

学 会 発 表

Immediate activation of P-glycoprotein by SB203580: Does the p38-MAPK pathway directly affect P-glycoprotein?

Hirokazu Wakuda, Shino Miyauchi, Kana Maruyama, Satomi Kagota, Kazuki Nakamura, Keizo Umegaki, Shizuo Yamada, Kazumasa Shinozuka. 第85回日本薬理学会年会 (京都), 2012.3.14-16.

Caco-2細胞のP-糖タンパク質に対する細胞外ATPの影響

宮内詩野, 和久田浩一, 丸山加菜, 籠田智美, 篠塚和正, 第62回日本薬学会近畿支部総会・大会 (兵庫), 2012.10.20.

ラット心臓交感神経に対するアデノシンの抑制的調節作用

宮内詩野, 中尾真祈, 松本えりか, 和久田浩一, 丸山加菜, 籠田智美, 篠塚和正, 第62回日本薬学会近畿支部総会・大会 (兵庫), 2012.10.20.

Effects of green tea extract and fruit extracts on P-glycoprotein activity in Caco-2 cells determined by a new method using confocal laser scanning microscopy.

Shino Miyauchi, Hirokazu Wakuda, Yuko Taki, Kana Maruyama, Satomi Kagota, Kazuki Nakamura, Keizo Umegaki, Shizuo Yamada, Kazumasa Shinozuka. 1回薬食国際カンファレンス (静岡), 2012.11.15-16.

CordycepinのヒトHT1080線維肉腫細胞に対する抗がん作用はmatrix metalloproteinase-2 (MMP-2) 並びにcyclin D1発現量減少に基づく

角田真美, 吉川紀子, 高橋雄太, 木元容子, 國友 勝, 籠田智美, 篠塚和正, 中村一基, 第85回日本薬理学会年会, 京都, 2012.3.

ヒト子宮内膜腺癌細胞株に対するHaloperidolの抗癌作用機序の検討

木元容子, 高橋雄太, 角田真美, 大村奈央, 籠田智美, 篠塚和正, 中村一基, 日本薬学会第132年会, 札幌, 2012.3.

タバコ煙水抽出液 (CSE) 中の α , β -不飽和アルデヒドによるB16-BL6マウスメラノーマ細胞の浸潤抑制効果

高橋雄太, 堀山志朱代, 佐々木さやか, 角田真美, 大村奈央, 國友 勝, 籠田智美, 篠塚和正, 吉川紀子, 中村一基, 第121回日本薬理学会近畿支部会, 徳島, 2012.6.

タバコ煙水抽出液の抗転移作用及び抗癌作用機序の解明

大澤亜由美, 田中那津希, 西尾香澄, 吉田幸穂, 高橋雄太, 佐々木さやか, 吉川紀子, 中村一基, 第62回日本薬学会近畿支部総会・大会, 西宮, 2012.10.

ヒト子宮内膜腺がん細胞株に対するハロペリドールの抗がん作用およびその作用機序の検討

尾崎絢果, 鈴木麻美, 木元容子, 佐々木さやか, 高橋雄太, 吉川紀子, 中村一基, 第62回日本薬学会近畿支部総会・大会, 西宮, 2012.10.

アスコルビン酸のB16-BL6マウスメラノーマ細胞に対する抗転移作用の検討

大村奈央, 高橋雄太, 角田真美, 佐々木さやか, 吉川紀子, 籠田智美, 篠塚和正, 中村一基, 第62回日本薬学会近畿支部総会・大会, 西宮, 2012.10.

ハロペリドールによる肝転移抑制作用の検討

川上麻衣, 松山美幸, 佐々木さやか, 木元容子, 高橋雄太, 吉川紀子, 中村一基, 第62回日本薬学会近畿支部総会・大会, 西宮, 2012.10.

タバコ煙水抽出液 (CSE) に含まれる活性成分の定量と品質管理—CSEのニコチン残量を用いた品質の規格化—

堀山志朱代, 諏訪紀代子, 本田千恵, 高橋雄太, 中村一基, 國友 勝, 高山光男, 第62回日本薬学会近畿支部総会・大会, 西宮, 2012.10.

Brazilian propolis attenuates the multiple features of the metabolic syndrome in SHR.Cg-Lepr^{cp}/NDmcr rats

国政和宏, 森 英樹, 森 真理, 家森幸男, 日本薬学第132年会, 札幌, 2012.3.

