

ISSN 1880-1447



Journal of Traditional Medicines

Vol.27, Supplement, 2010
<http://wakan27.jtbcom.co.jp/>

The 27th Annual Meeting of
Medical and Pharmaceutical Society
for WAKAN-YAKU
August 28-29, 2010
Kyoto Pharmaceutical University, Kyoto

和漢薬と生活習慣を科学する
— 基礎と臨床 —



Medical and Pharmaceutical Society for WAKAN-YAKU



和漢医薬学会

Medical and Pharmaceutical Society for WAKAN-YAKU

第27回 和漢医薬学会学術大会

要旨集

会期／平成 22 年 8 月 28 日(土)・29 日(日)

会場／京都薬科大学

会長／吉川 雅之 (京都薬科大学)

主催／和漢医薬学会

後援／京都漢方研究会、(社)京都府医師会、(社)京都府薬剤師会、
(社)日本漢方交流会、日本生薬学会、(社)日本東洋医学会

日程表 8月28日(土)

	A会場	B会場	ポスター会場			
	T31講義室	Q31講義室	1(T32講義室)	2(T33講義室)	3(Q33講義室)	4(Q34講義室)
8:00			P-001~P-020	P-021~P-040	P-041~P-072	P-073~P-105
9:00			9:00~10:00 ポスター貼付			
9:25~9:30	開会式					
9:30~11:30	シンポジウム1 エコと生薬資源					
10:00	オーガナイザー：松田 秀秋 演者： SI-1 生薬資源とエコ 正山 征洋 SI-2 海外学術調査で学んだこと 御影 雅幸 SI-3 甘草の栽培—中国での取組み— 山本 豊 SI-4 カンカとサラシアの栽培研究 村岡 修					
11:00						
11:45~12:45	ランチョンセミナー1 西洋薬の限界、漢方薬の可能性 ～GERD・NERDの新しい治療ストラテジー～ 座長：吉川 敏一／演者：富永 和作 共催：株式会社ツムラ	評議員会 11:50~12:50				
13:00	特別講演1 13:00~14:00 海洋天然物由来の医薬シーズの探索 座長：吉川 雅之 演者：小林 資正		10:00~16:10 ポスター掲示			
14:00	総会・授賞式 14:00~14:30					
14:30~15:45	学会奨励賞 受賞講演 座長：柴原 直利 演者：PE-1 米数 七重 PE-2 遠藤 真理 PE-3 蒲生 裕司	市民公開講座 14:30~16:30 アンチエイジングと生活習慣の 改善 座長：霧 忠人 演者：1. 霧 忠人 2. 名徳 倫明 3. 渡邊 賀子				
15:00						
16:00						
16:10~17:00			16:10~17:00 ポスター発表 ※ポスター番号：奇数			
17:00						
17:30~19:00			17:30~19:00 懇親会 ホテルブライトンシティ 京都山科 3F「山科の間」			
18:00						
19:00						
20:00						

日程表 8月29日(日)

	A会場	B会場	ポスター会場			
	T31 講義室	Q31 講義室	1 (T32講義室)	2 (T33講義室)	3 (Q33講義室)	4 (Q34講義室)
8:00						
9:00	シンポジウム2 9:00~11:00 医食同源と生活習慣病 オーガナイザー：正山 征洋 演者： S2-1 トマトサポニンの有効性 野原 稔弘 S2-2 メディシナルフラワーの生体機能成分-茶花、白梅花、菊- 松田 久司、吉川 雅之 S2-3 桑葉、杜仲葉の新しい切り口での研究-ニュートリゲノミクスによる機能解析- 小林 征洋 S2-4 人参と田七による成分の微小菌阻害改善効果 韓 品岩	シンポジウム4 9:00~11:30 漢方の卒後教育 オーガナイザー：西田 慎二 高橋 宏和 演者： S4-1 漢方薬・生薬認定薬剤師制度について 吉川 雅之 S4-2 漢方研究会・勉強会の現状 木村 孟洋 S4-3 昭和大学東洋医学研究会の活動状況 医系総合大学での取り組み 鳥居塚和生、久光 正、石野 尚吾 S4-4 大阪大学における卒後教育-勉強会活動を中心として 西田 慎二 S4-5 神戸大学における漢方卒後教育-ひとひとの種から- 西本 隆 S4-6 四国漢方セミナー-愛媛からの発信- 山岡博一郎				
10:00						
11:00	特別講演2 11:00~12:00 ゲノム漢方医学を目指して -甘草と茵陳蒿を例に 座長：松田 久司 演者：西尾 久英					10:00~13:20 ポスター掲示
12:00						
13:00	ランチョンセミナー2 12:15~13:15 複雑系である腸管の免疫性疾患に対する漢方薬からの科学的アプローチ 座長：新谷 卓弘/演者：門脇 真 共催：小太郎漢方製薬株式会社	ランチョンセミナー3 12:15~13:15 サラシア属植物の生体機能と資源 座長：仲西 功/演者：村岡 修 共催：富士フィルム株式会社				
14:00						
15:00	特別講演3 14:30~15:30 糖質制限食による糖尿病治療 座長：西田 慎二 演者：江部 康二	病院・開局薬剤師のための漢方講座 14:10~17:10 座長：宮川 喬行 吉本 悟 演者： KL-1 薬局漢方と210処方今後の今後 三上 正利 KL-2 開局薬剤師からの漢方治療への提言 現在 過去 未来 吉本 悟 KL-3 漢方治療における医師・薬剤師の連携 -服薬指導の実際と課題- 森山 健三 KL-4 食は大薬、薬は小薬、病は口から入る 落合 富雄				
16:00	シンポジウム3 15:10~17:10 生活習慣病への対応 オーガナイザー：三谷 和男 吉田 麻美 演者： S3-1 メタボリックシンドロームに対する現代飯食養生 前田 和久 S3-2 東西医学を融合した2型糖尿病診療の実践 別所 寛人 S3-3 メタボリックシンドロームに対する漢方薬の臨床的有用性 吉田 麻美					14:10~17:10 ポスター撤去
17:00	ベストポスター賞表彰式 17:10~17:30 閉会式 17:30~17:40					
18:00						
19:00						
20:00						

