

学 会 発 表

ラットにおける3種麹菌の穀物麹（寿穀麹）の 蛋白質消化吸収促進作用

松浦寿喜, 中村衣里, 橋本ゆかり, 高井舞, 沼
沢徹, 山崎健司, 高柿了士
第70回日本栄養・食糧学会大会, 兵庫,
2016.5.15.

バジルの脂質吸収抑制作用に関する研究

中村衣里, 橋本ゆかり, 高井舞, 坂田知彦, 小
嶋拓, 松浦寿喜
第70回日本栄養・食糧学会大会, 兵庫,
2016.5.15.

水溶性食物繊維が医薬品の吸収に与える影響

橋本ゆかり, 中村衣里, 高井舞, 松浦寿喜
第70回日本栄養・食糧学会大会, 兵庫,
2016.5.15.

ラット門脈カテーテル留置法を用いた食品成分 と医薬品の相互作用

橋本ゆかり, 中村衣里, 松浦寿喜
日本食品化学学会 第22回総会・学術大会 (若
手優秀発表賞), 高知, 2016.6.3.

抹茶の品質と機能性との関係について～糖質吸 収抑制作用を指標として～

中村衣里, 橋本ゆかり, 松浦寿喜
第55回日本栄養・食糧学会 近畿支部大会, 大
阪, 2016.10.22.

炊飯方法の異なる日本型高アミロース米品種 「越のかおり」米飯摂取時の血糖応答について の検討

森英樹, 森真理, 生田泰志, 榎康明, 笹川克己,
田中繁宏, 来田宣幸, 野村照夫, 家森幸男
第20回日本病態栄養学会年次総会 2017.1.

血小板凝集抑制薬クロピドグレルのがん転移抑 制薬としての可能性について

富田安子, 向井裕香, 山本理紗子, 吉川紀子,
畑井麻友子, 籠田智美, 篠塚和正, 中村一基
日本薬学会第136年会, 横浜, 2016.3.27-29

マウスメラノーマ細胞の転移能とがん抑制遺伝 子 Pcd4 発現量の関係

北佐知子, 栗林千尋, 吉川紀子, 畑井麻友子,
籠田智美, 篠塚和正, 中村一基
日本薬学会第136年会, 横浜, 2016.3.27-29

がん抑制遺伝子 Pcd4 がマウスメラノーマ細 胞の浸潤能に与える影響

井上侑香, 北佐知子, 栗林千尋, 木下恵理子,
畑井麻友子, 籠田智美, 篠塚和正, 中村一基,
吉川紀子
第66回日本薬学会近畿支部総会・大会, 大阪,
2016.10.15

たけのこ抽出物中のロタウイルスに対する抗ウ イルス成分の同定 (第1報)

吉川英里, 伊勢川裕二, 第55回日本栄養・食糧
学会近畿支部大会, (堺), 2016.10.22

カラハリスイカ果汁に含まれるインフルエンザ ウイルス吸着阻害物質の検索

森本亮祐, 中島綾香, 鈴木健吾, 隅谷栄伸, 伊
勢川裕二, 第55回日本栄養・食糧学会近畿支部
大会, (堺), 2016.10.22

カラハリスイカ果汁の抗インフルエンザウイル ス効果

森本亮祐, 曾我部りほ, 中島綾香, 鈴木健吾,
隅谷栄伸, 伊勢川裕二, 第38回日本臨床栄養学
会総会, 第37回日本臨床栄養協会総会, 第14回
大連合大会 (大阪), 2016.10.7

食品の持つ抗ウイルス効果について (教育講演)

