項目			説明
試料・情	報の利	研究課題名	がん特異的遺伝子変異に由来する抗原(ネオアンチゲン)の探索
用目的		研究目的	がん細胞だけを選択的に攻撃する免疫療法開発のために、がん細胞に起き
及び			た遺伝子の変化の結果できる「がん細胞特異的抗原(ネオアンチゲン)」を
利用方法	去		見落としなく、かつ、効率良く見つける方法を、大腸がん患者さんの血清
			と病理標本を用いて確立することを目的とする。愛媛大学プロテオサイエ
			ンスセンター・プロテオ創薬科学部門との共同研究として実施する。
		研究期間	西暦2017年5月11日~西暦2024年3月31日
利用する試料・情報の項目			[ <u>×</u> ] 血液 [_] だ液 [ <u>×</u> ] 臨床検査データ
(チェック[X]が入った項目を利			[×] 病理組織 [_] 排泄物(尿・便)[_] その他( <i>記載して下さい</i> )
用します)			[_] 毛髪 [ <u>×</u> ] 診療記録
試料・竹	青報の	研究責任者	臨床研究所・がん分子病態学部・部長 宮城洋平
管理について			
の責任者			
試料・	当センタ	マーでの実施診	消化器外科(大腸)、病理診断科、臨床研究所・がん分子病態学部
情報を	療科/部局等		
利用す			愛媛大学プロテオサイエンスセンター・プロテオ創薬科学部門
る者の	研究機関および各施設 での研究責任者		部門長 竹田浩之
範囲	く 夕別 九貝 江旬		