

第3回

Top Runners in TRS

非臨床試験における DX 画像を用いた 動物行動解析システムの開発と応用

Development and application of animal behavior analysis system using images

参加費
不要

創薬には動物実験が必須であるが 再現性 客観性 ヒトへの外挿性 動物福祉という点での課題が多い。当研究室では「24時間 無拘束 非侵襲」をキーワードに動画を用いた実験動物の行動解析システムを確立してきた。本講演ではその技術の紹介と応用の可能性について討議したい。

▶ 講演者 ◀

東京大学
大学院農学生命科学研究科
放射線動物科学研究室

准教授

村田幸久先生

2021 **7.30** 金

開催時間 / 16:00~17:30



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/20210730/>



※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/>