

第38回和漢医薬学会学術大会 一般演題採択結果

口頭発表

★:優秀発表賞エントリー

演題番号	筆頭演者	筆頭演者の所属機関名	演題名
O-01★	栗原 ちはる	金沢大学医薬保健研究域薬学系	加工及び煎じ工程の加熱が当帰の含有成分に及ぼす影響について
O-02★	佐々木 将太郎	三進金属工業株式会社戦略的基盤研究センター	ヒロハセネグ種子の簡便な品質試験法と保存方法の検討
O-03	熊内 雅人	三進金属工業株式会社戦略的基盤研究センター	ヒロハセネグの植物工場内での育苗と温室ならびに露地への栽培適用
O-04★	中光 はるの	鹿児島大学農学部	漢方用薬「神麴」の製造時における植物添加の影響
O-05★	Batsukh Zolboo	富山大学和漢医薬学総合研究所	シンキクの標準化を目指したLC/MS分析法の開発(2)
O-06★	坂本 裕介	近畿大学薬学総合研究所	胡黄連含有イリド成分のヒアルロンダーゼ阻害活性
O-07★	植松 猛	奈良県薬事研究センター	カンゾウ単味製剤の溶出性
O-08★	竹内 純	北里大学薬学部	麻杏薤甘湯の鎮痛作用に関わる構成生薬の解明
O-09★	萬瀬 貴昭	近畿大学 薬学総合研究所	延命草由来 enmein の毛乳頭細胞増殖促進活性における標的分子の同定
O-10★	山口 和輝	北里大学大学院感染制御科学府	白朮配合補中益気湯の免疫チェックポイント阻害剤による副作用発現予防への応用の可能性の検討
O-11★	大野 有希奈	名城大学薬学部薬学科	漢方処方の科学的解析(第33報)血中グリチルレチン酸濃度測定のための競合ELISA法の樹立について
O-12★	瀧山 幹奈	株式会社ツムラ漢方研究開発本部ツムラ先端技術研究所	五苓散の薬物相互作用研究—薬物代謝酵素及び薬物トランスポーター阻害作用の検討—
O-13★	嶋田 沙織	筑波大学附属病院薬剤部	イリノテカン誘発下痢に対する半夏瀉心湯の予防効果とUGT1A1(第4報)
O-14★	武田 和子	名城大学薬学部	漢方処方の科学的解析(第32報)加齢マウスへのグリチルレチン投与時の血中グリチルレチン酸濃度(その2)
O-15★	大西 勇氣	広島国際大学薬学部薬学科・薬効解析学教室	酸化ストレス及び炎症ストレス誘導による軟骨細胞外基質産生障害に対する八味地黄丸の改善効果の検討
O-16★	保坂 春那	北里大学大学院 感染制御科学府 感染制御科学科	中鎖長イヌロオリゴ糖のバイエル板ストローマ細胞に対する調節作用の解析
O-17★	鈴木 里佳	東京理科大学薬学部	人參養榮湯および十全大補湯による骨髄由来免疫抑制細胞(MDSC)の活性化抑制作用および抗腫瘍作用
O-18★	村上 一仁	東京理科大学薬学部	五苓散によるAQP4阻害を介した脳内炎症抑制作用
O-19★	山本 蒼真	福山大学薬学部 漢方薬物解析学研究室	大黃甘草湯が及ぼす腸管上皮バリア機能と腸管免疫応答への影響
O-20	南 正明	名古屋市立大学大学院医学研究科細菌学分野	ジンジバリス菌刺激マウス線維芽細胞産生のMCP-1およびIL-6に対する排膿散の血清薬理学的検討
O-21	西 明紀	株式会社ツムラツムラ先端技術研究所	マウスコロナウイルスMurine hepatitis virus感染マウスに対するEFEの効果
O-22	上間 匡	国立医薬品食品衛生研究所	VeroE6/TMPRSS2細胞を用いたEFEの抗SARS-CoV-2作用の解析
O-23	日向 昌司	国立医薬品食品衛生研究所	エフェドリンアルカロイド除去麻黄エキス(EFE)の抗新型コロナウイルス作用における分子機構の解明
O-24	坂本 篤彦	福岡大学病院総合診療部	コロナウイルス感染モデルマウスにおける麻黄湯の抗ウイルス効果
O-25★	本間 健悟	北里大学大学院感染制御科学府	LPS誘発sickness behaviorモデルマウスに対する漢方薬の作用の解析
O-26	高山 真	東北大学病院 総合地域医療教育支援部 総合診療科/漢方内科	葛根湯加川きゅう辛夷がCOVID-19関連嗅覚障害の症状緩和に寄与した可能性を示す5症例報告
O-27	中村 隆文	川崎医科大学 産婦人科学1	Juzentaihoto and Hochuekkito may enhance tumor immunity in different mechanism.
O-28	山本 武	富山大学 和漢研 腸管疾患ユニット	葛根湯併用経口免疫療法による食物アレルギー治療の粘膜型マスト細胞脱顆粒抑制作用とその機序の検討
O-29★	児玉 有希	名城大学薬学部	漢方処方の科学的解析(第31報)マウス接触性皮膚炎モデルにおける黄連解毒湯の抗アレルギー作用について
O-30★	奥田 紗生	北里大学・大学院感染制御科学府	Poly(I:C)誘発肺炎症に対する葛根湯および小柴胡湯加桔梗石膏の医療用エキス合剤の作用の解析
O-31★	村田 健太	クラシエ製薬株式会社漢方研究所	人參養榮湯のタバコ煙抽出液誘発アポトーシスに対する抑制効果
O-32	遠藤 真理	北里大学東洋医学総合研究所 臨床研究部	晋耆-白朮配合補中益気湯のトリンパ球介在性小腸粘膜炎症改善作用の機序と有効成分の解明
O-33★	山本 卓也	星薬科大学 生体分子薬理学研究室	イリノテカン誘発性下痢に対する緑茶抽出物の効果の検証
O-34★	貞富 大地	株式会社ツムラ ツムラ漢方研究所	食道上皮細胞からのPGE ₂ 産生機序と半夏瀉心湯の効果
O-35	松本 知大	日本メナード化粧品株式会社 総合研究所	カモミールエキス・タイムエキスによる表皮バリア機能改善作用

