

2019年度

熊本大学大学院生命科学研究部附属

# 健康長寿代謝制御研究センター 報告会

〈日時〉2020年3月5日(木) 14:00~

〈会場〉臨床医学教育研究センター 奥窪記念ホール

司会進行：三浦 恭子 (老化・健康長寿学講座准教授)

14:00~14:05 開会の挨拶 富澤 一仁 (大学院生命科学研究部長)

**連携研究助成者による研究成果紹介** 〈座長：山縣 和也 (健康長寿代謝制御研究センター長)〉

14:05~14:20 「DNAメチル化を介した加齢によるミトコンドリア機能変容過程の解析」  
有馬 勇一郎 (循環器内科学講座)

14:20~14:35 「腸内細菌シグナルによって統合される骨髄・腸管恒常性維持機構」  
滝澤 仁 (幹細胞ストレス分野)

14:35~14:50 「サルコペニア発症の分子基盤の解明と治療標的の創出」  
小野 悠介 (筋発生再生分野)

14:50~15:05 「SIRT7による細胞老化制御機構の解明」  
山縣 和也 (病態生化学講座)

15:05~15:30 コーヒーブレイク

15:30~16:10 **特別講演** 〈座長：荒木 栄一 (代謝内科学講座教授)〉

## 「糖尿病治療の進歩 ～インスリン発見から100年の成果～」

**西尾 善彦** 先生

(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 糖尿病・内分泌内科学分野教授)

**研究助成者による研究成果紹介** 〈座長：岩本 和也 (分子脳科学講座教授) / 諸石 寿朗 (シグナル・代謝医学講座教授)〉

16:10~16:20 塚本 博文 (免疫学講座)

16:20~16:30 村田 唯 (分子脳科学講座)

16:30~16:40 山本 正啓 (循環器内科学講座)

16:40~16:50 西田 周平 (代謝内科学講座)

16:50~17:00 山内 隆好 (シグナル・代謝医学講座)

17:00~17:05 閉会の挨拶 山縣 和也 (健康長寿代謝制御研究センター長)