

一 般 講 演

若手講演（奨励賞選考）

プ ロ グ ラ ム

座長一覽

一般講演

会場	講演番号	時間	座長
A 会場 (102 教室)	A1~A4	9:50~10:38	石原健吾 (龍谷大学)
	A5~A7	10:38~11:14	杉本拓海 (中部大学)
B 会場 (103 教室)	B1~B3	9:50~10:26	山本有紗 (ロート製薬)
	B4~B6	10:38~11:14	増田誠司 (近畿大学)
C 会場 (104 教室)	C1~C4	9:50~10:38	吉村亮二 (長崎国際大学)
	C5~C7	10:38~11:14	湯浅 (小島) 明子 (大阪公立大学)

若手講演 (奨励賞選考)

会場	講演番号	時間	座長
A 会場 (102 教室)	A11~A15	12:30~13:30	岩崎有作 (京都府立大学)
	A16~A21	13:30~14:42	山地亮一 (大阪公立大学)
B 会場 (103 教室)	B11~B15	12:30~13:30	福渡努 (滋賀県立大学)
	B16~B21	13:30~14:42	竹中重雄 (大阪公立大学)
C 会場 (104 教室)	C11~C15	12:30~13:30	財満信宏 (近畿大学)
	C16~C21	13:30~14:42	桑波田雅士 (京都府立大学)
D 会場 (105 教室)	D11~D15	12:30~13:30	矢野仁康 (滋賀県立大学)
	D16~D20	13:30~14:30	前田晃宏 (武庫川女子大学)
E 会場 (106 教室)	E11~E15	12:30~13:30	奥村仙示 (同志社女子大学)
	E16~E20	13:30~14:30	叶内宏明 (大阪公立大学)

一般講演：A会場（102教室） 午前

座長：石原健吾（龍谷大学）、杉本拓海（中部大学）

9:50 A1 ヒハツ抽出物摂取による睡眠への影響

○川口遥香¹⁾、弘永加奈子¹⁾、三栖はるか¹⁾、山名美江²⁾、高岡素子¹⁾
¹⁾神戸女学院大学人間科学部、²⁾丸善製菓・総合研究所

10:02 A2 減塩製品に関する量販店における取扱いの実態と消費者の購買意識の調査

○保田美波¹⁾、宇佐美陽菜¹⁾、和田みろく¹⁾、新名世実²⁾、高井雄一郎²⁾、
古川真²⁾、竹本小百合³⁾、三原健司³⁾、伴みずほ¹⁾、高畑能久¹⁾
¹⁾大阪成蹊大学・経営・食ビジネス、²⁾大阪環農水研・食品、
³⁾国循・社会実装推進室

**10:14 A3 かまぼこ製造時の廃棄物「水さらし液」は小腸L細胞に作用し、
血糖値上昇抑制作用を発揮する**

○池田くる美¹⁾、田中照佳^{1,2)}、八田日和¹⁾、藤井有希¹⁾、福田隆志^{1,2,3)}、
安藤正史^{1,2)}
¹⁾近大・農・水産、²⁾近大院・農・水産、³⁾アグリ技研

10:26 A4 豆麴の経口摂取による生理機能性の解析

○仲田絢音¹⁾、田中滉大²⁾、岡松大悟²⁾、瀧田力也¹⁾、矢野えりか¹⁾、
財満信宏^{1,2,3)}、森山達哉^{1,2,3)}
¹⁾近畿大院・農・応生化、²⁾近畿大・農・応生化、
³⁾近畿大学アグリ技術革新研究所

10:38 A5 運動によるビタミンA代謝酵素の発現変動と筋肥大の関係について

中辻あいの¹⁾、○北風智也¹⁾、原田直樹¹⁾、山地亮一^{1,2)}
¹⁾大阪公大院・農、²⁾大阪公大・生資センター

10:50 A6 高校カヌースプリント選手のエネルギーバランスについての課題

○大泉凌¹⁾、小坂広海¹⁾、矢野真由美²⁾、石原健吾²⁾
¹⁾龍大院・農、²⁾龍大・農

11:02 A7 血液透析患者における活動量低下と栄養学的指標の関係

○貝森淳哉^{1,2)}、朝比奈悠太²⁾、坂口悠介²⁾、河岡孝征²⁾、服部洸輝²⁾、
岡樹史²⁾、土井洋平²⁾、猪阪善隆²⁾
¹⁾大手前大学健康栄養学部、²⁾大阪大学大学院医学系研究科腎臓内科学

