

第4回

# 共同シンポジウム

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  
国立長寿医療研究センター

2026年 **3月7日** (土)

**13:00~17:45**

会場: 国立長寿医療研究センター外来棟 7F 多目的ホール

13:10~14:00

## ● 共同研究の進捗報告

小野 悠介 熊本大学発牛医学研究所 筋発牛再生分野

伊藤 尚基 国立長寿医療研究センター研究所 中枢性老化-骨格筋代謝-運動機能制御研究プロジェクトチーム  
「身体的レジリエンスの基盤となるエクササイズメモリーの獲得形成機構の解明」

梶谷 直人 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

内田 一彰 国立長寿医療研究センター研究所 予防科学研究部  
「菊陽町におけるJ-MINT教室の取り組み」

14:10~15:50

## ● 研究報告 I

尾池 雄一 熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学講座  
「高齢社会における心臓老化の分子機構解明」

田中 達英 国立長寿医療研究センター研究所 神経免疫システム研究部  
「痛みを制御する神経免疫ネットワーク:基礎から臨床へ」

梶原 伸宏 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  
「熊本県合志市における健常地域住民を対象とした耐糖能の経時的変化と加齢の影響」

浅原 哲子 国立長寿医療研究センター病院 糖尿病・内分泌内科部/研究所 代謝・内分泌研究部  
「高齢者の糖尿病・肥満と老年症候群」

16:00~17:40

## ● 研究報告 II

津山 友徳 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  
「プロテオーム解析による老化・疾患関連血漿タンパクの探索」

春日 健作 国立長寿医療研究センター研究所 診断イノベーション研究部  
「血液バイオマーカーで変わるMCI/認知症診療」

篠島 直樹 熊本大学大学院生命科学研究部 脳神経外科学講座  
「中枢神経原発悪性リンパ腫の診断時認知機能障害とポリグルタミル化・Tauリン酸化」

飯島 浩一 国立長寿医療研究センター研究所 神経遺伝学研究部  
「アルツハイマー病の早期病態を担う神経変性メカニズムの解明」

📍 事務局 研究所長室  
☎ 0562-46-2311 内線5003  
✉ ri-office@ncgg.go.jp



国立研究開発法人  
国立長寿医療研究センター