NO	=参与数4人力	数 研采	2025年11月1日更新
NO	診療科名	整理番号	課題名
1	胸部外科	20090503	肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除(区域切除)の第Ⅲ相試験
	n-survi i i	20030303	(JCOG0802/WCOG4607)
2	胸部外科	CA014-23	Superior sulcus tumorに対する術前導入療法としてのCDDP+TS-1+同時胸部放射線照射(66Gy)後の
			手術の有効性検証試験(SST/CRES3T)
3	血液内科	20100903	高リスクDLBCLに対する導入化学療法(bi-R-CHOP療法またはbi-R-CHOP/CHASER療法)と大量化学療
			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
4	血液内科	CA013-01	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(STDAST)
5	血液内科	CA015-17	Interim PETに基づく初発進行期ホジキンリンパ腫に対するABVD療法およびABVD/増量BEACOPP療法
			の非ランダム化検証的試験(JCOG1305/INNOVATE-HL)
6	血液内科	CA017-14	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(JCOG1411/FLORA study) 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
7	一个	CA020 20	
	血液内科	CA020-20	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+ボルーバラブ(HP)
			テゾミブ併用維持療法のランダム化第III相試験 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
8	血液内科	CA024-07	TM: ATA・成人に光症した時態神能性急性リンパ性白血病に対する多前併用化子療法の多胞設共同第 III相臨床試験(JPLSG-ALL-B19)
			III相臨床試験(JPLSG-ALL-B19) 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(JPLSG-
9	血液内科	CA024-09	ALL-T19)
			ALL-1197 FLT3-ITD変異陽性初発急性骨髄性白血病患者を対象としたキザルチニブと標準化学療法併用の有効性及
10	血液内科	CA025-03	び安全性を評価するための非盲検単群試験(JALSG-AML224-FLT3-ITD)
			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
11	血液内科	CA025-04	化学療法に対する優越性を検証する第III相試験(JALSG-AML224-PIF)
			高悪性度神経内分泌肺癌完全切除例に対するイリノテカン+シスプラチン療法とエトポシド+シスプラチ
12	呼吸器内科	CA013-02	ン療法のランダム化比較試験(JCOG1205/JCOG1206)
			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
13	呼吸器内科	CA015-02	験
			(nab-PTX vs DTX Phase III)(J-AXEL)
	e-C = D D D D D D D D D D D D D D D D D D		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
14	呼吸器内科	CA020-13	き観察研究(NEJ044)
			JCOG1914: 高齢者切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する低用量カルボプラチンを用いた化学放射線療
15	呼吸器内科	CA020-16	法とカルボプラチン+アルブミン結合パクリタキセルを用いた化学放射線療法を比較するランダム化第III
			相試験
16	 呼吸器内科	CA020-23	腎機能低下進行非扁平上皮非小細胞肺癌を対象としたカルボプラチン+nab-パクリタキセル+アテゾリズ
10	F) 9X 16F 1917	CA020-23	マブ併用療法の第II相試験
			JCOG2007:ドライバー遺伝子陰性・不明の未治療進行非小細胞肺癌に対するプラチナ製剤併用化学療法
17	呼吸器内科	CA020-26	+ペムブロリズマブとプラチナ製剤併用化学療法+二ボルマブ+イピリムマブのランダム化比較第III相試
			験
18	呼吸器内科	CA021-10	JCOG2002: 進展型小細胞肺癌に対する胸部放射線治療の追加を検討するランダム化第III相試験
19	呼吸器内科	CA021-17	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)
20	呼吸器内科	CA022-12	JCOG2103: 画像上診断困難な胸膜播種を有する臨床病期IVA期(cT1-2bN0-1M1a)非小細胞
