

新医学系指針対応「情報公開文書」フォーム

複数施設研究用

※黒字 定型事項 消さないで下さい。

以下、本文

「TSH 単独欠損症の遺伝学的解析」に関する研究

1. 研究の対象

TSH 単独欠損症の方

2. 研究目的・方法・研究期間

目的： TSH 単独欠損症の遺伝子解析を行うとともに、その臨床像を詳細に調べ、本邦での遺伝子変異の分布や変異毎の臨床像を明らかにすることです。これにより、患者の医療管理や予後の推定に役立つと考えられます。

方法： 血液を通常の方法で 5ml 採取して DNA を抽出して TSH 単独欠損症の候補遺伝子を解析します（共同研究機関の新潟大学で行います）。

研究機関： 2023 年 3 月 31 日までの予定

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：既往歴、家族歴、治療歴、身体計測値、検査データ 等

試料：血液

4. 外部への試料・情報の提供

試料・情報の提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当センターの研究責任者が保管・管理します。

5. 研究組織

新潟大学医歯学総合病院 小児科 長崎啓祐

京都府立医科大学 小児科 森 潤

金沢医科大学 小児科 伊藤 順康

山形大学 小児科 沼倉 周彦

北里大学 小児科 橋田 一輝

医療法人社団 さっぽろ小児内分泌クリニック 母坪智行

福岡市立こども病院 内分泌・代謝科 都 研

神奈川県立こども医療センター 内分泌代謝科 室谷 浩二

東京都立小児総合医療センター 内分泌代謝科 長谷川 行洋

東北大学 小児科 藤原 幾磨

市立福知山市民病院 小児科 足立晋介
自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児科 田島 敏広

6. お問い合わせ先

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。
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、試料・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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

あいち小児保健医療総合センター
部署名 内分泌代謝科 担当者名 濱島 崇 (研究責任者)
〒474-8710 愛知県大府市森岡町七丁目 426 番地
電話 0562-43-0500 (代表) FAX 0562-43-0513

研究代表者：

新潟大学医歯学総合病院 小児科 長崎啓祐

-----以上