

第26回

Top Runners in TRS

参加費
不要

骨格筋の 形成から老化まで

筋幹細胞制御と筋線維の多様性を探る

Skeletal Muscle Development to Aging 〈Unraveling Muscle Stem Cell Regulation and Myofiber Diversity〉

骨格筋は神経活動や血流を通じて
認知機能や代謝機能に影響を与え、
サルコペニアや全身老化の克服に重要とされている。
本講演では、骨格筋幹細胞の新たな制御機構と
筋線維タイプを決定する仕組みを紹介し、
骨格筋による老化予防と機能拡張の
可能性について紹介する。

▶ 講演者 ◀



筑波大学医学医療系
トランスボーダー医学研究センター
再生医学分野

助教 **藤田 諒** 先生

2025 **2.17** 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/20250217/>



※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/>