

第37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★	Liu Qundong	富山大・和漢研	Intraspecific polymorphism of <i>Curcuma longa</i> and <i>C. phaeocaulis</i> using ILP markers in <i>DCS</i> & <i>CURS</i> genes
O-02★	藤本 祉史	三進金属工業株式会社 戦略的基盤研究センター	ヒロハセネガの室内型植物工場での水耕栽培と種子発芽条件の検討
O-03★	Batsukh Zolboo	富山大学和漢医薬総合研究所	Characterization and quantification of metabolites in <i>Saposhnikovia divaricata</i> roots from Mongolia
O-04★	Yu Huanhuan	富山大学和漢医薬学総合研究所資源科学領域	Iridoids showing anti-allodynic activity from <i>Vitidis Fructus</i>
O-05★	山本 祥雅	富山大学和漢医薬学総合研究所資源科学領域	ミャンマー産 <i>Salacia</i> 属植物の同定と α -グルコシダーゼ阻害活性
O-06★	北川 翔大	京都薬科大学	フキ (<i>Petasites japonicus</i>) 地上部含有がん再発予防成分の探索
O-07★	今堀 大輔	京都薬科大学	オオハマボウ (<i>Hibiscus tiliaceus</i>) 幹および枝より得られた成分のがん細胞増殖抑制および細胞死の誘導作用
O-08★	米田 太一	京都薬科大学薬学部	ニンニク (大蒜, <i>Allium sativum</i>) の酵素反応を用いた機能性含硫黄化合物の合成および活性評価
O-09★	尾田 好美	京都薬科大学生薬学分野・N.T.H 研	オオバゲッキツ成分からの空間認知記憶改善物質の開発研究
O-10★	今井 沙紀	東京理科大学大学院 薬学研究科 薬科学専攻	青黛の水溶性成分によるサイトカイン発現抑制および潰瘍性大腸炎抑制作用の薬理学的性質
O-11★	来山 元規	愛知学院大学薬学部薬用資源学	レンギョウによる代謝調節因子FGF21の発現促進作用に関する研究
O-12★	田山 雄基	長崎大学熱帯医学研究所免疫遺伝学分野・長崎大学大学院医歯薬学総合研究科	生薬を用いたクルーズトリパノソーマに対する新規抗原虫薬の探索研究
O-13★	谷垣 柊乃介	北里大学薬学部薬学科	麻黄に含まれるエフェドリンアルカロイドの睡眠及び運動機能に対する作用の解析
O-14★	奥村 雄一	名古屋市立大学大学院薬学研究科	辛夷清肺湯のムチン産生抑制作用とその有効成分の探索
O-15	遠藤 真理	北里大学東洋医学総合研究所 臨床研究部	抗CD3抗体投与モデルマウスの免疫応答に対する白朮配合補中益気湯の晋耆・黄耆配合剤の作用の比較検討
O-16★	前田 拓也	北里大学大学院感染制御科学府	白朮配合補中益気湯のイスロオリゴ糖類のAire発現を介したバイエル板免疫調節作用の解析
O-17★	山元 麻里奈	北里大学大学院感染制御科学府	補中益気湯の中薬処方及び漢方処方のウイルス性気道炎症モデルマウスを用いた作用の比較解析
O-18★	保坂 春那	北里大学大学院感染制御科学府	イスロオリゴ糖類のバイエル板を介する末梢免疫調節作用の解析
O-19★	殿岡 実樹	北里大学大学院感染制御科学府・北里大学東洋医学総合研究所 研究部門	術後腸管麻痺モデルマウスでの筋層部炎症に対する半夏厚朴湯煎剤の作用の解析
O-20★	山口 和輝	北里大学大学院 感染制御科学府・北里大学東洋医学総合研究所 研究部門	術後腸管麻痺モデルマウスに対する半夏厚朴湯煎剤の好中球浸潤抑制作用の機序の解析
O-21★	藤兼 亜耶	福岡大学病院 総合診療部	麻黄湯によるRSウイルス感染阻害とそのメカニズム
O-22	南 正明	名古屋市立大学大学院医学研究科細菌学分野	菌周病関連細菌由来肉肉膿瘍マウスモデルにおける排膿散の抗感染症効果
O-23	王 涛	天津中医薬大学中医薬研究院	Regulation mechanism of <i>Dioscorea septemloba</i> on uric acid
O-24	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疾患の寛解維持誘導について病態マウスを用いた検討
O-25★	田中 遥友	北里大学大学院感染制御科学府	LPS誘発肺炎症への晋耆-蒼朮および黄耆-蒼朮配合の補中益気湯の作用の比較
O-26★	関谷 知樹	東京理科大学薬学部 応用薬理学研究室	清肺湯および杏仁の気道クリアランス促進作用と本作用に関わる活性物質に関する研究
