

【口頭発表】

マウスにおける paclitaxel 誘発握力低下に対する芍薬甘草湯の抑制効果には芍薬と甘草の両方の成分が必要

○安東 嗣修 1、小林 唯 1、深津 真寿 1、Chen Yanzhu 1、片野坂 友紀 1 (1. 金城学院大薬)

【ポスター発表】

抗体医薬品の医薬品インタビューフォームにおける未記載項目の分析

○大塚 渚 1 (1. 金城学院大薬)

医薬品添加物が関与した可能性のある副作用症例の解析

○加藤 愛望 1,2 (1. 金城学院大薬、2. 名城大薬)

在宅医療における ACP の現状に関する調査研究

○岩田 夏菜 1、宮地 佑佳 1、牛腸 沙織 2、宮城 雪菜 1、仲山 千佳 3、大嶋 耐之 1 (1. 金城学院大学、2. 名古屋掖済会病院薬、3. 岐阜医療科学大薬)

2040 年問題 その時必要な薬剤師技能とは！一薬剤師の未来を考える会 (Be Reborn Pharmacist Council : BRPhC) の活動を通してー

○大嶋 耐之 1、竹尾 透 2、飯島 伴典 3,4、大道 一馬 5、小田嶋 一明 6、小嶋 夕希子 7、西 智行 8、前田 幹広 9、上村 直樹 10 (1. 金城学院大薬、2. 熊本大生命資源研究・支援セ、3. 上田市議会、4. イイジマ薬局、5. バシラックス、6. 医薬品情報センター、7. FUNmacy、8. コミュニティメディカル、9. 聖マリアンナ医大病院薬、10. ファーマミック)

薬局・歯科間での薬剤情報提供に関する現状調査ー歯科領域の服薬情報提供書作成に向けてー

○鳥居 綾 1、吉田 哲也 2、前田 徹 1、吉川 昌江 1 (1. 金城学院大薬、2. 豊田加茂薬剤師会)

肥満細胞のリン脂質分子を構成する脂肪酸組成への ABCA7 の関与

○中神 心那 1、川野 智代 1、加藤 優菜 1、高濱 謙太郎 2、小川 直也 2、堂前 純子 3、小野 紗楓 1,5、浅井 遥 4、福石 信之 1,5 (1. 金城学院大薬、2. 東海国立大学機構統括技術セ、3. 中部大応用生物、4. 愛知医科大医、5. 金城学院大院薬)

IL-1 β 産生阻害活性 CJ-14877 の 2 位修飾アナログの合成

○中谷 文美 1、山中 咲苗 1、辻 歩奈 1、菅野 真奈 1、安達 禎之 2、大野 尚仁 2、一柳 幸生 2、竹谷 孝一 2、矢野 玲子 1、青柳 裕 1 (1. 金城学院大薬、2. 東京薬大薬)

近接依存性標識法を用いた中皮腫の薬剤耐性に関わる因子の同定

○渡會 比那 1、○茂木 日那 1、前田 徹 1、関戸 好孝 2、佐藤 龍洋 2 (1. 金城学院大薬、2. 愛知県がんセンター研究所 分子腫瘍学分野)

次世代型 Williams ラクトンの合成を志向したアミノアルコール中間体の合成

○小原 彩恵子 1、木全 優綺 1、中村 仁美 1、奥村 紗也 1、塚本 萌菜美 1、大竹 優貴子 1、矢野 玲子 1、一柳 幸生 2、青柳 裕 1、Williams Robert 3 (1. 金城学院大薬、2. 東京薬大薬、3. コロラド州立大化)

高歪化合物 1-アザビシクロ[1.1.0]ブタン合成反応における塩基および溶媒の検討

○町田 翔太 1、安井 希璃乃 1、林 一彦 1 (1. 金城学院大薬)

Candida albicans のバイオフィーム形成に対する芍薬甘草湯およびその構成生薬と生薬成分の作用

○佐々木 玲奈 1、山田 優美 1、梅村 拓己 1、森 健 1、池田 義明 1 (1. 金城学院大学薬)

Candida albicans におけるロイコトリエン類の病原性因子への影響

○山田 優美 1、梅村 拓己 2、森 健 2、池田 義明 1,2 (1. 金城学院大薬、2. 金城学院大薬)

松由来化合物の抗肥満薬開発に向けたアナログ合成と活性評価

○松永 悠花 1、中津 亜紀 1、若月 愛結 1、野村 公太 1、吉岡 弘毅 2,3、山口 智広 2、青柳 裕 2 (1. ハリマ化成、2. 金城学院大薬、3. 北里大医)

JAK 阻害薬の脂質パラメータ変化に対する影響因子の探索

○林 凜理子 1、土川 拓也 2、井上 壽江 2、平下 智之 2、林 高弘 1 (1. 金城学院大薬、2. 岐阜県総合医療センター薬剤部)

