

様式 **

形成外科を受診された患者さんまたはご家族の方へ（包括同意による臨床研究に関する説明）

大和市立病院 形成外科では、上記の治療を施行された患者様の診療情報（カルテ情報）を使用して臨床研究を実施いたしております。この研究を実施することによる患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については安全に管理します。本研究へ協力を望まれない患者さん及びご家族は、1階総合案内、又は、各病棟ナースステーションに用意されている「試料等の研究目的利用に関する不同意書」の備考欄に研究名を記載し、1階総合案内に提出をお願いします。調査の対象となることに同意をされない場合でも不利益はありません。

研究課題名	ダーモカメラ写真を対象とした画像解析技術の開発（承認番号：2020-A20）
当院の研究責任者（所属・職位）	志藤 宏計（形成外科・医長）
他の研究機関および各施設の研究責任者	慶應義塾大学医学部 貴志 和生 慶應義塾大学工学部 斎藤 英雄 国立情報学研究所 佐藤 いまり
研究の概要・背景・目的	近年、デジタルカメラの性能が向上し、シワやシミなどの皮膚表面の詳細な構造を写真で記録できるようになってきました。これらの所見は皮膚の健康状態を反映するものと考えられますが、その性状を定量的に評価することは困難でした。本研究は、これらの所見を客観的に評価できる画像解析技術を開発することを目的としています。
調査期間	2020年4月1日から2024年2月29日までの情報を調査対象とします。
対象となる方	上記期間内に当院形成外科の外来を受診し、書面で本研究への同意を頂いた方
使用する診療情報	2020年4月1日から2024年2月29日までのカルテ情報：診断名、年齢、性別、身体所見（臨床写真）等の記録。尚、取得した診療情報については二次利用する可能性があります。その際には、あらかじめ倫理審査委員会で審査を受けます。
試料/医療情報の他の研究機関への提供	* 多施設共同研究であり、上記の情報について、上記の他の研究機関（慶應義塾大学医学部（研究責任者 貴志 和生）、慶應義塾大学工学部（研究責任者 斎藤 英雄）、国立情報学研究所（研究責任者 佐藤 いまり））へ電子的に提供します。 * その他の機関への情報の提供はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを特定出来る個人情報は削除して使用いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定 できる個人情報は公表いたしません。
本研究の資金源（利益相反）	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	神奈川県大和市深見西 8-3-6 TEL:046-260-0111 FAX:046-260-3366 所属・職位：大和市立病院 形成外科・医長 担 当 者：志藤 宏計（シドウ ヒロカズ）
備考	