O-27★	歌川 詩織	北里大学大学院感染制御科学府・北里大学東洋医学総合研究所臨床研究部	補中益気湯晋耆-白朮配合剤の小腸粘膜炎症に対する改善作用の機序の解明
O-28★	村上 一仁	東京理科大学薬学部	LPSで誘発した下痢症状および腸上皮細胞のアクアポリン3発現に対する五苓散の作用
O-29★	楊 熙蒙	富山大学和漢医薬学総合研究所神経機能学領域	Diosgeninはアルツハイマー病の脳内において軸索を正しく再伸長させる
O-30	大泉 寛明	株式会社ツムラ ツムラ漢方研究所	高齢マウスの行動学的表現型に対する加味帰脾湯の作用の多面的評価
O-31	渡邊 明子	日本メナード化粧品株式会社総合研究所	靈芝垂臨界水抽出物による血管内皮機能障害改善作用
O-32★	大西 勇気	広島国際大学薬学部薬学科・薬効解析学教室	八味地黄丸は酸化ストレスによる培養軟骨細胞の軟骨基質産生阻害を抑制する
O-33	新井 信	東海大学医学部専門診療学系漢方医学	老齡マウスの急性腎障害を指標にした黄耆薬効の検討
O-34★	高浦 佳代子	大阪大学総合学術博物館	緒方洪庵の晩年期薬箱収載麻薬関連薬物の検証
O-35	及川 哲郎	東京医科大学病院漢方医学センター・東京医科大学病院総合診療科	東京医科大学病院初期研修医に対する漢方医学のアンケート調査
O-36	横山 匡	市立島田市民病院薬剤部・静岡県立大学薬学部	高齢者における抑肝散の血圧・脈拍に対する影響
O-37	東田 千尋	富山大学和漢医薬学総合研究所神経機能学領域	エゾウコギ葉エキスと骨碎補エキスの合剤による認知機能とストレス抵抗性に対するランダム化二重盲検試験

第37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	秋葉 秀一郎	福島県立医科大学会津医療センター 漢方医学講座	国内産人参の医療用医薬品への利用に向けた検討
P-02	本永 真須美	広島国際大学大学院薬学研究科	石膏による麻杏甘石湯抽出成分変動の ¹ H-NMRメタボローム解析
P-03★	徐 尹	近畿大学薬学総合研究所	ミシマサイコ (<i>Bupleurum falcatum</i> L.) の室内型植物工場での水耕栽培に関する研究
P-04	二宮 清文	近畿大学薬学総合研究所	茉莉花 (<i>Jasminum sambac</i> 花部) の糖消費亢進活性成分
P-05★	張 天昭	千葉大学大学院医学薬学府和漢診療学	漢方エキスを製剤の吸湿度について 使用期限内と使用期限外の製剤での比較
P-06★	植松 猛	奈良県薬事研究センター	国内で試験栽培したカンゾウの含量測定
P-07	渡辺 志朗	富山大学 和漢研	五苓散がマウスの糞便中脂質プロファイルに及ぼす影響
P-08★	中森 俊輔	北里大学薬学部・北里大学東洋医学総合研究所	EFEの単回及び2回投与による鎮痛作用の比較とEFEの活性成分の探索
P-09★	南 可恵	北里大学薬学部・北里大学東洋医学総合研究所	COX-2の酵素活性に対する麻黄エキス、EFE、エフェドリンアルカロイドの阻害作用の解析
P-10★	志賀 智尊	室蘭工業大学大学院 環境創生工学系学科	アコヤガイ貝殻真珠層抽出液の抗酸化活性とPC12 神経細胞に及ぼす効果
P-11★	宮島 崇広	小林製薬(株)ヘルスケア事業部漢方・生薬開発G	慢性アルコール投与モデルに対する茵ちん五苓散の作用
P-12★	大宮 由芽	小林製薬株式会社 中央研究所	肺炎モデルラットを用いたアカメガシワの抗炎症効果の検討
P-13★	新谷 円華	名古屋市立大学大学院薬学研究科	ケンボナシエキスのアルコール代謝酵素に対する作用
P-14	佐々木 京香	明治薬科大学薬学部臨床漢方研究室	トルコ産のイカリソウ属植物におけるNO産生抑制活性とPDE5阻害活性について
P-15★	石田 智滉	高知大学医学部附属病院薬剤部	配糖体の薬物動態と腸内細菌叢の関係性-経口抗生剤負荷マウスにおけるグリチルリチン酸の体内動態の解析-
P-16★	高橋 亮太	福岡大学薬学部薬学科臨床疾患薬理学教室	オキサリプラチン誘発機械的アロディニアに対する加味逍遙散の予防効果
P-17	河原 岳志	信州大学学術研究院農学系	クロモジ熱水抽出物の即時的抗インフルエンザ作用メカニズム
P-18	森 瑛子	北里大学大学院医療系研究科・北里大学東洋医学総合研究所	EGFR活性型変異を有する分子標的治療薬耐性非小細胞肺がん由来H1975細胞に対する麻黄の効果
P-19★	深谷 匡	岐阜医療科学大学薬学部薬学科・京都薬科大学薬学部薬学科	<i>Nuphar</i> 属植物アルカロイドの薬剤感受性および抵抗性腫瘍細胞への抗腫瘍活性と <i>in silico</i> シミュレーション
P-20	姜 文平	中国医薬大学中医学部中国薬学と中薬資源学系	Emerging Therapeutic Activity of <i>Davallia formosana</i> on Prostate Cancer Cells.
