

当院で実施された過去および進行中の臨床試験 (2023年5月現在)

対象疾患	共同研究組織/ 研究代表機関	試験名 (試験略名)	研究結果
大腸癌	KSCC	治癒切除不能な進行・再発 結腸・直腸癌に対する4サイクルごとのmFOLF0X6 と FOLFIRI 交替療法の1st-line における有用性の検討 (KSCC0701)	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23392220
	KSCC	治癒切除不能な進行・再発 結腸・直腸癌に対する4サイクルごとのmFOLF0X6+ベバシズマブと FOLFIRI+ベバシズマブ交替療法に1st-line における有用性の検討 (KSCC0801)	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/260377830
	KSCC	ステージⅢ結腸癌に対するカペシタビン術後補助化学療法の安全性確認試験 (KSCC0803)	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22240888
	KSCC	5-FU系抗癌剤、L-OHP、CPT-11 3剤の治療歴を有するEGFR陽性 KRAS 遺伝子野生型の治癒切除不能な進行・再発 結腸・直腸癌に対するアービタックスおよび S-1 併用療法の有効性・安全性評価のために臨床第Ⅱ相試験 (KSCC0901)	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27468920
	KSCC	治癒切除不能な進行・再発 結腸・直腸癌の1st-line におけるカペシタビン/オキサリプラチン(XELOX)+ベバシズマブ併用療法のコホート研究 (KSCC0902)	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26338269
	KSCC	大腸癌に対する術後補助化学療法における FOLFOX+Ca/Mg 併用療法の安全性確認試験 (KSCC0903)	http://archive.jscor.or.jp/detail.php?sess_id=11374
	KSCC	H2 および H3 の肝限局性転移を有する KRAS 野生型の結腸・直腸癌における術前化学療法の SOX+セツキシマブの有効性および安全性の検討 (KSCC1002)	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26746689
	KSCC	Ca/Mg および牛車腎気丸による支持療法下における大腸癌に対する術後補助化学療法としての XELOX 療法の効果・安全性確認試験 (KSCC1201)	http://archive.jscor.or.jp/detail.php?sess_id=11374
	KSCC	根治切除不能な進行直腸癌に対する術前化学療法としての SOX 療法と mFOLF0X6 療法の有用性の検討 (KSCC1301)	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27468920
	KSCC	ステージⅢ結腸癌に対する術後補助化学療法としての S-1+オキサリプラチン療法の効果・安全性確認試験 (KSCC1303)	http://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/jco.2016.34.4_suppl.739
	KSCC	切除不能 KRAS 野生型大腸癌に対する1次治療としてのセツキシマブ+IRIS療法に関する第Ⅰ/Ⅱ相試験	Venook AP, et al.: JAMA

		(KSCC1401)	317(23): 2392-2401, 2017
KSCC		化学療法未治療の HER2 陰性進行・再発胃癌に対するオキサリプラチン+S-1 療法について検討する第 II 相臨床試験 (KSCC1501A)	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29310611
KSCC		70歳以上の切除不能進行・再発結腸・直腸癌患者を対象とした TFTD (TAS-102) と Bevacizumab の同時併用療法第 II 相臨床試験 ならびに 切除不能進行・再発結腸・直腸癌症例における TFTD(TAS-102)の末梢血単核球における取り込み量測定の有用性の検討(KSCC1602)	https://kscc.org/performance.paper/1602 検索
KSCC		FOLFOXIRI+BEV 治療後の切除不能進行・再発結腸・直腸癌への二次治療例に対する FOLFIRI+AFL 療法の有用性の検討-臨床第 II 相試験- (EFFORT Study)	登録終了
JFMC		ステージ III 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのカペシタビ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 (JFMC37-0801)	Int J Clin Oncol. 2017 Jan 11. doi:10.1007/S101407-016-1083-9
JFMC		p TNM ステージ II 直腸癌症例に対する手術単独療法及び UFT/PSK 療法のランダム化第 III 相比較臨床試験 (JFMC38-0901)	http://dx.doi.org/10.1007/s00280-017-3466-7
JFMC		再発危険因子を有するステージ II 大腸癌に対する UFT/LV 療法の臨床的有用性に関する研究 (JFMC46-1201)	BMC Cancer. 2022. Feb. 15 Doi: https://doi.org/10.1186/s12885-022-09267-2
JFMC		再発危険因子を有するハイリスク Stage II 結腸がん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 (JFMC48-1301-C4)	Annals of Oncology. 2020 DOI: https://doi.org/10.1016/j.annonc.2020.10.480
JFMC		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安全性を確認する第 II 相試験 (JFMC51-1702-C7)	ESMO Open. 2021 Mar 19. DOI: https://doi.org/10.1016/j.esmoop.2021.100093
東京医科歯科大学その他		治癒切除結腸癌 (ステージ III) を対象としたフッ化ピリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に関するコホート研究 (B-CAST)	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23530572
東京医科歯科大学		切除不能進行・再発 大腸癌に対する一次治療としての FOLFOX または FOLFIRI+パニツムマブ併用療法の有効性・	http://ascopubs.org/doi/10

