

2018年10月16日～2025年3月31日の間に 当科において臨床研究「近赤外分光装置を用いた脳機能の解明」に 参加された方及びご家族の方へ

—研究期間及び研究内容・対象者の変更についてのお知らせ—

本研究の内容は、研究に参加される方の権利を守るため、研究を実施することの適否について川崎医科大学・同附属病院倫理委員会にて審査され、既に審議を受け、承認を得ています。また、学長と病院長の許可を得ています。今回、研究計画を一部変更したため、その点についてこれまでご参加いただいた方にも周知いたします。研究計画変更に関してご質問などにつきましては、下記研究責任者までご連絡・お問い合わせください。

研究責任者 川崎医科大学神経内科学 教授 三原雅史

研究分担者

神経内科学 特任准教授 大澤 裕

神経内科学 准教授 逸見 祥司

神経内科学 講師 久徳 弓子

神経内科学 講師 梶山 裕太

神経内科学 大学院生 佐竹 良太

神経内科学 大学院生 齊藤 明子

1. 研究の概要

本研究では、簡便で人体に対して影響の少ない「近赤外分光装置」とよばれる脳機能測定装置を用いて、様々な課題を行っている際の脳活動を健常な方および患者さんで測定し、ヒトの運動や認知などにかかわる基本的な脳機能を解明したいと考えています。

2. 今回の変更点について

1) 研究対象者の変更

これまで対象であった健常者及び

- ① 脳卒中 ② パーキンソン症候群 ③ 運動ニューロン疾患 ④ 脊髄小脳変性症 ⑤ 末梢神経疾患
⑥ 脊髄損傷 ⑦ 運動器障害

の疾患群に加えて、⑧ 認知症（軽度認知機能障害を含む）の患者さんも本研究に参加いただくことになりました。

2) 研究期間の変更

上記変更に伴いまして、研究期間を2031年3月31日までに延長し、

西暦 2018年10月16日 ～ 西暦 2031年 3月 31日 としました。

<問い合わせ・連絡先>

川崎医科大学附属病院 脳神経内科

氏名：三原 雅史

電話：086-462-1111 （平日：9時00分～17時00分）

E-mail：neuro-office@med.kawasaki-m.ac.jp