若手講演（奨励賞選考）：A会場（102教室）午後

座長：岩崎有作（京都府立大学）、山地亮一（大阪公立大学）

- 12:30 A11 **骨格筋における DNA メチル化酵素 Dnmt3a の役割**
○川口留奈、大藪葵、亀井康富
京府大院・生命環境
- 12:42 A12 **甲状腺ホルモン受容体 α の筋分化調節作用**
○山根瑞樹¹⁾、北風智也^{1,2)}、原田直樹^{1,2)}、山地亮一^{1,2,3)}
¹⁾大阪公大院・農、²⁾大阪府大院・生命環境、³⁾大阪公大・生資センター
- 12:54 A13 **骨格筋肥大におけるレチノイン酸受容体 γ の関与**
○大場智貴¹⁾、岡野結衣¹⁾、北風智也¹⁾、原田直樹¹⁾、山地亮一^{1,2)}
¹⁾大阪公大院・農、²⁾大阪公大・生資センター
- 13:06 A14 **リン恒常性に応じた筋エネルギー生成機構の検討**
○松林慧隼¹⁾、増山律子¹⁾、山中仁木²⁾
¹⁾立命館大院・食マネ、²⁾信州大・基盤研
- 13:18 A15 **グルカゴンによるタンパク質摂取調節メカニズムの解明**
○北谷大樹¹⁾、松居翔¹⁾、中川祐子²⁾、藤谷与士夫²⁾、北村忠弘³⁾、
佐々木努¹⁾
¹⁾京大院・栄養化学、²⁾群大・生調研分子糖代謝、
³⁾群大・生調研代謝シグナル
- 13:30 A16 **糯品種アネコモチの脳-腸相関を介した低い食後血糖上昇作用**
○杉山雄大¹⁾、大林健人¹⁾、能美太一¹⁾、佐藤洋一郎^{2,3)}、増村威宏¹⁾、
岩崎有作¹⁾
¹⁾京府大院・生命環境、²⁾京府大・和食文化、
³⁾ふじのくに地球環境史ミュージアム
- 13:42 A17 **母獣への希少糖の投与は子の糖質摂取量を抑制する**
○阿部豪、松居翔、小栗靖生、都築巧、佐々木努
京都大院・農学研究科
- 13:54 A18 **健康な雌マウスへの α -glucosylhesperidin の長期投与が妊娠・授乳期の母体と仔の健康状態に及ぼす影響**
○鈴木巴乃¹⁾、ZHU MOHAN²⁾、堀井鴻佑¹⁾、森島真幸^{1,2)}
¹⁾近大院・農・応用生命、²⁾近大・農・食品栄養
- 14:06 A19 **糖尿病性心筋症に対するイチゴ葉抽出液の予防効果**
○堀井鴻佑¹⁾、浅見結子²⁾、猪谷孝育²⁾、増田誠司¹⁾、森島真幸^{1,2)}
¹⁾近大院・応用生命、²⁾近大・食品栄養
- 14:18 A20 **A CCK-dependent bioactive pentapeptide orally improves cognitive function in HFD-fed mice**
○ZHANG Biyun、安藤萌音、川野幸平、井上和生、大日向耕作
京都大学大学院・農学研究科・食品生物科学専攻・食品生理機能学分野
- 14:30 A21 **カルダモンによる芳香族炭化水素受容体(AhR)の活性化抑制効果について**
○太田しえる¹⁾、山下陽子¹⁾、北風智也²⁾、芦田均³⁾
¹⁾神戸大院・農、²⁾大阪公立大院・農、³⁾武庫女大・食栄

