

学 会 発 表

水溶性食物繊維がアセトアミノフェンおよびイブプロフェンの吸収に与える影響

橋本ゆかり, 中村衣里, 上田友佳子, 木戸和貴子, 松浦寿喜, 日本薬学会第133年会, 横浜, 2013.3.

水溶性食物繊維とアセトアミノフェンの相互作用

戸根瑛美, 中村衣里, 橋本ゆかり, 木戸和貴子, 上田友佳子, 田代操, 松浦寿喜, 日本薬学会第133年会, 横浜, 2013.3.

抹茶含有菓子パンのヒトにおける食後血統上昇抑制作用

中村衣里, 橋本ゆかり, 上田友佳子, 木戸和貴子, 松浦寿喜, 日本薬学会第133年会, 横浜, 2013.3.

抹茶の銘柄によるカテキン含量および機能性について

中村衣里, 上田友佳子, 橋本ゆかり, 和田宏美, 松浦寿喜, 日本食品化学学会第19回総会・学術大会, 名古屋, 2013.8.

Effects of telmisartan on arterial vasodilation via protease-activated receptor-2 activation in SHRSP.Z-Lepr^{fa}/IzmDmcr rats with metabolic syndrome.

Satomi Kagota, Kana Maruyama, Hirokazu Wakuda, John J. McGuire, Noriko Yoshikawa, Kazuki Nakamura, Kazumasa Shinozuka. The 10th International Congress on Coronary Artery Disease (Italy), 2013.10.13-16.

異物排出タンパク質のP-糖タンパク質に対する過活動膀胱治療薬の影響

和久田浩一, 宮内詩野, 丸山加菜, 籠田智美, 中村一基, 梅垣敬三, 伊藤由彦, 山田静雄, 篠塚和正, 第20回日本排尿機能学会(静岡), 2013.9.18-21.

転移能が異なるマウスメラノーマ細胞におけるがん抑制遺伝子Pdc4発現量の比較

徐京子, 吉川紀子, 佐々木さやか, 高橋雄太, 籠田智美, 篠塚和正, 中村一基, 第86回日本薬理学会年会, 福岡, 2013.3.

B16-BL6マウスメラノーマ細胞及びHT1080ヒト線維肉腫細胞に対するアスコルビン酸の浸潤能抑制作用

大村奈央, 高橋雄太, 吉川紀子, 角田真美, 佐々木さやか, 籠田智美, 篠塚和正, 中村一基, 日本薬学会第133年会, 横浜, 2013.3.

B16-BL6マウスメラノーマ細胞を用いた自然癌転移モデルに対するタバコ煙水抽出液腹腔内投与の影響

高橋雄太, 佐々木さやか, 角田真美, 大村奈央, 徐京子, 籠田智美, 篠塚和正, 吉川紀子, 中村一基, 日本薬学会第133年会, 横浜, 2013.3.

タバコ煙の有害物質と反応するマウスメラノーマ細胞構成成分とその変化をLC/MSで解析する

堀山志朱代, 本田千恵, 諏訪紀代子, 市川厚, 高橋雄太, 畑井麻友子, 吉川紀子, 中村一基, 國友勝, 伊達沙智子, 升島努, 高山光男, 第61回質量分析総合討論会, つくば, 2013.9.

中高生の食育健診における血中トランス脂肪酸のリスクの検討

森 真理, 森 英樹, 家森幸男, 第60回日本栄養改善学会, 神戸, 2013.9

Stress response to DNA damage and control of apoptosis in germinal stem cell

N. Iyoda, M. Akihisa, N. Ueda, K. Fukuo, K. Yomogida 第46回日本発生生物学会, 松江, 2013.5.

マウスの搾乳法の最適化とその応用

中山由子, 玉城真希, 穂久舞, 越智沙織, 蓬田健太郎, 第36回日本分子生物学会, 神戸, 2013.12.

アルテミア水和凍結胚の孵化率を指標とした凍害評価法

吉田 徹, 鮫島由香, 田中 翠, 鹿住 敏, 福田 満, 福尾恵介, 第57回低温生物工学会 2012年5月31日~6月1日 (筑波)

アルテミア脱殻水和胚をモデル系とした冷凍食品品質向上のための工夫

鮫島由香, 田中 翠, 鹿住 敏, 福田 満, 福尾恵介, 吉田徹, 第11回日本栄養改善学会 (近畿支部学術総会) 2012年12月2日 (西宮)

脱殻したアルテミア水和凍結胚による凍害評価

吉田 徹, 田中 翠, 坂上万里, 福尾恵介, 福田 満, 第58回低温生物工学会 2013年6月22日~23日 千里 (大阪)

「マウス線維芽細胞3T3-L1におけるセントジョーンズワート抽出物の抗炎症効果について」

水野英哉, 波多野智子, 河端真実, 横山千恵子, 篠塚和正, 中林利克, 日本薬学会第133年会 (横浜) 2013年3月27-30日

摂食回数の違いがラットの体組成および血液の脂質性状に与える影響~AIN76に準拠した食事~
戸根瑛美, 鈴木有里, 小垂 眞, 田代 操, 第67回日本栄養・食糧学会大会, 名古屋, 2013.5.

インクレチン不活性化酵素, DPP-4 (Dipeptidyl peptidase-4) の阻害因子検索

鈴木有里, 戸根瑛美, 小垂 眞, 田代 操, 第67回日本栄養・食糧学会大会, 名古屋, 2013.5.

食事回数の違いがラットの体組成および血液の脂質性状に与える影響について

戸根瑛美, 小垂 眞, 田代 操, 第52回日本栄

養・食糧学会近畿支部大会, 彦根, 2013.10.

ジネンジオによる資質改善作用の解析

竹内若子, 辻原命子, 升井洋至, 草野由理, 日本食農芸化学会2014年度大会, 東京, 2014.3.

マスト細胞におけるABCトランスポーターおよび核内受容体の発現制御に及ぼすコレステロールの影響

岡田安代, 梅原香織, 愛甲佳美, 西川淳一, 扇間昌規, 市川 厚, 日本薬学会第133年会, 横浜, 2013.3.

Niemann-Pick 病Type C 治療薬探索のためのIn Vitro評価系としてのNpc1欠損細胞に対する6-O- α -Maltosyl- β -Cyclodextrinの影響

徳丸博子, 石塚洋一, 入江徹美, 岡田安代, 西川淳一, 市川 厚, 松尾宗明, 檜垣克美, 大野耕策, 第8回トランスポーター研究会年会, 熊本, 2013.6

Niemann-Pick 病Type Cの病態モデル, Npc1欠損細胞に対する6-O- α -maltosyl- β cyclodextrinの影響

岡田安代, 谷田部紗矢香, 鶴賀千夏, 西川淳一, 市川 厚, 徳丸博子, 石塚洋一, 東 大志, 本山敬一, 有馬英俊, 松尾宗明, 檜垣克美, 大野耕策, 入江徹美, シクロデキストリンシンポジウム 第30回, 熊本, 2013.9