

情報公開文書

研究の名称	尋常性疣贅に対するスキャナー搭載型 CO2 レーザー治療の有効性評価
整理番号	臨 30-99
研究機関の名称	国立大学法人 富山大学
研究責任者	富山大学大学院医学薬学研究部皮膚科学講座教授 清水忠道
研究の概要	<p>【研究対象者】 2016年～2018年9月までに当科でスキャナー搭載型 CO2 レーザー治療を行った尋常性疣贅患者 予定症例数：50 症例</p> <p>【研究の目的・意義】 尋常性疣贅に対するスキャナー搭載型 CO2 レーザー治療の有効性を評価する。</p> <p>【研究の方法】 スキャナー搭載型 CO2 レーザーを用いて治療を行った尋常性疣贅に対し、その有効性を評価し解析する retrospective 研究</p> <p>【研究期間】 西暦 2018 年 11 月 14 日～西暦 2023 年 12 月 31 日</p> <p>【研究結果の公表の方法】 研究結果を公表する雑誌・学会等の情報：日本皮膚科学会, Journal of Investigative Dermatology, Acta Dermato-Venereologica, Experimental Dermatology</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)	尋常性疣贅の発症部位、臨床症状、病理組織学的所見、治療内容、臨床経過、レーザー治療後の経過。 他機関への提供：無
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	富山大学大学院医学薬学研究部皮膚科学講座教授 清水忠道
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)	富山大学大学院医学薬学研究部皮膚科学講座教授 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 shimizut@med.u-toyama.ac.jp 担当者所属・氏名 清水 忠道</p>