

# Top Runners in TRS



## がん遺伝子を制御する バイオ液滴の理解と 操作への挑戦

Exploring the roles of bio-droplets in cancer cell biology

参加費  
不要

▶ 講演者 ◀

金沢大学  
新学術創成研究機構 准教授

羽澤 勝治先生

がん遺伝子の発現を誘導するバイオ液滴  
“スーパーエンハンサー” が効率よく機能する  
分子機序の解明に成功し、  
バイオ液滴の時空間配置制御により  
がん細胞増殖を抑制できることを見出した



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/20240318/>



※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。

2024 **3.18** 月

開催時間 / 16:00 ~ 17:30

〈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/>