

静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

① 対象者	2014年1月～2022年3月に手術を受けられた方の中で、プロジェクト HOPE に同意された多発性内分泌腫瘍症 1 型、肺または胸腺カルチノイドの患者さん			
② 研究課題名	マルチオーム解析を用いた多発性内分泌腫瘍症 1 型 (MEN1) 関連病変の研究			
③ 実施予定期間	当院倫理審査委員会承認日 ～ 2025 年 3 月			
④ 実施機関	静岡がんセンター研究所			
⑤ 研究代表者	氏名	成岡 茜	所属	静岡がんセンター研究所 新規薬剤開発・評価研究部
⑥ 当院の研究代表者	氏名		所属	
⑦ 使用する検体・データ	保存済み血液由来 DNA、腫瘍組織 DNA および HOPE 研究データ、電子カルテデータ、病理保存済みパラフィン切片			
⑧ 目的	プロジェクトHOPEの全エクソン解析、遺伝子発現解析結果において、遺伝性腫瘍として知られている多発性内分泌腫瘍症 1 型の原因遺伝子である <i>MEN1</i> 遺伝子に変化を保持し、この変化から発症することが推測される病変について、遺伝子の全領域の解析を行い変化の詳細を確認し、更にタンパク質の分析を行い、この遺伝子変化のタンパク質へ与える影響を確認することで遺伝子変化の病原性を評価し、MEN1 関連病変の腫瘍化機構の解明を目的とします。			
⑨ 方法	対象の症例において、全ゲノム解析、メチル化解析、免疫化学染色を行い、これらの病変と <i>MEN1</i> 遺伝子の異常との関連を解析する。			
⑩ 倫理審査	臨床研究倫理審査委員会承認日	2023 年 6 月 8 日		
⑪ 公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。			
⑫ プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報を使用しません。			
⑬ 知的財産権	HOPE 研究の同意書に従い、この研究の成果により生じる特許権等の知的財産権、経済的利益の権利は、静岡がんセンター、エスアールエル・静岡がんセンター共同検査機構株式会社に帰属し、あなたには帰属しません。			
⑭ 利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑮ 資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。			
⑯ お問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222 (内線 3379)
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。			

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。

静岡がんセンター病院長