

日本和漢藥資料選譯

国家医药管理局中草药情报中心站编译

不外借

## 《日本和汉药资料选译》说明

“国家医药管理局中草药情报中心站”原设于湖南医药工业研究所。1982年8月湖南医药工业研究所部分人员从湖南邵阳迁至天津与原天津市中药研究所合并，成立了“国家医药管理局天津中药研究所”。该中心站亦随之迁来天津，继续担负国家医药管理局中草药情报中心站的任务。

我站目前办有两种公开发行刊物《中草药》和《中文科技资料目录——中草药》，欢迎订阅。我站收藏的有关中草药的书刊欢迎咨询复制。在情报调研及翻译工作中，择要编译一些材料。这次编印的《日本和汉药资料选译》包括三方面内容：一、日本和汉药讨论会介绍二、第九改正日本药局方169个生药品种 三、日本药局方外生药规格集。

日本药局方第十改正和第九改正在中药材方面略有差异，根据华盛顿公约（濒危野生动植物种国际贸易公约）的原则，对某些稀有动植物进行保护，所以在第十改正中取消了金鸡纳和犀牛角。熊胆中取消黑熊胆，保留棕熊胆。麝香中保留麝但增加了麝的亲缘动物等。

日本和汉药讨论会自1967年起，每年召开一次，每次讨论会有会议录出版，为非卖品。《日本和汉药讨论会介绍》收集了1967—1982年共十六次会议的论文题目。

《日本药局方外生药规格集》收载了59个生药品种，并附有日本法定的210个汉方处方，以及日本有关汉方药的审批规定。此集为日本内部法规，为非卖品。为了将日本法定的生药品种收集齐全，第九改正日本药局方收载的169个生药品种亦同时翻译刊印。由于我们水平有限，难免有不妥之处，请批评指正，希将使用意见和问题通知我们，以便改进。

国家医药管理局中草药情报中心站

1984年4月

## 日本和汉药讨论会介绍

近二十年来，日本对和汉药开展了广泛而深入的研究。其研究成果除反映在有关学术刊物上外，从1967年起每年还召开一次和汉药讨论会（和汉药シンポジウム、Oriental Drug Symposium），交流日本国内各方面（包括研究所、大学、制药公司）的和汉药研究成果。至1983年已开讨论会十七次。每次讨论会围绕一定主题，报告内容来自全国的研究论文。基本上反映了日本对和汉药研究的水平、动向，有较高的学术价值。每次讨论会报告的论文，第二年由富山医科大学和汉药研究所出版一本《和汉药讨论会会议录》，为非卖品，不在市场上公开出售。

和汉药讨论会基本上以富山医科大学和汉药研究所为主筹备。开会时间在每年的八、九月份，会期一般为2天。有来自全日本的100—200名和汉药研究工作者参加。偶尔也有外国人参加。如第一届有来自台湾大学的杨再义先生。我国医学科学院药物研究所雷海鹏在1981年第15届讨论会上作了抗生育药棉酚的报告。每次会议上确定下次会议的地点、筹备单位。会议召开前两个月左右在有关学术刊物上出预告。预告内容：开会时间、地点、论文、论文题目及报告人、日程安排、联系人等。愿参加者临时到会交纳参加费、联谊会费即可。若要在会上作报告，事先与联系人联系。

若我国拟派人参加会议可事先与富山医科大学和汉药研究所联系。通过参加该会可以了解到日本对中草药研究的水平、动向，取得历届和汉药会议资料。与日本和汉药研究工作者建立联系，进行学术交流，对提高我国中草药研究水平是有益的。

现将第1—16次日本和汉药讨论会的时间、地点、主题及会上宣读的论文题目整理译出，供我国有关方面参考。

历届和汉药讨论会的时间、地点和主题

届 数	时 间	地 点	讨 论 主 题
第1届	1967	立山市	和汉药研究的近代途径
第2届	1968	富山市	肾与利尿
第3届	1969	京都药科大学	人参以及和汉药的研究方法和未来
第4届	1970	宇奈月	柴胡和抗炎作用
第5届	1971	立山市	三黄丸和高血压
第6届	1972	大阪大学	甘草、人参、柴胡、动物药等和汉药的生理活性及成分
第7届	1973	富山市	体质和药物
第8届	1974	千叶大学	变态反应疾病的治疗与和汉药
第9届	1975	富山市	和汉药的成分、生物活性成分、品质评价、临床研究
第10届	1976	富山市	皂甙及含皂甙和汉药、胆石的成因及其治疗
第11届	1977	岐阜市	炎症及免疫(包括变态反应)
第12届	1978	富山市	和汉药成分、药效与临床以及医院中和汉药治疗的评价和现状
第13届	1979	福冈市	支气管哮喘、抗炎作用
第14届	1980	富山市	A、消化道疾患及和汉药 B、和汉药研究新进展 C、和汉药作用与激素
第15届	1981	富山市	A、成人病与和汉药 B、和汉药研究新进展
第16届	1982	东京市	A、全身状态的修复与和汉药 B、和汉药研究新进展

## 目 录

- 一、《日本和汉药资料选译》说明 ..... (1)
- 二、日本和汉药讨论会介绍 ..... 岳晓强、李长格、江纪武、刘俊英编译 (2)
- 三、第九改正日本药局方169个生药品种 ..... 程毓英编译、刘俊英、岳晓强、江纪武校 (14)
- 四、日本药局方外生药规格集 (59个生药名称、210个汉方处方等) .....  
..... 程毓英编译、刘俊英、岳晓强、江纪武校 (25)