21	ηπ/ηπ 90 ↔ 1N	CA022.00	肺癌に対する原発巣切除追加の治療的意義を検証するランダム化比較第III相試験
21	呼吸器内科	CA023-06	脳転移を有するALK陽性進行非小細胞肺癌に対するブリグチニブの第II相試験:LOGIK2201
22	呼吸器内科	CA023-13	非小細胞肺癌術後オリゴ再発に対する全身治療後の維持療法と局所治療を比較するランダム化比較第III相
			試験: JCOG2108 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
23	呼吸器内科	CA024-01	い味个能向別進行非小細胞肺がんに対する化子放射線療法後のデュルバルマブ技事中もしくは技事後早期 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
23	中丁州又省百个少个十	CAU24-U1	に納勢進行した思名に対する化子療法+テユルバルマノ+トレメリムマノの弟』相試験 /NEJU62 (TRITON study)
			JCOG2302: 間質性肺炎を合併する非小細胞肺癌の二次治療における二ボルマブ療法とS-1療法を比較す
24	呼吸器内科	CA024-05	JCOG2502. 間質性肺炎を白折する非小幅胞肺癌の二次治療にありる二パルマン療法と3-1療法を比較するランダム化第III相試験
			大腸癌肝転移切除後患者を対象としたフルオロウラシル/ ℓ -ロイコボリンとオキサリプラチン併用補助
25	消化器外科	20070202	化学療法(mFOLFOX6) vs. 手術単独によるランダム化II/III相試験(JCOG0603)
			StageⅢの治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としてのTS-1+Docetaxel併用療法とTS-I単独療法の
26	消化器外科	CA013-10	ランダム化比較第Ⅲ相試験(JACCRO GC-07/START-2)
\vdash			プララムに比較第単名記録(JACCKO GC-07/3TAKT-2) 肛門温存困難な肛門近傍の局所進行下部直腸癌に対する術前術後FOLFOX/XELOX療法併用肛門括約筋部
28	消化器外科	CA014-05	分温存手術(ISR)のランダム化第Ⅱ/Ⅲ相比較試験(NAIR試験)
	Str. 11 11 11		高度リンパ節転移を有するHER2陽性胃・食道胃接合部腺癌に対する術前trastuzumab併用化学療法の意
29	消化器外科	CA016-06	義に関するランダム化第II相試験(JCOG1301C/Trigger study)
ш		<u>I</u>	

			「目前進行関位における後後は中ル党隊はに対する国後期ル党隊はの原轄性を 検証する ろとを日始 とした
			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
20	消化器外科	CA016-11	
30	冯16奋外州	CA016-11	Phase III trial to evaluate the efficacy of neoadjuvant chemotherapy with S-1 plus oxaliplatin followed by D2 gastrectomy with adjuvant S-1 in locally advanced gastric
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			cancer(JCOG1509/NAGISA trial) 切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対照試験(JCOG1315C/SPRING
31	消化器外科	CA017-12	study)
			Borderline Resectable 膵癌を対象とした術前ゲムシタビン+ナブパクリタキセル療法と術前S-1併用放
			射線療法のランダム化比較試験
32	消化器外科	CA017-13	Randomized phase II/III study of gemcitabine and nab-paclitaxel therapy versus S-1 and
			concurrent radiotherapy as neoadjuvant treatment for Borderline resectable pancreatic
			cancer(GABARNANCE Trial/EPOC A1601/JASPAC07)
33	消化器外科	CA017-24	Stage III治癒切除大腸癌に対する術後補助療法としてのアスピリンの有用性を検証する二重盲検ランダ
	7710417111	G/(01/ 21	ム化比較試験(JCOG1503C/EPISODEⅢ)
34	消化器外科	CA018-05	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
			(JCOG1704/Bulky/PAN-GC DOS NAC Phase II)
