

第24回

参加費
不要

Top Runners in TRS



▶ 講演者 ◀

山口大学 共同獣医学部
獣医薬理学研究室
准教授

大濱 剛先生

Protein Phosphatase 2Aを 活性化する抗がん戦略の創出

NanoBiTシステムを活用したProtein-Protein Interactionに効く薬の探索

Developing an Anticancer Strategy to Activate Protein Phosphatase 2A
Screening for drugs affecting protein-protein interactions using the NanoBiT system

タンパク質間結合（PPI）は、細胞内シグナル伝達や複合体形成など、
生体の恒常性と機能維持に欠かせないプロセスです。
本講演では、がん抑制因子PP2A とその阻害タンパク質のPPI を例に、
NanoBiT システムを用いたPPI の制御機構の解明および、
それを標的とした化合物スクリーニングに関する成果を紹介します。

2025 **1.24** **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/20250124/>



※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/>