## 历届和汉药讨论会的论文题目

### 第1届

- (1) 中药方剂和生药(富山大学药学部 木村康一)
- (2) 糖尿病的中医治疗(圣光园细野诊疗所 细野史郎)
- (3) 和汉药在实验性糖尿病动物中的复合作用的病态药理学探讨(富山大学药学部 木村正康)
- (4) 关于糖尿病成因的考察(名古屋大学医学部 坂本信夫)
- (5) 茯苓和甘草的有效成分的药理作用(东京大学药学部 高木敬次郎)
- (6) 痛风的病态生理及其治疗(东京大学药学部 吉村隆)
- (7) 造血异常(东京大学药学部 胁坂行一)
- (8) 五苓散的“证”和水分代谢(东京温知堂、矢数医院 矢数道明)
- (9) 肾病变症候群(东京大学药学部 三条真三)
- (10) 蛋白质合成促进因子(Prostisol)对肝、肾细胞的作用的生化实验医学研究(富山大学药学部 大浦彦吉)
- (11) 肝功能异常(大阪大学医学部 山村雄一)

### 第2届

- (1) 肾的生理与利尿(东京大学医学部药理学教研室 酒井文德)
- (2) 肾性浮肿的病态和利尿(东京大学医学部 前田真亮)
- (3) 老人的肾功能(日本大学医学部大島内科 杉野信博)
- (4) 心肾疾病与醛脱氢酶(ADH)(关西医科大学盐田内科 山根曜子)
- (5) 从常用处方看利尿作用中药(大阪大学药学部生药学教研室 高桥真太郎)
- (6) 利尿生药的药理(大阪医科大学药理学教研室 羽野寿)
- (7) 中医的肾和利尿(千叶市藤平眼科医院 藤平健)
- (8) 甘草成分甘草甜素的利尿、抗利尿作用(大阪大学医学部山村内科 熊谷朗)

### 第3届

- (1) 生药人参(名城大学药学部 木村康一)
- (2) 中医治疗上的人参(东京温和堂 矢数道明)
- (3) 人参的化学(东京大学药学部生药学教研室 柴田承二等)
- (4) 人参成分的药理(东京大学药学部药品作用学教研室 高木敬次郎)
- (5) 人参的强精作用(群马大学医学部泌尿器科教研室 志田圭三)
- (6) 人参有效成分蛋白质合成促进因子对大白鼠睾丸代谢的影响(大阪大学医学部第三内科 山本昌弘等)

- (7) 蛋白质合成促进因子对大白鼠骨髓细胞的影响(作者同(6))
- (8) 蛋白质合成促进因子对人骨髓细胞的影响(作者同(6))
- (9) 蛋白质合成促进因子对患癌大白鼠代谢的影响(作者同(6))
- (10) 蛋白质合成促进因子的临床效果(大阪大学医学部 山村雄一等)
- (11) 痛痛病的研究(富山县立中央病院外科 村田勇等)
- (12) 朝鲜人参浸膏对于糖尿病及糖尿病并发症的效果(大阪大学医学部第二内科 恒内义享等)
- (13) 中药方剂和制剂(小太郎汉方制药研究所 桑野重眼)
- (14) 生药的开发(大日本制药研究所 岩佐准三)
- (15) 大黄的泻下作用(岐阜大学医学部药理学教研室 藤村一)
- (16) 商陆的细胞分裂促进物质(癌研究所病理室 宇田小路)
- (17) 甘草成分的抗体产生抑制作用(富山大学和汉药研究施設 中岛松一等)
- (18) 慢性肝炎(国立白浜温泉医院 有地滋)
- (19) 中药方的“证”与临床检查(大阪矢野内科医院 矢野敏夫)
- (20) 关于“和汉药的未来”的看法(横滨市立大学部药理学教研室 大冢恭男)

#### 第4届

- (1) 柴胡(名城大学药学部 木村康一)
- (2) 炎症和抗炎症剂(大阪大学医学部第三内科 山村雄一)
- (3) 柴胡的甾体成分(盐野义制药株式会社研究所 武田健一)
- (4) 柴胡的成分: 柴胡皂甙、柴胡皂甙元(东京大学药学部 柴田承二)
- (5) 柴胡的药理作用和药效分析(东京大学医学部 高木敬次郎)
- (6) 柴胡皂甙的抗炎症作用及代谢作用(大阪大学医学部第三内科 山本昌弘)
- (7) 柴胡的研究(第一报)胸胁苦满和柴胡(国立白浜温泉医院 有地滋等)
- (8) 柴胡的研究(第二报)柴胡的成分(作者同(7))
- (9) 柴胡的本草学考査(富山大学和汉药研究施設 难波恒雄)
- (10) 汉方方剂的制剂化研究(第二报)关于作为消化剂的柴胡和柴胡剂的药性(钟纺药品株式会社研究所 渡边武等)
- (11) 柴胡的新的鉴定试验法(德岛大学药学部 名越規朗等)
- (12) 柴胡的药效(圣光园 细野史郎)
- (13) 从柴胡剂的临床观察到柴胡的药效(北品川综合医院第二内科 桑木崇秀等)
- (14) 小柴胡汤、茵陈蒿汤、五苓散及柴胡汤对肝病的抗炎症作用(浦属医院内科 原桃介)
- (15) 使用柴胡剂的慢性肝炎例(东京大学医学院物疗内科 菊谷丰彦)
- (16) 抗炎症剂的作用方式(东京大学药学部 鶴藤丞)
- (17) 风湿性炎症(东京大学医学部物疗内科 大島良雄)

