

# 側頭骨 CT を撮影した患者さんの 情報の研究利用についてのお知らせ

この度国立病院機構東京医療センター耳鼻咽喉科では、「側頭骨 CT を用いた CIMAGO と OTOPLAN（蝸牛の 3D 構造を解析する 2 つの専門ソフトウェア）による蝸牛構造解析」を行うことになりました。

この研究の目的は、側頭骨 CT を撮影した患者さんの蝸牛構造を精密に調べて、日本人の標準蝸牛精密データを明らかにすることです。

この研究のため、2010 年 4 月 1 日より 2028 年 3 月 31 日までに治療した方の側頭骨 CT の調査を行います。対象となるのは側頭骨 CT を行った方で、調査項目は個人情報を含まない医学的な情報（側頭骨 CT、耳科疾患の既往、年齢、性別）のみです。患者さんのお名前、住所などのプライバシーに関する情報が外部に漏れることは一切ありませんのでご安心下さい。

調査したデータは、本研究の責任者のもとで厳重に管理されます。今回の研究で得られた結果に関しては、医学的な専門学会や専門雑誌等で報告されることがあります。

ご自身のデータを研究に利用することを承諾されない方は下記にご連絡下さい。その場合も、診療上何ら不利な扱いを受けることはありません。

この件に関しましてご質問等がございましたらご遠慮なくお尋ね下さい。

2024 年 12 月

研究責任者

東京医療センター 耳鼻咽喉科

南 修司郎

連絡先 03-3411-0111(代表)