

# 平成25年度栄養健康学科卒業論文発表会

1日目：12月18日(水)

13:00~13:50

|   |   |        |
|---|---|--------|
| 1 | 高脂肪食摂取マウスの肥満および肝臓脂質代謝変動に対するレチノイド投与の影響   | 安倍 絵理  |
| 2 | 米食パンの製造方法および力学特性と味覚特性                   | 板橋 智美  |
| 3 | 高齢者における栄養状態の把握法                         | 市村 芙美子 |
| 4 | 小学生の生活習慣とやる気・学力・体力の関係                   | 伊地知 希  |
| 5 | 閉鎖式蓄養プールの生物ろ過に適した多孔質ろ材～活魚の地産他消を実現するために～ | 井上 愛   |

14:00~14:50

|    |   |        |
|----|---|--------|
| 6  | ヒト肝癌由来細胞のオートファジーに与えるGGAおよびその類縁化合物の影響                      | 大志保 早希 |
| 7  | SDラットにおける高脂肪・高コレステロール食の短期摂取によるNASHモデルの作成                  | 川瀬 未来  |
| 8  | 介護老人保健施設入所者の栄養状態  | 北原 靖奈  |
| 9  | 中学生の食生活を中心とした生活状況とレジリエンスとの関連                              | 久保 愛子  |
| 10 | 肥満改善のための食事や運動の効果と $\beta_2$ ・ $\beta_3$ アドレナリン受容体遺伝子多型の関係 | 重谷 あかね |

15:00~15:50

|    |   |        |
|----|---|--------|
| 11 | ストレプトゾトシン投与ラットの脂質濃度・エネルギー代謝に及ぼす中鎖脂肪酸の影響 | 島袋 愛美  |
| 12 | 摘果ミカンと緑茶三番茶葉を用いた発酵茶のラット脂質代謝改善機序の解明について  | 島本 沙弥  |
| 13 | 大豆タンパク質非消化高分子画分のラット脂質代謝に及ぼす影響           | 正ヶ峯 麻衣 |
| 14 | 管理栄養士活動の推進に向けて～在宅訪問栄養食事指導の現状と課題～        | 高尾 朋美  |
| 15 | 耐熱性カビの子嚢胞子成熟過程における耐熱性の変化                | 田中 満理菜 |

16:00~16:50

|    |  |        |
|----|--|--------|
| 16 | オキシトシン受容体の遺伝子多型rs53576が栄養素摂取量に及ぼす影響          | 土山 栞   |
| 17 | ターメリックの神経細胞保護作用に関する研究                        | 出口 佳奈  |
| 18 | 授乳期の栄養条件が仔ラットのビタミンAの吸収・代謝に及ぼす影響              | 東坂 美奈子 |
| 19 | 米食パンの製造方法と形状観察、官能評価およびグァーガムの働きについての考察        | 濱田 早貴  |
| 20 | シヨ糖脂肪酸エステルによる耐熱性カビ <i>Thermoascus</i> 属の生育抑制 | 永石 えり  |

2日目：12月19日(木)

13:00~13:50

|    |  |       |
|----|--|-------|
| 21 | 食事摂取リズムの違いがラットの脂質代謝に及ぼす影響              | 西口 真代 |
| 22 | 歯周病の有無と生活習慣との関連について                    | 畑地 真帆 |
| 23 | ターミナリアベリリカのラットにおける脂肪の吸収および排泄に及ぼす影響     | 早崎 夕姫 |
| 24 | 食生活改善のための社会環境整備～「健康づくり応援の店」の利用増加を目指して～ | 原田 麻里 |
| 25 | 認知症高齢者Nグループホームにおける給与栄養量・食品群および脂肪酸構成の検討 | 泥谷 実央 |

14:00~14:50

|    |  |        |
|----|--|--------|
| 26 | 共役リノール酸(CLA)の体脂肪低減作用に及ぼす乳清たんぱく質摂取の影響     | 平田 真衣  |
| 27 | 多孔質ろ材に形成するバイオフィルムの電顕的観察～活魚の地産他消を実現するために～ | 藤浪 美咲子 |
| 28 | 食事摂取リズムの違いと高脂肪食摂取がラットの生体に及ぼす影響           | 藤本 和子  |
| 29 | SDラットにおける高脂肪・高コレステロール食摂取によるNASH肝硬変モデルの作成 | 増住 美貴  |
| 30 | 食事摂取リズムの違いがラットのエネルギー代謝に及ぼす影響             | 松山 真理  |

15:00~15:50

|    |                                     |        |
|----|-------------------------------------|--------|
| 31 | 長崎県産小麦粉使用食パンの物性と嗜好性に関する研究           | 三浦 めぐみ |
| 32 | トランスセオレティカル・モデルによる大学生の野菜摂取に関わる要因の検討 | 村井 春霞  |
| 33 | おからがラットの脂質代謝改善に及ぼす影響                | 山崎 志保  |
| 34 | 授乳期の栄養条件が仔ラットの糖質および脂質吸収・代謝に及ぼす影響    | 山下 あすか |
| 35 | 運動トレーニングまたは食事制限によるヒト骨格筋ミトコンドリア量の変化  | 山下 博志  |

16:00~16:40

|    |   |       |
|----|---|-------|
| 36 | 長崎県N町の1歳9か月児および3歳児の健康診査票からみた食生活状況       | 山本 紗織 |
| 37 | 耐熱性カビの発芽・菌糸の生長に及ぼすシヨ糖脂肪酸エステルの影響         | 吉田 奈美 |
| 38 | 糖尿病患者における精神状態と栄養摂取状況との関連の検討             | 榊 弥香  |
| 39 | 多孔質ろ材の生物ろ過機能の計測システムの構築～活魚の地産他消を実現するために～ | 渡部 理子 |