

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	心臓 CT および負荷心筋シンチグラフィを用いた心筋虚血領域のリスク評価
研究責任者	放射線部 柘植新輔
研究実施体制	聖隷浜松病院
研究期間	臨床研究審査委員会承認日 ～ 2023 年 8 月 1 日
対象者	2019 年 4 月から 2022 年 12 月までに心臓 CT でグレードⅢ以上の狭窄があり心筋シンチグラフィを施行した 54 症例が対象になります。
研究の意義・目的	心臓 CT から作成された冠動脈画像と心筋シンチの画像を合体したフュージョン画像により冠動脈の走行と各心筋の支配領域が一致した画像を作成し正確にリスク評価できることを示します。
研究の方法	医療用画像管理システム(PACS)に保存・管理されている CT 画像および核医学の画像を使用します。それらの画像を診断支援解析ツールで解析を行い、集積低下スコアおよび冠動脈 CT と負荷心筋シンチのフュージョンを作成し従来法と比較を行います。
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 放射線部 (氏名)柘植新輔 TEL:053-474-2222(代表) 放射線部 9:00~17:00 平日