

情報公開文書

研究の名称	光老化における皮膚組織の変化に関する検討
整理番号	
研究機関の名称	国立大学法人富山大学
研究責任者 (所属・氏名)	富山大学学術研究部医学系皮膚科学講座 教授 清水 忠道
研究の概要	<p>【研究対象者】 2011年から2025年12月の間に当院皮膚科で診療を受け、solar elastosisの診断のために皮膚生検を行った患者</p> <p>【研究の目的・意義】 光老化は慢性的な日光曝露によって緩徐に出現する皮膚の変化で、表皮では異型な細胞の出現などが、真皮では変性した弾性線維の増加やコラーゲン産生能の低下が認められます。しかし、そのメカニズム詳細に関しては未だ説明が十分とはいえません。本研究では solar elastosis 患者の露光部および非露光部皮膚組織において弾性線維形成の分子機構に関わるマトリックス分子 (fibulin-5, LTBP-4) やプロテオグリカン (バーシカン, デコリンなど)、各種炎症性サイトカイン (MIF, D-DT など) に着目し、コントロール (非露光部) と露光部皮膚を比較・解析することにより、光老化のメカニズムを解明することを目的とします。</p> <p>【研究の方法】 研究対象者の背景情報、病理組織学的解析結果を診療記録より収集し、研究に利用します。</p> <p>【研究期間】 実施許可日 ~ 2025年12月31日</p> <p>【研究結果の公表の方法】 日本皮膚科学会において発表します</p>
研究に用いる試料・情報の項目と利用方法 (他機関への提供の有無)	solar elastosis に関する診断名、臨床症状、血液検査結果、病理組織学的所見、治療内容、臨床経過
研究に用いる試料・情報を利用する機関及び施設責任者氏名	富山大学学術研究部医学系皮膚科学講座・清水忠道 関西医科大学薬理学講座・中邨智之
研究資料の開示	研究対象者、親族等関係者のご希望により、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書等の研究に関する資料を開示いたします。
試料・情報の管理責任者 (研究主機関における研究責任者氏名)	富山大学学術研究部医学系皮膚科学講座・清水忠道
研究対象者、親族等関係者からの相談等への対応窓口	<p>研究対象者からの除外 (試料・情報の利用または他機関への提供の停止を含む) を希望する場合の申し出、研究資料の開示希望及び個人情報の取り扱いに関する相談等について下記の窓口で対応いたします。</p> <p>電話 076-434-7305 FAX 076-434-5028 E-mail dermatol@med.u-toyama.ac.jp 担当者所属・氏名 富山大学学術研究部医学系皮膚科学講座 三澤 恵</p>