

岐阜大学でペルオキシソーム病の診断を受けられた患者さんへ

## 「ペルオキシソーム病の病態解明と治療法開発に関する研究」への協力をお願い

岐阜大学ゲノム研究分野では、過去にペルオキシソーム病の遺伝子診断結果を提供させていただき、その際の同意書にて、「将来、新たに計画、実施される遺伝子の分析を含む医学研究に使用されることに同意します」の項目にも同意いただいた患者さんの試料・情報を用いた研究を行います。皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

**研究の対象：**2003年7月～2018年6月にペルオキシソーム病の診断、疑いを受けられた方

**研究期間：**研究機関の長の研究実施許可日～ 2028年6月30日

**研究目的・方法：**

ペルオキシソーム病は遺伝子異常に基づく指定難病で、病因遺伝子は解明されたものの、その病態や治療法は多くの病気で未解決のままです。本研究では当分野でペルオキシソーム病と診断された患者さんの診療目的で採取された血液、細胞、組織を用いて病態解明、治療法開発に繋げる研究です。

**研究に用いる試料・情報の種類：**

血液、細胞、組織、臨床情報

**外部への試料・情報の提供**

対応表を作成し、匿名化したものを郵送、または手渡しにて提供するが対応表の提供はしない。

**研究組織：**

富山大学薬学部分子細胞機能学・守田 雅志・准教授

帝京大学薬学部医療薬学・横山 和明・教授

徳島大学大学院社会産業理工学研究部・田中 保・教授

浜松医科大学医化学講座・才津 浩智・教授

脳神経疾患研究所先端医療研究センター・衛藤 義勝・センター長

久留米大学小児科・西小森 隆太・准教授

京都大学小児科・八角 高裕・准教授

かずさ DNA 研究所・小原 収・副所長

山口大学医学部分子細胞生理学・宮本 達雄・教授

国立長寿医療研究センター 研究推進基盤センター 分子機能解析室・下田 修義・室長

## 研究への参加辞退をご希望の場合

本研究に関して新たに患者さんに行っていただくことはありませんし、費用もかかりません。本研究に関する質問等がありましたら以下の連絡先まで問い合わせください。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて了承いただけない場合には研究対象としないので、以下の連絡先まで申し出ください。なお、本研究は、代表機関である岐阜大学大学院医学系研究科医学研究等倫理審査委員会において一括審査、承認され、研究科長・病院長の許可を得ております。各共同研究機関においても研究機関の長の許可を得ております。また、この研究への参加をお断りになった場合にも、将来にわたって当分野における診療・治療において不利益を被ることはありませんので、ご安心ください。

## 研究から生じる知的財産権の帰属と利益相反

研究者及び共同研究機関に帰属し、研究対象者には生じません。研究の結果の解釈および結果の解釈に影響を及ぼすような「起こりえる利益相反」は存在しません。

## 連絡先

岐阜大学高等研究院科学研究基盤センターゲノム研究分野

電話番号 058-293-3170

氏名：下澤伸行

## 研究責任者

岐阜大学糖高等研究院科学研究基盤センターゲノム研究分野

岐阜大学医学部附属病院 小児科

氏名：下澤伸行