一般講演：B会場（103教室） 午前

座長：山本有紗（ロート製薬）、増田誠司（近畿大学）

- 9:50 B1 mRNA代謝を制御するシグナル伝達経路の探索**
○堀史人¹⁾、竹森久美子^{1,2)}、増田誠司^{1,2)}
¹⁾近畿大・院・農・応生化、²⁾近畿大学・農学部・食品栄養学科
- 10:02 B2 HSP90機能阻害におけるmRNA核内蓄積の評価**
○玉井力暉¹⁾、竹森久美子^{1,2)}、増田誠司^{1,2)}
¹⁾近畿大院・応生、²⁾近畿大・食栄
- 10:14 B3 食品由来化合物によるmRNA発現の変化とmRNA核外輸送受容体阻害についての解析**
○鶴飼生望¹⁾、竹森久美子^{1,2)}、増田誠司^{1,2,3)}
¹⁾近大院・農・応生化、²⁾近大・農・食品栄養、
³⁾近大アンチエイジングセンター

-----休憩時間-----

- 10:38 B4 3T3-L1細胞における生薬モッコウの脂肪蓄積抑制成分の探索**
○本間文花¹⁾、前田晃宏²⁾、高橋享子²⁾
¹⁾武庫女大院・食物栄養、²⁾武庫女大・食栄
- 10:50 B5 レポーター脂肪細胞株を用いたUCP1発現誘導能を持つ香り成分の探索**
○高田麻衣¹⁾、川原崎聡子¹⁾、松尾和輝¹⁾、桑田秀俊¹⁾、Zhou Lanxi²⁾、
Kwon Jungin¹⁾、Ni Zheng¹⁾、高橋春弥¹⁾、野村亘^{1,3)}、釦持久典²⁾、
井上和生^{1,3)}、河田照雄^{1,3)}、後藤剛^{1,3)}
¹⁾京大院農・食品生物、²⁾小川香料株式会社、³⁾京大C-PIER・生理化学U
- 11:02 B6 日常的身体活動下における高脂肪食摂取ラットのオレウロペイン投与による褐色・白色脂肪組織UCP1への影響**
○桃原志帆¹⁾、狩野百合子¹⁾、畑田芽衣¹⁾、後藤剛²⁾、河田照雄²⁾、
岩崎有作³⁾
¹⁾神戸女子大院・食物、²⁾京大院 農学研究科・食品分子機能、
³⁾京都府大院・生命環境科学

