














対象	標準治療		JCOG試験		他組織の試験	主な未承認薬 /適応外薬
	下部直腸癌以外	下部直腸癌	下部直腸癌以外	下部直腸癌		
Stage 0 / I	<p>内視鏡治療</p> <p>手術（開腹/腹腔鏡）</p>	<p>内視鏡治療</p> <p>手術（開腹）</p>		<p>JCOG1612 </p> <p>消化器内視鏡グループとの共同試験</p> <p>局所切除後化学放射線療法試験開始前</p>		
Stage II	<p>手術（開腹） </p> <p>Conventional³⁾</p>	<p>手術（開腹） </p> <p>（直腸間膜全切除+側方郭清）</p>	<p>JCOG1006 </p> <p>Conventional³⁾ vs. NTIT⁴⁾</p> <p>～2015.11→2021.11</p>	<p>JCOG1310 </p> <p>手術+術後補助化学療法 vs. 術前化学療法+手術+術後補助化学療法</p> <p>2015.4.～</p>		
Stage III	<p>手術（開腹） </p> <p>+術後補助化学療法</p> <p>化学療法の種類 5FU+ロイコボリン UFT+ロイコボリン カペシタビン FOLFOX¹⁾ CapeOX²⁾</p>	<p>手術 </p> <p>開腹 （直腸間膜全切除+側方郭清） +術後補助化学療法</p> <p>化学療法の種類 5FU+ロイコボリン UFT+ロイコボリン カペシタビン FOLFOX¹⁾ CapeOX²⁾</p>	<p>JCOG1503C（先進医療B） </p> <p>術後補助化学療法+アスピリン vs. 術後補助化学療法+プラセボ</p> <p>2018.3.～</p>	<p>手術+術後補助化学療法 vs. 術前化学療法+手術+術後補助化学療法</p> <p>2015.4.～</p>	<p>プラセボ vs. アスピリン; III ASCOLT（アジア中心） Stage II/III術後, 2008/12～ ASPIRIN（オランダ） Stage II/III術後, 2014/9～ Add-Aspirin（イギリス） Stage II/III 肝切除, 2015/9～ ALASCCA（スイス） Stage II/III PIK3CA mt, 2016/1～ APREMEC（中国） Stage I-III 術後2015/10～</p> <p>PROSPECT（2013.10～）; 進行直腸癌に対する 術前化学療法 vs . 術前放射線化学療法</p>	

1) FOLFOX：5FU+ロイコボリン+オキサリプラチン 2) CapeOX：カペシタビン+オキサリプラチン

3) Conventional：腸管剥離後に中枢を郭清する方法、4) NTIT（No-touch isolation technique）：血管の結紮を先行する方法

対象	標準治療		JCOG試験		他組織の試験	主な未承認薬/適応外薬
	下部直腸癌以外	下部直腸癌	下部直腸癌以外	下部直腸癌		
Stage IV 切除可能肝転移	手術（原発巣切除+肝切除） 		JCOG0603 肝切除単独 vs. 肝切除+術後化学療法 2007.3~ 		CHARISMA オランダ 化学療法先行 vs. 原発巣切除→化学療法 2015/4~	
Stage IV 切除不能 無症候性	化学療法		JCOG1007 化学療法先行 vs. 原発巣切除+化学療法 2012.6~ 		CAIRO4 オランダ 2012/7~ 化学療法 vs. 原発切除	
Stage IV 切除不能 症候性	原発巣切除手術+化学療法 		JCOG1107 原発巣切除手術 開腹 vs. 腹腔鏡 2013.1~ 		SYNCHRONOUS ドイツ2012~ 化学療法 vs. 原発巣切除後の全身化学療法	
Stage IV 切除不能/再発 高齢者	化学療法 (フッ化ピリミジン単独または併用)		JCOG1018 オキサリプラチン なし vs. あり (2012.9~) ↓ 5FU+ロイコボリン+ペバシズマブ カペシタピン+ペバシズマブ ↓ FOLFOX+ペバシズマブ CapeOX+ペバシズマブ		ORCHESTRA スイス 2013~ 全身化学療法 vs. 減量手術	



FOLFOX : 5FU+ロイコボリン+オキサリプラチン
CapeOX : カペシタピン+オキサリプラチン

肛門管がん治療開発マップ

対象	標準治療	JCOG試験	他組織の試験	適応外薬
Stage II/III	海外：化学放射線療法	JCOG0903 S-1+マイトマイシンC+放射線療法 ~2015.3→2020.3 	JROSG10-2 (2013.11~) ; II 5-FU+マイトマイシンC +放射線療法	

消化器内視鏡グループ：大腸がん治療開発マップ

2018.7.

対象	標準治療		JCOG試験		他組織の試験	適応外薬/ 主な未承認薬
	下部直腸以外	下部直腸	下部直腸以外	下部直腸		
Tis (M)	<div style="border: 1px solid #00a0e3; padding: 10px; text-align: center;"> 内視鏡的切除 (EMR/ESD) </div>					
T1a						
T1b	<div style="border: 1px solid #00a0e3; padding: 10px; text-align: center;"> 外科的腸切除  </div>			<div style="border: 1px solid #000080; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p>JCOG1612 大腸がんグループとの共同試験</p> <p>局所切除後化学放射線療法 試験開始前</p>  </div>		