



肝胆膵グループ：胆道がん治療開発マップ 2024.5.

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>原発巣切除+領域リンパ節廓清+S-1術後補助療法 (JCOG1202)</p> 	<p>JCOG1920 術前化学療法 ゲムシタビン+シスプラチン+S-1 (GCS) なし vs. あり 2021.2~</p> 	<p>S1またはカペシタピンまたはゲムシタビン+シスプラチン ±Rilvegostomig P-3</p>	<p>切除後補助化学療法 カペシタピン</p>
切除不能・再発 一次治療	<p>薬物療法 ゲムシタビン+シスプラチン(GC) ゲムシタビン+S-1 ゲムシタビン+シスプラチン+S-1 ゲムシタビン+シスプラチン+デュルバルマブ (GCD)</p>		<p>FGFR2遺伝子再構成 GC vs. ペミガチニブ(企業治験) P-3</p> <p>GCS vs. GCD (YOTSUBA) P-3</p> <p>GCD+放射線治療 (MARVEL) P-1/2</p> <p>GCD+ラジオ波焼灼術 (RFA) P-2</p> <p>GCS/GS/G+D P-2 (企業治験)</p>	<p>GC+ペムプロリズマブ</p>
切除不能・再発 二次治療	<p>薬物療法 FGFR2融合遺伝子 ペミガチニブ フチバチニブ</p>		<p>ニボルマブ (企業治験) P-2</p> <p>BRCA変異 ニラパリブ(医師主導治験) P-2</p> <p>IDH1変異 Ivosidenib (企業治験) P-2</p>	<p>IDH1変異 イボシデニブ</p> <p>modified FOLFOX</p> <p>HER2増幅 DS-8201a</p> <p>HER2増幅 Tucatinib+Trastuzumab</p> <p>FGFR2融合遺伝子 E7090 P-2</p>