

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

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