

## 研究課題「内リンパ水腫画像客観的評価のためのソフトウェアプラットフォームの開発」に関する情報公開

### 1. 研究の対象

2014年1月1日～2017年3月31日に当院で造影剤注入4時間後の中・内耳MRI検査を受けられた方

### 2. 研究目的・方法・研究期間

#### <研究目的>

画像診断の進歩によって内リンパ水腫は磁気共鳴画像で評価を行うことが可能となっています。客観的評価を行うためのソフトウェアを開発し、メニエール病の画像診断の標準化、画像診断支援技術の確立を目指します。

#### <研究方法>

2014年1月から2017年3月の間に当院で中・内耳MRI検査を撮像した患者さんを対象とし、撮像された画像および放射線レポートを使用して、ソフトウェア開発を行います。

#### <研究期間>

研究実施承認日～2020年3月31日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：MRI画像、読影レポートなど

### 4. 外部への試料・情報の提供

MRI画像および画像診断報告書からは名前、ID、生年月日などを削除し、加工した情報を研究に使用します。共同研究機関へのデータ提供は特定の関係者のみがアクセスできる状態(オンライン)での提供、もしくは電磁的にロックのかかった記録媒体を郵送すること(オフライン)で行います。いずれの場合もパスワードは別送し、両者を適切に用いなければ使用できないように取り扱います。

### 5. 研究組織

名古屋大学医学部附属病院放射線部

研究責任者：医学部附属病院放射線部・病院助教・伊藤倫太郎

研究分担者：高次医用科学講座量子医学分野（放射線医学）・教授・長縄慎二

医学部附属病院放射線科・病院准教授・田岡俊昭

Olea Medical

Executive Assistant・Christèle Gaunier

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

主幹・市之瀬伸保

## 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出来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。ただし、研究発表や論文出版後においては研究対象からの除外ができませんのでご了承ください。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

名古屋大学医学部附属病院 放射線部 伊藤倫太郎

住所：名古屋市昭和区鶴舞町 65

直通電話番号：052-744-2327

研究責任者：伊藤倫太郎

研究代表者：

名古屋大学医学部附属病院 放射線部 伊藤倫太郎