

第14回

Top Runners in TRS

催奇性を軽減した サリドマイド誘導体の開発と PROTACへの応用

Development of selective thalidomide derivative and PROTAC: First steps toward protein degrader without side effects

重篤な副作用を軽減したタンパク質分解薬への第一歩

「タンパク質分解薬」として機能し、血液がんの治療薬として用いられているサリドマイドを改良することで、半世紀以上前に世界規模の薬害を引き起こした副作用である「催奇性」を軽減した新規サリドマイド誘導体の開発に成功した。

参加費
不要

▶ 講演者 ◀

愛媛大学 プロテオサイエンスセンター
インタラクティブ解析部門・無細胞生命科学部門
特定助教 山中 聡士先生



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/20240112/>



※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 1.12 金

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

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