

第15回

Top Runners in TRS

新しい エクソソーム捕捉ツール 「EVシート」を開発

Realizing spatial exosome analyses by using cellulose nanofiber-base EV sheets contributing to clinical applications

生体内におけるエクソソームの 空間解析とがん医療応用に期待

新たに開発したEVシートを用いることで、微量体液中エクソソームを対象とした革新的回収・保存を実現し、生体内におけるエクソソームの新しい特性を明らかにした。EVシートは新しい医療マテリアルになると期待される。

参加費
不要

▶ 講演者 ◀

東海国立大学機構
名古屋大学 医学部附属病院

病院講師 **横井 暁**先生

2024 1.22 月

開催時間 / 16:00~17:30



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/20240122/>



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