

◎原 著

(成人病学・内科)

慢性膵炎の診断と治療

原田英雄

香川フォイパン研究会編 1986, 1

ヒト純粋膵液中カルシウムイオン濃度測定による慢性膵炎の病態に関する研究

原田英雄, 武田正彦, 田中淳太郎, 越智浩二,
松本秀次, 三宅啓文, 岡 浩郎, 木村郁郎
厚生省特定疾患難治性膵疾患調査研究班
昭和60年度研究報告書 pp91-96, 1986

ヒト純粋膵液中のアミノ酸, 脂肪酸, PSTI, Fibronectin測定による慢性膵炎病態の研究

原田英雄, 田中淳太郎, 武田正彦, 越智浩二,
松本秀次, 三宅啓文, 岡 浩郎, 木村郁郎
厚生省特定疾患難治性膵疾患調査研究班
昭和60年度研究報告書 pp97-102, 1986

膵炎と膵癌—膵の臨床化学検査とその読み方・膵機能検査

原田英雄, 田中淳太郎

Medical Practice 3 (4): 582-585,
1986

内視鏡的に採取せる純粋膵液分析による胃膵相関の検討(第2報)

花房英二, 原田英雄, 越智浩二, 松本秀次,
三宅啓文, 岡 浩郎, 木村郁郎
Gastroenterological Endoscopy 28(4):
692-699, 1986

