

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、精巣がん、子宮頸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2027年3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、精巣がん、子宮頸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 2027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、婦人科、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 婦人科 佐治 晴哉 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

※ 2025年6月20日