






肝胆膵グループ：肝細胞がん治療開発マップ 2018.6.

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
Child Pugh [※] A/B 単発 or 3 cm 3個以内	<div style="border: 1px solid #00a0e3; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 切除、肝移植  </div> <div style="border: 1px solid #00a0e3; padding: 5px;"> ラジオ波焼灼術 </div>	JCOG1315C (先進医療B) 肝細胞癌に対する陽子線療法と肝切除 非ランダム化同時対照比較試験 放射線治療グループとの共同試験 2017/6~	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Nivolumab (小野) P-3 (企業治験) 切除/RFA後補助 高リスク群 ニボルマブ vs. プラセボ </div>	
Child Pugh [※] A/B 多発	<div style="border: 1px solid #00a0e3; padding: 10px; text-align: center;"> 肝動脈化学塞栓術 </div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> PRESIDENT (JIVROSG) P-2 DEB-TACE vs. Conventional TACE </div>	
Child Pugh [※] A/B 肝外転移 脈管浸潤 (一次治療)	<div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 10px; text-align: center;"> 全身化学療法 ソラフェニブ レンバチニブ </div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Checkmate 459 (Bristol) P-3 (企業治験) Nivolumab vs. ソラフェニブ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> HIMARAYA (Astra) P-3 (企業治験) Durvalumab+Tremelimumab vs. Durvalumab vs. ソラフェニブ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> IMbrave150 (Roche) P-3 (企業治験) Atezolizuma+Bevacizumab vs. ソラフェニブ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> (BeiGene) P-3 (企業治験) Tislelizumab vs. ソラフェニブ </div>	
Child Pugh [※] A/B 肝外転移 脈管浸潤 (二次治療)	<div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 10px; text-align: center;"> 全身化学療法 (レゴラフェニブ) </div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> KEYNOTE-240 (MSD) P-3 (企業治験) Pembrolizumab vs. プラセボ </div>	<div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 全身化学療法(AFP\geq400 ng/ml) (ラムシルマブ) </div> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 全身化学療法 (カボザンチニブ) </div> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px;"> 全身化学療法 (ニボルマブ) </div>
Child Pugh [※] C	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; text-align: center;"> 緩和ケア </div>			







※Child Pugh：肝臓の障害度を示す指標（点数が高いほど、肝障害が進んでいることを示します）

Child Pugh A：5-6点、Child Pugh B：7-9点、Child Pugh C：10-15点




肝胆膵グループ：胆道がん治療開発マップ 2018.6.

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
切除可能	 原発巣切除+領域リンパ節廓清	<div style="border: 2px solid #FFD700; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p>JCOG1202</p> <p>切除後補助化学療法 S-1 vs. 経過観察 2013.9~</p>  </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 切除後リンパ節陽性：N-SOG09 p2術後S-1 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px;"> 術前化学療法：KHBO1201 p2ゲムシタビン+シスプラチン+S-1 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; background-color: #FFF9C4;"> 切除後補助化学療法 カベシタビン </div>
切除不能・再発	<div style="border: 1px solid #FFD700; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #FFF9C4;">  化学療法 ゲムシタビン+シスプラチン </div>		<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 切除不能・再発：KHBO1401 p3ゲムシタビン+シスプラチン+S-1 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 切除不能・再発：東大 p2 ゲムシタビン、S-1/LV </div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px;"> 切除不能・再発：東大 p2 FOLFIRINOX) 先進医療B </div>	
	<div style="border: 1px solid #FFD700; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #FFF9C4;">  化学療法 ゲムシタビン+S1 </div>		<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 切除不能・再発2次治療 アキシチニブ AMED (奥坂班) (先進医療B) </div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 切除不能・再発2次治療 S-1 vs. S-1+resminostat (rP2) 企業治験 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px;"> 切除不能・再発2次治療 Cape vs. Cape+varlitinib (P2/3) 企業治験 </div>	

肝胆膵グループ：膵がん治療開発マップ 2018.6.

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
切除可能	 <p>根治切除+ 術後補助化学療法 S-1, ゲムシタビン,</p>		<p>JSAP-04 (術後) ゲムシタビン+S-1 vs. ゲムシタビン</p> <p>JASPAC04 (術前) ゲムシタビン+S-1 vs. S-1+放射線療法</p> <p>APACT, Jpn P-1 (術後) (企業治験) ゲムシタビン+ナブパクリタキセル</p> <p>Prep-02/JSAP-05 術前GS+術後S-1 vs. 術後S-1</p> <p>GABARNANCE 術前S-1+放射線療法 vs. ゲムシタビン+ ナブパクリタキセル</p>	<p>術後補助化学療法 ゲムシタビン+カベ シタビン, modified FOLFIRINOX</p>
Borderline Resectable	<p>切除可能と判断 →外科切除 </p> <p>切除不能と判断 →局所進行と同じ </p>			
局所進行	<p>化学放射線療法 </p>	<p>JCOG1407 </p> <p>FOLFIRINOX vs. ゲムシタビン+ナブパクリタキセル 2016.6~</p>		
遠隔転移 再発	<p>全身化学療法 ゲムシタビン + エルロチニブ</p> <p>全身化学療法 FOLFIRINOX ゲムシタビン+ ナブパクリタキセル ゲムシタビン S-1 </p>	<p>JCOG1611準備中</p> <p>ゲムシタビン+ナブパクリタキセル vs. FOLFIRINOX vs. S-IROX</p>	<p>1次治療 (企業治験) ゲムシタビン±NC6004</p> <p>1次治療 (企業治験) ゲムシタビン+ナブパクリタキセル±BBI-608</p>	<p>ゲムシタビン耐性 5FU/LV+MM-398</p>

肝胆膵グループ：膵神経内分泌腫瘍治療開発マップ 2018.10.

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
切除可能 NET G1-3 (NEC G3の一部)	切除 			
切除不能/再発 NET G1/2	ランレオチド エベロリムス スニチニブ ストレプトゾシン単剤/併用 	JCOG準備中 エベロリムス vs. エベロリムス+ランレオチド (非機能性)	2次治療 S-1+ストレプトゾシン (医師主導臨床試験)	テモゾロマイド +カペシタビン
切除不能/再発 NET G3	NET G1/G2に準じた治療 NEC G3に準じた治療* <small>*Ki67<55%は奏効しにくいとの報告もある。</small>	JCOG1213  消化管・肝胆膵原発の神経内分泌がん エトポシド+シスプラチン vs. イリノテカン+シスプラチン	ペプチド受容体 放射性核種療法: PRRT (企業治験)	
NET G3	プラチナレジメン エトポシド+シスプラチン イリノテカン+シスプラチン エトポシド+カルボプラチン	胃がんグループ・食道がんグループとの共同試験 2014/8~		