

# 第1回 細胞制御ミトコンドリアワークショップ

日時： 平成29年11月10日（金）14:30～17:40

場所： 長崎大学薬学部2階 第2講義室

14:30～15:30

演題： 寄生虫の低酸素ミトコンドリア

講師： 稲岡 ダニエル健 先生

長崎大学 熱帯医学・グローバルヘルス研究科 助教・卓越研究員

15:30～16:30

演題： リコンビナント蛋白質と人工脂質膜を使ったミトコンドリア膜融合機構の解明

講師： 伴 匡人 先生

久留米大学 分子生命科学研究所 高分子化学研究部門 講師

16:30～16:40 休憩

16:40～17:40

演題： ミトコンドリアダイナミクスのレドックス制御

講師： 西田 基宏 先生

自然科学研究機構岡崎統合バイオサイエンスセンター(生理学研究所)  
心循環シグナル研究部門 教授  
九州大学大学院薬学研究院創薬育薬研究施設統括室 教授

共催：長崎大学薬学部 下村脩博士ノーベル化学賞顕彰記念創薬研究教育センター  
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 アカデミア創薬ユニット

連絡先：長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科  
生命薬科学専攻 細胞制御学分野  
武田 弘資

TEL: 095-819-2417

E-mail: [takeda-k@nagasaki-u.ac.jp](mailto:takeda-k@nagasaki-u.ac.jp)