

項目	説明	
試料・情報の 利用目的 及び 利用方法	研究課題名	自己抗体を指標とした早期乳癌診断マーカーの検討
	研究対象者	乳癌、膵癌、腎癌、肝癌、胃癌と診断された患者さんのうち、2005年4月から2026年2月の間に神奈川県立がんセンターに来院され、当院の医学研究に関する包括的な同意を賜り、診察、検査、診断、あるいは治療を受けられた方
	研究目的	本研究は、神奈川県立がんセンターと、愛媛大学が共同で、患者様の血液に存在する、「抗体」の量や種類を目安にして、早期のがん診断を行う方法を確立することを目的としています。具体的には、患者様の血清中に存在する抗体濃度を測定し、特定のがんを有する患者様でのみ抗体濃度が変化するかどうかを明らかにします。この研究により、血液のみからがんを診断し、患者様の負担を軽減すること、より早期にがんを診断できるようにすることを目指します。
	研究方法	包括同意を頂いた患者様が通常の診療過程で採血頂いた際、追加で頂いた血液を用いて、特定のがんにのみ存在する種類の抗体濃度を、愛媛大学が開発した測定システムを用いて測定します。測定結果から、がんを高精度に診断できるか統計学的に解析します。
	個人情報保護	対象となる患者さんの診療情報には個人情報が含まれますが、氏名や住所などの情報を削り、容易に個人を特定できないように研究用の番号（識別コード）で管理します。個人と識別コードを照合できるようにする対応表を作成しますが、パスワードロックや鍵をかけて厳重に保管し、院外へ提供することはありません。
	研究期間	西暦 2026年4月6日～西暦 2027年3月31日
利用又は提供を開始する時期	<input type="checkbox"/> 総長が研究実施を許可した日 <input checked="" type="checkbox"/> 西暦 2026年5月1日頃（研究の進捗によって前後いたします）	
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"/> 試料:	<input checked="" type="checkbox"/> 血漿、 <input checked="" type="checkbox"/> 血清、 <input type="checkbox"/> 全血、 <input type="checkbox"/> 末梢血から抽出したDNA、 <input type="checkbox"/> 病理検体(具体的に記載: _____)、 <input type="checkbox"/> 尿、 <input type="checkbox"/> 糞便、 <input type="checkbox"/> 唾液、 <input type="checkbox"/> 胸水、 <input type="checkbox"/> 腹水、 <input type="checkbox"/> 脳脊髄液、 <input type="checkbox"/> 毛髪、 <input type="checkbox"/> その他(具体的に記載: _____)
	<input checked="" type="checkbox"/> 情報:	<input checked="" type="checkbox"/> 診断名(臨床病期や分類、病理診断を含む)、 <input checked="" type="checkbox"/> 年齢、 <input type="checkbox"/> 生年月日、 <input checked="" type="checkbox"/> 性別、 <input checked="" type="checkbox"/> 既往歴、 <input checked="" type="checkbox"/> 併存疾患、 <input type="checkbox"/> 外来日・入院日・退院日、 <input type="checkbox"/> 臨床検査値、 <input type="checkbox"/> 放射線診断や超音波検査、内視鏡検査等の画像データ、 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床所見・経過(予後追跡データを含む)、 <input type="checkbox"/> ゲノムデータ、 <input type="checkbox"/> 看護記録、 <input type="checkbox"/> その他(具体的に記載: _____)
試料・情報を 利用する者の 範囲	当センター	所属・氏名
	研究責任者	地方独立行政法人神奈川県立病院機構・神奈川県立がんセンター 臨床研究所・がん分子病態学部・宮城洋平
	共同研究機関 および責任者	施設名・氏名 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・准教授 竹田浩之
	その他の機関	なし
試料・情報の利用停止および 情報公開に関する窓口	神奈川県立がんセンター臨床研究所・形態情報解析室、がん分子病態学部 佐藤慎哉 045-520-2222 利用停止のお申し出は2026年7月31日までをお願いいたします ただし、お申し出いただいた時にすでにデータが固定され、研究成果が論文などで公表されていた場合には、患者さんのデータを廃棄できない場合があります	