Roles of DNA repairing factor Rad18 in maintenance of mouse spermatogonial stem cell

N. Iyoda, M. Akihisa, S. Ochi, S. Tateishi, K. Yomogida. 第45回日本発生生物学会, 神戸, 2012.5.

Roles of Apop-1 in regulation of blood glucose

伊豫田奈津子, 原田皆実, 谷川聖佳, 立石 智, 福尾恵介, 蓬田健太郎, 第11回日本栄養改善学会近畿支部学術総会, 西宮, 2012.12

妊娠・授乳期のカルシウム摂取不足が乳汁分泌に与える影響

穂久 舞, 越智沙織, 大島千佳, 藤新友美, 遠藤倫代, 蓬田健太郎, 第11回日本栄養改善学会近畿支部学術総会, 西宮, 2012.12

卵巣摘出マウスにおける習慣性運動の負荷が骨形成に及ぼす影響について

越智沙織, 進藤弥生, 今村友美, 遠藤倫代, 伊豫田奈津子, 穂久 舞, 小神静香, 左近田麻紀, 里中理恵, 須野早貴, 竹中麻菜, 家辺愛子, 蓬田健太郎, 堀江 登, 第11回日本栄養改善学会近畿支部学術総会, 西宮, 2012.12

「食育プログラム」構築に向けて

蓬田健太郎, 第22回日本乳幼児教育学会, 西宮, 2012.12

Stress Response to DNA Damage and Control of Apoptosis in Germinal Stem Cell

N. Iyoda, M. Harada, S. Tanigawa, S. Tateishi, K. Fukuo, K. Yomogida, 第35回日本分子生物学会, 福岡, 2012.12.

Diet Poor in Calcium During Pregnant and Lactational Period Have a Bad Effect on Milk Production

M. Akihisa, S. Ochi, C. Ohshima, T. Fujishin, M. Nishimura, N. Sutani, K. Yomogida, 第35回日本分子生物学会, 福岡, 2012.12.

セントジョーンズワート抽出物の脂肪細胞分化促進活性について

波多野智子, 水野英哉, 赤澤陽子, 河端真実, 篠塚和正, 中林利克, 日本薬学会第132年会, 札幌, 2012.3.

ベルガモチンの脂肪細胞分化促進活性について

波多野智子, 児玉葉月, 定時由実, 平野陽子, 河端真実, 篠塚和正, 水野英哉, 中林利克, 第62回日本薬学会近畿支部総会・大会, 兵庫, 2012.10.

食品抽出物ライブラリー作成とライブラリー中の抗菌成分に関する研究 (第2報)

伊勢川裕二, 西村沙矢香, 砂川 舞, 横田沙織, 宮尾弥佐子, 永井栄美子, 第67回日本栄養・食糧学会大会, 2013. 5. 24. (名古屋大学, 愛知県, 名古屋市)

食品抽出物の抗インフルエンザ作用について

永井栄美子, 西村沙矢香, 伊勢川裕二, 第67回日本栄養・食糧学会大会, 2013. 5. 24. (名古屋大学, 愛知県, 名古屋市)

食品抽出物のHerpes simplex virusに対する増殖抑制効果の検討

西村沙矢香, 上林友紀菜, 永井栄美子, 砂川 舞, 伊勢川裕二, 第51回日本栄養・食糧学会近畿支

部大会, 2012. 10. 20. (甲子園大学, 兵庫県, 宝塚市)

食品抽出物ライブラリー作成とライブラリー中の抗菌成分に関する研究 (第1報)

伊勢川裕二, 西村沙矢香, 斎藤由佳, 鹿嶋智美, 中西純子, 林奈津美, 第66回日本栄養・食糧学会大会, 2012. 5. 20. (東北大学, 宮城県, 仙台市)

マウス腹壁マスト細胞の動態

片岡裕美, 西川淳一, 市川 厚, 日本薬学会近畿支部総会, 兵庫, 2012.10.

ジネンジヨ (*Dioscorea japonica*) 塊根中のジオスゲニン量およびにおい解析

升井洋至, 辻原命子, 竹内若子, 日本食品科学工学会第59回大会, 札幌, 2012.8.

マルトシル- β シクロデキストリンを用いたコレステロールによるABCA1およびABCG1の発現制御の解析

岡田安代, 西川淳一, 扇間昌規, 市川 厚, 日本薬学会第132年会, 札幌, 2012.3.

マクロファージのコレステロールレベル変動によるABCA1, ABCG1, PPAR γ , LXRAの発現量の変化とNO産生への影響

愛甲佳美, 岡田安代, 西川淳一, 扇間昌規, 市川 厚, 日本薬学会近畿支部総会・大会第62回, 西宮, 2012. 10

マスト細胞のコレステロールレベル変動によるABCA1, ABCG1, PPAR γ , LXRAの発現量の変化と脱顆粒への影響

梅原香織, 岡田安代, 西川淳一, 扇間昌規, 市川 厚, 日本薬学会近畿支部総会・大会第62回, 西宮, 2012. 10

がん化マスト細胞 (P-815細胞株) のPGE2刺激によるフィブロネクチンへの細胞接着におけるコレステロールおよびGPI-アンカータンパク質の関与

岡田安代, 西川淳一, 扇間昌規, 市川 厚, 日本生化学会大会第85会, 福岡, 2012.12.