慢性膵炎治療の最近の動向, 大量酵素療法

原田英雄, 田中淳太郎

胆と膵 7 (4): 367-369, 1986

二重盲検法によるRanitidineの1日1回300mg就寝前投与法の臨床的有用性の検討

—第1報: 胃潰瘍を対象として

竹本忠良, 岡崎幸紀, 原田英雄, 他44名
臨床成人病 16 (5): 747-761, 1986

膵外分泌機能に及ぼす加齢の影響 —加齢と糞便中キモトリプシン活性—

松本秀次, 原田英雄, 越智浩二, 武田正彦,
田中淳太郎, 森永 寛, 吉田光雄, 木村郁郎
環境病態研報告 57: 24-28, 1986

慢性膵炎の診断 —画像診断と機能検査の併用による—

武田正彦, 原田英雄, 松本秀次, 越智浩二,
田中淳太郎, 吉田光雄, 岡 浩郎, 三宅啓文,
木村郁郎
環境病態研報告 57: 29-36, 1986

生化学的膵検査法—最近の動向

純粋膵液による検査

原田英雄, 武田正彦, 越智浩二
胆と膵 7 (6): 589-594, 1986

二重盲検法によるRanitidineの1日1回300mg就寝前投与法の臨床的有用性の検討—第2報: 十二指腸潰瘍を対象として

竹本忠良, 岡崎幸紀, 原田英雄, 他44名
臨床成人病 16 (6): 1087-1101, 1986

多彩な臨床像を呈した膵炎の1例

切塚敬治, 古谷裕道, 姫井 成, 福島泰資,
島崎孝一, 安藤三郎, 東川俊昭, 中村立一,
原田英雄
胆と膵 7 (臨時増刊): 935-939, 1986

急性膵炎の診断と治療の問題点

原田英雄, 竹内 正

- 消化器病学の進歩 '85 (太田康幸編), 日本医学館 pp 305-332, 1986
- 急性膵炎診療のトピックス. 診療の動向
原田英雄
消化器科 5 (3) : 300-308, 1986
- 慢性膵炎の病態と治療
原田英雄
Medical Tribune 19 (39) : 15-18, 1986
- 飲泉療法-消化器疾患を中心に
原田英雄
日本温泉気候物理医学会雑誌 50 (1) : 30-31, 1986
- Famotidine 40mgの1日1回就寝前投与による消化性潰瘍の治療
原田英雄, 田中淳太郎, 富山吉久, 小橋秀廣, 浅野健夫, 小野彰範, 姫井 孟, 篠井 格, 長田高寿, 林 敏昭, 宇垣公晨, 三宅啓文, 木村郁郎
医学と薬学 16 (6) : 1587-1593, 1986
- Differential and function in basophil-mast cell system -Release mechanism of chemical mediators and their roles-
Tanizaki, Y.
Acta Heamatol. Jpn. 48, 288-295, 1985
- Clinical effect of spa therapy on steroid-dependent intractable asthma.
Tanizaki, Y., Komagoe, H., Sudo, M. and Morinaga, H.
Z. Physiother. 37, 425-430, 1985
- Comparison of basophil histamine release induced by the cross-linking of IgE receptors.
Tanizaki, Y., Komagoe, H., Sudo, M., Morinaga, H., Kitani, H. and Kimura, I.
Acta Med. Okayama 39, 441-446, 1985
- 気管支喘息の臨床分類とその問題点
谷崎勝朗
臨床と研究 62, 3923-3926, 1985
- 気管支喘息に対するCa²⁺拮抗剤Nifedipineの臨床効果
谷崎勝朗, 駒越春樹, 周藤真康, 貴谷 光, 大谷 純, 中山堅吾, 高橋 清, 木村郁郎
臨床と研究 62, 3923-3926, 1985
- Improvement of ventilatory function by spa therapy in patients with intractable asthma.
Tanizaki, Y.
Acta Med. Okayama 40, 55-59, 1986
- 肥満細胞の⁴⁵Ca uptakeに対するTranilastの抑制作用について
谷崎勝朗, 駒越春樹, 周藤真康, 大谷 純, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎
アレルギー 35, 60-66, 1986
- 気管支喘息におけるカンジダ抗原の特徴-統計的観察-
谷崎勝朗, 駒越春樹, 周藤真康, 貴谷 光, 中山堅吾, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎
日胸疾会誌 24, 150-155, 1986
- 喘息の薬物療法 (各病態における薬物療法の実際) "重症・難治性の喘息"
谷崎勝朗
臨床医薬情報 23, 93-96, 1986
- 気管支喘息の発症病態におよぼす加齢の影響について. 1. 即時型アレルギー反応
谷崎勝朗, 駒越春樹, 周藤真康, 中山堅吾, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎
日本老年医学会雑誌 23, 317-322, 1986

林産業従事者における職業性喘息の検討

高橋 清, 前田昌則, 松本 勉, 田辺耕三,
藤本修逸, 深坂展行, 松岡 孝, 中山堅吾,
片岡久和, 多田慎也, 木村郁郎, 谷崎勝朗
日胸疾会誌 24, 447-453, 1986

気管支喘息の温泉療法-対象症例の年次推移-

谷崎勝朗, 周藤真康, 駒越春樹, 森永 寛
環境病態研報告 57, 37-41, 1986

Tranilast (Rizaben®) の抗アレルギー作用について

谷崎勝朗, 駒越春樹, 周藤真康, 森永 寛,
大谷 純, 木村郁郎
環境病態研報告 57, 4245, 1986

長期薬物療法のポイント. 気管支喘息発作時・非発作時の使い分け

谷崎勝朗
Medicament News 1157, 12-14, 1986

肺生検

近藤有好, 斎木茂樹, 志村早苗, 谷崎勝朗,
益田貞彦, 松岡緑郎
呼吸 5, 841-854, 1986

慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の理学療法に関する文献的研究

谷崎勝朗
昭和60年度医学文献調査: 国際医学情報センター 1-64, 1986

(リハビリテーション学・外科)

人工炭酸泉浴連浴の効果-特に組織ガス分圧, 組織循環の変化について-

砂川 満, 河本知二, 古元嘉昭, 萬 秀憲,
江口泰輝
日本温泉気候物理医学会雑誌 49 (2) :
83-88, 1986

人工炭酸浴に関する研究, 第5報, 血中乳酸量及び筋肉痛に与える人工炭酸浴の影響

萬 秀憲, 江口泰輝, 砂川 満, 河本知二,
古元嘉昭
日本温泉気候物理医学会雑誌 49 (2) :
89-94, 1986

人工炭酸浴に関する研究, 第6報, 人工炭酸浴の炎症に対する作用

萬 秀憲, 江口泰輝, 砂川 満, 河本知二,
古元嘉昭
日本温泉気候物理医学会雑誌 49 (3) :
113-117, 1986

人工炭酸浴に関する研究, 第7報, 残留コハク酸ナトリウムの組織循環におよぼす影響

古元嘉昭, 河本知二, 砂川 満, 江口泰輝,
萬 秀憲
日本温泉気候物理医学会雑誌, 49 (3) :
118-122, 1986

末梢循環障害への人工炭酸浴の効果

古元嘉昭, 河本知二, 砂川 満, 萬 秀憲,
江口泰輝
環境病態研報告 57, 3-8, 1986

三朝温泉地長期入浴者の末梢血染色体におよぼす影響

古元嘉昭, 河本知二, 砂川 満, 矢木信子,
御船政明
環境病態研報告 57, 9-11, 1986

内科疾患例に使用した人工炭酸浴剤浴の効果

薄井泰子, 古元順子, 砂川 満, 河本知二,
古元嘉昭
環境病態研報告 57, 12-17, 1986

Tissue perfusion with strong saline baths in combination with CO₂ baths.