プログラム

特別講演

特別講演1 8月28日(土) 13:00~14:00 A会場

SL1

座長：吉川 雅之 (京都薬科大学創薬科学系生薬学分野)

海洋天然物由来の医薬シーズの探索

小林 資正

(大阪大学大学院薬学研究科天然物化学分野)

特別講演2 8月29日(日) 11:00~12:00 A会場

SL2

座長：松田 久司 (京都薬科大学創薬科学系生薬学分野)

ゲノム漢方医学を目指して－甘草と茵陳蒿を例に

西尾 久英

(神戸大学大学院医学研究科地域社会医学・健康科学講座疫学分野)

特別講演3 8月29日(日) 14:10~15:10 A会場

SL3

座長：西田 慎二 (大阪大学大学院医学系研究科漢方医学寄附講座)

糖質制限食による糖尿病治療

江部 康二

(高雄病院)

学会奨励賞受賞講演

学会奨励賞受賞講演 8月28日(土) 14:30~15:45 A会場

PE

座長：柴原 直利 (富山大学和漢医薬学総合研究所漢方診断学分野)

PE-1 **AUR (Actual Use Research) : 一般用漢方製剤の有用性評価方法の確立**
糸数 七重

(日本薬科大学漢方薬学科漢方薬物学分野)

PE-2 **マウス大腸炎に有効な漢方薬とその有効生薬の解明**

遠藤 真理

(北里大学東洋医学総合研究所臨床研究部)

PE-3 **マウスの行動を指標とした香蘇散と半夏厚朴湯の抗不安作用についての検討**
蒲生 裕司

(北里大学東病院精神神経科)

シンポジウム

シンポジウム1 8月28日(土) 9:30~11:30 A会場

S1

エコと生薬資源

オーガナイザー：松田 秀秋 (近畿大学薬学部創薬科学科薬用資源学研究室)

- S1-1 生薬資源とエコ
正山 征洋
(長崎国際大学薬学部薬学科薬品資材学研究室)
- S1-2 海外学術調査で学んだこと
御影 雅幸
(金沢大学医薬保健研究域薬学系)
- S1-3 甘草の栽培 -中国での取組み-
山本 豊
(株式会社栃本天海堂)
- S1-4 カンカとサラシアの栽培研究
村岡 修
(近畿大学薬学部・薬学総合研究所)

シンポジウム2 8月29日(日) 9:00~11:00 A会場

S2

医食同源と生活習慣病

オーガナイザー：正山 征洋 (長崎国際大学薬学部薬学科薬品資材学研究室)

- S2-1 トマトサポニンの有効性
野原 稔弘
(崇城大学薬学部創薬化学講座生薬学研究室)
- S2-2 メディシナルフラワーの生体機能成分 -茶花、白梅花、菊花-
○松田 久司、吉川 雅之
(京都薬科大学創薬科学系生薬学分野)
- S2-3 桑葉、杜仲葉の新しい切り口での研究~ニュートリゲノミクスによる機能解析~
小林 征洋
(神奈川県衛生研究所理化学部薬事毒性・食品機能グループ)
- S2-4 人參と田七による成分の微小循環障害改善効果
韓 晶岩
(北京大学基礎医学院中西医结合教室)

シンポジウム3 8月29日(日) 15:10~17:10 A会場

S3

生活習慣病への対応

オーガナイザー：三谷 和男 (京都府立医科大学/三谷ファミリークリニック)
吉田 麻美 (藍野病院内科/大阪医科大学糖尿病代謝内科漢方外来)

