







対象	標準治療		JCOG試験		他組織の試験	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>				
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>JCOG0404 開腹 vs. 腹腔鏡 ~2009.3→2015.1</p> <p>JCOG1006 Conventional³⁾ vs. NTIT⁴⁾ 2011.1.~</p>	<p>JCOG0212 側方郭清あり vs. なし ~2009.3.→2014. 11</p> <p>JCOG1310</p>	<p>SACURA 2006.10~2009.7 II 手術vs. UFT 1Y</p> <p>ACHIEVE-2 (2014.2~); II FOLFOX/XELOX 6M vs 3M</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 肝切後, 2015/9~ ALASCCA (スイス) StageII/III PIK3CA mt, 2016/1~ APREMEC (中国) Stage I-III 術後2015/10~</p>	
Stage III	<p>手術（開腹）+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>術後補助化学療法 JCOG0205 5FU+ロイコボリン vs. UFT+ロイコボリン ~2003.2→2006.11</p> <p>術後補助化学療法 JCOG0910 カペシタビン vs. S-1 ~2013.8→2018. 8</p> <p>PC1503 (先進医療B) 計画中 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>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>ACTS-CC-01 (2009.4~2010.6); III UFT+LV vs S-1</p> <p>ACHIEVE (2012.8~2014.6); III FOLFOX/XELOX 6M vs. 3M</p> <p>ACTS-CC-02 (2010.4~2014.10); Rb, IIIB UFT/LV vs SOX</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	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+ベバシズマブ カペシタビン+ベバシズマブ FOLFOX+ベバシズマブ CapeOX+ベバシズマブ  FOLFOX：5FU+ロイコボリン+オキサリプラチン CapeOX：カペシタビン+オキサリプラチン		ORCHESTRA スイス 2013~ 全身化学療法 vs. 減量手術	PARADIGM RAS遺伝子野生型 1st-line FOLFOX+ベバシズマブ vs. FOLFOX+パニツムマブ 2015.4-

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	

小腸がん：十二指腸がん（ Vater乳頭部がん※を除く）+空腸/回腸がん

2016.2.

※Vater乳頭部がんは、胆道がんに分類されます

対象	標準治療	JCOG試験	他組織の試験	適応外薬
Stage I	内視鏡治療	<p style="text-align: center; color: red;">統合解析予定</p> <div style="border: 2px solid yellow; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>PC1502（先進医療B） 計画中 大腸がんグループ・肝胆 膵グループ共同試験</p> <p>手術 vs. 手術+術後補助化学療法 CapeOX ²⁾</p> </div> <div style="border: 2px solid gray; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p>IRCI-002 (BALLAD trial)</p> <p>手術 vs. 手術+術後補助化学療法</p> </div>		
Stage II	手術 膵頭十二指腸切除 または 小腸部分切除			
Stage III				
Stage IV	化学療法 化学療法の種類 FOLFOX ¹⁾ CapeOX ²⁾			
再発			<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>1st-ゲムシタピン+オキサリプラチン チン+エルロチニブ(PIb-USA)</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>2nd-ナブパクリタキセル (PII-MDAC)</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p>2nd-パニツムマブ (PII-MDAC)</p> </div>	

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