P-21★	山本 紗也	近畿大学薬学総合研究所	防風通聖散およびその構成生薬の肝臓内中性脂肪低減作用
P-22★	近藤 衷	近畿大学薬学総合研究所	オウゴンに含有されるフラボノイド成分の中性脂肪蓄積抑制作用
P-23	LI XUANWEN	鈴鹿医療科学大学大学院 医療科学研究科	Hypoglycemic and Hypolipidemic Activity of <i>Dioscorea japonica</i> Thunb.
P-24	橋本 統	長浜バイオ大学バイオサイエンス学部・北里大学獣医学部	アクチビンEプロモーター活性を上昇させる生薬の探索
P-25★	柘植 厚志	名城大学大学院薬学研究科	漢方処方の科学的解析(第30報)十全大補湯が誘導・活性化する制御性T細胞の同定
P-26★	綿貫 智也	富山大学附属病院薬剤部	スダチ(<i>Citrus sudachi</i>)の果皮に含まれるセラミダーゼ阻害成分について
P-27★	羅 鳳琳	近畿大学薬学総合研究所	防已黄耆湯および大柴胡湯の女性ホルモン調節作用
P-28	窪田 香織	福岡大学薬学部臨床疾患薬理学教室・福岡大学加齢脳科学研究所	神経変性モデル細胞を用いた加味帰脾湯の神経突起障害に対する改善効果
P-29★	四ツ屋 大翔	室蘭工業大学環境創生工学系	様々な記憶障害モデルマウスに対する真珠層抽出成分の効果
P-30★	波多江 旺信	福岡大学薬学部臨床疾患薬理学	認知症モデル動物の空間記憶障害に対する人参養栄湯の効果
P-31	宮崎 慎至	株式会社ソムラ 漢方研究開発本部 ソムラ漢方研究所	培養細胞を用いた人参養栄湯のドパミン代謝に対する効果の検討
P-32	伊藤 正裕	東京医科大学病院 漢方医学センター・東京医科大学 人体構造学分野	牛車腎気丸が放射線によるマウス精子形成障害を回復させる
P-33★	田中 貴大	小林製薬中央研究所	老齡マウスを用いた加味四物湯のサルコペニア改善メカニズムの解析
P-34★	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	D-Galactose誘発老化モデルマウスに対する真珠層抽出液の効果
P-35	藤田 昌弘	阪神漢方クリニック・医療法人社団 岐黄会 西本クリニック	不安症状を伴った高齢者に対する血府逐瘀(7600)湯加法の効果 ～症例からの検討～
P-36★	大町 知輝	室蘭工業大学大学院工学研究科環境創生工学系専攻	老化マウス(SAMP8)のうつ様、不安症状に対する真珠層抽出液の効果
P-37	田中 貴大	小林製薬中央研究所	老齡マウスを用いた清心蓮子飲の尿濃縮能改善効果の検証
P-38	小松 かつ子	富山大学和漢医薬学総合研究所	医薬品・食品の品質保証に関する薬学教育の現状と課題
P-39★	中尾 文香	順天堂大学医学部附属順天堂医院薬剤部	がん化学療法の副作用に半夏厚朴湯が有効であった症例 ～病棟薬剤師の介入事例より～
P-40★	嶋田 沙織	筑波大学附属病院薬剤部	術後せん妄の予防に抑肝散を投与し低カリウム血症をきたした低アルブミン血症の一症例
P-41	野崎 利晃	株式会社徳潤・メディカルサロンM岐阜漢方センター	タンポポ由来糖鎖エキス、松節エキス使用による妊娠前、妊娠後のための子宮内血流改善の検討
P-42	岸本 歩	独立行政法人国立病院機構兵庫あおの病院薬剤科	重症心身障害児・者病棟入院患者のポリファーマシー要因解析(長期服用漢方薬六君子湯の適正使用)