

## 一般演題(Y I A)

## Main Hall

## Y I A セッション

2024年 1月 26日(金) 13:00~ 16:30

"Main Hall"

- |              |   |  |
|--------------|---|--|
| 座長           | 新潟大学大学院医歯学総合研究科 病態栄養学講座<br>関西電力病院 糖尿病・内分泌代謝センター<br>岐阜大学医学部附属病院<br>愛知みずほ短期大学 生活学科食物栄養専攻<br>女子栄養大学 栄養クリニック<br>京都女子大学 家政学部 | 細島 康宏<br>山崎 裕自<br>加藤 丈博<br>荒川 直江<br>蒲池 桂子<br>今井佐恵子 |
| <b>Y-001</b> | 慢性腎臓病患者における血清銅濃度の低値頻度および 関連因子の検討<br>独立行政法人 国立病院機構 長崎医療センター 栄養管理室  | 安藤 翔治、他  |
| <b>Y-002</b> | 食餌と運動が慢性腎臓病モデルラットにおける持久性運動による筋線維タイプ変換に及ぼす影響<br>熊本県立大学 臨床栄養学研究室  | 吉田 卓矢、他  |
| <b>Y-003</b> | PD患者における必須アミノ酸の動態と栄養状態の関係性について<br>川崎医科大学附属病院 栄養部  | 橋本 誠子、他  |
| <b>Y-004</b> | 地域住民コホートにおける糖尿病発症リスクとしての食事パターンの検討—ながはまスタディ<br>京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学  | 上羽 瑤子、他  |
| <b>Y-005</b> | 2型糖尿病を有する血液透析実施中の高齢者において GNRI低値は血糖変動、透析後低血糖と関係する<br>北里大学医学部 内分泌代謝内科学  | 林 哲範、他   |
| <b>Y-006</b> | 腸内細菌叢と腸管上皮細胞の機能変化に関わる高脂肪食負荷の影響<br>兵庫県立大学大学院環境人間学研究科   | 益田 佳苗、他  |
| <b>Y-007</b> | 腸管由来の酢酸は加齢に伴う骨格筋力や筋量低下を予防する<br>滋賀医科大学糖尿病内分泌・腎臓内科  | 小林 早希、他  |
| <b>Y-008</b> | リフィーディングシンドロームの新規予防・治療法開発を目指した脂質投与の影響の検討<br>兵庫県立大学大学院環境人間学研究科 環境人間学専攻   | 橋本 渚、他   |
| <b>Y-009</b> | 非妊娠若年女性への葉酸サプリメント投与による血清葉酸及び血漿ホモシステイン濃度の変化<br>女子栄養大学大学院 栄養学研究科  | 笠野 夏希、他  |
| <b>Y-010</b> | 絶食時の血糖制御にグルカゴンが与える影響 -グルカゴン欠損マウスを用いた解析 -<br>藤田医科大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科学   | 西田 康貴、他  |
| <b>Y-011</b> | 一般集団を対象とした健診における肝線維化リスクに関連する背景因子の検討<br>自治医科大学附属病院 臨床栄養部   | 川畑 奈緒、他  |
| <b>Y-012</b> | 消化器癌患者における周術期体重減少率と体組成 (Phase Angleを含む) との比較検討<br>公益財団法人とさわ会 常磐病院 栄養課   | 助友真知子、他  |
| <b>Y-013</b> | 関節リウマチ患者の骨格筋量減少に関わる血液代謝産物の探索<br>大阪公立大学 生活科学部 食栄養学科  | 松本 佳也、他  |
| <b>Y-014</b> | 褐色脂肪組織と食事誘発性熱産生に関する栄養学的検討<br>京都大学 農学部 食品生物科学科   | 小川裕紀子、他  |
| <b>Y-015</b> | 飲用可能な浸出量プーアル茶成分投与による抗肥満作用メカニズムの解明<br>静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府   | 山田 雄飛、他  |