

第12回

# Top Runners in TRS



## ショウジョウバエを活用した 膵がん発生過程における マイクロバイオームの役割の 解明と創薬への展開

Utilizing *Drosophila* to elucidate the role of the microbiome in pancreatic tumorigenesis aiming for drug discovery



我々は近年、従来のがん研究基盤である培養細胞やマウスに加え、ショウジョウバエを相補的に活用することによってがんの新規シーズを同定してきた。本講演では、我々が最近注力している、ハエを活用した膵がんとマイクロバイオームの関係性の研究について発表する。

▶ 講演者 ◀ 北海道大学遺伝子病制御研究所  
がん制御学分野 助教

山村 凌大先生

参加費  
不要

2023 **9.22** **金**  
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/20230922/>



※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](mailto:info@id3catalyst.jp)

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