

日時：2024年3月30日（土）

13:00～18:15

会場：国立長寿医療研究センター  
外来棟7F多目的ホール

2023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  
国立長寿医療研究センター

# 第2回 共同シンポジウム

健康寿命延伸を目指したGEROSCIENCE, POPULATION SCIENCE,  
IMPLEMENTATION SCIENCEにおける連携

01

## シンポジウム1 『地域における健康長寿』

座長：尾池雄一（熊本大学大学院生命科学研究部長）  
齋藤民（国立長寿医療研究センター老年社会科学研究部部長）

- 13:10-13:30 山縣和也（熊本大学健康長寿代謝制御研究センター・病態生化学）  
「β細胞の老化変容と糖代謝」
- 13:30-13:50 土井剛彦（国立長寿医療研究センター予防老年学研究副部長）  
「地域在住高齢者を対象にしたコホート研究：NCGG-SGS」
- 13:50-14:10 梶谷直人（熊本大学健康長寿代謝制御研究センター）  
「抗うつ薬の薬理学的基礎研究から荒尾市コホート検体を用いた  
トランスレーショナル研究への試み」
- 14:10-14:30 大塚礼（国立長寿医療研究センター老化疫学研究部部長）  
「高齢期の身体指標の加齢変化・時代変化と要介護予防」

02

## シンポジウム2 『ロコモティブシンドローム：基礎から臨床』

座長：山縣和也（熊本大学健康長寿代謝制御研究センター長）  
佐竹昭介（国立長寿医療研究センター老年内科部長／フレイル研究部 部長）

- 14:40-15:00 小野悠介（熊本大学健康長寿代謝制御研究センター・筋発生再生）  
「微小環境を標的としたサルコペニア予防治療法の開発」
- 15:00-15:20 伊藤尚基（国立長寿医療研究センター中枢性老化-骨格筋代謝-運動機能制御研究  
プロジェクトチームプロジェクトリーダー）  
「加齢個体特異的な異常筋線維の解析に基づいたサルコペニアの分子病態の解明」
- 15:20-15:40 浦上勝（熊本大学健康長寿代謝制御研究センター・整形外科学）  
「機械学習による大腿骨近位部骨折に関連する重要10因子の特定」
- 15:40-16:00 酒井義人（国立長寿医療研究センター整形外科）  
「腰部脊柱管狭窄症に対する新しい治療法開発を目的とした腰椎黄色靭帯肥厚の  
病態解明」

03

## シンポジウム3 『健康長寿を目指した疾患予防とマネジメント』

座長：諸石寿朗（熊本大学健康長寿代謝制御研究センター・分子薬理学）  
近藤和泉（国立長寿医療研究センター病院長）

- 16:10-16:30 尾池雄一（熊本大学健康長寿代謝制御研究センター・分子遺伝学）  
「基礎医学・疫学研究から健康寿命延伸に挑む」
- 16:30-16:50 櫻井孝（国立長寿医療研究センター研究所長）  
「認知症予防を目指した多因子介入研究と社会実装」
- 16:50-17:10 永芳友（熊本大学健康長寿代謝制御研究センター・腎臓内科学）  
「修飾ヌクレオシドで紐解く新規心腎連関メカニズム」
- 17:10-17:30 大村卓也（国立長寿医療研究センター代謝・内分泌研究部副部長）  
「フレイル対策を意識した高齢者糖尿病の考え方」
- 17:30-17:50 諸石寿朗（熊本大学健康長寿代謝制御研究センター・分子薬理学）  
「がん微小環境を標的とした基礎研究と治療法開発」
- 17:50-18:10 尾崎浩一（国立長寿医療研究センターメディカルゲノムセンター長）  
「日本人における大規模ゲノム解析を基盤とした認知症研究」

問い合わせ先

国立研究開発法人国立長寿医療研究センター

櫻井研究所長室 竹内・荒木

TEL：0562-46-2311（内線5003）

E-Mail：ri-office@ncgg.go.jp