#### 第5届

- (1) 三黄丸对高血压的作用研究概况(名城大学 木村康一)

- (2) 高血压的病态生理和临床(东北大学 吉永馨)
- (3) 三黄丸构成生药的基源和撰品(富山大学和汉药研究施設 难波恒雄等)
- (4) 三黄丸及其二、三成分的药理作用(大阪医科大学 羽野寿)
- (5) 三黄丸相关生药以及胆汁酸相关化合物对动物实验性硬化症的预防效果(大阪大学药学部 三村务等)
- (6) 三黄泻心汤及其临床(日本东洋医学总会 藤平健)
- (7) 血管紧张肽原酶・血管紧张素系统(大阪大学医学部内科 国府达郎)
- (8) 黄连素对维生素B<sub>6</sub>酶的抑制作用(小太郎汉方制药株式会社研究所 桑野重眼)
- (9) 大黄的成分和药效(武田制药株式会社研究所 松冈敏郎)
- (10) 黄芩的成分(日本大学理科药学部 滝户道夫)
- (11) 以黄芩甙和黄芩甙元为中心的黄芩的药理作用(岐阜药科大学 江田昭美)
- (12) 三黄泻心汤的抗菌作用(国立白浜温泉医院 有地滋等)
- (13) 黄连、黄芩、大黄对脂质代谢的复合作用(国立白浜温泉医院 有地滋等)
- (14) 三黄丸及其类似处方在北川医院的使用情况(北品川综合医院第二内科 桑木崇秀等)
- (15) 关于实验性高血压症(东邦医科大学 曾我部博文)
- (16) 动脉硬化症——蔗糖的作用(金泽大学医学部内科 村上元孝)

## 第6届

- (1) 关于甘草的意见(大阪大学医学部第三内科 矢野三郎)
- (2) 甘草成分 L<sub>x</sub> 的免疫抑制作用和它的精制(富山大学和汉药研究施設 大浦彦吉等)
- (3) 甘草成分 L<sub>x</sub> 的免疫抑制机制(千叶大学医学部第二内科 高田优等)
- (4) 甘草成分 L<sub>x</sub> 对大白鼠的变态反应型抗体产生的抑制作用(千叶大学医学部 第二内科 鸟居敏明等)
- (5) 人参研究的一个侧面——以对物质代谢的影响为中心(富山大学和汉药研究施設 大浦彦吉)
- (6) 给予人参成分蛋白质合成促进因子(prostisol)对糖及脂质代谢的促进作用(富山大学和汉药研究施設 大浦彦吉等)
- (7) 给予人参成分对肝细胞内质网及蛋白质生物合成的促进作用(富山大学和汉药研究施設 大浦彦吉等)
- (8) 人参成分蛋白质合成促进因子的精制和对骨髓细胞DNA的生理促进作用(富山大学和汉药研究施設 大浦彦吉等)
- (9) 人参成分的构造及对骨髓细胞DNA、蛋白质、脂质生物合成的作用(千叶大学医学部第二内科 山本昌弘等)
- (10) 人参蛋白质合成促进因子片对男性不育的治疗效果(神户大学医学部泌尿科 守殿贞夫)
- (11) 蛋白质合成促进因子对癌症患者的疗效(富山县立中央医院第一外科 村田勇等)
- (12) 柴胡的成分及其作用(综述)(千叶大学医学部第二内科 山本昌弘)

- (13) 柴胡皂甙的构造及抗炎和代谢作用(千叶大学医学部第二内科 林良明等)  
(14) 柴胡和桃仁的复合作用(国立白浜温泉医院 同田雄作等)  
(15) 柴胡、桃仁的临床效果(国立白浜温泉医院 有地滋等)  
(16) 人参的溶血活性和预防溶血的活性(I)(富山大学和汉药研究施設 难波恒雄)  
(17) 和厚朴的中枢抑制作用(富山大学和汉药研究施設 渡邊和夫等)  
(18) 生药和不定愁诉症候群(作者同(15))  
(19) 动物性和汉药序论——特别以六神丸构成生药为中心(富山大学药学部药理教研室 木村正康)  
(20) 蕊香所含新成分对β-肾上腺素性能的增强作用(富山大学药学部药理教研室 木村正康等)  
(21) 动物性和汉药中肽类成分的药理活性——特别是牛黄的新成分(作者同(20))  
(22) 地高辛、脂蟾毒配基引起心脏的蛋白激酶活性增加(富山大学和汉药研究施設 家田欣司等)  
(23) 胆汁的肽类(九州大学医学部第一外科 山本裕士等)  
(24) 消化道激素分泌以及缩胆囊肽——肠促胰酶素的提取精制法及结构与功能的关系(卫材株式会社研究所 橘真郎)  
(25) 消化道激素和雨蛙肽(东京大学医学部第三内科 松尾裕)  
(26) 离体胃中的促胃液素的作用情况(富山大学和汉药研究施設 渡邊和夫等)

## 第7届

- (1) 体质和“证”(东洋医学总会 藤平健)  
(2) 中医学中体质和药物的对应性(北里研究所附属东洋医学研究所 桑木崇秀)  
(3) 关于气血水(圣光园细野诊疗所 坂口弘)  
(4) 体质和药物(埼玉医科大学 大島良雄)  
(5) 体质上的问题(熊本大学体质研究所 三村悟郎)  
(6) 药物反应的动物种属差异实验(实验动物中央研究所 柳田知司)  
(7) 药物反应性的种属差异、个体差异和药物代谢(藤泽药品中央研究所 加藤隆一)  
(8) 体质和肥满(德岛大学医学部酶研究所 奥田拓道)  
(9) 体质的遗传学基础(大阪大学医学部遗传学教研室 萩田番一)