若手講演（奨励賞選考）：B会場（103教室） 午後

座長：福渡努（滋賀県立大学）、竹中重雄（大阪公立大学）

- 12:30 B11 **FGF21-Oxytocin 系の肥満病態における意義の解析**
○森基、井上可南子、小栗靖生、松居翔、都築巧、佐々木努
京大院・農学研究科
- 12:42 B12 **カルノシン強制経口投与マウスにおける行動解析およびメタボロミクス**
○山本未羽¹⁾、安川侑佑²⁾、森脇浩樹³⁾、友永省三¹⁾
¹⁾京大院・農・応用生物、²⁾浜理薬品栄養科学株式会社、
³⁾浜理薬品工業株式会社
- 12:54 B13 **カルノシン混餌投与ラットにおける行動解析およびメタボロミクス**
○関口麻悠¹⁾、安川侑佑²⁾、森脇浩樹³⁾、友永省三¹⁾
¹⁾京大院・農・応用生物、²⁾浜理薬品栄養科学株式会社、
³⁾浜理薬品工業株式会社
- 13:06 B14 **血中リン濃度恒常性維持における肝求心性迷走神経の関与**
○王曼淳¹⁾、神吉唯衣²⁾、夏目結衣²⁾、大林健人³⁾、射場拳虎³⁾、
八幡大希¹⁾、藤平紀歩¹⁾、安澤俊紀^{1,2)}、桑原頌治^{1,2)}、岩崎有作³⁾、
辰巳佐和子^{1,2)}
¹⁾滋賀県大院・健康栄養、²⁾滋賀県大・生活栄養、³⁾京府大院・生命環境
- 13:18 B15 **ヒト神経芽腫細胞での先天性ビタミン B₁₂ 代謝異常症原因遺伝子 cbIE の RNAi による影響**
○中野寧音、溝端早紀、松村成暢、岩城俊雄、叶内宏明、竹中重雄
大阪公立大院・生活科学・食栄養
- 13:30 B16 **断続的断食がトリプトファン-NAD 経路におよぼす影響**
○伊藤江美、伊藤夕花子、畑山翔、福渡努
滋賀県大・人間文化
- 13:42 B17 **断続的断食がビタミン B₆ 栄養状態におよぼす影響**
○諸橋雅大、後藤理香、畑山翔、福渡努
滋賀県大・人間文化
- 13:54 B18 **フェロトシスに伴う ApoER2 バリエーションの発現変動**
○綾部日南子、佐伯茂、金東浩
大阪公立大・生活科学
- 14:06 B19 **3T3-L1 細胞の脂肪細胞分化に対するクルクミノイド類の影響**
上田祐未、○荒木涼菜、綾部日南子、増田俊哉、佐伯茂、金東浩
大阪公立大・生活科学
- 14:18 B20 **ビタミン E 代謝に対する性ホルモンの影響**
○宇佐美夕夏¹⁾、三澤莉帆¹⁾、金東浩¹⁾、佐伯茂¹⁾、阪野朋子²⁾、
小林美里³⁾、池田彩子³⁾、藤原葉子⁴⁾
¹⁾大阪公立大院・生活科学、²⁾名古屋女子大・短期大学、
³⁾名古屋学芸大・管理栄養、⁴⁾お茶大・ヒューマンライフサイエンス
- 14:30 B21 **バリン欠乏センシングによる Wnt/β-catenin シグナル伝達経路の制御**
助田陽花¹⁾、○小嶋睦希¹⁾、米田菜月¹⁾、水野晴香¹⁾、金炫秀²⁾、佐伯茂¹⁾、
金東浩¹⁾
¹⁾大阪公立大・生活科学、²⁾忠南大・生命システム科学

一般講演：C会場（104教室） 午前

座長：吉村亮二（長崎国際大学）、湯浅（小島）明子（大阪公立大学）

- 9:50 C1 Black Seed 抽出物およびその活性成分である Thymoquinone による抗肥満効果**
○西垣祐希、Shamima Ahmed、湯浅勲、湯浅（小島）明子
大阪公大院・生活科学・栄養機能科学
- 10:02 C2 パパイヤ葉抽出物による抗肥満効果**
○和田弥月¹⁾、嶋川博己²⁾、亀澤誠²⁾、湯浅勲¹⁾、湯浅（小島）明子¹⁾
¹⁾大阪公大院・生活科学・栄養機能科学、²⁾甲南化工株式会社
- 10:14 C3 パーキンソン病の予防効果を有する Ecklonia cava polyphenol の作用メカニズム**
○堺真菜美、安田有里、湯浅勲、湯浅（小島）明子
大阪公大院・生活科学・栄養機能科学
- 10:26 C4 いちご葉抽出物による神経細胞保護効果とその作用メカニズム**
○徳松珠己、植田千晴、湯浅勲、湯浅（小島）明子
大阪公大院・生活科学・栄養機能科学
- 10:38 C5 Ethyl-4-methoxycinnamate による抗ガン効果に脂肪酸合成は関与するか**
○水嶋初風、佐々木裕太郎、湯浅勲、湯浅（小島）明子
大阪公大院・生活科学・栄養機能科学
- 10:50 C6 マウスモデル系を用いたアボカドの経皮感作能の検証および経皮感作抗原の同定**
○原田陽平¹⁾、橋本亜菜音²⁾、鈴木歌羅²⁾、畠田力也¹⁾、財満信宏^{1,2,3)}、森山達哉^{1,2,3)}
¹⁾近大院・農・応生化、²⁾近大・農・応生化、³⁾近大アグリ技研
- 11:02 C7 Mg による慢性腎臓病のリン日内リズム改善および腎保護効果の検討**
○桑原頌治^{1,2)}、八幡大希¹⁾、甲斐沼桃花²⁾、八田真依²⁾、安澤俊紀^{1,2)}、辰巳佐和子¹⁾
¹⁾滋賀県大院・健康栄養、²⁾滋賀県大・生活栄養

