



## 臨床研究に関する情報の公開

2025年10月29日

研究課題名	パルスオキシメータ(PULSOX-500i)の活動量推定における有効性の検証
研究の対象	リハビリテーション科スタッフ 10名 当院入院中でリハビリテーションを実施されている患者 40名
研究目的・方法	<p>目的:</p> <p>この臨床研究の目的は、加速度センサー内蔵のメモリー機能付き腕時計型パルスオキシメータ「PULSOX-500i」コニカミノルタと活動の強さ(メッツ)が計測可能な他社の2種類(wGT3X-BT、ActiGraph)(HJA-750C、オムロン)の活動量計を同時計測します。PULSOX-500iの加速度情報とwGT3X-BT、HJA-750Cで計測されたメッツとの関連性を検討し、PULSOX-500iの加速度情報の更なる有効利用分野を探索することが本研究の目的です。</p> <p>方法:</p> <p>午前8時～午後7時まで、上記3種類の機器を装着して同時計測を実施します。非利き腕に2つ、腰に1つ装着します。また、手洗い・食事・洗面・階段・リハで身体を動かした時の行動記録用紙に記載して頂きます。上記3種類の機器で得られたデータを解析し、関連性を検討します。</p> <p>研究期間:許可日～ 2027年12月31日</p>
研究に用いる試料・情報の種類	情報:身長や年齢、体重などの基本情報、現病歴、既往歴、2種類の活動量計とパルスオキシメータで得られるデータ、など
お問い合わせ先	<p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>ご希望があれば、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、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますのでお申出下さい。また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:</p> <p>〒530-8480 大阪市北区扇町2-4-20 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 電話:06-6312-1221、FAX:06-6312-8867 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 リハビリテーション科 技師長 本田憲胤</p> <p>研究責任者:</p> <p>公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院リハビリテーション科 技士長本田憲胤</p>