## 第8届

- (1) 变态反应性疾病的病因、病态和治疗(东京大学理疗学部 宮本昭正)  
(2) 哮喘的中医疗法(京都圣光园 细野八郎)  
(3) 和汉药治疗肾炎的尝试(岐阜药科大学 江田昭英)  
(4) 风湿病的中医疗法(三药医院 菊谷丰彦)  
(5) 防己与风湿病(静冈大学药理教研室 山崎英正)  
(6) 麻黄的历史(富山大学和汉药研究所 难波恒雄)  
(7) 麻黄的有效成分(广岛大学药学部 山崎和)

- (8) 麻黄的药理 (千叶大学药理教研室 村山智)
- (9) 与麻黄配伍的中药 (葛根・桂枝・芍药) (千叶大学药学部 原田正敏)
- (10) 甘草与变态反应 (千叶大学内科 熊谷朗)
- (11) 甘草成分L<sub>X3</sub>与实验性哮喘 (大阪大学内科 小仓隆保)
- (12) 东洋医学研究的未来和展望 (北里研究所附属东洋医学研究所 桑木崇秀)
- (13) 和汉药研究所十年来的进展和将来的展望 (富山大学和汉药研究所 大浦彦吉)
- (14) 欧美中药生药研究的现况 (横滨市立大学医学部 大冢恭男)

## 第9届

- (1) 延命草的成分 (京都大学化学研究所 藤田一)
- (2) 老鹤草的成分 (冈山大学药学部 奥田拓男等)
- (3) 玄参、地黄、胡黄连以及海滨柳穿鱼的成分 (大阪大学药学部 北川勋等)
- (4) 升麻的成分及其活性 (东北大学药学部 草野源次郎等)
- (5) 附子的强心成分消旋去甲乌药碱 (静冈药科大学 小菅卓夫等)
- (6) 厚朴的中枢抑制作用和成分 (富山大学和汉药研究所 渡边裕司等)
- (7) 日本桦皮成分及其药理作用 (岩手医科大学 伊藤忠信)
- (8) 和汉药方剂对实验性胃溃疡的作用 (富山大学和汉药研究所 渡边和夫等)
- (9) 甘草酸和肝Δ<sup>4</sup>-5β-及α-还原酶 (千叶大学医学部 熊谷朗等)
- (10) 蛋白质合成与人参皂甙 (东京大学医学部 五十嵐省吾)
- (11) 代谢节律与人参皂甙 (富山大学和汉药研究所 大浦彦吉等)
- (12) 人参皂甙、柴胡皂甙的香草醛硫酸比色法 (富山大学和汉药研究所 白合奖等)
- (13) 山梔子的成分及其品质评价 (津村研究所 田口平八郎等)
- (14) 甘草中的甘草酸的同步记录法定量 (富山大学和汉药研究所 难波恒雄等)
- (15) 熊胆的化学品质评价 (木通屋制药株式会社 宇治昭等)
- (16) 蕊香的醚溶成分 (富山大学药学部 吉井英一等)
- (17) 用高速液相色谱的和汉药的品质评价 (国立卫试大阪支所 野口卫)
- (18) 用生物试验法的和汉药的品质评价 (京都药科大学 泽田德之助等)
- (19) 甘草酸与肝疾病 (大阪市立大学医学部 山本祐天等)
- (20) 甘草酸在消化系统方面的临床 (东海大学医学部 岩村健一郎)
- (21) 柴胡皂甙和临床 (千叶大学医学部 山本昌弘)
- (22) 变形性肾炎与中医疗法 (帝京大学医学部 清水保)
- (23) 糖尿病与中药方剂 (北里研究所附属东洋医学研究所 桑木崇秀)

## 第10届

- (1) 含皂甙和汉药 (富山大学和汉药研究所 难波恒雄)
- (2) 茜草皂甙的化学 (九州大学药学部 川崎敏男)
- (3) 三萜类皂甙的化学 (昭和大学药学部 庄司顺三)
- (4) 皂甙的药理作用 (东京理科大学 高木敬次郎)
- (5) 止咳祛痰作用和中医药 (菊谷医院 菊谷半彦)

- (6) 红血球膜的构造和功能(自治医科大学医学部 高久史磨)
- (7) 糖部为葡萄糖醛酸的皂甙的构造和反应(大阪大学药学部 北川勋等)
- (8) 中药煎剂及浸膏中的柴胡皂甙量(盐野义研究所 赤堀昭等)
- (9) 人参制剂的品质评价(富山大学和汉药研究所 难波恒雄等)
- (10) 药用人参的生理活性皂甙组分中的非皂甙成分(与皂甙的纯度问题相关连)(广岛大学药学部 桧山千都子等)
- (11) 皂甙及含皂甙生药的溶血性(近畿大学东洋医学部研究所 有地滋等)
- (12) 皂甙溶血及其抑制(富山大学药学部 长谷纯一等)
- (13) 2、3种皂甙及脂质代谢(千叶大学医学部 山本昌弘等)
- (14) 人参皂甙对脂肪细胞脂质代谢的影响(千叶大学医学部 齐藤康等)
- (15) 人参皂甙的代谢作用和机制(千叶大学医学部 山本昌弘等)
- (16) 药用人参皂甙对肾上腺的作用(富山大学和汉药研究所 日合奖等)
- (17) 柴胡方剂及柴胡中的皂甙与肝炎(近畿大学东洋医学研究所 有地滋等)
- (18) 胆石成因的基础(九州大学医学部 古泽悌二)
- (19) 胆石的成因(筑波大学医学部 大管俊明)
- (20) 胆道平滑肌松弛作用的药理(富山大学药学部 木村正康)
- (21) 胆结石的内科治疗(北大医学部 牧野勋)
- (22) 鹅去氧胆酸的代谢途径及其在胆固醇排泄机构中的意义(大阪大学医学部 山村雄一等)
- (23) 胆结石的中医药治疗(圣光园细野诊疗所 细野史郎等)
- (24) 茵陈对胆固醇、胆汁酸代谢的作用(盐野义研究所 奥野勇等)
- (25) 胆固醇结石的直接溶解药(久光制药研究所 野田光治)
- (26) 甘草酸与胆囊造影(济生会八幡医院 绫部欣司)