Komoto, Y., Kohmoto, T., Sunakawa, M.
Eguchi, Y. and Yorozu, H.

Proceeding of XIX Internationaler
Kongress für Thalassotherapie, I;
46-57, 1986.

(中央診療部)

Online pH, PCO₂, and PO₂ monitoring
system using two-way cyclic pumping of lactate
Ringer as a baseline solution.

Nakamura, M., Yano, M., Shibatani, K.,
and Komoto, Y.

Medical & Biological Engineering &
Computing (投稿中)

児童期心身症に対する人工炭酸浴の試み

古元順子

環境病態研報告 57, 18-23, 1986

東芝BV型XTV装置を併用したAngiography
systemの使用経験. 第1報 下肢連続撮影装置

中井睦郎, 穂山恒雄, 松島紀志夫

環境病態研報告 57, 56-60, 1986

Experimental study on tissue perfusion of
ischemic legs.

Sunakawa, M. Kohmoto, T., and Komoto, Y.
Angiology (投稿中)

東芝BV型XTV装置を併用したAngiography
systemの使用経験. 第2報 立体拡大撮影システム

穂山恒雄, 中井睦郎, 松島紀志夫

環境病態研報告 57, 61-66, 1986

炭酸泉と温泉医学の動向

阿岸祐幸, 植田理彦, 萬 秀憲, 古元嘉昭,
田中信行, 白倉卓夫, W.Schmidt-Kessen,
W. Schnizer

Medical Tribune, 19, 30-32, 1986

三朝温泉地の気候について(第8報)

井上妙子, 谷崎勝朗, 森永 寛

環境病態研報告 57, 67-99, 1986

三朝温泉水配管内の温泉沈澱物について
(第3報)(附三朝分院飲泉水分析)

御船政明, 妹尾敏伸

環境病態研報告 57, 46-55, 1986

◎講演

(成人病学・内科)

消化器癌における内視鏡の実際とその問題点について (教育講演)

—胆・膵—

膵, 胆道系悪性腫瘍の早期診断と内視鏡

越智浩二, 原田英雄

第43回日本消化器内視鏡学会中国四国地方会 (岡山) (1986年2月)

Desialation of rat transferrin by rat liver endothelial cells.

Irie S, Tavassoli M

Southern Society for Clinical Investigation. (New Orleans) (Feb, 1986)

Purification and characterization of rat bone marrow endothelial cells.

Irie S, Tavassoli M

Southern Society for Clinical Investigation. (New Orleans) (Feb, 1986)

慢性膵炎の病態, 診断, 治療

原田英雄

広島消化器研究会 (広島) (1986年3月)

PSテストの正常値

三宅啓文, 原田英雄

日本消化器病学会膵液測定検討小委員会会議 (東京) (1986年3月)

ヒト純粋膵液中カルシウムイオン濃度測定による慢性膵炎の病態に関する研究

原田英雄, 武田正彦, 田中淳太郎, 越智浩二,

松本秀次, 三宅啓文, 岡 浩郎, 木村郁郎

厚生省特定疾患難治性膵疾患調査研究班班会議 (東京) (1986年3月)

ヒト純粋膵液中のアミノ酸, 脂肪酸, PSTI, Fibronectin測定による慢性膵炎病態の研究

原田英雄, 田中淳太郎, 武田正彦, 越智浩二,

松本秀次, 三宅啓文, 岡 浩郎, 木村郁郎

厚生省特定疾患難治性膵疾患調査研究班班会議 (東京) (1986年3月)

純粋膵液中のCa⁺⁺, Ca濃度と膵石灰化

武田正彦, 原田英雄, 松本秀次, 越智浩二,

田中淳太郎, 岡 浩郎, 三宅啓文, 木村郁郎

第72回日本消化器病学会総会 (新潟)

(1986年3月)

飲泉療法 (シンポジウム)

飲泉の実際について—消化器疾患を中心に—

原田英雄

第51回日本温泉気候物理医学会総会 (宇奈月)

(1986年4月)

