

第11回和漢医薬学会大会

要旨集

The 11th General Meeting of
Medical and Pharmaceutical Society for WAKAN-YAKU
Abstracts



August 27-28, 1994

MATSUYAMA

第11回 和漢医薬学会大会

要旨集

会期 平成6年8月27日(土)、28日(日)

会場 愛媛県県民文化会館

〒790 愛媛県松山市道後町2丁目5番1号 TEL (0899) 23-5111
学会本部 TEL (0899) 26-9418 (学会期間中のみ使用可)

会長 奥田拓道 (愛媛大学医学部医化学第二教室)

主催 和漢医薬学会

共催 財団法人 日本ウエルネス協会

日 程 表

9:00	12:00	12:40	13:00	15:00	16:00	17:45
8	月	27	日	(土)		
血液循環 腎・泌尿器		(1~8) (9~10) (11~15)		特別講演		シンポジウム
皮膚		(1~4) (5~7) (8~15)		14:24 血液 (16~20) 内分泌 (21~22)		
呼吸器		(1~4) (5~7) (8~15)		糖尿 (16~18) 活性酸素 (19~22)		
消化器 (肝を除く)		(1~4) (5~11) (12~15)		ポスター (1~20)		
肝		(1~4) (5~11) (12~15)		18:00		懇親会
産婦		(1~4) (5~11) (12~15)		10:00		
癌/潰瘍		(1~4) (5~11) (12~15)		10:00		
脂質/化学一般		(1~4) (5~11) (12~15)		10:00		
ポスター準備		(1~20)		10:00		
ポスター		(1~20)		10:00		
総会						
昼食 (評議員会)						

9:00	12:00	13:00	13:40	14:40
8	月	28	日	(日)
中枢神経		(1~10) (11~15)		学会賞 受賞講演
アレルギー		(1~10) (11~15)		奨励賞 受賞講演
免疫		(1~6) (7~15)		閉会の辞
臨床一般/炎症		(1~6) (7~15)		
11:36		(1~13)		
薬理一般/化学伝達物質/ その他		(1~13)		
食				

会場 A: メインホール B: サブホール C: 第6会議室 D: 真珠の間
 評議員会: 8月27日(土) 12:00~12:40 真珠の間

プログラム

特別講演

8月27日(土) 15:00~16:00

A会場

座長：熊谷 朗 (富山医薬大 名誉教授)

薬用人参とりポ蛋白代謝 1

朱 忠 魯 (延世大・生化学) 15:00~15:40

中国における漢方の科学化の試み 2

金 恩 源 (中日友好病院・中西医結合研) 15:40~16:00

シンポジウム

8月27日(土) 16:00~17:45

A会場

末梢循環と和漢薬

司会：寺澤 捷年 (富山医薬大・和漢診療)

前田 信治 (愛媛大・医・生理学第二)

1. 微小循環とその障害のレオロジー的評価 3

(愛媛大・医・生理学第二) 前田 信治 16:00~16:20

2. 微小循環動態に対するサポニンの影響 4

(愛媛医療短大・臨床検査) 昆 和典 16:20~16:30

北尾 孝司、野島 一雄

3. 瘀血病態モデルに対する薬用人参、地黄などの末梢循環改善作用 5

(近畿大・薬・薬用植物学) 久保 道德 16:30~16:45

4. 瘀血症候群と末梢微小循環 6

(富山医薬大・和漢診療) 寺澤 捷年 16:45~17:00

5. 血液循環障害に対する丹参成分 magnesium lithospermate B の改善作用 7

(富山医薬大・和漢薬研) 横澤 隆子 17:00~17:15

6. 気血水の水について—細胞間質液 pH の生理的意義 8

(愛媛大・医・医化学第二) 奥田 拓道 17:15~17:20

総合討論

17:20~17:45

学会賞受賞講演

8月28日(日) 13:00~13:40

A会場

座長：大浦彦吉（富山医薬大 名誉教授）

八味地黄丸の薬理遺伝学的研究 9

荻田善一（富山医薬大 名誉教授）

学会奨励賞受賞講演

8月28日(日) 13:40~14:40

A会場

座長：奥田拓道（愛媛大・医・医化学第二）

和漢薬成分とアラキドン酸代謝 10

木村善行（愛媛大・医・医化学第二） 13:40~14:10

和漢生薬によるウイルス感染症の治療の研究 11
ーグリチルリチンの抗B型肝炎ウイルス作用機序の解明ー

白木公康（富山医薬大・医・ウイルス学） 14:10~14:40