

## 研究参加募集（ボランティア）のお願い

国立循環器病研究センターでは、動脈硬化の検査機器である血圧脈波検査装置TM-2772（ヘルスクロノス）によって得られる測定結果、特に上腕断面積の脈動成分の計測精度を、超音波クリスタルというセンサーを腕につけて調べています。

このヘルスクロノスは、医療機器としてすでに薬事承認を受けた装置であり、日常診療でも使用されている安全性が確立された装置です。また超音波クリスタルセンサーは、医療機器としては未承認ですが、あらかじめ専門機関において安全性を確認しております。

研究参加にご協力いただける方、またこの研究についてご興味を持たれた方は、ご遠慮なく下記の担当者まで連絡をいただきますようお願い申し上げます。

この研究は、倫理委員会の審査・理事長の許可のもと、ヘルシンキ宣言および人を対象とする医学系研究の倫理指針を守って行い、個人情報漏洩リスクの最小化に取り組んでいます。

参加条件：お話を伺いして健康状態の確認ができた、20歳以上の方を対象としています。なお、高血圧症の方、上下肢に動脈瘤がある方、下肢に深部静脈血栓症を持たれている方は参加できません。

所要時間：30分程度

謝 金：参加時間の長さに応じ規定額のクオカードをお支払いします

### 【お問合せ先】

国立循環器病研究センター・循環動態制御部

上村 和紀（研究責任者）、西川 拓也

電話 06-6170-1070 内線 60024（上村）・40584（西川）