

# 医学系研究に関する情報公開および研究協力のお願

聖隷浜松病院では、当院の臨床研究審査委員会の承認を得て、下記の医学系研究を実施しております。

研究の実施にあたり、対象となる方の既に存在する試料や情報、記録、あるいは、今後の情報、記録などを使用させていただきますが、対象となる方に新たな負担や制限が加わることは一切ありません。

ご自身の試料や情報、記録を研究に使用してほしくない場合や研究に関するお問い合わせなどがある場合は、以下の「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。研究への参加を希望されない場合、研究対象から除外させていただきます。研究への参加は自由意思であり、研究に参加されない場合でも、不利益を受けることは一切ありませんのでご安心下さい。

研究課題名	医用画像の Radiomics についての研究
研究責任者	増井孝之
研究実施体制	単施設
研究期間	2019年8月1日 ~ 2024年8月31日予定
対象者	2004年1月以降に当院で単純写真やCT、MRIなどが施行された患者さまが対象です。
研究の意義・目的	Radiomics は、放射線画像の持つ多系統の情報をデータとして統合的に解析し、より医用画像診断の効率と精度を高め、病理診断や分子・遺伝子情報、予後予測などと結びつけようとする試みである。この手法を用いて得られた情報が、臨床的診断や治療方法の選択、予後など関連があるかを評価することが目的です。本解析法により得た情報が、従来の画像評価の指標に加わることで、診断精度や臨床的有用性が向上することが期待されます。
研究の方法	当院の画像診断レポートデータベースより後方視的に抽出した対象患者さまの画像データをそれぞれ、コンピュータ解析し、得られた情報を、臨床・組織診断結果等と比較検討を行います。 解析は、院内設置のコンピュータにインストールした画像解析ソフトを使用し、元画像データの院外への持ち出しはしません。解析後の結果や、典型例表示の場合は、個人情報を匿名化した状態で、発表する可能性はあります。
個人情報の取扱い	本研究で利用する資料や情報、記録からは、直接ご本人を特定できる個人情報は削除した上で、研究成果は学会や雑誌等で発表されます。取り扱う情報は、厳密に管理し、外部に漏洩することはありません。なお、個人情報の利用目的等について詳細をお知りになりたい場合は、「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。
個人情報開示に係る手続き	個人情報開示の手続きについては、「問い合わせ窓口」にご相談下さい。
資料の閲覧について	ご要望があれば、開示可能な範囲で、この研究の計画や方法について資料をご覧いただくことができます。ご希望の方は、「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。
問い合わせ窓口	聖隷浜松病院 放射線科 (氏名)土屋充輝 TEL:053-474-2222(代表) 放射線科外来 9:00~17:00 平日