

on-  
line

# 令和5年度 第3回 応用動物科学セミナー

## マルチオミクス解析を用いた COVID-19 mRNAワクチン効果の 個人差に関連する要因の探索

廣田 雅人 先生

沖縄科学技術大学院大学 免疫シグナルユニット

使用言語・Language: 日本語・Japanese

COVID-19 ワクチンによる T 細胞反応が、接種前の末梢血単核球における転写制御因子 AP-1 発現および腸内細菌のフコース分解活性と負の相関を示すことをマルチオミクス解析によって見出した。

関連リンク：<https://www.oist.jp/ja/news-center/news/2023/4/20/gut-bacteria-could-be-behind-weaker-immune-responses-covid-19-vaccine>



● 2023年6月28日(水) 16:00～

Zoomで開催

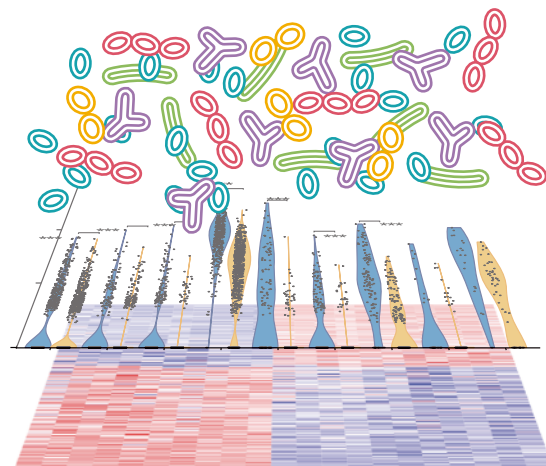
**要 事前登録**

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://id3catalyst.jp/20230628/>

● 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9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。動物科学のフロンティア(修士課程)/動物科学フロンティア(博士課程)の講義1回分としても認定されるので、履修者は、セミナーの内容についてレポートを作成の上(様式は自由)セミナー終了後2週間以内に下記担当教員まで提出すること。



● 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)