

2019年12月16日

情報公開文書

「食生活と微生物叢の経時的変化に関する研究」へご協力を頂いた皆さまへ

表題の研究計画「食生活と微生物叢の経時的変化に関する研究」にご提供頂いた試料を、外部の検査機関に分析を委託することを計画しております。その概要を記載いたしますので、ご質問・ご相談等がございます場合、下記のお問い合わせ先までご連絡ください。ご自身が提供された試料を委託分析してほしくないとお考えでした場合にも、お問い合わせ先までお申し出ください。提供者ご本人あるいはその代理人からお申し出いただいた場合は、試料の外部委託をいたしません。

1. 研究課題名

食生活と微生物叢の経時的変化に関する研究

2. 研究責任者

國澤 純：医薬基盤・健康・栄養研究所 ワクチンマテリアルプロジェクト・プロジェクトリーダー

3. 本研究課題の目的

本研究は、食事調査と腸内細菌などの常在微生物叢（お腹や皮膚など人の体に住む菌のこと）などの情報を収集することで、食習慣と常在微生物叢との関連性を明らかにすることを目的とします。将来的には食習慣の改善による常在微生物の制御を介した健康法の開発を目指しています。このような常在細菌叢は個人によって異なることが知られていますので、同じ人における経時的な変化を解析することでより詳細な知見が得られると考えております。

4. 対象となる方の試料の収集期間および研究期間

2018年11月から現在までの期間に「食生活と微生物叢の経時的変化に関する研究」（研究期間：2018年11月～2023年3月）に参加いただいた方から収集した試料を研究対象とします。

5. 外部委託の目的と方法

腸内細菌叢は様々な代謝産物を産生します。その代謝機能を解明するために、糞便に含まれる腸内細菌叢のゲノムを解読することで、腸内細菌叢がどのような代謝を行っているのかを推定することを目的とします。そこで、上記の研究に参加頂いた方の糞便試料から抽出したDNAを用いて、腸内細菌叢をショットガン法によりメタゲノム解析します。これらの試料から得られた分析結果を本研究のデータベースに格納し、様々な統計学的手法を用いて、生活習慣－腸内細菌叢－疾患発症との関連を解析します。現在本研究所内でこの方法を実施するためには多くの人手と分析期間を必要とします。専門の分析業者に本業

務を委託することで、迅速かつ正確に目的とする解析結果を得られることから、外部委託を行うこととなりました。

個人を特定できる情報は委託機関に一切提供しません。また、個人情報保護に関する基本方針を明示した委託先のみを選定し、委託後もその遵守を徹底させるよう緊密に監督します。

6. お問い合わせ先

医薬基盤・健康・栄養研究所 ワクチンマテリアルプロジェクト

國澤 純

〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ 7-6-8

電話 072-641-9871