

日時	会場	セッション名	演題番号	筆頭演者	演題名
8月24日(土) 9:00~9:50	B会場 (病院3F)	口頭発表1	OS1-1★	高田 隆矢	ヒュウガトウキ含有ケラクトン型クマリンの抗アレルギー作用および定量分析
			OS1-2★	金田 みづほ	廃用性筋萎縮により誘発される記憶障害に対する水溶性Rutin製剤の作用
			OS1-3★	仲道 公輔	肥満マウスモデルにおいて防風通聖散、防己黄耆湯及び大柴胡湯が体脂肪蓄積と腸内細菌叢に与える影響の比較
			OS1-4★	酒井 陽菜	Activity based protein profilingを用いた甘草由来天然物イソクイリチゲニンの標的探索
			OS1-5★	大内 政輝	胃全摘術後の六君子湯投与において肝機能障害を認めた一例
8月24日(土) 10:00~10:50	B会場 (病院3F)	口頭発表2	OS2-1★	瀧山 幹奈	人參養榮湯の薬物動態研究—血中及び脳中移行成分のターゲット及びノンターゲット分析—
			OS2-2★	木内 佐紀	生薬甘草の抗炎症作用の分子メカニズム解明に資するマルチオミクス解析
			OS2-3★	村上 一仁	低気圧頭痛モデルマウスにおける前庭神経核への興奮入力およびアロディニアに対する五苓散の作用
			OS2-4★	濱田 実花	社会的敗北ストレスマウスが呈するIBS様症状に対する桂枝加芍薬湯の効果
			OS2-5★	畔野 友香	青黛水溶性分画から見出した新規活性成分アントラニル酸による核内受容体AhRモジュレーター作用
8月24日(土) 15:35~16:25	B会場 (病院3F)	口頭発表3	OS3-1★	NGO QUANG TRUNG	The Effects of Juzentaihoto on Apoptosis on Immune cells
			OS3-2★	新口 加奈子	麗澤通気湯加辛夷は慢性副鼻腔炎に伴う嗅覚障害を改善する
			OS3-3★	石橋 紀香	IL-13により誘導した気道上皮杯細胞の分化に対する清肺湯の抑制作用
			OS3-4★	下村 美幸	生薬カロン抽出物による気道粘液ムチンMUC5AC産生抑制作用
			OS3-5★	蔣 雅軒	肝星細胞の活性化抑制における漢方薬<TJ-48、TJ-20、TJ-25、TJ-15>の効果
8月24日(土) 16:35~17:35	B会場 (病院3F)	口頭発表4	OS4-1★	大町 知輝	老化促進マウス(SAMP8)の記憶障害および行動・心理的症状(BPSD)に対する真珠層抽出成分の効果
			OS4-2★	永松 拓海	酸化ストレス防御機構Keap1-Nrf2経路に対する人參養榮湯および加味帰脾湯の効果
			OS4-3★	野島 悠佑	うつ症状に対する加味帰脾湯の効果の検討
			OS4-4★	大形 悠一郎	造血幹細胞の赤血球分化に着目した疲労改善アプローチ
			OS4-5★	張 恒	真珠層抽出液がD-ガラクトース誘発老化促進マウスの老化に伴う膵臓機能低下に対する効果
			OS4-6★	鈴木 里佳	VDTドライアイに対する杞菊地黄丸の効果検討
8月25日(日) 9:00~10:00	B会場 (病院3F)	口頭発表5	OS5-1	安東 嗣修	マウスにおけるpaclitaxel誘発握力低下に対する芍薬甘草湯の効果
			OS5-2	伊東 秀憲	ICD-11 TM1日本提案の根拠となった資料についての検討
			OS5-3	南 正明	アレルギーマウスモデルを用いた響声破笛丸エキスの2型炎症反応抑制効果
			OS5-4	松岡 龍彦	当帰芍薬散と桂枝加竜骨牡蠣湯の併用が著効したリウマチ性多発筋痛症(PMR)の2症例
			OS5-5	瀬知 裕介	麻黄湯によるMHV(マウス肝炎ウイルス)への抗ウイルス作用に関する研究
			OS5-6	藤兼 亜耶	抗インフルエンザウイルス活性を示す麻黄湯の作用機序の解明
8月25日(日) 10:10~11:10	B会場 (病院3F)	口頭発表6	OS6-1	根津 雅彦	当院におけるLong COVID漢方外来患者の後方視的検討：倦怠感を主訴とする患者の治療について
			OS6-2	長久保 公位	柴葛解肌湯のRNAウイルスに対する作用の解析
			OS6-3	小野 理恵	Long COVIDのbrain fogに対する加味帰脾湯と柴胡桂枝湯の併用療法について
			OS6-4	楊 熙蒙	Diosgeninによる軸索再伸長及び記憶回復作用を制御する転写因子の探索
			OS6-5	高田 尊信	口腔・食道・胃粘膜障害を予防・緩和する漢方製剤の基礎的エビデンス研究：糖毒性への効果を中心に
			OS6-6	和泉 裕子	小児反復性中耳炎に十全大補湯が奏効した一例

日時	会場	セッション名	演題番号	筆頭演者	演題名
8月24日(土) 14:10~15:10	ポスター会場1 (医学部3F)	ポスター発表 1	P-1★	谷川 七海	皮膚の乾燥及び痒みに対する温清飲の効果
