

第6回

# Top Runners in TRS

Translational and  
Regulatory  
Sciences

## 次世代型 アルツハイマー病モデルマウスの 開発とそれらを駆使した研究

New mouse models of Alzheimer's disease and their application

参加費  
不要



疾患の分子機序解明や創薬研究にはモデル動物の活用が必要です。アルツハイマー病研究も例外ではなく、多くのモデル動物が作製されてきました。私たちはこれまで、病態を忠実に再現したモデル、アルツハイマー関連研究に適した各種モデルを追求し開発してきましたので、それらを紹介します。

▶ 講演者 ◀ 理化学研究所 脳神経科学研究センター  
神経老化制御研究チーム 研究員 **橋本 翔子 先生**

2022 **12.21** 水  
開催時間 / 15:00~16:30



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/20221221/>



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