

AMED革新的がん医療実用化研究事業

大腸がん 治療開発マップ_高齢者悪性腫瘍

革新がんでサポート
されている試験

作成：2026年1月
検索：2026年1月

がん種	対象	標準治療	臨床試験
大腸がん	Stage I	外科的切除術*1 腹腔鏡下手術 ESD・EMR	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> jRCTs031220639 中止・Phase II 研究課題名:大腸腫瘍手術におけるインドシアニングリーン局所投与に関する研究 ナビゲーション手術としてのインドシアニングリーン局所投与 2023.2~2026.4 </div>
	Stage II		
	Stage III (再発高リスク Stage IIを含む)	外科的切除術 術後補助化学療法 CAPOX、FOLFOX、カペシタビン、FU+LV、UFT+LV、S-1、 フツ化ピリミジン単剤*2	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> jRCT1030240479 登録中・Phase III 研究課題名:JCOG2304: 進行横行結腸がんに対する 結腸部分切除術の有用 性に関するランダム化第 III相試験 拡大結腸右半切除術 vs 横 行結腸部分切除術 2024.11~2035.9 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;"> jRCTs031220342 登録中・Phase III 研究課題名:局所進行直腸癌に対する術前 治療としての短期放射線療法とCAPOX及 び短期放射線療法とCAPOXIRIの多施設 共同ランダム化第Ⅲ相試験 SCRT終了後CAPOX vs SCRT終了後 CAPOXIRI群 2022.10~2030.12 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;"> jRCT1071220087 登録中・Phase II 研究課題名:結腸・直腸癌遠隔転移治療切除後 のctDNA陽性患者を対象として mFOLFOXIRI + Bevacizumab療法と mFOLFOX6療法の有効性を比較するランダ ム化第II相試験 mFOLFOX6 vs mFOLFOXIRI+BV 2023.1~2027.3 </div>
	Stage IV・再発 1次治療	化学療法*3 フツ化ピリミジ+BEV、 Cmab/Pmab単剤*4、 PD-1抗体*5	
Stage IV・再発 2次治療以降	化学療法*3 フツ化ピリミジ+IRI/OXL +BEV/Cmab*8 /Pmab*8 /RAM*7 /AFL*7、Cmab+Encorafenib± Binimetinib*9、PD-1抗体 Nivo±IPI*10 Entrectinib*11、Larotrectinib*11		
Stage IV・再発 3次治療以降	化学療法*3 Trastuzumab+Pertuzumab *12、Regorafenib、 FTD/TPI		

CAPOX : カペシタビン(Cape)+オキサリプラチン(L-OHP)、FOLFOX : フルオロウラシル+レボホリナート+オキサリプラチン、FOLFILINOX : フルオロウラシル+レボホリナート+イリノテカン+オキサリプラチン

*1 回盲部切除術、結腸右半切除術、横行結腸切除術、結腸左半切除術、S状結腸切除術、直腸局所切除術・前方切除術・直腸切断術・括約筋間直腸切除術

*2 80歳以上の高齢者に推奨、*3「転移あり」でも、切除可能であれば外科的切除が標準治療、*4 左側RAS/BRAF野生型、*5 MSI-High/dMMR、*6 frailの場合は推奨、

*7 FOLFIRIと併用、*8 RAS/BRAF野生型、*9 BRAF変異型、*10 MSI-High/dMMR(一次治療でpembro未使用)、*11 NTRK融合遺伝子陽性、*12 HER2陽性

大腸がん 治療開発マップ_高齢者悪性腫瘍 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
更新	jRCTs031220639	大腸腫瘍手術におけるインドシアニングリーン局所投与に関する研究	登録中	中止	https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCTs031220639