			P-2★	大原 厚祐	修治が酸棗仁煎液中のjujuboside A含有量に及ぼす影響
			P-3★	山田 遥己	延命草由来 Enmein の抗炎症作用における HSP90 を標的分子とした作用機序の解明
			P-4★	迫田 凌太	甘草による偽アルドステロン症発症の個人差の原因と発症予測に向けた尿中マーカーの探索
			P-5★	谷津田 閑	漢方薬の飲み方、飲ませ方 - 服用方法・服薬時間についての一考察 -
			P-6★	山口 叶大	十全大補湯投与による担がんマウスにおける腸内細菌叢変化と免疫薬理作用の解析
8月24日(土) 14:10~15:10	ポスター会場1 (医学部3F)	ポスター発表 2	P-7★	YUAN WENSHU	ヒト肺基底上皮腺癌細胞のTNF- α 誘発炎症に対する清肺湯の作用
			P-8★	吉富 萌	シソエキスによるNF- κ B活性化の抑制効果
			P-9★	青山 音哉	シアノバクテリア由来RNAのワクチンアジュバントとしての利用に向けた免疫応答性の評価
			P-10★	平石 亞希	クロレラ水煎じ液より作成したナノ粒子の免疫活性化作用
			P-11★	西川 勝悟	苦参 (<i>Sophora flavescens</i> Aiton, 根) に含有されるプレニルフラボノイドの抗アレルギー作用
			P-12★	樋口 未幸	漢方処方の科学的解析 (第44報) 麻黄附子細辛湯のアレルギー性鼻炎抑制作用に関する血清メタボローム解析
8月24日(土) 14:10~15:10	ポスター会場1 (医学部3F)	ポスター発表 3	P-13★	西本 成汰	麻子仁丸の瀉下作用メカニズムの解析と配合生薬が担う役割の検討
			P-14★	中曽根 美咲	一般用漢方製剤「防風通聖散」の女性の便秘自覚者における腸内環境への有用性
			P-15★	波多江 旺信	抗悪性腫瘍薬シスプラチンによる十二指腸の時計遺伝子振幅変化を人參養栄湯は軽減する
			P-16★	木下 亜弓	漢方処方の科学的解析 (第43報) 甘草エキスの抗アレルギー作用機序解明を目的とした血清メタボローム解析
			P-17★	岸本 佳与	桜皮およびその構成成分が示す真皮成分分解酵素阻害活性に着目した機能性化粧品素材の開発研究
			P-18★	中野 友貴	肌のハリと潤いを改善する生薬由来高機能性化粧品素材の研究
8月24日(土) 14:10~15:10	ポスター会場1 (医学部3F)	ポスター発表 4	P-19★	日高 葵	加齢に伴う夜間頻尿に対する八味地黄丸の有用性検討
			P-20★	尾田 好美	指甲花葉部の成分含有量に影響を与える気象条件の多変量解析を用いた栽培地別相違点の検討
			P-21★	田所 芽生子	加味帰脾湯による精神症状に対する効果についての処方実態調査
			P-22★	李 雪静	加味帰脾湯のSH-SY5Y細胞に対するBDNF様作用
			P-23★	高野 恭平	老齢マウスにおける粉末給餌による記憶力低下に対する人參養栄湯の予防作用
			P-24★	長谷川 景太	芍薬甘草附子湯は末梢の体温を引き上げ、加齢性の冷感異痛を改善する
8月24日(土) 14:10~15:10	ポスター会場1 (医学部3F)	ポスター発表 5	P-25★	古川 紗圭	歯周病原菌LPSによる炎症作用に対する大柴胡湯の効果
			P-26★	村上 綾	舌撮影解析システム (TIAS) を用いた、漢方治療に伴う舌象の経時経過
			P-27	丸山 卓郎	日本薬局方における生薬の性状記載の改正及び整備について
			P-28	勝野 達郎	生薬の薬能を重視した「漢方AI」構築の試み (第3報)
			P-29	嶋田 沙織	証分類Softwareによる漢方医学的診断の評価：漢方専門医による診断との比較
			P-30	沼尻 智美	非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) モデルマウスに対するタモギタケの作用
8月25日(日) 13:30~14:30	ポスター会場2 (病院3F)	ポスター発表 6	P-31	遠藤 真理	麻黄湯による担がんモデルマウスのバクリタキセル誘発末梢神経障害性疼痛の発症予防効果の検証
			P-32	松岡 龍彦	当帰芍薬散と桂枝加竜骨牡蠣湯が月経随伴性気胸に著効した一例
			P-33	小西 真央	白虎加人參湯における石膏量が他生薬の抽出成分濃度に与える影響
			P-34	渡辺 志朗	動物胆が腸管上皮細胞の増殖・遊走に及ぼす影響
			P-35	光藤 尚	抑肝散加陳皮半夏とレンボレキサントの併用経験
			P-36	川島 孝則	加齢性難聴に対する人參養栄湯の有用性評価
			P-37	龍 伸和	当院の薬学実務実習における漢方教育への取り組み～臨床における西洋・漢方の二刀流を極めるために～
			P-38	政田 さやか	漢方製剤の適用拡大を念頭にした基盤整備研究3～処方実態調査～