## 第11届

- (1) 生药和植物中抗炎成分的研究(武田医药工业研究所 大冢玄司等)
- (2) 当归的镇痛及消炎作用(京都大学药学部 木岛正夫等)
- (3) 柴胡皂甙对D-半乳糖胺肝障碍的作用(近畿大学东洋医学研究所 阿部博子等)
- (4) 化学物质诱发肝癌及甘草酸的预防作用的超微形态学的实验研究(名古屋市大学医学部 渡仲三)
- (5) 以黄连与大黄、甘草、黄芩配伍为中心的泻心汤类的煎剂中的化学反应和药效的研究(近畿大学东洋医学研究所 有地滋等)
- (6) 从和汉药观点看蜘蛛状血管扩张症和间质反应(关西医科大学系 伊原信夫等)
- (7) 小儿科领域的中药汤液疗法(第二报)(川崎市立医院 水良三郎)
- (8) 炎症与和汉药(岐阜大学医学部 藤村一)
- (9) 细胞膜与免疫反应(东京大学药学部 大泽利昭)
- (10) 和汉药的抗变态反应作用(岐阜药科大学 永井博一等)
- (11) 2、3味和汉药对T细胞机能的作用(富山大学和汉药研究所 中岛松一等)
- (12) 来源于和汉药的化合物对人淋巴细胞的PHA反应的抑制(东北大学医学部 逸

见仁道等)

- (13) 和汉药中的结核菌非抗氧化物质及其所产生的非抗氧化结核菌的免疫活性(东北大学药学部 近藤嘉和等)
- (14) 甘草成分的免疫抑制作用的研究(大阪大学医学部 八仓隆保等)
- (15) 甘草成分对免疫反应的调节作用(千叶大学医学部 熊谷朗等)
- (16) 癌免疫与佐剂工学(大阪大学医学部 山村雄一)

## 第12届

- (1) 关于大枣中存在的cAMP样活性物质(北里研究所附属东洋医学研究所 丁宗铁等)
- (2) 肠内细菌引起的大黄成分的代谢(富山医科药科大学医学部 小桥恭一)
- (3) 高丽人参中所含的胰岛素样物质的分离及其构造(爱媛大学医学部 奥田拓道等)
- (4) 神经生长因子与人参皂甙(东京大学药学部 齐藤洋等)
- (5) 关于和汉药成分分析法的最近进展(神户女子药科大学 桥木庸平)
- (6) 人参皂甙的脑下垂体—肾上腺皮质系统的刺激作用(富山医科药科大学和汉药研究所 日合奖等)
- (7) 关于人参皂甙引起的组织培养的肝癌细胞的变形(金泽医科大学 小田岛肃夫等)
- (8) 药用入参提取物引起的放射损伤的恢复(大阪府立放射线中央研究所 米泽司郎等)
- (9) 梅寄生对迟发型超敏反应诱导的作用及其机制——关系到抗原非特异促进剂和抑制T细胞(富山医科药科大学和汉药研究所 中岛松一等)
- (10) 用人组织培养筛选抗肿瘤生药(日绵实业 佐藤昭彦等)
- (11) 小青龙汤治疗支气管哮喘的研究(北里研究所附属东洋医学研究所 桑木崇秀等)
- (12) 长期并用小柴胡汤、半夏厚朴汤浸膏治疗小儿支气管哮喘(大阪市大学医学部 家本祐壮等)
- (13) 甘草酸对慢性肝炎的治疗效果(东京大学医学部 铃木宏)
- (14) 健步丸的基础研究及对关节炎的临床效果(东京大学医学部 水岛裕)
- (15) 以中西医结合为目的, 兵库县立东洋医学研究所一年的成果(兵库县立东洋医学研究所 松本克彦)
- (16) 北里东洋医学研究所中医治疗四年来的经验(北里研究所附属东洋医学研究所 安井广迪)
- (17) 综合医院中中医治疗和食物营养的评价(岩槻中央医院 日野原)
- (18) 国立东静医院治疗的经验——以肝硬化症为中心(国立东静医院 大伴一夫)
- (19) 慢性肝炎的研究——从基础研究到临床应用(近畿大学东洋医学研究所 有地滋)

## 第13届

- (1) 人参皂甙对培养肝癌细胞的作用(金泽医科大学、近畿大学东洋医学研究所 小田岛肃夫、阿部博子等)
- (2) 关于药用入参中含有的胰岛素样物质(爱媛大学医学部 关谷敬三、奥田拓道)