35	消化器外科	CA018-07	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(JCOG1612/RESCUE study)
			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
36	消化器外科	CA019-03	(JCOG1809/LTG-SPRING-PII)
	W. 4. 55 / L 51		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(JCOG1801/RC-
37	消化器外科	CA019-04	SURVIVE study)
38	消化器外科	CA019-10	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
36	万十七名をクトイナ	CA019-10	有用性に関するランダム化第III相比較試験
39	消化器外科	CA019-13	JCOG1711: 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
40	消化器外科	CA020-05	cStage I-Ⅲ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
41	 消化器外科	CA020-18	ム化比較試験(JCOG1907) 膵癌患者における血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-PC-01
42	消化器外科	CA020-18	大腸癌における術中ICGナビゲーションによるリンパ流の評価
			JCOG1915: 再発低リスク大腸癌に対するレスインテンシブサーベイランス
43	消化器外科	CA022-05	の単群検証的試験
11	깔/나면서 ty	CA022-13	JCOG2202: 切除可能膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の開腹膵体尾部切除術に対する
44	消化器外科	CAU22-13	非劣性を検証するランダム化比較第III相試験
45	消化器外科	CA023-04	JCOG2101C: 高齢者切除可能膵癌に対する術前ゲムシタビン+S-1療法と術前ゲムシタビン+ナブパクリ
	7718407171	3, 1023 0 1	タキセル療法のランダム化比較第III相試験
46	消化器外科	CA023-10	進行直腸癌に対する術前化学放射線療法及び強化化学療法あるいは導入・強化化学療法併用後の待機療法
			に関する多施設ランダム化第II相試験(NOMINATE) 術前補助化学療法後の膵癌手術における至適リンパ節郭清範囲を決定するための前方視的介入研究(リン
47	消化器外科	CA023-15	リンtrial)
			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
48	消化器外科	CA024-04	Conversion surgeryの意義に関するランダム化比較第III相試験
			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
49	消化器内科	AB015-01	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
			①臨床病期 II / III 期(T 4 を除く) 胸部食道扁平上皮癌を対象としたDocetaxel + CDDP + 5-FU(DCF)併用療
			法によるchemoselec t ion後に化学放射線療法あるいは外科切除の第 II 相試験(CROC試験)
50	消化器内科	CA012-13	②臨床病期 II / III 期(T4を除く)胸部食道扁平上皮癌を対象としたDocetaxel+CDDP+5-FU(DCF)併用療法
			によるchemoselec t ion後に化学放射線療法あるいは外科切除の第 II 相試験(CROC試験)の生体試料か
			らの遺伝子発現プロファイルを用いた食道癌サブタイプ分類と治療効果および治療成績との関連に関する
			付随研究(CROC-S試験) StageIII結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX療法におけ
51	消化器内科	CA012-23	る5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第III相比較臨床試験
			(JFMC47-1202-C3: ACHIEVE Trial)
52	—————————————————————————————————————	CA016-04	高齢者切除不能・再発胃癌に対するS-1 単剤療法とS-1/L-OHP 併用 (SOX) 療法のランダム化第II 相試
JZ	/日.1口4.5人人人	CAU10-U4	験(WJOG8315G)
			局所進行膵癌を対象としたmodified FOLFIRINOX療法とゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法の
_	W 4 55 :		ランダム化第II相試験
