

# 膵がん治療開発マップ

2023年1月 作成

革新がんでサポート  
されている試験

対象 (UICC 8th)	標準治療	臨床試験
切除可能 (Stage I-III)	術前化学療法 (GEM+S-1) + 外科的切除 + 術後化学療法 (S-1)	<p>jRCTs031220351 登録中 Phase III 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+ナブパクリタキセル療法のランダム化 比較第III相試験 術前GEM+S-1 vs <b>GEM+nab-PTX</b> 2023.1~2029.10</p>
切除可能境界 BR (Stage I-III)	術前補助療法 + 外科的切除 + 術後化学療法 (S-1)	<p>jRCTs031180319 追跡中 Phase II-III BR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(GABARNANCE) 術前GEM+nab-PTX vs <b>S-1+RT</b> 2017.3~2025.9</p>
局所進行切除 不能 UR-LA (Stage III)	<p>化学放射 線療法</p> <p>化学療法 (FOLFIRINOX, GEM+nab- PTX、GEM、 S-1)</p>	<p>JapicCTI-205457 登録中 Phase III 膵癌患者を対象としたS-1併用 化学放射線療法+ニボルマブの 第III相試験 (医師主導治験) (PENETRATE)(JCOG1908E) <b>S-1+RT±Nivolumab</b> 2020.10~2028.1</p>

切除可能境界 (BR; borderline resectable) : Stage I-IIIのうち、門脈や上腸間膜動脈に腫瘍の浸潤を認め、手術先行で外科的切除を行っても高率にがんが遺残する可能性があるもの、局所進行切除不能 (UR-LA; unresectable locally advanced) : Stage IIIで切除不能であるもの、 FOLFIRINOX : 5FU+イリノテカン+オキサリプラチン併用療法、 GEM : ゲムシタビン、 nab-PTX : ナブパクリタキセル

# 膵がん治療開発マップ

2023年1月 作成

革新がんでサポート  
されている試験

対象 (UICC 8th)	標準治療	臨床試験	
局所進行切除不能 (UR-LA、Stage III)、遠隔転移 (UR-M、Stage IV)、再発  1次治療	化学療法： FOLFIRINOX (非高齢者)， GEM+nab-PTX， GEM，S-1	<p>jRCTs031190009 登録中 Phase II/III JCOG1611:遠隔転移を有するまたは再発膵癌に対するゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法/modified FOLFIRINOX療法/S-IROX療法の第II/III相比較試験 GEM+nab-PTX vs. mFOLFIRINOX or S-IROX 2019.4~2026.4</p>	<p>jRCT2031210394 登録中 Phase III 一次治療の転移性膵管腺癌 (mPDAC) 患者を対象としたNIS793と標準化学療法との併用療法の有効性及び安全性を評価する試験 GEM+nab-PTX+NIS793 vs. GEM+nab-PTX+プラセボ 2021.8~2026.3</p>
2次治療以降	化学療法： nal-IRI+5-FU/l-LV	<p>jRCT1041210132 登録中 Phase III 切除不能進行膵癌の二次治療例に対する S-1 治療法とナノリポソーム型イリノテカン+5-FU治療法の無作為化試験 5-FU/LV+nal-IRI vs. S-1 2022.1~2024.6</p>	

局所進行切除不能 (UR-LA; unresectable locally advanced) : Stage IIIで切除不能であるもの、UR-M : unresectable metastatic、FOLFIRINOX : 5FU+イリノテカン+オキサリプラチン併用療法、S-IROX : S-1+イリノテカン+オキサリプラチン併用療法、GEM : ゲムシタビン、nab-PTX : ナブパクリタキセル、nal-IRI : イリノテカン塩酸塩水和物 リポソーム製剤、l-LV : レボホリナート