

項目		説明
試料・情報の利用目的及び利用方法	研究課題名	腫瘍生物学の解明と創薬スクリーニングのための患者由来ヒト腫瘍ベースのアクセシシステム確立
	研究対象者	2023 月 9 月 1 日～2026 年 3 月 31 日までに当院で手術を受け大腸癌、非小細胞肺癌、頭頸部癌と診断された症例のうち、事前に本研究の説明を受け、本人による文書同意が得られ、同意取得前 4 週間以内に免疫修飾薬や予防接種を使用せず、免疫疾患を有さず、研究責任医師により不適当と判断された以外の症例
	研究目的	腫瘍組織の臨床情報や RNA・蛋白質を検索した上で、ヒト腫瘍をベースとした原発臓器別アクセシシステムを構築し、腫瘍の病態解明や創薬スクリーニングに利用することを目的としています。本共同研究によって得られる知識や成果は、最終的には患者さんにとってより良い医薬品の発見や開発に役立つことが期待されます。
	研究方法	診断目的の採血時に、追加採血により取得した血液、および手術時に摘出された検体のうち、診断に共さない部位の組織を用いて、細胞培養、蛋白質解析、RNA 解析、フローサイトメトリーを行います。
	個人情報保護	提供される患者さんの診療情報は、容易に個人を特定できないように匿名化して使用させていただきます
	研究期間	西 暦 2 0 2 3 年 8 月 2 1 日 ～ 西 暦 2 0 2 6 年 4 月 3 0 日
	利用又は提供を開始する時期	[ <input checked="" type="checkbox"/> ]総長が研究実施を許可した日 [ <input type="checkbox"/> ]西暦 年 月 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 checked="" 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(手術時摘出検体のうち、診断に共さない部位の組織)、 [ <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 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 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"/> ]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	神奈川県立がんセンター臨床研究所・がん分子病態学部・形態機能解析室 佐藤慎哉
	共同研究機関および責任者	武田薬品工業株式会社 リサーチ ターゲットバリデーションサイエンシズ日本オンコロジー創薬ユニット 菊川裕介
	その他の機関	検査委託機関 アゼンタ株式会社 東京都品川区二葉2丁目9-15 NF パークビルディング4階  タカラバイオ株式会社 滋賀県草津市野路東七丁目4番38号

	<p>株式会社聖路加エスアールエル先端医療研究センター 東京都中央区築地三丁目 6 番 2 号 大村進・美枝子記念 聖路加臨床学術センター7 階</p> <p>株式会社 LSI メディエンス 東京都港区芝浦一丁目 2 番 3 号</p> <p>スタンダードバイオツールズ株式会社 東京都中央区日本橋小伝馬町 15-19</p> <p>株式会社アプライドメディカルリサーチ 大阪市淀川区西三国 1 丁目 12 番 4 号</p> <p>ユーロフィンジェネティックラボ株式会社 札幌市中央区北 9 条西 15 丁目 28 番地 196 札幌 IT フロントビル 3F</p> <p>オリヅルセラピューティクス株式会社 神奈川県藤沢市村岡東 2 - 2 6 - 1 湘南ヘルスイノベーションパーク内</p> <p>10X Genomics, Inc(米国) 5500 Stoneridge Mall Road Pleasanton, CA, US</p> <p>KOTAI バイオテクノロジーズ株式会社 大阪府吹田市山田丘 2-1 大阪大学産学共創 B 棟 2 階</p> <p>株式会社ボゾリサーチセンター 東京都渋谷区大山町 36-7</p> <p>株式会社 ティー・エヌ・テクノス 東京都杉並区高井戸東四丁目 1 0 - 9</p> <p>Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社 神奈川県藤沢市村岡東二丁目 26 番地の 1</p> <p>アメリエフ株式会社 東京都港区西新橋 3 丁目 7 - 1 ランディック第 2 新橋ビル 2 階</p> <p>株式会社 協同病理 兵庫県神戸市西区大津和 2 丁目 7-12</p>
--	---

	外国へ提供する場 合	「米国、以下をご参照ください。 <a href="https://www.ppc.go.jp/personalinfo/legal/kaiseihogohou/#gaikoku">https://www.ppc.go.jp/personalinfo/legal/kaiseihogohou/#gaikoku</a> 」(個人情報 HP)
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 2025 年 3 月 31 日までをお願いいたします