

項目	説明	
試料・情報	研究課題名	癌組織におけるラミニンとその関連分子の遺伝子解析
の利用目的 及び 利用方法	研究対象者	がんと診断された患者さんのうち、2000年1月1日から2028年12月の間に神奈川県立がんセンター及び下記の共同研究機関で治療を受けられ、2021 疫 67「癌組織におけるラミニンとその関連分子の発現、局在の研究」の神奈川県立がんセンターで、肺がん、大腸がん、膵がん、卵巣がん、肝がん、前立腺がんの手術を受けた患者さんのうち、研究への協力をお願いに書面で同意して頂いた患者さんで、かつ包括同意を得られた方。
	研究目的	これまでの研究から、がん化に關与するラミニン様分子を見いだしている。この分子は mRNA の成熟過程の異常により発現を亢進することが見いだされている。この結果は、mRNA の成熟過程を介して、がん化に關与することが示唆されており、新たながん化のメカニズムの解明、さらには、臨床応用するために、生体内での当該遺伝子の発現を明らかとすることを目的とする。
	研究方法	本研究では、これまでに見いだしている Lm-γ2F タンパク質を発現をするがん組織を用いて、それら組織での Lm-γ2F の遺伝子発現・局在を全ゲノム解析、RNAScope、RNAseq で解析する。
	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 2 0 2 4 年 1 0 月 7 日 ~ 西 暦 2 0 2 9 年 3 月 3 1 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 2024 年 11 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 type="checkbox"/> 血漿、 <input type="checkbox"/> 血清、 <input type="checkbox"/> 全血、 <input type="checkbox"/> 末梢血から抽出した DNA、 <input checked="" type="checkbox"/> 病理検体(具体的に記載:FFPE 薄切組織、凍結組織)、 <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 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 checked="" 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	当センター研究責任者	所属・氏名 臨床研究所・佐藤 慎哉
	共同研究機関および責任者	施設名・氏名 越川 直彦（東京工業大学生命理工学院 健康医療科学分野）との共同研究である。（主幹施設：東京工業大学）
	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	連絡先：臨床研究所・がん分子病態学部・佐藤慎哉・sato.0f80j@kanagawa-pho.jp 利用停止のお申し出は 2029 年 1 月 1 日までお願いいたします 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	