

演題番号	筆頭演者	筆頭演者の所属機関名	演題名
O-01★	岡田 愛可	小林製薬株式会社	「猪苓湯合四物湯」の慢性膀胱炎に対する改善作用とその作用メカニズムの検討
O-02	佐々木 寛朗	明治薬科大学	新たな薬用資源開発を目的としたカイコによる生体内反応
O-03★	長友 暁史	近畿大学薬学総合研究所	蚕砂および白僵蚕の抗糖尿病作用成分
O-04★	中森 俊輔	北里大学薬学部	酸誘発性筋肉痛モデルに対するエフェドリンアルカロイド除去麻黄エキス(EFE)の鎮痛作用の解析
O-05★	高木 康平	ロート製薬株式会社 基礎研究開発部	防風通聖散エキスのフルクトースの消化管吸収抑制作用
O-06★	山本 祥雅	富山大学和漢医薬学総合研究所生体防御学領域	ナチュラルキラー細胞のエフェクター機能を増強する生薬の探索
O-07★	中川 真代	北里大学薬学部	Paclitaxel誘発末梢神経障害性疼痛発症後のEFE、牛車腎気丸、ジクロフェナクの鎮痛効果の比較
O-08★	内山 京香	名古屋市立大学薬学部	抑肝散と抑肝散加陳皮半夏各エキスのGABA _A 受容体結合活性の比較
O-09★	島田 祐樹	九州工業大学	生薬比率を考慮した漢方薬の作用機序や効能のin silico予測
O-10★	渋江 省吾	富山大学和漢医薬学総合研究所 神経機能学領域	正常眼圧緑内障モデルマウスにおける視神経伸長を促す薬物の検討
O-11★	陸 静雅	順天堂大学医学研究科漢方先端臨床医学	小青竜湯の培養ヒト気管支上皮細胞に対するバリア機能の作用
O-12	上林 将人	近畿大学薬学総合研究所 食品薬学研究室	Berberineの放射線障害緩和作用および血管収縮抑制作用におけるREDOXの関与について
O-13	及川 敏幸	明治薬科大学臨床漢方研究室	漢方製剤のトリプシン阻害活性に関する研究
O-14	遠山 文也	明治薬科大学臨床漢方研究室	麻杏甘石湯のトリプシン阻害作用測定における石膏のカルシウムイオンの影響
O-15	新井 信	東海大学医学部専門診療学系漢方医学	ダイオウ成分Resveratrolの薬効に関わるヒトNHE1遺伝子機能の解析
O-16	山岡 法子	帝京大学薬学部 医薬化学講座 臨床分析学研究室	長期連用される漢方薬のプリン体含有量
O-17★	川津 正幸	北里大学大学院感染制御科学府	Poly(I:C)反復投与によるCOVID-19後遺症様態モデルマウスと玉屏風散の予防効果の解析
O-18	安東 嗣修	金城学院大学薬学部病態薬理学	マウスにおける術後痛疼痛に対するペオニフロリンの効果
O-19★	山下 真由	福岡大学薬学部薬学科臨床疾患薬理学教室	細菌感染に伴う疲労倦怠感に対する人參養栄湯の作用機序研究
O-20★	石井 友貴	北里大学大学院感染制御科学府	擬似免疫チェックポイント阻害剤による副作用様症状発現マウスに対する白朮配合補中益気湯の有効性の解析
O-21★	村上 一仁	東京理科大学 薬学部	五苓散による臓器選択的抗炎症作用とその機序
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	ジンジバリス菌刺激マウス線維芽細胞遊走能に対する排膿散の血清薬理学的検討
O-23	藤兼 亜耶	福岡大学福岡大学病院総合診療部	RSウイルス感染に対する麻黄湯の抗ウイルス活性について
O-24★	奥田 紗生	北里大学大学院・感染制御科学府	柴葛解肌湯煎剤のpoly(I:C)誘発ウイルス性肺炎に対する作用の解析
O-25	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抗インフルエンザウイルス活性成分の検討
O-26★	山口 叶大	富山大学和漢医薬学総合研究所生体防御学領域	免疫チェックポイント阻害剤の抗腫瘍効果に対する十全大補湯の併用効果の解析
O-27	甲斐 久博	九州保健福祉大学 薬学部 薬学科 衛生薬学講座	葛根湯およびその構成生薬の成人T細胞白血病細胞増殖抑制効果
