

項目	説明	
試料・情報の利用目的及び利用方法	研究課題名	C-CAT データを用いた消化管癌における希少遺伝子異常と臨床病理および予後に関する検討
	研究対象者	2019年06月01日～2026年3月31日にC-CATに登録された消化管癌に対して、包括的がんゲノムプロファイリング検査を受けられ、データの二次利用に同意された方
	研究目的	切除不能・進行再発消化管癌に対する薬物療法は、バイオマーカーに基づいた選択により長足の進歩を遂げています。特にがん遺伝子パネル検査の保険導入により、希少な遺伝子異常を把握することも可能となっています。一方遺伝子異常に対する薬物療法の最適化が課題の1つとなっており、近年治療標的として注目されている遺伝子異常が複数報告されています。複数の遺伝子異常が予後に関わっているという報告がありますが、大規模データベースでの報告は少ない状況です。遺伝子変化の頻度、臨床病理学的特徴、予後を確認することは、希少遺伝子変異に対する治療開発に役立つ可能性があります。C-CATは国内実施されたがんゲノムプロファイリング検査により得られた遺伝子解析結果に加え、患者背景および転帰情報を集積した全国規模のデータベースです。本検討ではC-CATデータを用いて消化管癌における希少遺伝子異常と、臨床病理、予後、他の遺伝子異常との関係を明らかにすることを目的とします。
	研究方法	試料・情報の取得の方法も含めて記載してください C-CATに登録された消化管癌に対して、包括的がんゲノムプロファイリング検査を受けられ、データの二次利用に同意した患者を後方視的に解析します。
	個人情報保護	C-CATデータベースから提供を受ける情報は、入手した時点で研究対象者の氏名・生年月日など個人を識別できないように加工された情報ではありますが、入手の際はパスワードを設定した電子ファイルを受信します。
	研究期間	西暦 2026年5月8日～西暦2029年12月31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 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 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 type="checkbox"/> 既往歴、 <input 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 checked="" 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 checked="" 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	消化器内科消化管・大隅 寛木
	研究責任者	
	共同研究機関および責任者	なし
	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・消化器内科消化管・大西 美沙・045-520-2222 利用停止のお申し出は2026年5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	