53	消化器内科	CA016-12	Randomized phase II study of modified FOLFIRINOX versus gemcitabine plus nab-paclitaxel
			combination therapy for locally advanced pancreatic cancer
$\vdash \vdash$			(JCOG1407/LAPC-mFOLFIRINOX/GnP-rP2) 治癒切除後病理学的Stage I/II/III 小腸腺癌に対する術後化学療法に関するランダム化比較第III 相試験
54	消化器内科	CA017-04	(JCOG1502C/J-BALLAD)
			1,0000000000000000000000000000000000000

55	消化器内科	CA017-05	化学療法未治療の高齢者切除不能進行・再発胃癌に対するCapeOX療法の第II相臨床試験(TCOG GI- 1601)
56	消化器内科	CA017-06	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 +
\vdash			ramucirumab療法のランダム化第II相試験(WJOG9216G/RECAST)
57	消化器内科	CA017-15	抗EGFR抗体に不応となったRAS野生型の切除不能・進行再発結腸/直腸癌を対象としたTAS-102+セツキシマブ療法の有効性・安全性の検討(臨床第II相試験)(WJOG8916G)
58	消化器内科	CA017-18	標準化学療法に不応・不耐の切除不能進行・再発大腸癌に対するTFTD(ロンサーフ®)+Bevacizumab 併用療法のRAS遺伝子変異有無別の有効性と安全性を確認する第II相試験(JFMC51-1702-C7)
59	消化器内科	CA017-19	結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究 GI-screen 付随研究(GOZILA Study)
60	消化器内科	CA017-23	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(JCOG1510/TRIANgLE)
61	消化器内科	CA019-12	切除不能な進行・再発大腸癌に対する初回治療としてのCAPOXIRI+ ベバシズマブ療法とFOLFOXORI+ ベバシズマブ療法の多施設共同ランダム化第 II 相臨床試験(QUATTRO- II)
62	消化器内科	CA019-14	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
63	消化器内科	CA019-15	JCOG1904: Clinical-T1bN0M0食道癌に対する総線量低減と予防照射の意義を検証するランダム化比較試験
64	 消化器内科	CA020-01	- 高齢者臨床病期IB-III食道癌に対するPaclitaxelと放射線同時併用療法(PTX-RT)の第Ⅰ/Ⅱ相試験
65	消化器内科	CA020-07	根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究:GALAXY trial
66	消化器内科	CA020-08	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II 及び低リスクStage II 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第Ⅲ相比較試験 VEGA trial
\vdash			切除可能進行食道扁平上皮癌 [cT1N1-3M0-1(M1 は鎖骨上リンパ節転移陽性による M1 のみ許容),
67	消化器内科	CA020-10	cT23N0-3M0-1 (M1 は鎖骨上リンパ節転移陽性による M1 のみ許容)] を対象とした 5-FU+ロイコボリン+オキサリ プラチン+ドセタキセル(FOLFOX+DTX)の併用療法による術前補助化学療法の第 II 相
			試験
			進行頸部食道扁平上皮癌患者に対してDocetaxel/Cisplatin/5-FU (DCF)と強度変調放射線治療
68	消化器内科	CA020-19	(Intensity Modulated Radiation Therapy: IMRT) を同時併用する根治的化学放射線療法の第 II 相試験 (ISLAND-J study)
69	消化器内科	CA020-22	JCOG1920: 切除可能胆道癌に対する術前補助化学療法としてのゲムシタビン+シスプラチン+S-1 (GCS) 療法の第III 相試験
70	消化器内科	CA021-01	切除不能進行がんおよび転移・再発固形がん患者に対するElectronic Patient-Reported Outcome(ePRO)モニタリングの有用性を検証する多施設共同非盲検ランダム化比較試験【研究名略称: PRO-MOTE】
71	消化器内科	CA021-12	切除不能胃癌に対するフルオロウラシル/レボホリナート、オキサリプラチンおよびドセタキセル併用療法(FLOT)の第I相試験
