

第16回

Top Runners in TRS

FSHD

顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの モデル動物を使った 治療薬候補物質の探索

Identification of a candidate drug for the treatment of Facioscapulohumeral muscular dystrophy using disease model animal



顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー（FSHD）は、*DUX4* 遺伝子の異常発現により筋力低下を来す疾患である。本研究では、*DUX4* 強制発現細胞によるドラッグスクリーニングを行い、FSHDモデルマウスで治療効果を示すヒット化合物を見出した。

▶ 講演者 ◀

信州大学
基盤研究支援センター動物実験支援部門
助教 吉沢 隆浩先生

参加費
不要

2024 2.5 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/20240205/>



※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/>