

## 内リンパ水腫と聴平衡機能の関連研究に関する情報公開

### 1. 研究の対象

2013年8月1日から2018年12月31日に当院耳鼻いんこう科にて内リンパ水腫評価目的に造影MRI検査を受けられた方です。

### 2. 研究目的・方法

メニエール病の主要原因である内リンパ水腫は、画像撮影技術の向上に伴い、造影剤を用いたMRI撮影により可視化して評価できるようになりました。近年、内リンパ水腫と聴覚、平衡機能の関連についての研究が進んできていますが、未だに不明な点が多いのが現状です。内リンパ水腫の程度と、聴覚、平衡機能、症状を詳しく分析し、内リンパ水腫による影響を明らかにすることにより、メニエール病を含めた、内リンパ水腫関連疾患の病態解明につながるものと考えられます。

研究方法としては、2013年8月1日から2018年12月31日に当院にて内リンパ水腫評価目的に造影MRIを施行した896名・1790耳に対し、聴覚、平衡機能、症状、治療経過等をretrospectiveに検討致します。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、性別、内リンパ水腫の程度とその他画像所見、難聴の程度、平衡機能検査結果、自覚症状、診断名、治療結果など。

### 4. 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出来ますのでお申出下さい。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒466-8550 愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65 名古屋大学耳鼻咽喉科学教室

Tel 052-744-2323

名古屋大学医学部附属病院 耳鼻いんこう科 杉本 賢文

研究分担者：名古屋大学医学部附属病院 耳鼻いんこう科 杉本 賢文

研究責任者：名古屋大学大学院医学系研究科総合医学専攻頭頸部・感覚器外科学耳鼻  
いんこう科 曾根 三千彦