72	消化器内科	CA021-14	標準化学療法に不応・不耐な切除不能進行再発大腸癌患者を対象としたTrifluridine/Tipiracil単剤療法と Bi-weekly Trifluridine/Tipiracil+Bevacizumab併用療法のランダム化比較第III相試験 (JCOG2014)(ROBiTS)
73	消化器内科	CA021-15	エンコラフェニブ・セツキシマブを含む併用療法の治療歴のあるBRAF V600E変異型の切除不能進行・再発大腸癌患者に対するエンコラフェニブ+ビニメチニブ+セツキシマブ併用療法リチャレンジの有効性と安全性を探索する第II相試験(TRIDENTE試験)
74	消化器内科	CA021-16	エンコラフェニブ・セツキシマブを含む併用療法に不応となったBRAF V600E変異型の切除不能進行・再発大腸癌患者に対するエンコラフェニブ+ビニメチニブ+セツキシマブ併用療法の逐次投与の有効性と安
75	—————————————————————————————————————	CA021-19	全性を探索する第II相試験(BAYONET試験) EGFR遺伝子増幅陽性切除不能固形がんに対するネシツムマブの第II相バスケット試験
76	消化器内科	CA021-20	(WJOG15021M) Neo RAS野生型切除不能進行・再発大腸癌患者に対するパニツムマブ、イリノテカン併用療法の安全性と
77	消化器内科	CA021-21	有効性を評価する第 II 相試験(C-PROWESS study) JCOG2004: 切除不能進行・再発大腸癌に対する二次化学療法におけるFOLFIRI療法と併用するVEGF阻害薬(ベバシズマブ、ラムシルマブ、アフリベルセプト)の選択に有用なバイオマーカーを探索するラン
78	消化器内科	CA022-01	ダム化第II相試験 肝胆膵癌および神経内分泌腫瘍の希少フラクションに対する治療開発を目的としたマスタープロトコール 試験(MASCARPONE study)
	シェントロローナス	CA022 02	JCOG2013:臨床病期I-IVA(T4を除く)胸部上中部食道扁平上皮癌に対する予防的鎖骨上リンパ節郭清
79	消化器内科 	CA022-02	省略に関するランダム化比較試験
80	消化器内科	CA022-03	ゲムシタビン=ベースの一次治療後の再発性または転移性膵癌に対するナノリポソーマルイリノテカンと S-1併用療法の第1/2相臨床試験(Phoenix Study)
81	消化器内科	CA022-07	切除不能進行再発胃腺癌もしくは食道胃接合部腺癌に対する3次治療以降のTrifluridine/tipiracil (FTD/TPI)+Ramucirumab(RAM)併用療法とFTD/TPI単剤療法のランダム化第 II 相比較試験
82	消化器内科	CA022-14	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+二ボルマブ療法の第Ⅱ相試験(JACCRO GC-11(FirSTAR試験))
L L			

83	消化器内科	CA022-15	Guardant Revealを用いて大腸癌術後補助化学療法の意思決定プロセスを評価する臨床研究
84	消化器内科	CA023-01	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mFOLFOX6+二ボルマブ療法の第II 相試験(WJOG16322G)
\vdash		1	相武線(WJOG16322G) 「切除不能局所進行食道扁平上皮癌を対象とした化学放射線療法後の逐次治療としてのアテゾリズマブ単
85	消化器内科	CA023-02	独療法の安全性及び有効性を検討する多施設共同第 II 相臨床試験(TENERGY試験)」に付随するバイオマーカーの探索研究
86	消化器内科	CA023-03	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
87	消化器内科	CA023-05	術前化学療法後に根治手術が行われ病理学的完全奏効とならなかった食道扁平上皮癌における術後無治療
			/二ボルマブ療法/S-1療法のランダム化比較第III相試験 生殖細胞系列BRCA遺伝子病的バリアントを有する切除不能・再発膵癌患者におけるFOLFOX療法の有効
88	消化器内科 ————————————————————————————————————	CA023-07	性と安全性を検討する第2相試験 (JON 2105-P)
89	消化器内科	CA023-08	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
90	消化器内科	CA023-09	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 進行胆道癌を対象とした放射線療法とゲムシタビン+シスプラチン+デュルバルマブ併用療法の第I相試験
91	消化器内科	CA023-12	進行胆道盤を対象とした放射線療法とクムシタモノ+シスノフチノ+テュルバルマノ併用療法の第1相試験 (MARVEL)
			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
92	消化器内科	CA023-14	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(KHBO2201)
