

松下記念病院を受診された患者さまへ

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、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (研究番号)	心臓弁膜症の診断における CAVI (心臓足首血管指数) 検査および足関節上腕血圧比/脈波伝播速度 (ABI/baPWV) 検査の有用性に関する調査 (23001)
当院の研究責任者 (所属)	川崎達也 (循環器内科)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	京都府立医科大学リハビリテーション部 講師 白石裕一
本研究の目的	CAVI (心臓足首血管指数) 検査および ABI/baPWV (足関節上腕血圧比/脈波伝播速度) 検査は非侵襲的な検査であり、動脈硬化の評価や末梢動脈疾患の評価に用いられています。この検査の際に得られる脈波波形を解析することで心臓弁膜症の重症度評価や診断、治療方針の決定に役立つ可能性があります。このため、心臓弁膜症の診断における CAVI 検査、ABI/baPWV 検査の有用性に関する研究を実施いたします。
調査データ 該当期間	2015年1月1日から2019年5月末日
研究の方法 (使用する試料等)	<p>●対象となる患者さま 心臓弁膜症、肥大型心筋症、高血圧性肥大心の診断を受けて通院されていた方</p> <p>●利用する情報 上述の対象となる方の診療録 (カルテ)、CAVI 検査、ABI/baPWV 検査、心エコー図検査より以下の情報を取得します。心臓弁膜症と取得した情報の関連性を分析し、重症度との相関について調べます。</p>
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
個人情報の取り扱い	<p>患者さんの血液や病理組織、測定結果、カルテ情報をこの研究に使用する際は、氏名、生年月日などの患者さんを直ちに特定できる情報は削除し研究用の番号を付けて取り扱います。患者さんと研究用の番号を結びつける対応表のファイルにはパスワードを設定し、インターネットに接続できないパソコンに保存します。このパソコンが設置されている部屋は、入室が管理されており、第三者が立ち入ることができません。</p> <p>また、この研究の成果を発表したり、それを元に特許等の申請をしたりする場合にも、患者さんが特定できる情報を使用することはありません。</p> <p>なお、この研究で得られた情報は研究責任者 (京都府立医科大学 リハビリテーション部 講師 白石裕一) の責任の下、厳重な管理を行い、患者さんの情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。</p> <p>・試料・情報の保存および二次利用について カルテから抽出した情報は原則としてこの研究のために使用し結果を発表したあとは、京都府立医科大学 リハビリテーション部において講師 白石裕一の下、情報は10年間保存させていただいた後、研究用の番号等を削除し、廃棄します。 保存した情報を用いて将来新たな研究を行う際の貴重な試料や情報として、前述の保管期間を超えて保管し、新たな研究を行う際の貴重な情報として利用させていただきたいと思っております。新たな研究を行う際にはあらためてその研究計画を医学倫理審査委員会で審査し承認を得ます。</p>

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	電話：06-6992-1231 受付時間：平日 9：00～17：00 担当者：循環器内科 川崎達也
備考	