

項目		説明	
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	がん特異的な突然変異遺伝子に由来するがん抗原の同定	
	研究目的	本研究の目的は、大腸がん、腎臓がん、膵臓がん、胆道がん、尿路上皮がん、尿膜管がん、陰茎がんの患者さんよりがん組織および血液をご提供いただき、がん細胞の持つ遺伝子変化に由来するがん抗原を同定し、新しいがん免疫療法を開発するために有用な情報を得ることです。なお、本研究で得られた成果を公表する際に、個人が特定されない情報（臨床情報や解析結果）が研究用公的データベースに登録され、製薬企業等民間企業を含む国内外の様々な研究において使用される可能性があります。	
	研究対象者	2017年7月から2024年5月に当センター消化器外科、泌尿器科にて大腸がん、腎臓がん、膵臓がん、胆道がん、尿路上皮がん、尿膜管がん、陰茎がんの治療を受けた患者さんのうち、「がん特異的な突然変異遺伝子に由来するがん抗原の同定」の臨床研究への参加に同意された方	
	研究期間	西暦 2017 年 7 月 13 日 ~ 西暦 2026 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 checked="" 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 (便) <input type="checkbox"/> その他 (記載して下さい) <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	当センター 研究責任者	臨床研究所    がん免疫療法研究開発学部    笹田 哲朗	
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、泌尿器科、病理診断科、臨床研究所	
	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	神奈川県立がんセンター	消化器外科            塩澤 学
		神奈川県立がんセンター	消化器外科            森永 聡一郎、山本 直人
		神奈川県立がんセンター	泌尿器科              岸田 健、中井川 昇
		神奈川県立がんセンター	病理診断科            宮城 洋平
		東京大学 アイソトープ総合センター	川村 猛
		東京大学 先端科学技術研究センター	油谷 浩幸
		ブライトパス・バイオ株式会社	中村 徳弘

※ 2024年5月10日