03	次/V 9P 由 4N	CA022 16	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
93	消化器内科	CA023-16	化第Ⅲ相試験(PRABITAS)
			進行・再発HER2陽性胃がん患者を対象とした三次治療におけるトラスツズマブデルクステカンの有効性
94	消化器内科	CA023-19	の評価、及び一次治療後のバイオマーカーを探索的に検討する多施設共同前向きコホート研究(EN-
			MARK)
95	消化器内科	CA024-06	JCOG2311: 切除不能または再発食道癌に対する二ボルマブ+イピリムマブ(Nivo+Ipi)療法と放射線治療・Nivo+Ipi)療法と放射線治
\vdash			療+Nivo+Ipi療法を比較するランダム化第II相試験 通過障害合併Stage IVB食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法と放射線(化学)療法
96	消化器内科	CA024-10	通過障害古所Stage IVB及過艦に対する光後アエックパイント阻害案所用化学療法と成別線(化学)療法 後の免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法の実用的ランダム化第Ⅱ相試験(IMPULSE試験)
			HER2陰性・CLDN18.2陽性の切除不能進行再発胃または食道胃接合部癌に対するCapeOX+ゾルベツキ
97	消化器内科	CA024-11	・ シマブ療法を参照群とするSOX+ゾルベツキシマブ療法の有効性を検討するランダム化非比較第Ⅱ相臨床
			試験(JACCRO GC-12(C-SOLVE試験))
98	消化器内科	CA024-12	切除不能進行・再発胃癌に対するmodified FOLFOXIRI+分子標的治療薬・免疫チェックポイント阻害薬
90	7日1日有春と3年4	CA024-12	併用療法の第I相試験 (G-FOLFOXIRI)
			切除不能または再発胆道癌に対するゲムシタビン+シスプラチン再導入によるゲムシタビン+シスプラチ
99	消化器内科	CA024-15	ン+デュルバルマブ併用療法の前向き多施設共同第II相試験(JON2306-B:PRIDE 、
-			study) OGSG2501: HER2陰性・CLDN18.2陽性の胃癌術後補助化学療法後早期再発症例に対するゾルベツキシ
100	消化器内科	CA025-01	OGSG2501: TIEK2展出・CLDN16.2陽日の自癌制役補助化子療法後半期再先症制に対するブルペラギン マブ+CAPOXまたはFOLFOX併用療法第II相多施設共同臨床試験(Z-FIGHTERS試験)
			ゾルベツキシマブとフルオロピリミジン系薬剤及び白金製剤を用いた一次治療に対して不応/不耐後の
101	消化器内科	CA025-02	CLDN18.2陽性切除不能進行・再発胃癌及び食道胃接合部癌に二次治療でゾルベツキシマブを併用するこ
			 との有効性を検討するランダム化第Ⅱ相試験(ZELDA試験)
102	整形外科	CA020-17	限局性ユーイング肉腫ファミリー腫瘍に対するG-CSF併用治療期間短縮VDC-IE療法を用いた集学的治療
102	正ルハヤイ	CA020-17	の第II相臨床試験 JESS14
103	整形外科	CA020-21	JCOG1802:ドキソルビシン治療後の進行軟部肉腫に対する二次治療におけるトラベクテジン、エリブリ
			ン、パゾパニブのランダム化第II相試験
104	整形外科	CA021-04	横紋筋肉腫中間リスク群患者に対する VAC2.2(ビンクリスチン、アクチノマイシンD、シクロホスファミド2.2g/m2)/VI(ビンクリスチン、イリノテカン)療法の有効性及び
104	金元グパイ	CAU21-04	プラロバスファミト2.2g/iii2) / VI (ピングラステン、イラファカン) 療法の有効性及の 安全性の評価 第II相臨床試験
			女主 団の計画 第11相臨体試験 JCOG2102: 切除可能高悪性度非円形細胞軟部肉腫に対する術前術後補助化学療法と術後補助化学療法と
105	整形外科	CA022-06	のランダム化比較第III相試験
106	=======================================	6404445	局所進行上顎洞原発扁平上皮癌に対するCDDPの超選択的動注と放射線同時併用療法の用量探索および有
106	頭頸部外科	CA014-15	効性検証試験(JCOG1212)
107	頭頸部外科	CA017-20	Stage I/II舌癌に対する予防的頸部郭清省略の意義を検証するランダム化比較第III相試験
'	파즈파즈니٢/ 기기	5,1017 20	(JCOG1601/RESPOND)
108	内視鏡科	CA022-08	JCOG1902早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高齢者適応に関する
$\vdash \vdash$			第Ⅲ相単群検証的試験 ■ 上央性腫瘍病変の存在診断における。第三世代独帯域光網察お上が白色光網察のランダム化比較等III相
