

## 一般演題(Y I A)

## Main Hall

## Y I A セッション

第1日目 2025年1月17日(金) 13:00~16:30 "Main Hall"

- |              |  |  |
|--------------|--|--|
| 座長           | 湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター腎免疫血管内科<br>がん研究会有明病院 胃外科<br>京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科学<br>N T T東日本関東病院 栄養部<br>九州女子大学 家政学部栄養学科<br>東北医科薬科大学病院 栄養管理部 | 大竹 剛靖<br>松井 亮太<br>藤田 義人<br>上島 順子<br>渡邊 啓子<br>文屋 展子 |
| <b>Y-001</b> | 年代毎の食物アレルギー関連診断の動向(2011~2020年):<br>診療報酬データベースを活用した記述疫学研究<br>京都大学大学院 医学研究科 薬剤疫学分野   | 中畑みさき、他  |
| <b>Y-002</b> | 筋萎縮性側索硬化症患者のエネルギー代謝と予後に影響を与える要因の検討<br>同志社女子大学大学院 生活科学研究科   | 志賀 由望、他  |
| <b>Y-003</b> | GLIM 基準で定義される低栄養は急性期病院入院患者の自宅退院を妨げる要因となる<br>独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院 栄養管理部  | 西條 豪、他   |
| <b>Y-004</b> | 低タンパク高炭水化物食が膵 $\alpha$ ・ $\beta$ 細胞の量ならびに機能に及ぼす影響の解明<br>藤田医科大学 医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科学   | 森川 理佐、他  |
| <b>Y-005</b> | 周術期食事性タンパク質 1.2g/kg BW/day摂取は高齢患者の筋肉組織の脂肪浸潤増加を緩和させる<br>社会医療法人緑社会金田病院 栄養科   | 藤本あゆみ、他  |
| <b>Y-006</b> | 血液透析患者における原疾患と栄養状態に関する検討<br>金城学院大学 生活環境学部 食環境栄養学科  | 田中 雅子、他  |
| <b>Y-007</b> | 筋肉量減少として体格と浮腫を調整した下腿周囲長で評価した GLIM低栄養の妥当性検証<br>愛知医科大学病院 栄養部   | 石田優利亜、他  |
| <b>Y-008</b> | 腸内細菌代謝物 HYAは AMPキナーゼの活性化により脂肪細胞の肥大化を抑制する<br>静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻 栄養生理学研究室   | 松下 凜乃、他  |
| <b>Y-009</b> | 胃癌患者の術前サルコペニア肥満の有病率と術後合併症予測に最適なモデルの検討<br>公益財団法人がん研究会有明病院 栄養管理部   | 斎野 容子、他  |
| <b>Y-010</b> | 育児行動の制御に対する母乳中オキシトシンの機能解析<br>高崎健康福祉大学 大学院健康福祉学研究科 食品栄養学専攻  | 渡辺 悠介、他  |
| <b>Y-011</b> | 頭頸部がん化学放射線療法における生体電気インピーダンスベクトル解析の有用性の検討<br>徳島大学大学院医歯薬学研究部 代謝栄養学分野   | 山田 苑子、他  |
| <b>Y-012</b> | 胃がん術後の在院中に発症したサルコペニアと術後生存率および再発率の関連に関する検討<br>社会医療法人 近森会 近森病院 臨床栄養部   | 田部 大樹、他  |
| <b>Y-013</b> | 回復期リハビリテーション病棟入院患者における GLIM基準の併存的・予測的妥当性<br>長崎リハビリテーション病院 教育研修部/栄養管理室  | 西岡 心大、他  |
| <b>Y-014</b> | 回復期リハビリテーション病棟入院患者における MUSTおよび MSTの妥当性<br>長崎リハビリテーション病院 臨床部  | 河野真莉菜、他  |
| <b>Y-015</b> | 日本人妊娠糖尿病患者の妊娠中体重増加量基準改訂が児の出生体重、妊娠転帰および産後耐糖能に及ぼす影響<br>国立病院機構熊本医療センター 栄養管理室  | 山下 晶穂、他  |