

第13回

Top Runners in TRS

マクロファージ制御の鍵を握る
標的相互作用の発見

がんと炎症性疾患を 治療する新たな道

Drug-target Interactions for Regulating Macrophages:
Toward the Development of Therapeutics for Cancer and Inflammatory Diseases

ケモカイン受容体シグナルの制御分子であるFROUNTと受容体との相互作用を遮断することにより、マクロファージの病変部位への浸潤と活性化を抑制し、マクロファージが関与する腎炎やがんの病態を抑制できることを見出した。

参加費
不要

▶ 講演者 ◀

日本医科大学 解析人体病理学

講師 遠田 悦子 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/20231120/>



※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。

2023 11.20 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

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