伊勢川裕二, 第38回日本臨床栄養学会総会, 第
37回日本臨床栄養協会総会, 第14回大連合大会

(大阪), 2016.10.7

グアバ葉抽出物の抗乳酸菌効果

和田麻由子, 小池泰介, 伊勢川裕二, 第70回日本栄養・食糧学会大会 (西宮) 2016.5.15

アロニアの抗菌成分によるブドウ球菌属の増殖阻害

阪上綾, 鈴木有里, 森本亮祐, 中垣剛典, 隅谷栄伸, 伊勢川裕二, 第70回日本栄養・食糧学会大会 (西宮) 2016.5.15

カラハリスイカ果汁による抗インフルエンザ効果

森本亮祐, 曾我部りほ, 中島綾香, 鈴木健吾, 隅谷栄伸, 伊勢川裕二, 第70回日本栄養・食糧学会大会 (西宮) 2016.5.14

ダイゼイン添加によるインフルエンザウイルス増殖抑制と過酸化脂質産生との関係

曾我部りほ, 七里元督, 石田規子, 伊勢川裕二, 第70回日本栄養・食糧学会大会 (西宮) 2016.5.14

Euglena gracilis Zのロタウイルス増殖阻害効果

中島綾香, 曾我部りほ, 鈴木健吾, 伊勢川裕二, 第70回日本栄養・食糧学会大会 (西宮) 2016.5.14

クロレラのロタウイルス増殖阻害効果

中島綾香, 曾我部りほ, 金城次男, 石垣勝己, 鈴木健吾, 伊勢川裕二, 第70回日本栄養・食糧学会大会 (西宮) 2016.5.14

タケノコに含まれる抗ロタウイルス作用を示す有効成分の検索

吉川英里, 伊勢川裕二, 第70回日本栄養・食糧学会大会 (西宮) 2016.5.14

はと麦茶成分による抗インフルエンザウイルス作用

永井栄美子, 岩井美和, 曾我部りほ, 森本亮祐, 伊勢川裕二, 榎本俊樹, 第70回日本栄養・食糧学会大会 (西宮) 2016.5.14

食品中のインフルエンザウイルスとロタウイルスの増殖阻害物質を示す機能性物質

伊勢川裕二, 第70回日本栄養・食糧学会大会 (西宮) 2016.5.14

食品中の抗ウイルス効果を示す機能性物質とその作用機構 (シンポジウム)

伊勢川裕二, 植田文教, 小野木宏, 鈴木信孝, 第70回日本栄養・食糧学会大会 (西宮) 2016.5.14

microRNAがPARP1タンパク質発現に与える影響について

水野英哉, 河端真実, 武富彩子, 中林利克
日本薬学会第137年会, 仙台, 2017.3.24-27

ヒト骨肉腫由来骨芽細胞の分化・増殖時に発現しているアルカリ性ホスファターゼアイソザイムの判定に関する研究

河端真実, 武富彩子, 水野英哉, 戸茱彰史, 平野和行, 中林利克
日本薬学会第137年会, 仙台, 2017.3.24-27

ラミニン由来ペプチドによる骨芽細胞分化への影響の検討

武富彩子, 河端真実, 野水基義, 矢内信昭, 水野英哉, 中林利克
日本薬学会第137年会, 仙台, 2017.3.24-27

母乳栄養研究のためのマウス搾乳モデルの確立

磯崎絵美, 越智沙織, 蓬田健太郎
第70回日本栄養・食糧学会大会, 神戸・西宮, 2016.5.13-15

アポトーシス関連因子Apop-1が血糖制御に与える影響

上田奈美, 織野有希, 吉田由加子, 福尾恵介,

蓬田健太郎

第70回日本栄養・食糧学会大会，神戸・西宮，
2016.5.13-15

若年女性の体型に関する意識と栄養素摂取量の現状

圓岡由衣，蓬田健太郎

第70回日本栄養・食糧学会大会，神戸・西宮，
2016.5.13-15

アポトーシス関連因子Apop-1と血糖制御機構との関連性

蓬田健太郎，上田奈美，栄田彩花，三木彩花，
物申真理菜，山本香奈子，石井美憂，井橋歩花，
福尾恵介

第89回日本生化学会大会，仙台，2016.9.25-27

血管内皮細胞の管腔状の形態変化におけるCRIM1の機能

中島由希子，金川絵梨花，高橋悟

日本薬学会第136年会，横浜，2016.3.26-29

血管内皮細胞の管腔形成及びVE-cadherin/ β -catenin複合体に対するCRIM1の作用

新屋智寛，中島由希子，金川絵梨花，小北実弥，
安平梨加，高橋悟

第39回日本分子生物学会年会，横浜，
2016.11.30-12.2

Niemann-Pick病Type Cの病態モデル，NPC1欠損細胞の6-O- α -maltosyl- β cyclodextrinによるリソソームへの取り込みとコレステロールレベルの変化

上田恵梨香，岡田安代，近藤悠希，石塚洋一，
入江徹美，東大志，本山敬一，有馬英俊，松尾宗明，
檜垣克美，大野耕策，市川厚，西川淳一
日本薬学会第136年会，横浜，2016.3.26-29.

Niemann-Pick病Type Cの病態モデル，NPC1欠損細胞における6-O- α -maltosyl- β cyclodextrinのリソソームへの取り込みとコレステロールレ

ベルの変化

上田恵梨香，岡田安代，近藤悠希，石塚洋一，
入江徹美，東大志，本山敬一，有馬英俊，松尾宗明，
檜垣克美，大野耕策，市川厚，西川淳一
第33回シクロデキストリンシンポジウム，高松，
2016.9.8-9.

Cellulaseを固定化した充填剤による光学分割：固定化法およびシリカ粒子径の光学認識能に対する影響

松永久美，萩中 淳

第23回クロマトグラフィーシンポジウム，甲府，
2016.6.15-17.

安息香酸およびその臭素置換体に対する分子インプリントポリマーの調製と評価

中野梨乃，中村有加里，升本志津香，松永久美，
萩中 淳

日本分析化学会第65年会，札幌，2016. 9.14-16.

Molecularly imprinted polymers as affinity media for separations and extractions

Haginaka J

27th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2016)，Guangzhou，China，2016.11.13-16.

