

第4回

# Top Runners in TRS

参加費  
不要

## タンパク質工学を 駆使した バイオ医薬品 創製への挑戦

Development of biopharmaceuticals  
using various protein engineering technologies

「SARS-CoV-2 変異株にも有効な  
COVID-19 治療薬の開発」と  
「LassoGraft 技術を応用した  
プレキシングナリングの人工アゴニスト/  
アンタゴニストの創製」という  
2つの創薬関連研究について紹介



▶ 講演者 ◀

大阪大学 蛋白質研究所  
分子創製学研究室

准教授

**有森 貴夫 先生**

2021 **12.3** **金**

開催時間 / 17:00 ~ 18:30



オンライン開催 (Zoom Webinar 使用)

● 事前登録制です

事前申込 URL

<https://id3catalyst.jp/20211203/>

※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://id3catalyst.jp/index.html>  
<https://www.cutrs.jp/>