

「ヒト常在微生物のトランスオーミクス解析」の研究に参加された方へ  
理化学研究所生命医科学研究センター 共生微生物叢研究チーム

#### 《研究協力のお願い》

このたび、理化学研究所生命医科学研究センターは（ヒト常在微生物のトランスオーミクス解析）で収集した試料・情報を用いて以下の研究を実施いたします。新たに対象者の皆さんにご負担いただくことはありません。

#### [対象となる方]

2018年9月18日から2024年3月31日の期間に、「ヒト常在微生物のトランスオーミクス解析」に参加して試料・情報を提供いただき、「将来、新たに計画・実施される研究のために、長期間の保存と研究への使用に同意」された方

#### [研究課題名]

最適化した常在微生物叢 DNA 抽出法の開発（許可番号 2025-11）

#### [研究責任者]

理化学研究所生命医科学研究センター共生微生物叢研究チーム 須田互

#### [研究期間]

研究計画実施許可日 ～ 2028年3月31日

#### [研究の内容]

「ヒト常在微生物のトランスオーミクス解析」にて提供いただいた試料(糞便検体)およびその菌叢データを用いて、DNA 抽出方法の評価を行う研究です。

提供いただいた試料・情報を、共同研究機関と共有し、解析します。

研究に参加していただいた方の個人情報（氏名など）を共同研究機関に提供することはありません。

試料や情報は共同研究機関に送られ解析・保存されますが、送付前に氏名・住所・生年月日等の個人情報を削り研究用の符号をつけ、どなたのものか分からないように加工します。その上で、共同研究機関（早稲田大学及び産業技術総合研究所、国立遺伝学研究所）において鍵のかかる冷凍庫、外部と接続しないパスワードロックをかけたハードディスク、暗証番号付きロッカーで厳重に保管します

#### [研究に用いる試料・情報]

試料：糞便検体

情報：菌叢データ

[共同研究機関]

早稲田大学 大島 登志男

産業技術総合研究所 関口 勇地

国立遺伝学研究所 黒川 顕

海外への提供について

本研究のために海外へ試料・情報を提供することはありません。

本研究への協力を希望されない、あるいは協力を途中でおやめになりたい場合は、下記の問い合わせ先へご連絡ください。その場合、提供いただいた試料・情報が研究に用いられることはありません。ただし、ご連絡いただいた時点で、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合、結果などを廃棄できないことがありますのでご了承ください。

[問い合わせ窓口の名称] 「ヒト常在微生物のトランスオーミクス解析」に関する窓口

[担当者所属] 理化学研究所生命医科学研究センター共生微生物叢研究チーム

[担当者氏名（フリガナ）] 須田互（スダ ワタル）

[担当者メールアドレス] wataru.suda@riken.jp

[担当者電話番号] 045-503-9111 内線 8901

[担当者住所] 〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町 1-7-22 西研究棟 5F W518

以上