

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)

下記により大学院特別講義を行いますので多数ご来聴下さい。

記

1. 講 師 首都大学東京 教授 藤井 宣晴 先生

2. 演 題 骨格筋の新生物学

3. 日 時 2019年2月21日(木)

18時00分～20時00分

4. 場 所 M&Dタワー2階 共用講義室1

5. 内 容

骨格筋は、身体に動作を生じさせる役割を持つ組織と認識されている。しかし最近では、血糖値の調節、内分泌器官としての働き、再生医療への応用など、新たな生物学的役割を持つことが明らかになってきた。骨格筋の不思議をひも解くことで、動作を生むための筋収縮が、個体レベルの健康や疾病と強くリンクしていることが見えてきている。本講義では、「代謝」や「分泌」が筋収縮にカップルして調節される機序を解説する。

【連絡先】 腎臓内科学 内田 信一 / 蘇原 映誠 (内線5214)