慢性膵炎の病態と治療

原田英雄

熊本消化器研究会 (熊本) (1986年4月)

消化器疾患の温泉療法

原田英雄

日本温泉気候物理医学会 教育研修会

(宇奈月) (1986年4月)

消化器粘膜血流に及ぼす飲泉, および温泉水の効果

田中淳太郎, 妹尾敏伸, 松本秀次, 越智浩二,

武田正彦, 原田英雄, 森永 寛

第51回日本温泉気候物理医学会総会 (宇奈月)

(1986年4月)

膵外分泌機能におよぼす飲泉の効果 (第3報)

松本秀次, 原田英雄, 妹尾敏伸, 越智浩二,

武田正彦, 田中淳太郎, 森永 寛

- 第51回日本温泉気候物理医学会総会 (宇奈月)
(1986年 4月)
- 温泉連浴と水道水連浴の生体リズム正常化作用の比較検討
妹尾敏伸, 原田英雄, 御船政明, 森永 寛
第51回日本温泉気候物理医学会総会 (宇奈月)
(1986年 4月)
- 慢性膵炎の病態と治療
原田英雄
大分消化器研究会 (大分) (1986年 5月)
- 内視鏡的に採取した膵液中PSTI測定の意義
越智浩二, 原田英雄, 松本秀次, 武田正彦,
田中淳太郎, 岡 浩郎, 三宅啓文, 木村郁郎
第31回日本消化器内視鏡学会総会 (東京)
(1986年 5月)
- X線造影, US, CTにより術前に診断しえた空腸平滑筋腫の1例
越智浩二, 原田英雄, 松本秀次, 武田正彦,
田中淳太郎
第54回日本内科学会中国四国地方会 (広島)
(1986年 5月)
- Structural features of isolated fractionated bone marrow endothelium compared to sinus endothelium in situ.
Irie S, Tavassoli M
International Scanning Electron Microscopy Meeting (New Orleans)
(May, 1986)
- 慢性膵炎の診断と治療
原田英雄
松本消化器研究会 (松本) (1986年 6月)
- 膵癌の早期診断
原田英雄
厚生省がん研究班班会議 (東京) (1986年6月)
- 慢性膵炎の病態と治療
原田英雄
福島消化器研究会 (福島) (1986年 6月)
- ヒト純粋膵液中のFibronectin測定による慢性膵炎病態の研究
三宅啓文, 名部 誠, 岡 浩郎, 原田英雄,
越智浩二, 松本秀次, 武田正彦, 田中淳太郎
日本膵臓病学会第17回年次大会 (仙台)
(1986年 7月)
- 慢性膵炎の病態と治療
原田英雄
香川県医師会日医講座 (高松) (1986年 7月)
- PSテストの正常値
三宅啓文, 原田英雄
日本消化器病学会膵液測定検討小委員会
会議 (仙台) (1986年 7月)
- 慢性膵炎の病態と治療
原田英雄
美作医師会講演会 (津山) (1986年 7月)
- 成人病と老人病
原田英雄
岡山大学医学部公開講座 (岡山) (1986年 7月)
- 慢性膵炎の病態と治療
原田英雄
玉野医師会講演会 (玉野) (1986年 8月)
- First IPCSG Symposium
Early diagnosis of pancreatic cancer
Shuji Matsumoto and Hideo Harada
Second International Meeting of Pancreatology
(Sept. 1986) (Sao Paulo)
- Fibronectin in human pure pancreatic juice
Shuji Matsumoto and Hideo Harada

Second International Meeting of Pan-
creatology
(Sept. 1986) (Sao Paulo)

原田英雄, 越智浩二
厚生省膵癌の早期診断と治療体系の確立に関
する研究班班会議(東京)(1986年11月)

Calcium and calcium ion concentration in
pure pancreatic juice
Shuji Matsumoto and Hideo Harada
Second International Meeting of Pan-
creatology
(Sept. 1986) (Sao Paulo)

膵管胆管合流異常の診断と病態(シンポジウム)
先天性膵胆管合流異常-特に先天性総胆管嚢腫に
ついて-

田中淳太郎, 原田英雄
第46回日本消化器病学会中国四国地方会
第45回日本消化器内視鏡学会中国四国地方会
合同シンポジウム(徳島)(1986年11月)

糞便中キモトリプシン活性に対する加齢の影響

松本秀次, 原田英雄, 越智浩二, 武田正彦,
田中淳太郎, 三宅啓文, 木村郁郎
第28回日本老年医学会総会(岡山)
(1986年9月)

