

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)

(生命理工医療科学先端研究特論) (医歯理工学先端研究特論)

Zoomによるオンライン講義

本学の学生について出席確認のため本講義を受ける際は本学の機関登録をしたZoom IDとパスワードでログインするようお願いします。

記

演題：腸の不思議な世界の解明と新しい健康科学への展開

講師：国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 副所長
医薬基盤研究所ヘルス・メディカル微生物研究センター センター長
ワクチンマテリアルプロジェクト&腸内環境システムプロジェクト
プロジェクトリーダー
國澤 純 先生

日時：2024年10月7日(月) 17:00~19:00

腸内フローラとも呼ばれる腸内細菌は、私たちの健康状態だけでなく、運動機能や性格にも影響を及ぼすことが分かってきています。また、腸内細菌の存在する腸は、食中毒を引き起こす病原細菌の侵入門戸でもあります。一方、これらに関わる生体側の代表的システムは免疫です。私たちは、「免疫・食・細菌」の相互作用により形成される腸内環境と健康との関わりについて研究を進めています。

本講演では、「細菌性食中毒に対するワクチン開発」から「日本人が多く保有するヤセ菌の発見」「精密栄養学に基づく一人ひとりに適した食の提案」など、基礎研究と人を対象にした研究の融合から社会実装まで、腸から健康になるための最新の情報を紹介します。

参加方法：受講希望者は 10 月 7 日（月）開始時間までに、下の URL または QR コードから入力フォームにアクセスし、参加登録を行って下さい。<https://forms.gle/JzvUfccor3HC1e5o9>

細菌感染制御学分野 鈴木敏彦

（連絡先：飯田真珠子 tamaiida.bact@tmd.ac.jp）

