臨床研究の実施に関する情報公開

金沢医科大学病院では、研究倫理審査委員会の承認を得て、下記の臨床研究を実施しています。

患者さん又は患者さんの代理の方が、この研究のために患者さん本人の試料・情報を使用・提供されることにご了承いただけない場合は、問合せ先までご連絡ください。情報の使用等についてお断りになられても、患者さんに不利益となることはございません。

研究課題名	ABI・CAVI検査における機種間差並びに連続測定時の変動に対する評価
研究機関名	金沢医科大学病院
研究責任者	金沢医科大学病院 中央臨床検査部 中本 有美
研究期間	倫理審査委員会承認日 ~ 2026 年 3月
対象者	2010年2月~2020年6月までに当院循環機能検査センターで血圧脈波検査(以下
	ABI・CAVI検査)を受けられた方
当該研究の意義・目	血圧脈波検査(以下ABI・CAVI検査)は簡便且つ非侵襲性であり、末梢動脈疾患の
的	検出及び動脈硬化の評価に有用とされている。今回の試験では、ABI・CAVI検査再
	測定を要した場合において初回検査値と比較して測定値に影響を及ぼすかどうか検
	証し、再測定時における正確性の高い検査結果を得るべく評価する。
方法および研究で利	本研究は、ABI再測定を行った場合の測定値を収集し、得られたデータから連続測
用する試料・情報に	定が測定値へ及ぼす影響について解析します。この研究のために、患者さんに新た
ついて	な検査や費用が追加されることは一切ありません。ABI検査により、上記期間中に
	得られたABI、CAVI、血圧等を本研究のために使用させていただきます。なお、動
	脈疾患群における測定値への影響の違いも考えられるため、動脈疾患群の鑑別のた
	めに病歴の情報を使用します。
	研究によって得られた知的財産の所有権は研究組織および研究者に属します。
外部への資料・情報	外部への提供はありません。
の提供	
個人情報の開示に係	個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。
る手続き	
資料の閲覧について	あなたからのご要望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支
	障がない範囲内で、この研究の計画や方法についての関連資料をご覧いただくこと
	ができますのでお申し出下さい。
問合せ先	その他、この研究に関するお問合わせは、下記へご連絡ください。
	金沢医科大学病院 医療技術部 中央臨床検査部 中本 有美
	住所:石川県河北郡内灘町大学1-1
	【 : (代表)076-286-3511 内線(4247)

作成日: 2020年3月6日