

病院を受診された患者さまへ

当院では機関長の許可を得て、下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。

研究課題名 (研究番号)	頭部血管肉腫における細胞死関連遺伝子の発現解析
当院の研究責任者 (所属)	柳 輝希
他の研究機関および 各機関の研究代表者	なし
本研究の目的	頭部血管肉腫、カポジ肉腫、血管拡張性肉芽腫の臨床検体における細胞死関連遺伝子のタンパク質発現と生存期間について統計学的に解析すること。
研究実施期間	研究機関の長の許可日～2027年3月31日
調査データ(該当期間)	2011年4月～2025年3月の期間の情報
研究の方法 (利用する試料・情報等)	<p>●対象となる患者さま 2011年4月1日から2025年9月30日までの間に琉球大学病院皮膚科を受診した頭部血管肉腫、カポジ肉腫、毛細血管拡張性肉芽腫の患者様（病理学的に確定診断されたもの）。</p> <p>●利用する試料・情報 臨床写真、手術時に切除して冷凍保管しているもの。またはパラフィン包埋検体として保管されているもの。</p> <ol style="list-style-type: none">① 初診時あるいは診断時の病理診断名を取得する。② 研究対象者の背景情報（年齢、性別、診断名、発症時期・病歴、治療歴、パフォーマンスステータス、生活歴、既往歴、家族歴）、手術関連情報（腫瘍径、腫瘍部位、病期、麻酔方法、治療法、入院期間、術後合併症）、病理組織学的検査結果、画像検査結果（ダーモスコピー、CT、MRI）、血液検査結果（白血球数、LDH、CRP）を使用し、免疫染色の結果と病期・生存期間の解析を行う。③手術検体について、細胞死関連遺伝子の発現について免疫染色を行うことで検討を行う。
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	提供予定なし。

試料・情報の二次利用	本研究で取得した試料・情報の利用は、別の新たな研究に利用する可能性がある。その場合は、再度、倫理委員会へ申請し研究機関の長の許可を得る。
個人情報の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> ・調査により得られた研究対象 被験者の情報を扱う際は、個人 ID とは関係のない番号を付して匿名化し皮膚科学講座で管理する。 ・匿名化したデータは対応表を用いて照合できるようにする。 ・論文作成時、または学会発表時には個人が特定できる情報は一切用いない。 ・収集したデータは専用のパソコン（本研究のみに使用する）に記録し、パソコンにはパスワードを設定し、研究関係者以外は開けないようにする。パソコンと対応表は皮膚科学講座の鍵のかかる場所に別々に保管する。機関の間で対応表の授受は行わない。 ・対応表の個人情報 管理責任者は皮膚科学講座・技術専門職員 仲村綾子とする。 ・論文作成時、また学会発表時には個人が特定できる情報は一切用いない。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究は、研究責任者が所属する診療科の研究費(寄附金・委任経理金武)で実施します。本研究は琉球大学利益相反審議部会の利益相反手続きに従い、必要事項を申告し、その審議と承認を得ています。
お問い合わせ先	<p>電話：098-894-1427</p> <p>担当者：皮膚科学講座（皮膚科） 柳 輝希</p>
備考	