

## 「HP掲載文」

平成 24 年 9 月 1 日～平成 24 年 12 月 31 日の間に川崎医科大学附属病院で足関節足趾血圧脈波検査を受けられた患者さんへのお知らせ

課題名： 自動血圧測定器を用いた足趾上腕血圧比および足関節血上腕圧比の関係についての研究

当教室では、川崎医科大学・同附属病院倫理委員会の承認を得て、平成 24 年 9 月 1 日～平成 24 年 12 月 31 日の間に、当院において足関節足趾血圧脈波検査を受けられた患者さんについて、足趾上腕血圧比および足関節血上腕圧比の関係を検討するための後方視的調査研究を実施します。

自動測定器による足趾上腕血圧比検査の有用性を検討することを目的としています。

研究期間は、倫理委員会承認日～2年間の予定です。

治療介入を伴わない既存資料のみを用いた後方視的研究であるため、新たに人体試料は採取しません。個人が直接同定されうる情報は収集いたしません。

研究をするために必要な資金をスポンサー（製薬会社等）から提供してもらうことにより、その結果の判断に利害が発生し、結果の判断にひずみが生じかねない状態を利益相反状態といいます。

この研究を実施する関係者には CSL ベーリング㈱、持田製薬㈱、大塚製薬㈱、日本メドトロニック㈱、サノフィ㈱より奨学寄付金の受け入れがありますが、利益相反委員会にこの内容を申告し、適正に管理されています。なお、上記企業は、本研究課題には直接関係のない企業です。この研究は教員研究費を用いて行う研究であり、研究結果に影響を及ぼしかねない資金の受け入れおよび使用はないため、深刻な利益相反の状態にはなっていません。

研究に関してご質問のある方や研究への参加を希望されない方は、下記までご一報下さいますようお願い致します。

### 【問い合わせ先】

担当者：所属 生理学 1 職名 特任講師 氏名 渡部芳子

TEL：086-462-1111（内線 27508）

FAX：086-464-1489

E-mail：ywatanabe@med.kawasaki-m.ac.jp