

天理よろづ相談所病院を受診された患者様へ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の連絡先にお問い合わせください。

お申し出になられても、いかなる不利益も受けることはございませんのでご安心ください。

また、この研究は当院の研究倫理委員会の審査を受け、病院長の許可を受けて実施しています。

研究課題名	ホルター心電図による CVHR 解析と睡眠呼吸障害の関連
当院の研究責任者（所属）	谷村 圭亮（臨床検査部）
本研究の目的	当院で新たに導入した長時間ホルター心電図 ePatch(®Philips) には周期性心拍変動(CVHR)解析機能があり、睡眠時無呼吸のスクリーニングが可能とされている。CVHR と、終夜睡眠ポリグラフ検査の関連性について検討を行い、長時間ホルター心電図解析においても、睡眠呼吸障害の検出が可能かを調査する。
調査データ 該当期間	2025年12月1日から2028年3月31日まで
研究方法 (使用する試料等)	<p>■調査対象となる患者様 アブレーション入院中に SpO₂ モニター検査を実施された方で、かつ、当院で長時間ホルター心電図 (ePatch) を施行される方</p> <p>■使用する情報 長時間ホルター心電図 (ePatch)、SpO₂ モニター検査</p>
試料・情報の 他の研究機関への 提供および提供方法	他の機関への検査結果・情報の提供はない
個人情報の取り扱い	<p>研究に利用する検査結果や情報には個人情報が含まれますが、院外に提出する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できる情報は削除し、研究用の番号を付けます。当院の研究責任者は、研究用の番号とあなたの名前を結び付ける情報も含めて、責任をもって適切に管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報が公表されることは一切ありません。</p> <p>将来、この研究で得られた情報も別の研究に利用（二次利用）する可能性があります。その場合も個人を直ちに判別できる情報を出すことはありません。</p>

	ん。二次利用する場合は、その研究計画について改めて研究倫理委員会及び研究機関の長の承認を得て実施となり、その内容は参加機関のホームページ等で公開されます。
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。利益相反については、当院の利益相反委員会で審査され、適切に管理されています。
研究期間	研究許可日から 2028 年 5 月 31 日
お問い合わせ先	天理よろづ相談所病院 臨床検査部 電話：0743-63-5611（代表） 研究責任者：谷村 圭亮