若手講演（奨励賞選考）：C会場（104教室） 午後

座長：財満信宏（近畿大学）、桑波田雅士（京都府立大学）

- 12:30 C11 **ベクターを用いた歯周病原細菌 *P. gingivalis* の骨粗しょう症モデルメダカへの投与**
○郷龍希¹⁾、亀井保博²⁾、坂本丞^{2,3)}、安齋賢⁴⁾、彦坂悠衣⁵⁾、神谷重樹¹⁾
¹⁾阪公大院・生科・食栄養学、²⁾基生研・超階層、³⁾ExCELLS・バイオフィトニクス、⁴⁾岡山大・理・臨海、⁵⁾阪府大院・栄養
- 12:42 C12 **ヘリコバクター属菌感染時のマウス下部消化管免疫応答と生理機能の検討**
○森理紗子^{1,2)}、山中仁木³⁾、増山律子¹⁾
¹⁾立命館大院・食マネ、²⁾立命館大・総研、³⁾信州大・基盤研
- 12:54 C13 **ページュ脂肪前駆細胞の増殖能を制御する調節因子の解析**
○力武江梨佳、小栗靖生、前田悠花、松居翔、都築巧、佐々木努
京大院・食品生物
- 13:06 C14 **脂肪組織におけるアクチビンCの生理的作用の解析**
○加藤拓¹⁾、西出雅¹⁾、市川元貴¹⁾、磯谷綾子¹⁾、鎌足雄司²⁾、橋本統³⁾、栗崎晃¹⁾
¹⁾奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科、
²⁾岐阜大学・生命科学総合研究支援センター、³⁾日本大学・生物資源科学部
- 13:18 C15 **Sesaminolによる抗肥満効果とその作用メカニズムについて**
○中松早希¹⁾、中田実希¹⁾、湯浅勲¹⁾、大村文乃²⁾、清本邦夫²⁾、湯浅（小島）明子¹⁾
¹⁾大阪公大院・生活科学・栄養機能科学、²⁾清本鐵工株式会社
- 13:30 C16 **大動脈壁循環不全を起点とする動脈石灰化新規モデルの作出とその病理解析**
○須見友子¹⁾、東原真代¹⁾、森山達哉^{1,2)}、財満信宏^{1,2)}
¹⁾近大院・農・応生化、²⁾近大アグリ技研
- 13:42 C17 **大動脈壁循環不全誘導モデル動物に形成される腹部大動脈瘤に対する精巢摘出の影響評価**
○今井太一¹⁾、服部瑚子²⁾、須見友子¹⁾、東原真代¹⁾、森山達哉^{1,3)}、財満信宏^{1,3)}
¹⁾近大院・農・応生化、²⁾近大・農・応生化、³⁾近大アグリ技研
- 13:54 C18 **血管変性に対する香気成分βカリオフィレンの保護効果とβカリオフィレンの摂取方法の違いによる体内動態の差異の評価**
○東原真代¹⁾、須見友子¹⁾、松井信隆¹⁾、山口大地¹⁾、吉岡百合²⁾、松村晋一²⁾、森山達哉^{1,3)}、財満信宏^{1,3)}
¹⁾近大院・農・応生化、²⁾N.C.T.コーポレーション、³⁾近大アグリ技研
- 14:06 C19 **中鎖脂肪酸トリアシルグリセロールがメス動物の循環不全誘導性腹部大動脈変性に及ぼす影響の評価**
○田村優奈¹⁾、鎌田理帆²⁾、東原真代¹⁾、須見友子¹⁾、森山達哉^{1,3)}、財満信宏^{1,3)}
¹⁾近大大院・農・応生、²⁾近大・農・応生、³⁾アグリ技研
- 14:18 C20 **器官培養系による大動脈変性に及ぼす食品成分の影響評価の試み**
○金兒英暉¹⁾、財満信宏^{1,2,3)}、森山達哉^{1,2,3)}、東原真代¹⁾、古木蓮²⁾
¹⁾近大院・農、²⁾近大・農、³⁾近大アグリ研
- 14:30 C21 **慢性腎臓病進展予防を目指したリン時間栄養管理**
○藤平紀歩¹⁾、市川佑乃²⁾、安田衣織²⁾、八幡大希¹⁾、王曼淳¹⁾、安澤俊紀^{1,2)}、桑原頌治^{1,2)}、辰巳佐和子^{1,2)}
¹⁾滋賀県大院・健康栄養、²⁾滋賀県大・生活栄養

