

ご 案 内

2019年度栄養健康学科卒業論文発表会

以下の日程で開催しますので、ご案内申し上げますとともにご来場をお待ちしています。

日時： 令和元年12月18日(水)13:00~17:00、 12月19日(木)13:00~17:00

会場： シーボルト校本部棟大講義室

対象： 一般の方も入場可能です。

1日目：12月18日(水)

13:00~13:50

1	魚類に対する麻酔実験モデル構築の検討	荒尾 季
2	ビタミンAの吸収・代謝関連遺伝子発現量の日内変動に及ぼす食餌摂取時間の影響	石之野 風美
3	耐熱性ロングライフ(LL)卵黄液の栄養機能	糸井川 佑香
4	新タマネギ葉の栄養機能性および呈味特性とその利用方法に関する研究	上野 真由子
5	児童・生徒の推定ヘモグロビン値の変化と身体組成、栄養摂取、身体活動量の関係	内野 千裕

14:00~14:50

6	カーボカウント習得度評価法の開発に関する研究	小野 有貴
7	造血細胞移植後の病院給食に関する実態調査とその制限内容の検証	片山 実悟
8	シマアジの二酸化炭素麻酔における鎮静剤の導入効果に関する研究	川本 瑠華
9	希少糖と緑茶または難消化性糖質との組み合わせのラット脂質代謝への影響	木村 志帆
10	女子大学生における慢性便秘と生活習慣との関連について	熊本 梨沙

15:00~15:50

11	運動様式の違いによる内因性カンナビノイド濃度の変化の比較-女性アスリートを対象にした研究-	久米 こころ
12	リハビリテーション中の整形外科疾患患者の栄養状態と日常生活動作との関連	古山 優子
13	アルコール摂取による脂質及びビタミンA代謝に及ぼすビタミンA栄養状態の影響	下森 菜々子
14	高脂肪・高コレステロール食摂取によるWistarラットのNASHモデルについて	鈴田 真子
15	家庭・子ども園における幼児の偏食への方策について	禅院 百萌佳

16:00~16:50

16	希少糖(アルロース)の摂取が体脂肪および脂質代謝に及ぼす影響	高士 友恵
17	造血細胞移植後の食事療法に関する実態調査とその制限内容の検証	田中 麻以
18	SDラットとWistarラットを用いた食餌誘導性NASHモデルの比較検討	谷口 亜紗美
19	トラフグの二酸化炭素麻酔における鎮静剤の導入効果に関する研究	鶴 百花
20	<i>Hanigera</i> 属菌の耐熱性と ARMS-LAMP 法を用いた迅速識別について	中島 千佳

2日目：12月19日(木)

13:00~13:50

21	男女別にみた自尊感情と精神的健康度、友人関係、生活習慣の関連の検討	中津留 陽
22	運動後の栄養補給における消化吸収速度は運動強度で異なるか-固形食と飲料の比較-	中村 光希
23	就寝前の食事が胃内容排出速度と自律神経活動に及ぼす影響	長尾 亜紀
24	小学校の食育が大学生の食意識に与える影響について	永尾 美祐
25	長崎県の離島住民の肥満と食事摂取の関連について	永田 菜々

14:00~14:50

26	藍の茎および葉の摂取がラットの脂質代謝に及ぼす影響	橋口 真実
27	ヒト肝癌細胞におけるGGAによるパイロトーシスの誘導について	服部 真帆
28	ブドウ種子抽出物の脂質代謝改善作用および抗糖化作用	濱野 明子
29	離乳後の食餌形態の違いが成長期のラットの代謝機能に及ぼす影響	平野 萌
30	ブルーベリーの種類による耐熱性カビの親和性について	黄 盼盼

15:00~15:50

31	大学生の睡眠問題につながる低い精神的健康度について	前田 知香
32	家庭と養育施設での幼児の食行動に関する研究	前田 由加利
33	低い精神的健康度が心理ストレスを強め大学生のバーンアウト傾向を高める	溝口 結香
34	難消化性糖質の腸内細菌による発酵分解能力の個人差とその要因の検討	森田 理紗子
35	ヒト肝癌細胞におけるコバル酸による小胞体ストレス応答の誘導	安井 佳香

16:00~16:40

36	ヒト肝癌細胞における2,3-ジヒドロGGAによる小胞体ストレス応答の誘導	矢野 美幸
37	大学生における栄養成分表示に関心があることと良好な食生活の関連について	山口 智美
38	ミカン混合発酵茶葉摂取が冷え、肩のこり、睡眠の質および血圧に及ぼす影響	山口 摩那
39	イチゴ土壌および果実から分離された耐熱性カビの個体識別法の検証について	山下 千智