免疫チェックポイント阻害薬使用後の造影剤による過敏症発症に関わる臨床的特徴

○高木 舞友子 1、鳥居 昌太 2、鳥居 綾 1、本間 崇正 2、榊原 隆志 2、館 知也 3、日比 陽子 4、滝本 典夫 2、林 高弘 1 (1. 金城学院大薬、2. 刈谷豊田総合病院薬、3. 名市大薬、4. 名市大薬医)

尿中抗体測定法による女子大学生の *Helicobacter pylori* 陽性率と環境因子等との関連

○長坂 真里亜 1、高井 那由 1、鈴木 希望 1、北森 一哉 2、小幡 由紀 1 (1. 金城学院大薬、2. 金城学院大生活環境)

HepG2 細胞の遊離 N-グリカン生成に対する酸性小胞 pH 阻害剤・微小管阻害剤およびエンドサイトシス阻害剤の比較解析

○板倉 櫻花 1、村本 歩生 1、高野 友希 1、渡邊 真里菜 1、石塚 朱音 1、加田 真彩 1,4、古川 潤一 2、吉岡 弘毅 3、篠原 康郎 1,4 (1. 金城学院大薬、2. 名古屋大 iGCORE、3. 北里大学医、4. 金城学院大院薬)

ヒトミルクオリゴ糖と乳糖による α -ラクトアルブミン糖化の基礎的検討

○高野 友希 1、村本 歩生 1、渡邊 真里奈 1、杉浦 花菜子 1、小澤 優里香 1、加藤 紘一 3、篠原 康郎 1,2 (1. 金城学院大薬、2. 金城学院大院薬、3. 湘南医療大薬)

液相型糖鎖アレイとしてのレクチンアフィニティークロマトグラフィー/グライコプロッティング法の構築と細胞由来糖鎖・複合糖質解析への応用

○村本 歩生 1、加田 真彩 1,2、小倉 徳香 1、宮崎 由衣 1、渡邊 真里菜 1、岩城 隼 3、花松 久寿 4、原田 陽一郎 4、梶 裕之 4、古川 潤一 4、篠原 康郎 1,2 (1. 金城学院大薬、2. 金城学院大院薬、3. 東京化成工業、4. 名古屋大 iGCORE)

Rabdosia excisa 由来 ent-カウレン型ジテルペンアミノ酸コンジュゲートアナログの合成

○梅田 依里 1、小林 万里子 1、太田 侑花 1、渡邊 美碧 1、八木 萌百佳 1、小沢 圭 2、蓮田 知代 2、一柳 幸生 2、竹谷 孝一 2、矢野 玲子 1、青柳 裕 1、桂 明玉 3、金 永日 3、李 諸文 3 (1. 金城学院大薬、2. 東京薬大薬、3. 吉林大化)

サワラ(*Chamaecyparis pisifera*)由来 pisiferic acid アミノ酸コンジュゲートアナログの合成

○大村 果鈴 1、武藤 璃緒 1、大鹿 綾子 1、大野 紗由美 1、岩野 悠花 1、戸田 真奈美 1、大林 里沙 1、吉岡 弘毅 1、山口 智広 1、矢野 玲子 1、吉田 耕治 1、朴 炫宣 3、一柳 幸生 2、竹谷 孝一 2、青柳 裕 1 (1. 金城学院大薬、2. 東京薬大薬、3. 大阪大谷大薬)

医薬品副作用データベースを用いたセフェピムによる脳症を中心とする副作用プロファイリングおよび他剤併用による副作用リスクの上昇との関連性探索

○麻布 絢楓 1、梅村 拓巳 1、池田 義明 1 (1. 金城学院大学)

サルナシが含有するポリフェノールはパーキンソン症状の発現予防に関与する

○大塚 紗綾 1、森沢 友貴 1、赤尾 果保 1、升崎 瑚乃美 1、村田 美由紀 1、北村 祐貴 2、坂梨 まゆ子 1 (1. 金城学院大薬、2. 自治医科大医)

定量 NMR (1H-qNMR)を用いたコリアンダーオイル及びコリアンダー種子中の linalool の定量
○梶本 りおん 1、西崎 雄三 2,3、阿部 裕 2、杉本 直樹 2、永津 明人 1 (1. 金城学院大学、2. 国立衛研、3. 東洋大食環境)

トウカイコモウセンゴケ由来化合物の肥満細胞への影響

○福島 菜々1、山本 愛 1、宇井 愛弥乃 1、渡邊 理子 1、山田 優奈 1、杉山 心優 1、櫻井 友羽 吏 1、金森 菜月 1、杉浦 友香 1、永津 明人 1、星 良和 2、小野 紗楓 1,4、浅井 遥 1,3、福石 信之 1,4 (1. 金城学院大薬、2. 東海大農、3. 愛知医科大医、4. 金城学院大院薬)