

千葉大学医学部附属病院小児科を受診された 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2025年4月9日

小児科

小児科では、甲状腺機能と低身長、肥満に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報等を、本文書の公開日以降に利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に情報を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

2020年12月31日以前に、小児内分泌外来を初診された、または2009年4月1日から2018年3月31日までの期間に15歳未満で成長ホルモン治療を導入された方

1. 研究課題名

「小児内分泌外来における Parametric thyroid function quantile index と体格指標の関連についての解析」

※Parametric thyroid function quantile index とは、甲状腺ホルモン分泌調節機能を指標化したものです。

2. 研究期間

2025年承認日～2027年12月31日

この研究は、千葉大学医学部附属病院 観察研究倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の目的・方法

甲状腺機能は成人においては肥満によってその数値が変化することが判ってきています。小児では甲状腺機能の基準値も異なり、その現象については解明されていません。本研究により、小児における体格の異常が甲状腺機能に及ぼす影響が解明されると考えています。

本研究は、千葉大学医学部附属病院を含めた4施設が共同で研究を行います。小児内分泌外来を受診された方の甲状腺機能値と体格指標の関連について統計的に解析・検討を行うにあたり、2020年12月31日までの診療情報を収集します。

本研究においては、氏名等の個人を識別できる情報を削除し、研究用番号に置き換えた情報を千葉大学医学部附属病院小児科で解析を行います。氏名等と研究IDとの対応表は外部には提供されません。

4. 研究に用いる情報の種類

診療録に記載されている身長、体重、診断名、月齢、甲状腺機能(TSH、FT3、FT4)、IGF-1(インスリン様成長因子)値

5. 研究組織（情報を利用する者の範囲）

研究代表機関名	研究代表者
千葉大学医学部附属病院	今田 寛
共同研究機関名	研究責任者
帝京大学ちば総合医療センター	南谷 幹史
松戸市立総合医療センター	成瀬 裕紀
成田赤十字病院	野口 靖

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、千葉大学医学部附属病院小児科および各研究機関において厳重に管理します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、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で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧する事ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

7. 研究に関する相談窓口について

研究に情報を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はありません。その他本研究に関するご質問、ご相談等は、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口

〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院（病院長：大鳥 精司）

小児科 助教 今田 寛

043（222）7171 内線 5364（小児病態学医局）