- (3) 药用人参皂甙用高速液相色谱仪的大量迅速分离法(富山医科大学和汉药研究所 长泽哲郎等)
- (4) 中枢多巴胺对骨骼肌紧张的作用调节机理与和汉药作用——特别是厚朴与甘草的作用(富山医科大学和汉药研究所 渡边裕司)
- (5) 大麻的中枢神经作用——行为药理学的研究(九州大学药学部 植木昭和)
- (6) 柴胡皂甙的作用机理研究(近畿大学东洋医学研究所 阿部博子等)
- (7) 用小柴胡汤、桂枝茯苓丸治疗慢性肝炎的经验(社会保险小仓纪念医院、山口大学医学部 牧坂泰治、西冈干夫)
- (8) 猪苓汤在泌尿科领域中的使用经验(九州大学医学部 伊藤秀明、百瀬俊郎)
- (9) 梅寄生、柴胡提取物对小鼠免疫球蛋白(IgE)抗体产生抑制效果(富山医科大学和汉药研究所、大阪大学医学部 串岛松一、高津圣志等)
- (10) 芦荟对成人气管哮喘的效果及其对末梢吞噬细胞的影响(国立相模原医院变态反应研究所 信太隆夫等)
- (11) 对虚弱体质的小儿支气管哮喘用东洋医学治疗的考察(立川共济医院、神奈川县济生会医院、国立东京第二医院 甲贺正聰等)
- (12) 小儿支气管哮喘与柴朴汤(I)——从临床效果与要因分析到柴朴汤对自律神经的关系(大阪市立大学医学部、PL医院医学数据中心冢本祐壮、八阪敏夫等)
- (13) 从肺机能学到见到的支气管哮喘(国立疗养所南福冈医院 長野准)
- (14) 桂皮的成分及对实验性肾炎的作用(九州大学药学部、岐阜药科大学药理学部、久光制药研究所 八木晟、江田昭英、野田宽治等)
- (15) 延命草以及亲缘植物的生物活性成分的开发研究(京都大学化学研究所 長尾善光、藤田栄一)
- (16) 大黄对肠内厌气性菌的影响(北里研究所附属东洋医学研究所、北里大学药学部 荒川和男、远藤正彦等)
- (17) 大枣中的环磷酸腺甙(cAMP)(北里研究所附属东洋医学研究所、北里大学药学部 英清道、桥本修一等)
- (18) 吴茱萸中的环磷酸鸟甙(cGMP)(北里研究所附属东洋医学研究所 高桥诚等)
- (19) 汉方药中干扰素诱起活性及致有丝分裂因子活性(北里研究所、北里研究所附属东洋医学研究所、北里大学药学部 小島保彦、大冢敬节、熊澤义雄等)

## 第14届

### 主题A：消化道疾患与和汉药

- (1) 实验性应激溃疡的神经性要因与厚朴的抗溃疡作用(富山医科大学和汉药研究所 渡边和夫、后藤义明等)
- (2) 关于苦参、山豆根的抗实验应激溃疡作用(千叶大学生物活性研究所 山崎干夫等)
- (3) 以消化器官症状为中心用汉方方剂治疗虚弱儿(国立东京第二医院、立川共济医院、神奈川县济生会医院 安达原眸子、甲贺正聰、瀬长良三郎)
- (4) 和汉药临床应用的新进展——在消化道诊断学“证”的应用(富山医科大学附属医院和汉诊疗室 土佐宽顺等)

- (5) 关于环烯醚萜类化合物的利胆作用机理及利胆作用构效关系(津村研究所、千叶大学药学部 油田正树、原田正敏等)
- (6) 对慢性肝炎长期服用小柴胡汤、桂枝茯苓丸的临床研究(社会保险小仓纪念医院、山口大学医学部 牧坂泰治、西冈干夫等)
- (7) 汉药茵陈、山梔子、黄芩对半乳糖胺激症型肝炎的预防及治疗效果(关西医科大学 病理学部、近畿大学东洋医学研究所 伊原信夫、有地滋)
- (8) 柴胡皂甙及柴胡制剂对慢性肝炎的效果(第二报)(日生医院、沼津市立医院、富山医科大学和汉诊疗室、千叶大学 山本昌弘、林良明、土佐宽顺、增田善昭、熊谷朗等)
- (9) 肝炎的治疗(东京大学 织田敏次)

#### **主题B：和汉药研究新进展**

- (10) 药用人参成分对脑循环的影响(日生医院 上岛哲男、山本昌弘等)
- (11) 黄连解毒汤的降血压作用(北里研究所附属东洋医学研究所、北里大学药学部 荒川和夫、藤生るり子)
- (12) 对网状内细胞系统有影响的生药(京都药科大学、岐阜大学医学部 山原条二、藤村一等)
- (13) 和汉药与氮代谢(富山医科大学药科大学和汉药研究所、九州大学药学部 大浦彦吉、涉谷真也、西冈五夫等)
- (14) 牡丹皮的综合性研究(近畿大学东洋医学研究所、近畿大学药学部、大阪大学药学部 鞠忠人、久保道德、北川勋等)
- (15) 电泳法解析柴胡成分对蛋白酶的活化效果(富山医科大学药科大学和汉药研究所 斋部正治等)
- (16) 甘草次酸及甘草酸的酶免疫测定法的研究(富山医科大学药科大学 中野直子、金冈又雄)
- (17) 辛夷的成分研究(富山医科大学药科大学和汉药研究所及药学部 菊地徹、门田重利、吉崎正雄)
- (18) 组织培养(北里大学药学部教授 古谷力)