抗分泌薬による消化性潰瘍の経過と内視鏡像(ワー
クショップ)ヒスタミンH₂受容体拮抗剤による
消化性潰瘍の治療と内視鏡像

三宅啓文, 原田英雄
第45回日本消化器内視鏡学会中国四国地方会
(1986年11月)(徳島)

悪性リンパ腫の診断における腹部超音波検査法の
有用性

吉田光雄, 三宅啓文, 岡 浩郎, 林 恭一,
大熨泰亮, 木村郁郎, 武田正彦, 松本秀次,
越智浩二, 田中淳太郎, 原田英雄
第21回中国四国超音波研究会(岡山)
(1986年9月)

気管支喘息に及ぼす甲状腺ホルモンの影響に関す
る臨床的並びに基礎的検討

高橋 清, 前田昌則, 清水一紀, 筒井英太,
田辺耕三, 松岡 孝, 武田 昌, 宗田 良,
多田慎也, 木村郁郎, 駒越春樹, 谷崎勝朗
第26回日本胸部疾患学会総会(福岡)
(昭和61年4月)

慢性膵炎の病態, 診断, 治療

原田英雄
兵庫県医師会講演会(神戸)(1986年10月)

気管支喘息の減感作療法効果発現におけるIgG₄
抗体の作用機序

松岡 孝, 岡田千春, 前田昌則, 田辺耕三,
宗田 良, 高橋 清, 木村郁郎, 駒越春樹,
谷崎勝朗
第26回日本胸部疾患学会総会(福岡)
(昭和61年4月)

内視鏡的純粋膵液採取法の膵外分泌機能検査への
応用(第3報)

越智浩二, 原田英雄, 松本秀次, 武田正彦,
田中淳太郎, 岡 浩郎, 三宅啓文, 木村郁郎
第32回日本消化器内視鏡学会総会(東京)
(1986年10月)

慢性膵炎の病態と治療

原田英雄
宮崎消化器研究会(宮崎)(1986年10月)

気管支肺胞洗浄法による気管支喘息患者の遅発型
気道反応に関する検討

難波一弘, 辻 光明, 中藤研一, 清水一紀,
松岡 孝, 塩田雄太郎, 多田慎也, 高橋 清
木村郁郎, 谷崎勝朗
第26回日本胸部疾患学会総会(福岡)

膵がんの早期診断法

(昭和61年4月)

気管支喘息の臨床病型と温泉プール水泳訓練の
効果

周藤真康, 駒越春樹, 谷崎勝朗, 森永 寛,
中川三郎, 大谷 純, 貴谷 光, 多田慎也,
高橋 清, 木村郁郎
第26回日本胸部疾患学会総会(福岡)
(昭和61年4月)

ヒト肺肥満細胞のアセチルコリンに対する反応性
の検討

前田昌則, 荒木雅史, 尾崎公孝, 松岡 孝,
佐藤利雄, 宗田 良, 高橋 清, 木村郁郎,
駒越春樹, 谷崎勝朗
第26回日本胸部疾患学会総会(福岡)
(昭和61年4月)

気管支喘息の臨床病型と温泉療法の効果

周藤真康, 貴谷 光, 駒越春樹, 谷崎勝朗,
森永 寛
第51回日本温泉気候物理医学会総会(宇奈月)
(昭和61年4月)

最近の喘息治療について

谷崎勝朗
津山医師会(津山)(昭和61年4月)

児島湖畔のユスリカ発生とアレルギーの関連につ
いて

松岡裕之, 石井 明, 板野一男, 王 炳楠,
安治敏樹, 頓宮廉正, 濃野 信, 貴谷 光,
谷崎勝朗, 高橋 清, 木村郁郎
第85回岡山医学会総会(岡山)(昭和61年6月)

アレルギーとCa²⁺代謝

谷崎勝朗
第16回岡山喘息研究会(岡山)(昭和61年6月)

気管支喘息患者好中球のLeukotriene及びsuperoxide
産生能の検討

清水一紀, 難波一弘, 松岡 孝, 塩田雄太郎,
多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎, 周藤真康,
谷崎勝朗

第14回日本臨床免疫学会総会(東京)
(昭和61年6月)

DSCGに過敏反応を呈した気管支喘息の1症例
辻 光明, 岡田千春, 難波一弘, 清水一紀,
宗田 良, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎,
駒越春樹, 谷崎勝朗

