

項目	説明	
試料・情報の利用目的及び利用方法	研究課題名	高齢者進行・再発大腸癌における FOLFOXIRI+bevacizumab 治療の有用性について
	研究対象者	当院で 2016-2021 年に一次治療として FOLFOXIRI+bevacizumab 療法を行った進行・再発大腸癌
	研究目的	進行・再発大腸癌の一次治療において FOLFOXIRI+bevacizumab 療法（以下、FOLFOXIRI 治療）が標準治療の選択肢として使用されるようになっているが、高齢者においては FOLFOXIRI 治療の有用性・安全性は明らかでない。本研究では FOLFOXIRI 治療において若年者と高齢者とを比較し、有効性・安全性について検討する。
	研究方法	70 歳未満の若年者と 70 歳以上の高齢者とで無増悪生存期間（PFS）、生存期間（OS）について検討し、また奏効率や CTCAE の Grade3 以上の副作用の発現状況などについても検討する。
	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 2024 年 10 月 7 日～西暦 2025 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 checked="" type="checkbox"/>]既往歴、[<input checked="" type="checkbox"/>]併存疾患、[<input checked="" type="checkbox"/>]外来日・入院日・退院日、[<input checked="" 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 type="checkbox"/>]ゲノムデータ、[<input checked="" type="checkbox"/>]看護記録、[<input checked="" type="checkbox"/>]その他(具体的に記載: <u>手術に関連する項目</u>)
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 消化器外科（大腸）・塩澤 学
	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・消化器外科（大腸）・塩澤 学・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 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	