アルブチンに対する分子インプリントポリマーの調製と応用

升本志津香，松永久美，萩中 淳

日本薬学会第137年会，仙台，2017.3.24-27.

レボフロキサシンに対する分子インプリントポリマーの調製と評価

久保有沙，升本志津香，松永久美，萩中 淳

日本薬学会第137年会，仙台，2017.3.24-27.

熱代謝関連遺伝子検査と遺伝子教育 一薬剤師の健康教育サポートに向けて一

村田成範，森次美和子，競和佳，木下健司

日本薬学教育学会第1回年会，京都，2016. 8.28.

**唾液中カフェイン体内動態解析と薬物代謝酵素
CYP1A2遺伝子多型の相関について**

坂口友唯, 競和佳, 森次美和子, 福本夏絵, 岡村昇, 山森元博, 村田成範, 木下健司

日本薬学教育学会第1回年会, 京都, 2016. 8.28.

抗うつ薬の長期投与による前頭皮質と海馬の脱成熟現象

萩原英雄, 大平耕司, 宮川剛

日本神経科学大会第39回大会, 横浜, 2016.7.20-22.

成体の大脳皮質に存在する神経前駆細胞の老化に伴う減少

大平耕司, 岡田友佳

日本神経科学大会第39回大会, 横浜, 2016.7.20-22.

Transcriptomic evidence for dematuration of the mouse hippocampus and frontal cortex by chronic antidepressant treatment

Hagihara H, Ohira K, Miyakawa T.

Neuroscience 2016, Society for Neuroscience, San Diego, CA, 2016.11.12-16.

Three-dimensional analysis of dendritic spines and mitochondria in dentate gyrus granule cells in Schnurri-2 knockout mice, an animal model for schizophrenia

Nakao A, Takao K, Ohira K, Miyazaki N, Murata K, Miyakawa T.

Neuroscience 2016, Society for Neuroscience, San Diego, CA, 2016.11.12-16.

アスコルビン酸合成酵素欠損マウス及び培養細胞によるアスコルビン酸の生理作用探索

土生敏行, 本田浩章, 長町安希子, 河合秀彦

日本栄養・食糧学会大会第70回大会, 神戸, 2016.5.13-15.

凍結脱水や減圧乾燥によるアガロースゲルのガ

ラス化条件の検討

吉田徹, 阪上綾, 福尾恵介 日本栄養食糧学会第70回大会, 兵庫, 2016. 5.13-15.

プロラクチンの代謝作用に関する基礎的検討

林美沙, 二若久美, 福田佑紀, 小山理恵, 今本美幸, 笠原正登, 田上哲也, 森山賢治, 第59回日本糖尿病学会年次学術集会, 京都, 2016.5.19-21.

成長ホルモンによるUncoupling protein (UCP) 3 遺伝子転写調節機構の解明

二若久美, 田上哲也, 林美沙, 主田綾佳, 根津祥子, 小山理恵, 福田佑紀, 今本美幸, 笠原正登, 森山賢治 第89回日本内分泌学会学術総会, 京都, 2016.4.21-23.

喫煙は甲状腺ホルモン作用に影響するか

林美沙, 二若久美, 福田佑紀, 小山理恵, 今本美幸, 笠原正登, 田上哲也, 森山賢治 第89回日本内分泌学会学術総会, 京都, 2016.4.21-23.

高分解能質量分析法を用いたタバコ煙中の種々の α , β -不飽和カルボニル化合物の構造解析

堀山志朱代, 畑井麻友子, 本田千恵, 市川厚, 吉川紀子, 中村一基, 國友勝, 江崎剛史, 升島努, 高山光男

日本薬学会第136年会, 横浜, 2016.3.26-29.

グルタチオンへのマイケル付加反応を利用したタバコ煙中の α , β -不飽和カルボニル化合物の同定

堀山志朱代, 本田千恵, 市川厚, 畑井麻友子, 吉川紀子, 中村一基, 國友勝, 江崎剛史, 升島努, 高山光男

第64回質量分析総合討論会, 大阪, 2016.5.18-20.

関西の電鉄系動物園と大型類人猿

落合知美

第32回日本霊長類学会, 鹿児島, 2016. 7.15-17.

The early history of captive chimpanzees (Pan troglodytes) in Japan

Ochiai T, Watanuki T, Udono T, Morimura N, Hirata S, Tomonaga M, Idani G, Matsuzawa T

The 26th Congress of the International Primatological Society (Chicago USA), 2016.8.21-27.

日本の動物園における環境エンリッチメントとその広がり

落合知美

第19回SAGAシンポジウム, 山口, 2016.11.19-20.

アメリカ中西部の動物園3園の訪問報告：大型類人猿に着目して

櫻井ひかり, 植野礼以奈, 田原佑都, 夏堀恵利, 斎藤健太郎, 櫻庭陽子, 落合知美

第19回SAGAシンポジウム, 山口, 2016.11.19-20.