若手講演（奨励賞選考）：D会場（105教室） 午後

座長：矢野仁康（滋賀県立大学）、前田晃宏（武庫川女子大学）

- 12:30 D11 **食肉用大豆食品である大豆ミートの経皮感作能評価**
○阿部紗也¹⁾、原田陽平¹⁾、山下昇太²⁾、嵩田力也¹⁾、矢野えりか¹⁾、
財満信宏^{1,2,3)}、森山達哉^{1,2,3)}
¹⁾近大院・農・応生化、²⁾近大・農・応生化、³⁾近大アグリ技研
- 12:42 D12 **皮膚のワセリン保護による環境抗原感作の抑制効果の検証**
○米澤美乃里¹⁾、松崎莉子²⁾、近藤晴菜²⁾、原田陽平¹⁾、財満信宏^{1,2,3)}、
森山達哉^{1,2,3)}
¹⁾近大院・農、²⁾近大・農、³⁾近大アグリ技研
- 12:54 D13 **皮膚のアルコール消毒が卵白アレルゲン(OVA)による経皮感作に及ぼす影響**
○山本将揮¹⁾、原田陽平¹⁾、日野こころ²⁾、矢野えりか¹⁾、財満信宏^{1,2,3)}、
森山達哉^{1,2,3)}
¹⁾近大・院・農、²⁾近大・農・応生化、³⁾近大アグリ技研
- 13:06 D14 **ヒノキ科ソーマチン様タンパク質の主要アイソフォームの同定と抗原性の検証**
○前田峻宏¹⁾、石井良佳¹⁾、福富友馬²⁾、丸山伸之¹⁾
¹⁾京大院・農、²⁾国立病院機構相模原病院
- 13:18 D15 **ピクリルクロライド誘発性マウス搔痒モデルを用いた皮膚と神経のクロストーク解析**
○立花楓香¹⁾、河合晶帆¹⁾、伊藤龍生^{1,2)}
¹⁾近畿大院・農・応生、²⁾近畿大・農・食品栄養
- 13:30 D16 **ステロイド誘発マウス緑内障モデルを用いた組織学的及び生化学的検討**
○米田葵¹⁾、伊藤龍生^{1,2)}
¹⁾近畿大・農・食品栄養、²⁾近大院・農学・応生
- 13:42 D17 **慢性ストレス負荷マウスを用いた腸管透過性と血液脳関門透過性の関係性の検討**
○小野一冨¹⁾、伊藤龍生²⁾
¹⁾近大・農・食栄、²⁾近大院・農・応生
- 13:54 D18 **トリプルネガティブ乳癌における脂肪酸の癌細胞増殖抑制、転移抑制効果の検討**
○河合晶帆¹⁾、立花楓香¹⁾、伊藤龍生^{1,2)}
¹⁾近大院・農・応生化、²⁾近大・農・食栄
- 14:06 D19 **エラグ酸が有する癌細胞増殖抑制メカニズムの解析**
○坂井実里、田中大也、遠藤弘史、矢野仁康
滋賀県大院・人間文化・健康栄養
- 14:18 D20 **レスベラトロールの Hsp90 発現抑制効果による癌細胞増殖抑制機能についての検討**
○中藤舞、田中大也、遠藤弘史、矢野仁康
滋賀県大院・人間文化・健康栄養