演題番号	筆頭演者	筆頭演者の所属機関名	演題名
O-36★	吉田 涼太郎	星薬科大学 生体分子薬理学研究室	創傷治癒および皮膚保湿機能に対する隈笹エキスの影響
O-37★	清水 智史	株式会社ツムラ 漢方研究開発本部 ツムラ漢方研究所	ラットを用いた当帰芍薬散の冷えに対する作用メカニズム研究
O-38★	堤 宗一郎	福岡大学薬学部臨床疾患薬理学教室	マウスのうつ症状様行動に対する人參養榮湯の予防効果に関する行動薬理学的研究
O-39	久保山 友晴	第一薬科大学薬学部生薬学分野	遠志成分sibiricose A5Iによる抗アルツハイマー病作用
O-40	東田 千尋	富山大学和漢研神経機能学	ニクジュヨウエキスによる慢性期脊髄損傷の運動機能改善とそのメカニズム
O-41	伊藤 直樹	北里大学東洋医学総合研究所	SAMP8マウスを用いた漢方薬の未病制御メカニズムの解析
O-42★	定光 祐佳	北里大学大学院感染制御科学府	未病モデルマウスに対する福来(フクレ)ミカン果皮摂取の有効性の解析
O-43★	四ツ屋 大翔	室蘭工業大学 工学研究科 環境創生工学系専攻	アミロイドβ誘発記憶障害モデルマウスに対する真珠層抽出成分の作用機構
O-44★	須山 真聡	富山大学 和漢医薬学総合研究所 神経機能学領域	ニクジュヨウエキスによる後縦靭帯骨化症の運動機能改善作用の検討
O-45	伊東 秀憲	北里大学東洋医学総合研究所漢方診療部	肥満症またはメタボリック症候群患者に対する漢方薬の有効性および安全性についての後方視的研究
O-46★	下村 七海	室蘭工業大学大学院 工学研究科 環境創生工学系専攻	老化モデルマウスに対する真珠層抽出液の抗老化作用
O-47★	河口 恵	クラシエ製薬株式会社漢方研究所	C57BL/6J系自然老化マウスの生理状態および行動特性に対する人參養榮湯の作用検討
O-48★	楊 熙蒙	富山大学和漢医薬学総合研究所神経機能学領域	運動神経から骨格筋への軸索投射を促進する和漢薬の探索
O-49★	稲田 祐奈	富山大学和漢医薬学総合研究所 神経機能学領域	ロコモティブシンドロームに対するニクジュヨウエキスの効果
O-50★	渡邊 悠紀	千葉大学大学院医学研究院和漢診療学	舌画像解析システム(TIAS)を利用した性別および加齢による舌色の変化の検討—高齢者と小児の比較—
O-51	及川 哲郎	東京医科大学病院漢方医学センター	東京医科大学付属病院群の初期研修医に対する漢方医学のアンケート調査