O-28★	近藤 雄太	東京理科大学薬学部	骨髄由来免疫抑制細胞(MDSC)の遊走に対する人參養栄湯および十全大補湯の抑制作用
O-29	松村 智奈	鈴鹿医療科学大学大学院医療科学研究科	2型糖尿病KK-Ayマウスにおけるケルセチンの影響
O-30★	張 恒	室蘭工業大学大学院工学研究科環境創生工学系専攻	2型糖尿病モデルKK-Ayマウスの記憶障害に対する真珠層抽出成分の効果
O-31	山本 武	富山大学 和漢研 腸管疾患ユニット	病態モデルマウスを用いたAhRアゴニストによる食物アレルギーの治療効果の検討
O-32	遠藤 真理	北里大学東洋医学総合研究所 臨床研究部	半夏厚朴湯の抗炎症作用による術後腸管麻痺改善作用
O-33★	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	ゲンノショウコエキスによるグランザイムB阻害を介したフィブロネクチン、エラスチンの保護作用

演題番号	筆頭演者	筆頭演者の所属機関名	演題名
O-34★	大町 知輝	室蘭工業大学大学院工学研究科工学専攻	不安・うつモデルマウスに対する真珠層抽出成分の効果
O-35★	楊 熙蒙	富山大学 和漢医薬学総合研究所 神経機能学領域	Matureニューロンの軸索伸長活性がdiosgeninによって高まる分子機構の解明
O-36★	定光 祐佳	北里大学大学院感染制御科学府	Poly(I:C)反復投与モデルマウスでの行動異常と玉屏風散の有効性の解析
O-37★	山本 花菜	室蘭工業大学大学院工学研究科環境創生工学系専攻	アコヤガイ貝殻真珠層抽出成分の抗老化作用の検討
O-38★	長谷川 景太	クラシエ製薬株式会社 漢方研究所	芍薬甘草附子湯はUCP1を介する熱産生経路を活性化し、加齢性の体温保持能の低下を改善する
O-39	伊藤 直樹	北里大学東洋医学総合研究所	加齢性の脳内炎症に対する漢方薬の抑制メカニズムの解析
O-40	奥 牧人	富山大学和漢医薬学総合研究所	構成生薬の分量に基づく漢方処方 of 次元削減分析
O-41★	赤岩 玲奈	東京薬科大学薬学部医療衛生薬学科	トリプシン阻害活性を示す漢方エキス製剤のスクリーニング(2)
O-42★	山口 朋子	小林製薬株式会社中央研究所	「防己黃耆湯」の水ぶとり改善作用のメカニズム解析～ヒト臍帯静脈内皮細胞のTie2に対する作用の検討～
O-43	島津 圭一	明治薬科大学臨床漢方研究室	胃内pHにおける漢方薬の成分変化
O-44★	迫田 凌太	名古屋市立大学大学院薬学研究科生薬学分野	ヒトにおける甘草の副作用の発症を予測できる背景因子の探索
O-45★	嶋田 沙織	筑波大学附属病院薬剤部	低アルブミン血症は抑肝散製剤による低カリウム血症のリスク因子である(第5報)
O-46	勝野 達郎	千葉大学 柏の葉診療所	生薬の薬能を重視した「漢方AI」構築の試み(第1報)
O-47★	長崎 茜	筑波大学附属病院薬剤部	人参養栄湯の処方実態調査(第3報)
O-48★	村上 綾	横浜薬科大学薬学部	舌撮影解析システム(TIAS)を用いた舌色解析—舌裏静脈径と舌色値の組合せによる、お血の診断能について—
O-49	有田 龍太郎	東北大学病院 総合地域医療教育支援部・漢方内科	COVID-19急性期の胸痛が柴陷湯投与後に速やかに改善した4症例
O-50	小野 理恵	東北大学病院漢方内科	COVID-19の咳嗽に対する竹じよ温胆湯の使用経験
O-51	柴原 直利	富山大学和漢医薬学総合研究所	不眠を訴える患者の漢方治療に関する研究
O-52	及川 哲郎	東京医科大学病院漢方医学センター	院内紹介制で受診する大学病院漢方外来初診患者の検討
O-53	坂田 幸治	明治薬科大学 臨床漢方研究室	臨床で活用可能な漢方薬における「味」標準化の試み
O-54	野村 泰之	日本大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野	当科めまい専門外来患者と漢方処方の検討