

平成24年度栄養健康学科卒業論文発表会

1日目：12月20日(木)

12:50~13:50

1	<i>Byssochlamys fulva</i> 子嚢胞子の加熱による発芽について	浅川 美乃
2	食品中ヨウ素の測定法の検討	安部 陽子
3	加熱・化学物質処理による土壌からの子嚢菌類の選択的な分離	新垣 媛菜
4	沖縄伝統的農産物の味覚特性と嗜好特性	伊敷 梨理
5	嗜好品および健康食品と肝臓病との関連性	磯野 みさき
6	卵白ペプチドの摂取がラットの脂質代謝に及ぼす影響	井之上 栞

14:00~14:50

7	体脂肪の蓄積パターンとメタボリック症候群の各臨床検査値との関連の検討	井上 晋一
8	長崎県における生活習慣とメタボリックシンドロームの関連	岩下 真己
9	<i>Byssochlamys fulva</i> 子嚢胞子の発芽・菌糸の生長に及ぼす二酸化炭素およびショ糖脂肪酸エステルの影響	植野 ゆみ子
10	女子大学生の健康行動とその継続に関わる要因の検討	尾崎 明穂
11	長崎県下の小学校を中心とする食に関する指導内容とそれに関わる栄養教諭の意識と実際	皆良田 祥子

15:00~15:50

12	D-ブシコースのラットにおける糖質代謝および脂質代謝に及ぼす影響	金崎 茜
13	Diallyl sulfide (DAS)の食餌添加が体組成に及ぼす影響	幸田 奈摘
14	黒大豆の摂取がラットの脂質代謝に及ぼす影響	後藤 美咲
15	SGA、MNA [®] -SF、CONUTを用いた栄養スクリーニング法の検討	相良 友子
16	保育園児をもつ母親の食習慣が子どもの食生活に与える影響	下出 梓未

16:00~17:00

17	食物摂取パターンおよび生活習慣と高血圧との関連	菅原 みゆき
18	米と米粉を配合した食パンの製造方法および力学特性と味覚特性	鈴木 太士
19	共役リノレン酸の摂取がラットの脂質代謝に及ぼす影響	竹下 睦美
20	慢性腎臓病患者における血清ミネラルと検査所見との関連	田中 悠菜
21	給食管理実習の給与栄養量の算出及び実習献立の検討	津上 望
22	アルコール摂取による肝臓脂質およびビタミンA量の変動に対する小豆抽出物投与の影響	出野 絵美

2日目：12月21日(金)

12:50~13:50

23	高齢者における歯の健康と生活習慣について	富永 花央
24	練り製品に含まれる添加物の差異がラットの脂質代謝および血圧に及ぼす影響	鳥巢 雄洋
25	授乳期の栄養状態がラットの糖質および脂質の吸収・代謝に及ぼす影響	中村 仁美
26	みかけの椎間板及び椎体の形態に及ぼす絶食の影響 ラット腰椎X線CT画像の解析	永松 咲
27	授乳期の栄養状態が成長過程の雌雄ラットの体組成や生体指標の変動に及ぼす影響	鳴澤 絵里佳
28	イカすり身およびガンガゼがラットの脂質代謝に及ぼす影響	野口 洋平

14:00~14:50

29	長崎県産ばれいしょ使用ニョッキの物性と嗜好性に関する研究	浜口 栞
30	ヒト肝癌由来細胞におけるGGAとその類縁化合物のオートファゴソーム蓄積誘導活性	林田 真実
31	米と米粉を配合した食パンの製造方法および形状観察と官能評価	前田 絵里佳
32	メバロン酸代謝物によるヒト肝癌由来細胞株における脂肪滴の誘導	牧 翔太
33	大豆タンパク質および大豆リン脂質摂取がラットの脂質代謝に及ぼす影響	松尾 奈奈

15:00~15:50

34	ねじれや曲げに対する骨強度に及ぼす絶食の影響 ラット腰椎X線CT画像の解析	三木 沙弥香
35	糖尿病に影響を及ぼす生活習慣の検討	宮崎 加奈
36	女子大学生における過敏性腸症候群の頻度と生活習慣との関連	村山 敏江
37	Diallyl sulfide (DAS)の食餌添加が骨に及ぼす影響	矢野 詩織
38	ヒトの健康に関する新しい生体指標としての口腔粘膜細胞相対テロメア長の可能性	藪田 末美

16:00~17:00

39	高脂肪食摂取によるマウスのビタミンA吸収・代謝変動とレチノイン酸投与の影響	山田 真希子
40	大学生の児童期における食環境が現在の食生活に及ぼす影響	山平 美咲
41	摘果ミカンと三番茶葉を混合して製造した発酵茶がラットの脂質代謝に及ぼす影響	由比藤 菜穂
42	内臓脂肪および皮下脂肪の蓄積と、脂肪肝の程度との関連についての検討	吉川 千里
43	長崎県立大学シーボルト校女子学生の食生活状況と心理特性並びにこれらの関連性	渡邊 理恵
44	大学生におけるメンタルヘルスと食の関連性 —精神的健康度と摂食障害の観点から—	清水 美希