109	内視鏡科	CA023-17	胃上皮性腫瘍病変の存在診断における、第三世代狭帯域光観察および白色光観察のランダム化比較第III相 試験(3G-D final trial)
			JCOG2215: 食道癌内視鏡的粘膜下層剥離術後狭窄に対するEBD単独療法およびステロイド局
110	内視鏡科	CA023-18	注併用EBD療法のランダム化比較第III相試験
		I	The state of the s

			食道扁平上皮癌に対する内視鏡的切除後のサーベイランスにおけるNBIまたはヨード染色の有用性に関す
111	内視鏡科	CA024-03	るランダム化比較試験
442		64024.00	JCOG2315:広範な食道表在癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の狭窄予防を目的とするステロイド局
112	内視鏡科	CA024-08	注+内服併用療法およびステロイド局注単独療法のランダム化比較第III相試験
113	乳腺外科	20110201	TAP-144-SR(3M)の閉経前乳癌患者に対する術後補助療法に関する比較試験終了後の追跡調査
114	乳腺外科	20110304	薬物療法非抵抗性StageIV乳癌に対する原発巣切除の意義(原発巣切除なしversusあり)に関するランダ
			ム化比較試験(JCOG1017)
115	乳腺外科	20110601	内分泌感受性閉経後乳癌患者に対する術前エキセメスタン治療の有用性の検討 一多施設共同による第 II 相際序試験 (SPCCC23)
116	 乳腺外科	CA012-06	II 相臨床試験― (SBCCSG23) II 工ストロゲン受容体陽性HER2陰性乳癌に対するS-1療法ランダム化比較第Ⅲ相試験 (POTENT)
117		CA012-31	原発性乳癌の術前拡がり診断におけるソナゾイド造影超音波検査の有用性に関する検討
			再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォローアップの比較第III相試験
118	乳腺外科	CA013-34	(JCOG1204)
119	乳腺外科	CA017-22	エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳管癌に対する非切除+内分泌療法の有用性に関する単群検
119	子山水八千千	CA017-22	証的試験(JCOG1505/LORETTA trial)
			cT1-3N1M0乳癌における術前化学療法後ycN0症例を対象としたセンチネルリンパ節生検の妥当性に関す
1.00	可吃有工	64040.04	る第II相臨床試験
120	乳腺外科	CA018-01	Phase II study on feasibility of sentinel lymph node biopsy for ycN0 patients treated with
			primary chemotherapy in cT1-3N1M0 breast cancer
			(SHARE study) 薬物療法により臨床的完全奏効が得られたHER2陽性原発乳癌に対する非切除療法の有用性に関する単群
121	乳腺外科	CA019-06	検証的試験(JCOG1806/AMATERAS-BC)
			JCOG1204「再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォローアップの比較第
122	乳腺外科	CA020-09	III 相試験」の附随研究
			ctDNA による乳癌再発の早期検出に関する探索的研究
123	乳腺外科	CA022-16	cN+原発性乳癌に対する新たな腋窩縮小手術
			Tailored axillary surgery (TAS) の安全性と有用性に関するFeasibility 試験
124	乳腺外科	CA023-11	オリゴ転移を有する進行乳癌に対する根治的局所療法追加の意義を検証するランダム化比較試験:
			JCOG2110 JCOG2313: ホルモン受容体陽性HER2陰性乳癌局所領域再発に対する根治的治療後アベマシクリブの有
125	乳腺外科	CA024-14	効性を評価するランダム化比較試験
125	可吃味点上和	21215 22	HER2陽性の進行・再発乳癌に対するペルツズマブ再投与の有用性を検証する第III相臨床研究 - ペルツズ
126	乳腺腫瘍内科	CA015-09	マブ再投与試験 -(JBCRG-M05/PRECIOUS)
127	乳腺腫瘍内科	CA016-10	HER2陰性転移・再発乳がん患者を対象にエリブリンとS1のhealth-related quality of life(HRQoL)を比
127	すいかが主 <i>の</i> い シリー	CA010 10	較するランダム化第III相試験(RESQ)
128	乳腺腫瘍内科	CA017-11	HER2陽性進行・再発乳癌におけるトラスツズマブ、ペルツズマブ、タキサン併用療法とトラスツズマ
			ブ、ペルツズマブ、エリブリン併用療法を比較検討する第III相臨床研究(JBCRG-M06/EMERALD) Triple negative乳癌における,エリブリンメシル酸塩を用いた術前化学療法多施設共同無作為化第Ⅱ相臨
129	乳腺腫瘍内科	CA020-04	床試験(JBCRG-22)付随研究