	学その他	安全性に関する検討 (PAFF-J)	. 1200/JCO. 2017. 35. 4_suppl. 722
	東京医科歯科大学 学その他	Stage II 大腸癌に関する術後補助化学療法に関する研究 (SACURA)	https://ctportal.tri-kobe.org/study-list/study0064
	大鵬薬品工業株式会社	Stage III 結腸癌に対する術後補助化学療法としての UFT/LV に対する S-1 の非劣性を検討する無作為化比較第 III 相試験 (ACTS-CC 試験)	https://taiho.co.jp/medical/brand/ts-1/resclt/rectum04.html
	大鵬薬品工業株式会社	Stage IIIb 大腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としての UFT/Leucovorin 療法と TS-1/Oxaliplatin 療法のランダム化比較第 III 相試験 (ACTS-CC02)	https://ascopubs.org/doi/abs/10.1200.39.3_suppl.59
	JACCRO	抗 EGFR 抗体薬パニツムマブ投与歴のある KRAS 遺伝子野生型の切除不能進行・再発大腸がんに対する三次治療におけるパニツムマブ再投与の第 II 相試験 (JACCRO CC09)	https://doi.org/10.1007/s11523-021-00845-1
	JACCRO	RAS 野生型進行大腸癌患者における FOLFOXIRI+セツキシマブと FOLFOXIRI+ベバシズマブ(遺伝子組換え)の最大腫瘍縮小率 (DpR) を検討する無作為化第 II 相臨床試験 (JACCRO CC13)	登録終了
	JACCRO	RAS 遺伝子野生型切除不能進行・再発大腸癌における二次治療 FOLFIRI+ラムシルマブ併用療法の第 II 相試験 (JACCRO-CC16)	登録終了
	久留米大学	高齢者における Stage III 大腸癌術後補助化学療法としての UFT/LV 療法の臨床第 II 相試験 (KSCOG CR-07)	終了
	久留米大学	進行・再発大腸癌に対するオキサリプラチンを含む初回化学療法後に再発が認められた症例に対する FOLFIRI+セツキシマブ併用療法の第 2 相試験	登録終了
胆道癌	久留米大学	非切除肝門部悪性胆道閉塞に関するメタリックステントの留置方法を比較検討する多施設共同無作為化比較試験—片葉ドレナージ vs 両葉ドレナージ—	登録終了
肝臓癌	JLOG	切除不能肝細胞癌に対する肝動脈塞栓療法 (TACE) とソラフェニブの併用療法第 II 相臨床試験 (TACTICS 試験)	https://oncotribune.com/summary/hepatocellular-carcinoma/tactics
	JLPG	切除不能肝細胞癌に対する肝動脈塞栓療法 (TACE) とソラフェニブの併用療法第 II 相臨床試験の予後追跡調査	登録終了/試験継続中

胃癌	KSCC	HER2 陰性の治癒切除不能な進行・再発胃癌患者に対する一次治療としての modifiedXP 療法の第Ⅱ相臨床試験 (KSCC1104)	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27942930
	KSCC	HER2 過剰発現の治癒切除不能な進行・再発胃癌に対してトラスツズマブを含む併用化学療法を行った症例の治療成績の観察研究 (KSCC1105)	http://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/JCO.2017.35.4_suppl.93
	大鵬薬品工業株式会社	胃癌術後補助化学療法の無作為化第Ⅲ相比較試験 (ACST-GC)	http://ascopubs.org/doi/pdf/10.1200/jco.2011.36.5908
	KSCC	局所進行胃癌・食道胃接合部癌に対する術前化学療法としての S-1 + オキサリプラチン併用療法の有効性・安全性について検討する第Ⅱ相臨床試験 (KSCC1601)	https://ksc-cc.org/performance.paper/1601 検索
	KSCC	HER2 陽性の進行・再発胃癌を対象としたトラスツズマブ既治療例における HER2Status に関する他施設共同観察研究 (KSCC1604)	https://ksc-cc.org/performance.paper/1604 検索
	KSCC	高齢者進行・再発胃癌に対する 1 次治療としての S-1+ラムシルマブ療法の多施設共同第Ⅱ相試験 (KSCC1701)	https://ksc-cc.org/performance.paper/1701 検索
	京都大学 EBM 共同研究センター 他	漿膜浸潤陽性胃癌症例を対象とした術後補助化学療法の Factorial Design によるランダム化比較試験；フッ化ピリミジン単独療法と paclitaxel→フッ化ピリミジン逐次併用療法の比較および Tegafur, Uracil (UFT) と TS-1 の比較：the Stomach Cancer Adjuvant Multi-institutional Trial Group 試験 (SAMIT)	Lancet Oncology http://dx.doi.org/10.1016/S1470-2045(14)70025-7
乳癌	久留米大学	手術可能乳癌における FECfollowed by triweekly nab-Paclitaxel 療法による術前化学療法の臨床第Ⅱ相試験 (KSCOG-BC07)	終了

※当院で患者さんにご参加いただいた臨床試験です。研究結果は、共同研究組織が公開している情報に基づいています。