

第25回

Top Runners in TRS

脂質シグナルが制御する 着床のメカニズム

The mechanism of embryo implantation regulated by lipid signaling

高度生殖医療の需要は昨今ますます高まっている。

良好胚を選別し移植しても妊娠成立しない着床不全が
問題となっている一方、着床制御機構は未だ謎が多い。

本講演では特に生理活性脂質に着目し、

着床を制御する分子メカニズムについて紹介する。

参加費
不要

▶ 講演者 ◀

東京大学医学部附属病院
特任研究員

藍川 志津 先生



2025 **2.10** 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/20250210/>



※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/>