第38回和漢医薬学会学術大会 一般演題採択結果

ポスター発表

★:優秀発表賞エントリー

演題番号	筆頭演者	筆頭演者の所属機関名	演題名
P-01★	西殿 悠人	立命館大学薬学部	生育に伴う山形県産オタネニンジン根部の成分変化
P-02★	隅田 昂太	近畿大学薬学総合研究所	紅豆く (<i>Alpinia galanga</i> , 果実) の肝保護作用
P-03	西原 正和	奈良県薬事研究センター	生薬「当帰」中の血流改善作用に寄与する成分の検討
P-04	黄 雪丹	北里大学薬学部	Paclitaxel誘発末梢神経障害性疼痛に対する麻黄エキスとエフェドリンアルカロイド除去麻黄エキスの鎮痛作用
P-05	張 群	クラシエ製薬株式会社漢方研究所	ヘアレスマウスにおける過酸化ベンゾイル誘発皮膚紅斑に対する桜皮配合十味敗毒湯の抑制作用の機序
P-06★	実近 翔	株式会社ツムラ漢方研究開発本部ツムラ先端技術研究所漢方SB二部メタボロームG	Flavonoid関連化合物によるTRPM8阻害作用に関する構造活性相関研究
P-07★	紫関 真璃奈	星薬科大学 生体分子薬理学研究室	マウスへのカンナビジオール塗布による皮膚保湿効果
P-08★	長崎 茜	筑波大学附属病院薬剤部	人參養栄湯の処方実態調査(第2報)
P-09★	鎌田 杏輔	北里大学大学院感染制御科学府	中鎖長イヌオリゴ糖のLPS誘発sickness behaviorモデルマウスのうつ様行動及び脳内炎症に対する作用の解析
P-10★	平田 一耕	医療法人鉄蕉会亀田ファミリークリニック館山 薬剤室	関節リウマチ患者の呼吸器症状における麦門冬湯の有効性の検討
P-11★	中曽根 美咲	小林製薬株式会社中央研究所	「補中益気湯」のウイルス性呼吸器感染症に対する感染予防作用とその作用メカニズムの検討
P-12	井上 栄二	救心製薬株式会社東京研究所	Bhas 42細胞形質転換試験法を用いた発がんプロモーション試験に対する生薬製剤の作用
P-13	龍 伸和	富山大学附属病院薬剤部	膀胱癌化学療法を効果的に継続するための試み～血小板減少症に対する加味帰脾湯の有効症例～
P-14	平谷 和幸	真生会富山病院	冠元顆粒による糖尿病性腎症患者の腎機能に対する治療効果
P-15★	渡部 和幸	医療法人鉄蕉会亀田総合病院薬剤部	ネブライザーを離脱できない喀痰排出困難患者に対して漢方薬が有効であった一症例
P-16★	山崎 紘子	佐藤製薬株式会社創薬研究部ライフスタイル研究課	GranzymeB阻害を介したゲンノショウコエキスのI型コラーゲン保護作用
P-17★	宮崎 優佳	富山大学附属病院薬剤部	スタチン類のチロシナーゼに対する構造活性相関と美白化粧品への応用研究
P-18★	綿貫 智也	富山大学附属病院薬剤部	セラミダーゼ阻害活性を有するスタチ(<i>Citrus sudachi</i>)由来のフラボノイド成分の探索
P-19★	橋本 統星	小林製薬中央研究所	大柴胡湯の便中脂質排泄促進作用
P-20★	若生 真由美	室蘭工業大学工学研究科環境創生工学系専攻	アコヤガイ貝殻真珠層に含まれる硫酸酸性多糖のβアミロイド沈着抑制作用
P-21★	大森 洸耶	福岡大学薬学部臨床疾患薬理学教室	β-アミロイド脳内投与ラットの空間記憶障害に対する人參養栄湯の改善効果
P-22	北澤 勉	真生会富山病院	冠元顆粒によるメタボリック症候群患者の治療効果
P-23	謝 心範	武蔵野学院大学大学院	田七、杜仲を含む漢方養生食品の認知機能に対する効果の予備検討