

# 研究計画「メタゲノム分析により構築した健常者腸内微生物叢データベースの再構築」へのご協力のお願い

研究責任者 東京大学医科学研究所 ヒトゲノム解析センター  
メタゲノム医学分野／国際粘膜ワクチン開発研究  
センター 自然免疫制御分野 植松 智

## 研究の概要：

ヒトの腸内には様々な細菌やウイルスが存在して、その組成や働きは個々人で異なっています。

私たちは、以前、「コメ型経口ワクチン IMSUT-MR1501 第 I 相試験」に参加し糞便の解析を行うことにご同意くださった健康な成人の方を対象として、糞便にふくまれる腸内微生物の遺伝子を抽出して解析しました。

このたび、この腸内微生物叢のデータを、患者さんを対象とした腸内微生物叢のデータとの比較に利用させていただくことをご了承いただければ幸いです。

## 対象となる方：

2015 年 6 月から 2016 年 5 月に東京大学医科学研究所附属病院 アレルギー免疫科にて「コメ型経口ワクチン IMSUT-MR1501 の健康成人を対象とした第 I 相試験」に参加し、「治験参加についての同意文書」および「試料の二次使用についての同意文書」の両方に同意いただいた方が対象となります。

## ご協力いただきたいこと：

対象となる方の糞便の解析によって得られた腸内微生物叢のデータを、「健康な成人のデータ」として、種々の疾患（パーキンソン関連疾患、アルツハイマー型認知症、非アルコール性脂肪肝疾患など）の患者さんの腸内微生物叢のデータとの比較に使わせて頂くことをご了承いただければ幸いです。それ以外に、新たに何かを行っていただくことはありません。

## 研究期間：

2021 年 9 月 16 日（所長許可日）～2026 年 9 月 30 日

## 研究参加の辞退について：

対象となる方の情報が研究に使用されることをご本人（もしくはその代理の方）が希望されない場合は、下記問い合わせ窓口までご連絡ください。辞退の連絡を受けた場合、それ以降、情報を本研究に用いることはなく、辞退によって不利益を被ることはありません。しかしながら、辞退のご連絡を受けた時に、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合は結果を廃棄できない場合もありますことをご了承ください。

## 問い合わせ窓口：

本研究に関するご質問、また、ご自分に由来する解析結果が本研究に用いられることを希望されない場合には、下記にお気軽にご連絡ください。

どうぞよろしくお願いたします。

<ご質問・苦情等に関する連絡先>

東京大学医科学研究所附属病院 TR・治験センター 運営管理室 コメワクチン担当  
電話番号：03-5449-5462

<研究責任者>

東京大学医科学研究所 ヒトゲノム解析センターメタゲノム医学分野／  
国際粘膜ワクチン開発研究センター 自然免疫制御分野 植松 智  
住所：〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1  
電話番号：03-6409-2163