

on-  
line

# 令和5年度 第5回 応用動物科学セミナー

## メタゲノムショットガン シーケンシングを活用した ヒト腸内微生物叢研究

友藤 嘉彦 先生

大阪大学大学院医学系研究科

使用言語・Language: 日本語・Japanese

腸内微生物叢シーケンシングにおいて、これまで活用されてこなかったウイルスやヒトに由来する配列情報を活用する手法の開発についての最新の研究報告になります。

関連リンク：<https://www.med.osaka-u.ac.jp/activities/results/2023year/okada2023-5-19>



● 2023年8月1日(水) 16:00～

Zoomで開催

**要 事前登録**

QRコードのリンク先で登録してください。登録完了と共に受付完了のメールが送付されます。ZoomのURLとPWは開催1週間前に通知されます。



<https://www.id3catalyst.jp/20230801>

● 本セミナーは東京大学 AMED iD3キャタリストユニット主催の第10回 Top Runners in TRS として開催され、本専攻の学生にも公開されるものです。本セミナーは動物科学のフロンティアの講義としてはカウントしませんので、レポート提出の必要はありません。

● 問い合わせ先：

獣医学専攻 実験動物学研究室 角田 茂 准教授

☎ 03-5841-5037

✉ [a-skakuta@g.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:a-skakuta@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)

