

## 《研究課題名》

酸球性副鼻腔炎における、上皮細胞からの IL-33/TSLP 産生・基底細胞過形成の制御因子、およびスタチンによる好酸球性炎症抑制の検討

## 《研究対象者》

「好酸球性副鼻腔炎における、上皮細胞からの IL-33/TSLP 産生・基底細胞過形成の制御因子およびスタチンによる好酸球性炎症抑制の検討」の研究に 2026 年 3 月 31 日までにご協力いただいた方

## 研究協力をお願い

「好酸球性副鼻腔炎における、上皮細胞からの IL-33/TSLP 産生・基底細胞過形成の制御因子およびスタチンによる好酸球性炎症抑制の検討」の研究にご協力頂いた方に対し、提供頂いた試料を追加の研究に用いること、につきましてこのお知らせを持って説明に代えさせていただきます。対象となる方におかれましては、研究の主旨・方法をご理解いただきますようお願い申し上げます。

なお、本研究への試料・情報の提供を希望されない場合、あるいは、本研究に関するご質問は下記（3）の問い合わせ先へご連絡ください。

## 《利用し、又は提供する試料・情報の追加項目》

採取した鼻副鼻腔の検体を用いて、好酸球性鼻副鼻腔炎の病態における基底細胞の役割について、脂質代謝を含む多角的な観点から詳細に検討する項目を追加する。

### （1）研究計画書等の入手又は閲覧

本研究の対象となる方又はその代理人の方は、希望される場合には、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で本研究に関する研究計画書等の資料を入手・閲覧することができます。ご希望の場合には、下記（3）の問い合わせ先へご連絡ください。

### （2）利用又は提供の停止

本研究の対象となる方又はその代理人の求めに応じて、対象者の方の試料・情報を本研究に利用（又は他の研究に提供）することについて停止することができます。停止を求められる場合には、下記（3）にご連絡ください。

### （3）本研究に関する問い合わせ先

担当者：滋賀医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

川北 憲人

住所：520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町

電話番号：077-548-2111

メールアドレス：hqotola@belle.shiga-med.ac.jp