#### **主题C：和汉药作用与激素**

- (19) 利尿剂的作用机理(猪苓汤、五苓散、柴苓汤)第一报, 对(动物)成长、水分代谢、利尿效果及肾机能的影响(日本大学医学部 原中琉璃子等)
- (20) 利尿剂的作用机理(猪苓汤、五苓散、柴苓汤)第二报, 对电解质代谢的影响(日本大学医学部 佐野幸惠)
- (21) 药用人参成分在糖尿病患者及正常人中对各种激素的作用(日生医院 山本昌弘等)
- (22) 含有药用人参方剂的降血糖作用(富山医科大学药学部 木村正康、铃木润)
- (23) 药用人参降血糖成分及其胰岛素的游离作用(富山医科大学药学部 木村正康、脇功己等)
- (24) 药用人参降血糖成分的胰岛素游离作用机理(富山医科大学药学部 木村正康、今村惠等)
- (25) 高丽人参中含有胰岛素样物质的精制及其生理作用(爱媛大学医学部 关谷敬三等)
- (26) 前列腺环素与thromboxan——特别是与血管病变老化的关系(京都老人研究)

所 室田诚逸)

- (27)生物节奏与生物钟——代谢应答性的时间生物学考察(大阪大学蛋白质研究所 中川八郎)
- (28)八味地黄丸对腰痛患者血中激素动态的影响(弘前大学医学部 丰冈宪治等)
- (29)大豆皂甙与脂质代谢(爱媛大学医学部、大阪大学药学部 大南宏治、吉川雅之等)
- (30)柴胡皂甙对副肾皮质激素分泌的作用(富山医科大学和汉药研究所 日合奖、横山弘臣等)
- (31)麝香成分的生理效果(富山医科大学和汉药研究所 金溶奎等)

第15届

主题A：成人病与汉药

- (1)药用人参降血糖成分对生物合成胰岛素的影响(富山医科大学药学部 脳功己等)
- (2)白虎加入参汤对离体胰岛中游离胰岛素及高血糖素的效果(富山医科大学药学部 木村正康、铃木润等)
- (3)构成八味地黄丸生药的胰岛素样物质(爱媛大学医学部、近畿大学东洋医学研究所 大南宏治、奥田拓道、有地滋等)
- (4)八味地黄丸对增龄动物的影响。第一报：对老龄大鼠、小鼠的糖代谢研究(日本大学医学部 原中琉璃子等)
- (5)八味地黄丸对增龄动物的影响。第二报：用 $[1,2-^3\text{H}]$ 胆固醇及 $[4-^{14}\text{C}]$ 胆固醇研究脂质代谢(日本大学医学部 望月奈绪子等)
- (6)人参皂甙、柴胡皂甙以及甘草酸对高血脂症的影响及比较(日生医院、千叶大学医学部 山本昌弘等)
- (7)和汉药甘草酸对动脉硬化症的抗补体作用及抗炎作用(岛根医科大学 山内康平等)
- (8)人参对血栓形成综合症的影响(近畿大学药学部、东洋医学研究所 久保道德等)
- (9)化瘀和汉药的凝血学研究(富山医科大学中央检查部、富山县立中央医院 樱川信男等)
- (10)各种和汉药成分对花生四烯酸代谢系统的影响(爱媛大学医学部 关谷敬三等)
- (11)和汉药、天然药物对动脉粥样硬化的预防作用(千叶大学医学部 熊谷朗)
- (12)对中枢及末梢神经疾患伴有四肢寒冷症的和汉药治疗(富山医科大学和汉诊疗室 寺泽捷年等)
- (13)成人病与防风通圣散、龙胆泻肝汤、通导散——西医的诊断与东洋医学的治疗(中岛医院 中岛泰三)
- (14)芍药甘草汤的镇痉作用(静冈药科大学汉方药研究所 前田利男等)
- (15)成人病与使用和汉药的研究。I：阿司匹林并用黄连解毒汤对MCLS(川崎病)的治疗效果(济生会神奈川县医院、东京国立第二医院 濑长良三郎)

主题B：和汉药研究的新进展

- (16)柴胡方剂对实验性肝障碍的影响(静冈药科大学汉方药研究所 丸本正彦等)
- (17)生药对肝酶活性变动的组织化学研究——山梔子、黄芩、茵陈蒿汤浸膏方剂的效果

果(关西医科大学病理学教研室 伊原信夫等)

