

第9回

Top Runners in TRS

参加費
不要

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

Exploring factors associated with individual differences in the effectiveness of COVID-19 mRNA vaccines using multi-omics analysis

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。

▶ 講演者 ◀

沖縄科学技術大学院大学 (OIST)
免疫シグナルユニット

廣田 雅人 先生

2023 **6.28** 水

開催時間 / 16:00 ~ 17:30



オンライン開催 (Zoom Webinar 使用)

キャタリストユニットのHP内に、事前申し込みページを開設中

●事前登録制です

事前申込 URL

<https://id3catalyst.jp/20230628/>



※登録完了と共に受付完了の自動返信メールを送付。URLとPWは開催一週間前に通知します。

〈主催〉キャタリストユニット



〈共催〉



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
Japan Agency for Medical Research and Development

お問合せ：キャタリストユニット

✉ info@id3catalyst.jp

URL <https://www.id3catalyst.jp>
<https://www.cutrs.jp/>