- S3-1** **メタボリックシンドロームに対する現代版食養生**
前田 和久
(大阪大学大学院医学系研究科生体機能補完医学講座)
- S3-2** **東西医学を融合した2型糖尿病診療の実践**
別所 寛人
(和歌山大学保健管理センター)
- S3-3** **メタボリックシンドロームに対する漢方薬の臨床的有用性**
吉田 麻美
(藍野病院内科/大阪医科大学糖尿病代謝内分泌内科漢方外来)

シンポジウム4 8月29日(日) 9:00~11:30 B会場

S4

漢方の卒後教育

オーガナイザー：西田 愼二 (大阪大学大学院医学系研究科漢方医学寄附講座)
高橋 宏和 (京都漢方研究会)

- S4-1** **漢方薬・生薬認定薬剤師制度について**
吉川 雅之
(京都薬科大学創薬科学系生薬学分野)
- S4-2** **漢方研究会・勉強会の現状**
木村 孟淳
(日本漢方交流会/日本薬科大学漢方薬学科)
- S4-3** **昭和大学東洋医学研究会の活動状況 医系総合大学での試み**
鳥居塚和生¹⁾、久光 正²⁾、石野 尚吾²⁾
(¹⁾ 昭和大学 薬学部、²⁾ 昭和大学 医学部)
- S4-4** **大阪大学における卒後教育－勉強会活動などを中心に**
西田 愼二
(大阪大学大学院医学系研究科漢方医学寄附講座)
- S4-5** **神戸大学における漢方卒後教育－ひと粒の種から－**
西本 隆
(医療法人社団岐黄会西本クリニック/神戸大学医学部附属病院漢方内科)
- S4-6** **四国漢方セミナー ～愛媛からの発信～**
山岡傳一郎
(愛媛県立中央病院東洋医学研究所/臨床研修センター)

病院・開局薬剤師のための漢方講座

漢方講座

8月29日(日) 14:10~17:10 B会場

KL

病院・開局薬剤師のための漢方講座

座長：宮川 喬行 (京都漢方研究会)
吉本 悟 (日本漢方交流会理事長)

- KL-1 薬局漢方と210処方 of 今後
三上 正利
(日本漢方協会副会長/日本薬剤師会薬局製剤漢方委員会副委員長)
- KL-2 開局薬剤師からの漢方治療への提言 現在 過去 未来
吉本 悟
(日本漢方交流会理事長)
- KL-3 漢方治療における医師・薬剤師の連携—服薬指導の実際と課題—
森山 健三
(近畿大学東洋医学研究所准教授/近畿大学医学部附属病院薬剤部薬局長)
- KL-4 食は大薬、薬は小薬、病は口から入る
落合 富雄
(日本漢方交流会理事/日中医薬研究会評議員)

市民公開講座

市民公開講座

8月28日(土) 14:30~16:30 B会場

PP

アンチエイジングと生活習慣の改善

座長：谿 忠人 (大阪大谷大学薬学部漢方医療薬学講座)

- PP-1 「中を守る」養生医療で使用される漢方薬
谿 忠人
(大阪大谷大学薬学部漢方医療薬学講座)
- PP-2 痛みの緩和医療：鎮痛薬とのつきあい方
名徳 倫明
(大阪大谷大学薬学部薬学科臨床薬剤学講座)
- PP-3 漢方でいつまでも美しく健やかに
渡邊 賀子
(麻布ミュージッククリニック院長/慶應義塾大学医学部(漢方医学センター・非常勤講師))

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー1

8月28日(土) 11:45~12:45 A会場

LS1

座長：吉川 敏一 (京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学)

西洋薬の限界、漢方薬の可能性 ~GERD・NERDの新しい治療ストラテジー~

富永 和作

(大阪市立大学大学院消化器内科学)

共催：株式会社ツムラ

ランチョンセミナー2

8月29日(日) 12:15~13:15 A会場

LS2

座長：新谷 卓弘 (近畿大学東洋医学研究所)

複雑系である腸管の免疫性疾患に対する漢方薬からの科学的 アプローチ

門脇 真

(富山大学和漢医薬学総合研究所病態制御研究部門消化管生理学分野)

共催：小太郎漢方製薬株式会社

ランチョンセミナー3

8月29日(日) 12:15~13:15 B会場

LS3

座長：仲西 功 (近畿大学薬学部)

サラシア属植物の生体機能と資源

村岡 修

(近畿大学薬学部/近畿大学薬学総合研究所・近畿大学アンチエイジングセンター)

共催：富士フイルム株式会社

優秀発表賞

ポスター	条 美智子	富山大学和漢医薬学総合研究所漢方診断学分野	食塩負荷片腎摘出ラットに対する五苓散の影響
	青木 悠香	北里大学大学院感染制御科学府	麻黄湯のインフルエンザウイルス感染に対する薬効機序の検討
	関谷 路子	北里大学大学院感染制御科学府	腸上皮細胞におけるパターン認識分子発現に対する補中益気湯の作用