			·
130	乳腺腫瘍内科	CA021-05	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の第II相臨床試験
			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
131	乳腺腫瘍内科	CA024-13	ズマブ+ナブパクリタキセル療法の効果を評価するランダム化第II相試験(JBCRG-M10,CMA-0196)
			(INDUCE trial)
132	泌尿器科	CA020-24	転移が骨に限局するオリゴプログレッシブ去勢抵抗性前立腺癌患者に対する標的放射線療法及びゾーフィー
			ゴの併用と標的放射線療法とを比較する多施設無作為非盲検第II相試験 非転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミド及び標的放射線療法併用に関する多施設単群第II相
133	泌尿器科	CA021-08	試験
134	 泌尿器科	CA022-04	低リスク及び中間リスク前立腺がんに対する監視療法: 多機関共同前向き研究(PRIAS-JAPAN)
135	皮膚科	CA020-02	爪部悪性黒色腫に対する指趾骨温存切除の非ランダム化検証的試験(JCOG1602)
136	皮膚科	CA020-25	頭頸部発生初発基底細胞癌縮小マージン切除に関する単群検証的試験(JCOG2005)
137		CA025-05	JCOG2403:病期IIB/IICと顕微鏡的リンパ節転移を有する病期IIIのBRAF V600変異を有する悪性黒色腫
13/	以肩竹	CAU23-03	に対する術後補助療法としてのBRAF/MEK阻害薬と抗PD-1抗体を比較するランダム化第III相試験
138	婦人科	CA012-17	ステージング手術が行われた上皮性卵巣癌1期における補助化学療法の必要性Iと関するランダム化第Ⅲ相
			比較試験(JGOG3020)
139	婦人科	CA014-03	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験(JCOG1203)
140	婦人科	CA016-14	リンパ節転移リスクを有する子宮体癌に対する傍大動脈リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化第 III相試験(JCOG1412/SEPAL-P3)
141		CA012-22	前立腺癌に対するIMRT/IGRT併用寡分割照射法の第II相臨床試験(H-IGRA Trial)
			T1-2N0-1M0中咽頭癌に対する強度変調放射線治療(IMRT)の多施設共同非ランダム化検証的試験
142	放射線治療科	CA014-10	(JCOG1208)
		1	I · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

143	放射線治療科	CA015-03	頸部食道癌に対する強度変調放射線治療(IMRT: Intensity Modulated Radiation Therapy)を用いた
		CA015-03	化学放射線療法の多施設共同第II相臨床試験(JROSG12-1)
144	放射線治療科	CA015-11	転移性脳腫瘍に対する定位放射線照射を併用した低線量全脳照射:多施設共同第II相臨床試験(JROSG13-
		CAUIS-II	1)
145	放射線治療科	CA016-09	臨床病期IA期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された 3 cm以下の孤立性肺腫瘍(手術不
143	JX为J小水/口7宋代十	CA010-09	能例・手術拒否例)に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験(JCOG 1408/J-SBRT trial)
146		CA017-03	子宮頸癌術後再発高リスクに対する強度変調放射線治療(IMRT)を用いた術後同時化学放射線療法の多施
146	双 别脉 <i></i> 温燎料	CAU17-03	設共同非ランダム化検証的試験 (JCOG1402/PoPCC IMRT-CCRT)
147	放射線治療科	CA019-11	JROSG17-4: 非小細胞肺癌の完全切除後に認められる孤立性肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の多施
14/	////////////////////////////////////	CA013-11	設共同非ランダム化検証的試験
1/0	thets的公园	CA020 11	JCOG1910: 高齢者初発膠芽腫に対するテモゾロミド併用寡分割放射線治療に関するランダム化比較第
148	放射線治療科	CA020-11	III相試験
149	放射線治療科	CA020-27	JCOG1912: 頭頸部癌化学放射線療法における予防領域照射の線量低減に関するランダム化比較試験
1 50	+4-自+9自3公(表毛)	CA024-02	JCOG2211:照射歴を有する有痛性脊椎転移に対する通常照射と体幹部定位放射線治療に関するランダム
150	放射線治療科	CAU24-02	化比較第III相試験