

医学研究に関する情報公開および 研究協力へのお願い

福井大学 高エネルギー医学研究センター パナソニック医工学共同研究部門
では、医学系研究倫理審査委員会の承認を得て、下記の医学研究を実施して
います。

こうした研究では、対象となる方に関して既に存在する試料や情報、あるいは
今後の情報や記録などを調査しますが、対象となる方にとって新たな負担や制限
が加わることは一切ありません。

このような研究では、国が定めた倫理指針に基づき、対象となる方お一人ずつ
から直接同意を得るかわりに、研究の目的を含む研究の実施についての情報を
公開することが必要とされています。

ご自身の情報や試料を研究に使用してほしくないという場合や研究に関するお
問い合わせなどがある場合は、以下の「問い合わせ窓口」へご照会ください。研究
への参加を希望されない場合、研究期間内にご連絡いただいた時点より対象
から除外いたします。なお研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を
受けることはありません。

平成29年4月14日

福井大学 高エネルギー医学研究センター パナソニック医工学共同研究部門

【研究課題名】

転倒予防・介護予防向けリハビリテーション支援システムの開発と応用

【研究期間】

平成26年10月7日～平成31年3月31日

【研究の意義・目的】

本研究の目的は、運動機能のより簡便な評価方法について検討すること
です。今回はその一環として、簡易な計測機器を装着して歩いたときの「動き」や
「心拍」に関するデータを計測し、かつ専用の歩行機能計測装置を用いて「下
肢筋力」「バランス能力」「持久力」のいずれか一つまたは複数のデータを計測
します。そして、歩いたときの動きや心拍に基づいて歩行機能の推定ができる
かどうかを調べます。

【研究の内容】

1. 研究の対象となる方

本日の〇〇〇〇健康キャラバンに参加されている方のうち
自立歩行に支障のない方

2. 研究に用いる試料・情報

年齢、性別、身体所見、実験による計測結果

3. 研究の方法

歩行機能検査を行います。

1つ目は、簡易な計測機器を装着して歩いたときの「動き」や「心拍」に関するデータを計測します。

2つ目は、専用の歩行機能計測装置を用いて「下肢筋力」「バランス能力」「持久力」のいずれか一つまたは複数のデータを計測します。

【研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手・閲覧方法】

本研究では、研究計画書及び研究の方法に関する資料に関しては、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限り入手又は閲覧が可能です。その入手・閲覧をご希望される際には下記「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。

【個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先】

本研究で利用する試料・情報からは、お名前、住所など、直接ご本人を同定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や雑誌等で発表されますが、その際も個人を特定する情報は公表いたしません。取り扱う情報は厳密に管理し、漏洩することはありません。なお、保有個人情報の利用目的等に関して、詳細をお知りになりたい場合は下記「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。

【個人情報の開示等に関する手続き】

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。詳しくは下記ホームページをご覧ください。

《福井大学における個人情報保護について》

http://www.u-fukui.ac.jp/cont_about/corporate/privacy/

【研究責任者】

福井大学医学部附属病院

リハビリテーション部 理学療法士 野々山 忠芳

【本研究に関する問い合わせ窓口など】

○問い合わせ窓口

〒910-1193

福井県吉田郡永平寺町松岡下合月 23-3

福井大学 高エネルギー医学研究センター

畑中 恭子

電話:0776-61-8694

FAX:0776-61-8170

Eメールアドレス: hata1021@u-fukui.ac.jp

受付時間:平日 10:00 ~16:00 (年末年始、祝・祭日除く)

○ご意見・苦情窓口

〒910-1193

福井県吉田郡永平寺町松岡下合月 23-3

福井大学医学部附属病院医学研究支援センター

電話:0776-61-8529

受付時間:平日 8:30~17:15(年末年始、祝・祭日除く)