

骨格筋の柔軟性、 頑強性、多様性 の理解と制御

小野 悠介 先生

熊本大学発生医学研究所
筋発生再生分野 教授
東京都健康長寿医療センター研究所
筋老化制御研究室 研究部長



10/25 FRI 16:00-17:00

骨格筋は、環境刺激に応じてその大きさや代謝を適応変化させる柔軟性を備え、また、激しい運動や打撲等によって損傷しても速やかに再生される頑強性をもつ。一方、骨格筋には部位により性質が異なる多様性が存在する。私たちは、このような骨格筋のユニークな側面の分子基盤を包括的に理解し、筋脆弱症に対する予防治療応用を目指している。本セミナーでは、特に筋幹細胞や筋組織内環境に着目した私たちの最新知見について紹介したい。

参加方法

会場：大阪大学・ニコンイメージングセンター（大阪大学医学系研究科 臨床研究棟 L階）
ご所属、お名前を記載の上、register@handai-nic.com宛にご連絡ください。

オンライン：ZOOMにて実施します。下記フォームよりお申込みください。
<https://go.healthcare.nikon.com/l/924973/2024-09-11/2y9wcv>
※本ウェビナーの録画配信はございません。

お問合せ

株式会社ニコンソリューションズ バイオサイエンス営業本部
Email: Nsl-bio.Marketing@nikon.com



オンライン
申込フォーム