

第19回

Top Runners in TRS

参加費
不要

創薬における 生殖発生毒性試験のための Microphysiological systems

Microphysiological systems for reproductive and developmental toxicity testing in drug development (生体模倣システム)

▶ 講演者 ◀

東京医科歯科大学
生体材料工学研究所
診断治療システム医工学分野

助教

堀 武志先生



医薬品などのリスク評価において、動物実験に代わる手法として New Approach Methodologies (NAMs) が注目されている。NAMsの一つに、生体模倣システム (MPS) を用いたインビトロ評価法がある。本発表では、最近私たちが開発したヒト胎盤MPSを中心に、MPSの基礎から応用までを説明する。



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/20240712/>



※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。

2024 7.12 金

開催時間 / 16:00 ~ 17:30

〈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/>