

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	ヒト難治癌の特性解析と薬剤評価系の構築
	研究目的	治療が困難な癌である膵癌を対象に、手術した癌組織から、がん細胞の源となる細胞と考えられている「がん幹細胞」を分離・同定し、細胞生物学的な特性解析、ならびに特異的発現を示す分子群の同定を網羅的なRNAシーケンス解析・ゲノム変異解析およびプロテオーム解析等を試みて、新規膵がん治療法の開発を目指す。
	研究期間	2016年12月1日から2021年3月31日
利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します)		<input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ <input checked="" type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物(尿・便) <input checked="" type="checkbox"/> その他(凍結組織) <input type="checkbox"/> 毛髪 <input checked="" type="checkbox"/> 診療記録
試料・情報の 管理について の責任者	研究責任者	宮城洋平
試料・ 情報を 利用す る者の 範囲	当センターでの実施診療科/部局等	消化器外科〔肝胆膵〕、病理診断科
	共同研究の場合、共同研究機関および各施設での研究責任者	横浜市立大学大学院医学研究科・臓器再生医学 教授 谷口英樹