



群馬大学生体調節研究所

内分泌・代謝学共同研究拠点 成果報告会・ワークショップ

日時 令和5年12月15日（金）13:00～

会場 生体調節研究所 1F 会議室

13:00～13:10 開会の挨拶

藤谷 与士夫 群馬大学 生体調節研究所 副所長

【Session 1】 座長：稲垣 毅

13:10～13:40

白色脂肪細胞における脂肪滴周囲ミトコンドリアの役割

梶田 和男 岐阜女子大学 家政学部 健康栄養学科

13:40～14:10

代謝酵素の局在と分解制御から紐解く代謝安定化機構の解明

櫻尾 宗志朗 東京大学 大学院薬学系研究科 遺伝学教室

14:10～14:40

放射光を用いた生物医学応用-元素・原子の視点から

志村 まり 理化学研究所放射光科学研究センター・国立国際医療研究センター

14:40～14:55 コーヒーブレイク

【Session 2】 座長：佐々木 伸雄

14:55～15:25

マイトファジーを利用した新規オートファジー因子の探索と機能解析

小島 和華 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 機能分子病態学分野

15:25～15:55

転写後調節を介した造血・代謝制御機構

吉永 正憲 京都大学 大学院医学研究科 医化学分野

15:55～16:25

発生過程におけるペルオキシソーム動態

杉浦 歩 順天堂大学 大学院医学研究科 難治性疾患診断・治療学 / 難病の診断と治療研究センター

16:25～16:55

腸管M細胞の抗原取り込みにおけるPlekhs1の機能解析

木村 俊介 慶應義塾大学 薬学部 生化学講座

17:00～

ポスターミキサー

主催：群馬大学 生体調節研究所

18:00～

閉会の挨拶

共同利用・共同研究拠点 内分泌・代謝学共同研究拠点

佐藤 健 群馬大学 生体調節研究所 所長

問合せ：生体調節研究所 分子糖代謝制御分野 藤谷 与士夫

(E-mail: fujitani@gunma-u.ac.jp)



参加申込不要
直接会場へ
お越しください