

## 情報公開文書

研究課題名：アレルギー性鼻炎、好酸球性副鼻腔炎におけるアレルギーマーカーの探索

倫理審査担当：千葉地区倫理審査委員会

承認日：西暦 2023 年 11 月 28 日 承認番号：23-Nr-037

### 1. 研究の対象

成田病院にてアレルギー性鼻炎、好酸球性副鼻腔炎、非アレルギー性鼻炎(風邪または非アレルギー性肥厚性鼻炎)受けた方各 30 人

### 2. 研究目的・方法

#### (1) 研究方法の概要

国際医療福祉大学成田病院に来院した患者の鼻汁、血清を採取し、脂質や細菌の組成並びに血清 IgE について分析する。

#### (2) 研究のデザイン

国際医療福祉大学成田病院と東京大学農学生命科学研究科放射線動物科学研究室の共同で行う、国際医療福祉大学主管・多機関共同・前向き横断研究（鼻汁を用いる臨床研究）

#### (3) 当該研究で用いる医薬品・医療機器・治療方法・観察方法等

鼻をかむ要領あるいは綿棒を用いて患者自身、あるいは医師の補助のもと、プラスチックシートに鼻汁を付着させる。

#### (4) 評価項目及び評価方法

##### 1) 主要評価項目

質量分析装置によって測定される 196 種類の生理活性脂質

##### 2) 副次評価項目

症状の程度(主訴、血清総 IgE 値、鼻汁中の好酸球数)

MiSeq による菌叢解析(外注)

研究期間 2023 年 11 月 28 日～2025 年 12 月 31 日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

鼻汁、年齢、性別、服薬歴

### 4. 外部への試料・情報の提供

鼻汁からの細菌 DNA 解析は株式会社 生物技研にて行う

### 5. 研究実施体制

研究代表者

国際医療福祉大学成田病院耳鼻咽喉頭頸部外科 岡野光博

参加研究機関の研究責任者

下澤達雄 国際医療福祉大学大学院医学研究科臨床検査医学教授

村田幸久 東京大学農学生命科学研究科 獣医学専攻 獣医薬理学研究室、准教授

### 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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：  
国際医療福祉大学成田病院耳鼻咽喉頭頸部外科・教授 岡野光博  
成田市畑ヶ田 852 電話 0476-35-5600

研究責任者：上記

各参加機関における研究責任者：

下澤達雄 国際医療福祉大学大学院医学研究科臨床検査医学教授

村田幸久 東京大学農学生命科学研究科 獣医学専攻 獣医薬理学研究室、准教授