

# 愛媛大学プロテオサイエンスセンター

## 第5回学術シンポジウム

難病のプロテオ医学研究2018

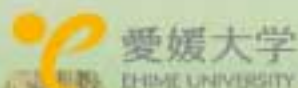
### 運動器疾患の分子メカニズム解明と予防・治療

日時：平成30年2月17日(土) 13:00~18:10  
場所：愛媛大学医学部創立40周年記念講堂

#### プログラム

- 13:00- 挨拶 愛媛大学 理事・副学長(学術・環境担当) 宇野 英満
- 13:10-13:30 「運動器疾患におけるエピジェネティック治療標的の探索」  
愛媛大学プロテオサイエンスセンター 教授 今井 祐記
- 13:30-13:55 「ロコモティブシンドロームの基礎知識—変形性膝関節症に対する治療戦略—」  
愛媛大学医学部附属病院長 三浦 裕正
- 13:55-14:40 特別講演Ⅰ  
「骨格筋再生を制御するゲノムワイドな遺伝子制御機構  
—ヒストンの組成変化が拓く新たなエピゲノム制御—」  
九州大学生体防御医学研究所 教授 大川 恭行
- 15:00-15:45 特別講演Ⅱ  
「骨格筋幹細胞の不均一性の分子基盤」  
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 准教授 小野 悠介
- 15:45-16:10 「魚肉タンパク質による筋肉重量増加効果—運動器健康科学研究に向けて—」  
愛媛大学大学院農学研究科 教授 岸田 太郎
- 16:10-16:35 「コムギ無細胞系を基盤とした骨格筋分化・形成の研究」  
愛媛大学プロテオサイエンスセンター 教授 澤崎 達也
- 16:50-17:15 「抗加齢予防医療センターにおけるフレイルへのアプローチ」  
愛媛大学医学部附属病院 抗加齢予防医療センター長 伊賀瀬 道也
- 17:15-18:00 特別講演Ⅲ  
「ステロイドによる筋萎縮の分子機構解明と臨床への橋渡し、  
そして骨格筋の新しい役割の解明へ」  
東京大学医科学研究所 教授 田中 廣壽
- 18:00- 閉会の挨拶 愛媛大学プロテオサイエンスセンター長 坪井 敬文
- シンポジウム終了後に写真撮影および情報交換会を予定しています。

本シンポジウムは「大学院特別講義」に認定されています。医学系研究科大学院生は、当日配布されるレポート用紙に講義概要等を記述し、提出してください。4点満点で採点されます。



お問合せ 愛媛大学プロテオサイエンスセンター TEL:089-927-9686