- (18)生药的蛋白质分解酶抑制效果与活性成分——鞣酸及有关多酚(冈山大学药学部、  
热星生物化学研究所 奥田拓男、饭田诚一等)
- (19)大豆皂甙对阿霉素引起的氧化脂质上升的抑制效果(静冈药科大学、大阪大学药学  
部、近畿大学医学部东洋医学研究所 谷泽久之等)
- (20)和汉药对酒精代谢的影响(日本大学医学部、钟纺汉方研究所 家本昭次郎等)
- (21)男女避孕药的研究(中国医学科学院药物研究所 雷海鹏)
- (22)黄柏的肾上腺素能作用物质(北里研究所附属东洋医学研究所 荒川和男等)
- (23)茵陈五苓散的药理学研究(全药工业、昭和大学 武山雅英、叶山富二男等)
- (24)猪苓汤浸膏对特发性浮肿患者肾素、血管紧张素、醛固酮系统的影响(日生医院、  
千叶大学医学部 山本昌弘等)
- (25)大枣中的环磷酸鸟甙(cGMP)——环磷酸腺甙(cAMP)的分离、精制、鉴定与  
吸收(北里研究所东洋医学研究所 丁宗铁等)
- (26)芍药甘草汤对骨骼肌松弛作用机理(富山医科药科大学药学部 木村正康等)
- (27)生姜的药理研究——辛味成分6—姜酚(6-gingerol)及6—姜烯酚(6-  
shogaol)的药理作用(津村研究所 油田正树等)
- (28)关于人参皂甙在水溶液中的安定性及消化道吸收性(北陆大学药学部、金泽医科大学、  
大阪大学药学部 宫本悦子等)
- (29)用和汉药预防龋齿的研究——抑制齿斑形成的和汉药筛选(富山医科药科大学和汉  
药研究所 难波恒雄、服部征雄等)
- (30)和汉药的抗变态反应作用(岐阜药科大学、近畿大学东洋医学研究所西依健等)
- (31)关于牡蛎提取物的免疫促进活性(武田药品株式会社、中央研究所 村田行夫等)
- (32)荞麦透析外液的免疫药理学、化学的研究——从透析外液半抗原样物质的分离与其  
化学性质(九州大学药学部、国立相模原医院风湿、变态反应临床研究所、岐阜药  
科大学 八木晟、柳原行义、江田昭英等)
- (33)慢性风湿性关节炎的和汉药治疗(富山医科药科大学和汉诊疗室、中央检查部  
今田屋章、高桥薰等)
- (34)和汉药成分与生物膜(近畿大学东洋医学研究所、金泽医科大学 阿部博子、小田  
岛康夫等)
- (35)免疫药理学研究的进展(岐阜药科大学药理学教研室 江田昭英)
- (36)抗癌汉方药Sun Advance(南朝鲜一种民间抗癌方剂)的基础研究——用于动物  
实验模型(亚洲医学中心 杉本公人、城登喜夫等)
- (37)汉方药研究的新进展——抗癌汉方药Sun Advance(南朝鲜一种民间抗癌方  
剂)对小鼠肾细胞SV40变形抑制作用(亚洲医学中心 谷水朋子等)
- (38)汉方医学诊断的科学性研究——研究“证”的遗传生物化学(近畿大学东洋医学研  
究所 有地滋等)
- (39)对家兔阿托品·“证”体质的药理遗传学研究(富山医科药科大学和汉药研究所 桃  
井启子等)
- (40)从进化论的立场开发麝香类似生药(广贯堂研究所、富山医科药科大学和汉药研究

所 久保喜一等)

- (41)尿路结石的排石诱发法——猪苓汤·电极板通电治疗的方法(东京医科齿科大学医学部、东京都立荏原医院 吉田种臣、池园悦太郎、上田忠和、池上茂等)

## 第16届

### 主题A：全身状态的修复与和汉药

- (1)小柴胡汤的抗炎作用(静冈药科大学汉方研究所 丸木正彦等)  
(2)红参对应激负荷动物的学习和性行为的影响(东京大学药学部 斋藤洋等)  
(3)用小动物进行糖尿病治疗药检定法的开发和八味地黄丸的效果(爱媛大学医学部 鸟津孝等)  
(4)八味地黄丸对老龄动物的影响(第三报)——八味地黄丸和谷胱甘肽的代谢(日本大学医学部 小曾户洋等)  
(5)高血脂症小鼠模型的制作和汉方方剂与生药的效果(京都药科大学 山原条二等)  
(6)桂枝茯苓丸对全身状态的修复作用(近畿大学药学部、近畿大学东洋医学研究所 久保道德、谿忠人等)  
(7)汉方药与水、电解质代谢(第三报)——猪苓汤和五苓散对大鼠慢性肾不全的影响(日本大学医学部 原中琉璃子等)  
(8)长期服用人参对高脂症的影响(日生医院、千叶大学 山本昌弘等)  
(9)红参对透析失衡综合症的使用经验(城西齿科大学 佐藤公彦等)  
(10)汉方药对突发性听力障碍的治疗(东京医科齿科大学 小高修司等)  
(11)和汉药对手术前、手术后全身症状的恢复作用(杏林大学医学部 锅谷欣市)  
(12)八味地黄丸的治疗效果及对高密度脂蛋白-C的影响(大谷地医院 水岛宣昭)  
(13)有关柴胡制剂治疗慢性肝炎的基础临床研究(日生医院、千叶大学 山本昌弘等)  
(14)消化道诊断学对“证”的应用(第二报)(富山医科大学 土佐大顺等)  
(15)根据中医学观点对支气管哮喘患者的汉方药治疗(京都大学 川合满等)  
(16)和汉药对佐剂关节炎的抑制作用(帝京大学医学部 户井田贞子等)

### 主题B：和汉药研究的新进展

- (17)大黄的抗脆弱杆菌的活性成分(北里研究所附属东洋医学研究所 春田良典等)  
(18)大黄及其有效成分的致突变性(武田药品株式会社 菊地康基等)  
(19)肠内菌丛对和汉药成分的代谢——番泻甙和甘草酸的代谢(富山医科大学和汉药研究所及药学部 服部征雄等)  
(20)大黄对氮代谢的基础临床研究(富山医科大学和汉药研究所、九州大学药学部、福冈市原医院 大浦彦吉等)  
(21)药用人参皂甙的化学结构和生物活性(富山医科大学和汉药研究所 日合奖等)  
(22)当归中的多糖对免疫细胞的活化作用(北里大学药学部 熊泽义雄等)  
(23)和汉药对癌毒素——癌毒激素L(toxohormone L)的影响(爱媛大学医学部 升野博志等)  
(24)关于蜈蚣掌(Aloe arborescens var.natalensis)的抗感染物质(九州大学药学部 八木晟等)