若手講演（奨励賞選考）：E会場（106教室） 午後

座長：奥村仙示（同志社女子大学）、叶内宏明（大阪公立大学）

- 12:30 E11 **筋萎縮に対する食品成分の影響評価と新たな評価法確立の試み**
○岩井莉子¹⁾、須見友子¹⁾、駒井愛加²⁾、片山竣介¹⁾、森山達哉^{1,3)}、
財満信宏^{1,3)}
¹⁾近大院・農・応生化、²⁾近大・農・応生化、³⁾近大アグリ技研
- 12:42 E12 **冷えによるむくみ（浮腫）モデルラットの作出**
○片山竣介¹⁾、高田博文²⁾、東原真代¹⁾、須見友子¹⁾、森山達哉³⁾、
財満信宏³⁾
¹⁾近大院・農、²⁾近大・農、³⁾近大・アグリ技研
- 12:54 E13 **再生セルロースがマウスの自発運動量および持久運動力に及ぼす影響**
○東川ひかり¹⁾、西岡将登¹⁾、山元美空²⁾、徳田宏³⁾、田邊公一²⁾、
石原健吾²⁾
¹⁾龍谷大学院・農、²⁾龍谷大学・農、³⁾オーミケンシ(株)
- 13:06 E14 **症例報告：平坦路 190 km のランニング中の血糖値コントロール不良**
○丸田詩織¹⁾、石原健吾²⁾
¹⁾龍谷大院・農、²⁾龍谷大・農
- 13:18 E15 **日本人における摂取ビタミン B6 量と血清ピリドキサール 5'-リン酸濃度の関係**
○太田舞花¹⁾、栗原晶子¹⁾、改元香^{2,3)}、真邊久美^{3,4)}、今村佳代子^{3,4)}、
牧迫飛雄馬⁵⁾、窪菌琢郎⁶⁾、大石充⁶⁾、竹中重雄¹⁾、叶内宏明¹⁾
¹⁾大阪公大院・生活科、²⁾鹿女短・生活科、³⁾鹿児島県栄養士会、
⁴⁾鹿純心大・看護、⁵⁾鹿大・医・保健、
⁶⁾鹿大院・医歯学・心臓血管・高血圧内科
- 13:30 E16 **高齢者用高カロリー密度食「デンシエット plus(飯)」作成のための市場調査**
○今福三有紀¹⁾、増谷琉未奈²⁾、見坂未優¹⁾、中尾紗英¹⁾、夏目彩里¹⁾、
西山遥香¹⁾、尾上千佳¹⁾、奥村仙示¹⁾
¹⁾同志社女子大学大学院・生活科学研究科、
²⁾同志社女子大学・生活科学部・食物栄養科学科
- 13:42 E17 **高齢者における Glycine 摂取による骨格筋量増加への効果の検討**
○西山遥香¹⁾、川上葉奈²⁾、今福三有紀¹⁾、見坂未優¹⁾、中尾紗英¹⁾、
夏目彩里¹⁾、尾上千佳¹⁾、奥村仙示^{1,2)}
¹⁾同志社女子大学大学院・生活科学研究科、
²⁾徳島大学大学院・医歯薬研究部・臨床食管理学分野
- 13:54 E18 **日本人の年齢と性別の違いを考慮した血漿アミノ酸濃度の検討**
○中尾紗英¹⁾、西岡亜海²⁾、平井梨紗子²⁾、見坂未優¹⁾、夏目彩里¹⁾、
西山遥香¹⁾、今福三有紀¹⁾、尾上千佳²⁾、片山貴文³⁾、奥村仙示^{1,2)}
¹⁾同志社女子大学大学院・生活科学研究科、
²⁾同志社女子大学・生活科学部・食物栄養科学科、
³⁾兵庫県立大学・看護学部・看護学科
- 14:06 E19 **日本人の食事におけるアミノ酸および脂肪酸摂取量・
摂取源プロファイルの調査 -国民健康・栄養調査と食品成分表の融合-**
○見坂未優¹⁾、今福三有紀¹⁾、中尾紗英¹⁾、夏目彩里¹⁾、西山遥香¹⁾、
尾上千佳²⁾、奥村仙示^{1,2)}
¹⁾同志女子大学大学院・生活科学研究科、
²⁾同志社女子大学・生活科学部・食物栄養科学科
- 14:18 E20 **管理栄養士養成課程女子学生の食生活（食意識・食行動・食態度）と
葉酸摂取の関係**
○柿井美音¹⁾、松尾拓哉²⁾、増田誠司¹⁾、竹森久美子¹⁾
¹⁾近畿大・農・食品、²⁾近畿大・医・解剖