

2021年6月2日

かみで耳鼻咽喉科クリニックを受診された患者さまへの

後ろ向き研究に対するご協力をお願い

研究責任者 かみで耳鼻咽喉科クリニック

院長 上出洋介

連絡先電話番号 0545-53-3321

当クリニックでは、倫理委員会の承認を得て、来院された患者様の診療情報を使用した下記の医学系研究を、倫理指針および法令を遵守して実施いたしますので、ご協力の程、お願いいたします。

この研究を実施するにあたっての、患者さんへの新たな負担は一切なく、また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、本研究への協力を希望されない場合は、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。

| | |
|-----------|---|
| 対象となる方 | 西暦 2000 年 1 月 1 日から 2019 年 6 月 19 日までの間に当クリニックを受診し中耳疾患の治療を受けられた方、および受けられなかった方。 |
| 研究課題名 | 鼓膜画像およびワイドバンドティンパノメトリーを用いた中耳炎診断と人工知能 (AI) による客観的自動検知 (認証番号: 190221) |
| 研究実施機関 | かみで耳鼻咽喉科クリニック |
| 研究責任者 | かみで耳鼻咽喉科クリニック 院長 上出洋介 |
| 本研究の目的、意義 | 本研究の目的は、中耳炎の診断の改善と重症度判定を改善するために、人工知能 (AI) による中耳炎の客観的自動検知の方法を研究することです。 本研究によって、将来的により客観的な中耳炎診断補助ができるようになり、中耳炎による様々な弊害を最小限にとどめることに将来的に役立つ可能性も示唆されます。 |
| 研究の方法 | 鼓膜画像、検査結果を含む診断・治療に関する診療情報を当クリニックの電子カルテより抽出します。 |
| プライバシーの保護 | 本研究で取り扱う診療情報から氏名や住所等の患者さんを |

| | |
|--------------------|--|
| について | 直接特定できる個人情報は削除し、第3者には個人を特定できないデータ（匿名化データ）として使用します。また、研究成果を学会等で発表する際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。 |
| 情報の他の研究機関への提供と提供方法 | セキュリティー保護されたインターネットサイトを介し、診療情報はデンマーク工科大学へ提供されます。 |
| 本研究の資金源 | 本研究はデンマーク工科大学との共同研究で、研究資金の一部が当クリニックに提供されます。 |
| お問い合わせ先 | かみで耳鼻咽喉科クリニック 院長 上出洋介 連絡先電話番号 0545-53-3321 |