

# 大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)(生命理工学先端研究特論)  
(生命理工医療科学先端研究特論)(医歯理工学先端研究特論)

## Zoom によるオンライン講義

受講希望者は 11 月 21 日(17:00)までに、下記の連絡先へお問い合わせください。

なお、本学の学生については出席確認のため、本講義を受ける際は  
本学の機関登録をした Zoom ID とパスワードでログインするようお願いします。

## 記

1. 講師 林 由起子 先生  
東京医科大学 学長・病態生理学分野 主任教授
2. 演題 美しくしなやかな骨格筋に魅せられて  
～筋疾患研究から見てきたこと～
3. 日時 2021年11月22日(月)17:00～19:00
4. 場所 Zoom によるオンライン講義
5. 要旨

骨格筋は人体の中で最大の臓器であり、「動く」という基本的な機能に加え、多彩な役割を担っている。筋肉が細くなり筋力が低下する、という共通の症状を有する筋疾患の原因分子は、核、筋収縮単位、細胞膜、ミトコンドリア、細胞外マトリックスなど幅広く存在する。本講義では、我が国が最先端を走ってきたこれまでの筋疾患研究を振り返りながら、骨格筋の特性と魅力、そして今後の課題などについてお伝えしたい。

病態代謝解析学分野 : 松崎 京子

(連絡先 [kmatsuzaki.mbc@tmd.ac.jp](mailto:kmatsuzaki.mbc@tmd.ac.jp) 内線 5166)