

漢方関係学会・研究会予定（8月）

これまで新型コロナウイルス感染症の影響下にありましたが、徐々に通常の開催に戻ってきました。この間習得したWeb開催のノウハウを活かしてハイブリッドでの開催が主流になっています。今回は、2023年8月に開催または中止の連絡を頂いた会のみ掲載しております。その他の会にしましては事前に各連絡先または事務局にてご確認下さい。

●第78回広島漢方研究会月例会

日時 8月6日（日）午前9時半～午後12時半
会場 広島県薬剤師会館2F・ふたばホール（広島市東区二葉の里）
内容 漢方薬局での店頭経験・最近の症例を紹介しながら皆さんと一緒に考えます（鉄村努）、「葉微」解説・吉益東洞著・大塚敬節校注・枳実・山梔子（吉本悟）
主催 広島漢方交流会
共催 一般社団法人日本生薬学会
連絡先 鉄村 ☎082・232・7756 E-mail: info@tersumura.jp

●日中医薬研究会関西支部8月月例研究会

日時 8月6日（日）午前10時～午後3時
会場 京都府立京都学・歴史館（京都市左京区下鴨半木町1-29）
内容 繁用処方解説：「柴胡剂」、皇漢医学：黄芩湯、平成薬証論：大棗、桂皮、茯苓等、ビデオ研修：「金匱要略」（渡邊武先生解説）他
事務局 田中余以徳斉薬局：三重県名張市神町14011 解説／田中英樹 他

☎0595・63・0238 FAX0595・63・0268

●日本臨床漢方医会WEB開催全8回シリーズ・第3回

日時 8月8日（火）午後7時～と7時半の2部制
※講義10分・質疑10分。講義内容は同一です。
会場 Zoom受講、参加予約：https://kampo-ikai.jp/news/20230425
内容 漢方の考え方が10分でわかるシリーズ第3回「気の異常②」
滞（うつ症状・不安感）（堀場裕子）
共催 日本臨床漢方医会・（株）ツムラ
問合せ （株）ツムラ東京支店病専第1営業所 榊原慎
E-mail: sakahara_nakoto@mail.tsumura.co.jp

●京都漢方研究会第33期8月講座

日時 8月20日（日）午前10時～午後4時
会場 会場受講とZoomによるハイブリッド開催
講座会場：京都薬科大学愛学館「愛学ホール」（京都市山科区）
内容 第1講・薬物解説・補気・健脾薬（細野靖之）、第2講・処方解説：補気・健脾剂（高橋宏和）、第3講・臨床：「腹証奇覽」を語る（峯尚志）
事務局 松田久司 ☎080・6866・6932、090・9624・1669 FAX075・762・5612（細野医院内 松田宛）
E-mail: matsuda_134@outlook.jp

●第40回和漢医薬学会学術大会

日時 8月26日（土）、27日（日）
会場 富山国際会議場（富山県富山市大手町1-2）
会長 柴原直利（富山大学和漢医薬学総合研究所教授）
内容 テーマ「和漢医薬学の継承と発展」
一般演題（口頭、ポスター）、特別講演、学会賞受賞講演、会長講演、スポンサードセミナー、市民公開講座、薬剤師のた

めの漢方講座、他

事務局 国立大学法人富山大学和漢医薬学総合研究所内
問合せ 株式会社PCO内 ☎076・461・7028 FAX076・
471・0745 E-mail: wakan40@pcojapan.jp

●日本漢方協会漢方総合講座(第33回) 8月講座

・漢方薬・生薬認定薬剤師研修対象講座(必須2単位)

日時 8月27日(日) 午後12時半～16時 現地開催のみ

会場 東京薬科大学八王子キャンパス(八王子市堀之内1-432-1)

内容 漢方薬局製剤実習講座「紫雲膏の製造」

事務局 日本漢方協会・墨田区両国2-17-19 PAZ両国6階

☎/FAX03・6659・9980平日(月～木) 午前10時～

午後4時迄 E-mail: jkampo@jeans.ocn.ne.jp/

●九州漢方研究会令和5年8月オンライン講義

日時 8月27日(日) 午後1時～4時

会場 WEB配信と会場での開催(会場は事務局に確認)

内容 漢方基礎理論(久保山慎二)、金匱要略(山田宗良)、中医学

解説(甄立学)、傷寒論(甄立学)

事務局 斉藤容子(招き猫調剤薬局) 福岡市中央区舞鶴1-8-11

☎092・406・4061 FAX092・406・4062

E-mail: manekineko@chirusocn.ne.jp

●柿田塾8月度定例会

「柿田塾定例会の再開は今のところ未定となっております。

詳しくは柿田塾ホームページを(参照下さい)」

連絡先 おのころ治療院内柿田塾・兵庫県淡路市志筑1-138-6

☎0799・62・0990

注意…各会の参加要件・参加費用等は個々に異なりますので
必ず事前にご確認下さい。

(以上 敬称略)