第21回日本胸部疾患学会中国四国地方会
(山口)(昭和61年6月)

各種肺疾患におけるBAL液中Leukotrienesの
検討

難波一弘, 辻 光明, 荒木雅史, 中藤研一,
清水一紀, 多田慎也, 高橋 清, 中田安成,
木村郁郎, 谷崎勝朗
第21回日本胸部疾患学会中国四国地方会
(山口)(昭和61年6月)

老人喘息の病態に関する検討—臨床像並びに非即
時型アレルギー反応を中心に—

高橋 清, 荒木雅史, 岡田千春, 辻 光明,
難波一弘, 中山堅吾, 宗田 良, 多田慎也,
木村郁郎, 谷崎勝朗
第28回日本老年医学会総会(岡山)
(昭和61年9月)

気管支喘息の好塩基球の反応性におよぼす加齢の
影響について

駒越春樹, 貴谷 光, 周藤真康, 谷崎勝朗,
森永 寛, 高橋 清, 木村郁郎
第28回日本老年医学会総会(岡山)
(昭和61年9月)

気管支喘息患者の即時型アレルギー反応におよぼ
す加齢の影響について

貴谷 光, 周藤真康, 駒越春樹, 谷崎勝朗,
多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎
第28回日本老年医学会総会(岡山)

(昭和61年9月)

難治性喘息の機序－難治と気道分泌－(シンポジウム)

谷崎勝朗

第36回日本アレルギー学会総会(岐阜)

(昭和61年10月)

各種アレルギー剤のchemical mediator遊離機序に対する抑制作用

大谷 純, 中川三郎, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎, 貴谷 光, 駒越春樹, 谷崎勝朗

第36回日本アレルギー学会総会(岐阜)

(昭和61年10月)

気管支喘息患者好塩基球のカンジダ抗原による反応性に関する検討－RASTと沈降抗体を中心に－

中藤研一, 岡田千春, 難波一弘, 清水一紀, 松岡 孝, 宗田 良, 高橋 清, 木村郁郎, 駒越春樹, 谷崎勝朗

第36回日本アレルギー学会総会(岐阜)

(昭和61年10月)

遅発型気道反応の発症機序に関する検討－カンジダ喘息を中心に－

難波一弘, 沖 和彦, 辻 光明, 荒木雅史, 中藤研一, 清水一紀, 尾崎公孝, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎, 谷崎勝朗

第36回日本アレルギー学会総会(岐阜)

(昭和61年10月)

気管支喘息におけるユスリカ抗原の皮膚反応及びヒスタミン遊離とその評価

貴谷 光, 駒越春樹, 周藤真康, 谷崎勝朗, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎, 松岡裕之, 石井 明

第36回日本アレルギー学会総会(岐阜)

(昭和61年10月)

ヒト好塩基球のIgE系反応に対するヒスタミン加グロブリンのin vivoにおける抑制効果

駒越春樹, 貴谷 光, 周藤真康, 谷崎勝朗, 中川三郎, 大谷 純, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎

第36回日本アレルギー学会総会(岐阜)

(昭和61年10月)

重症難治性喘息患者好中球のLeukotriene産生能の検討－抗IgG, 抗原による反応性を中心に－

清水一紀, 難波一弘, 辻 光明, 中藤研一, 筒井英太, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎, 周藤真康, 谷崎勝朗

第36回日本アレルギー学会総会(岐阜)

(昭和61年10月)

重症難治性喘息における気管支・末梢気道の組織所見に関する検討

尾崎公孝, 岡田千春, 名部 誠, 田辺耕三, 小橋秀敏, 宗田 良, 原田 寛, 高橋 清, 木村郁郎, 谷崎勝朗

第36回日本アレルギー学会総会(岐阜)

(昭和61年10月)

自律神経のヒト肺肥満細胞に及ぼす影響の基礎的検討

前田昌則, 荒木雅史, 田辺耕三, 佐藤利雄, 松香陽子, 宗田 良, 高橋 清, 木村郁郎, 駒越春樹, 谷崎勝朗

第36回日本アレルギー学会総会(岐阜)

(昭和61年10月)

気管支喘息における肺組織肥満細胞の検討

小橋秀敏, 前田昌則, 尾崎公孝, 田辺耕三, 岸本卓巳, 宗田 良, 原田 寛, 高橋 清, 木村郁郎, 谷崎勝朗

第36回日本アレルギー学会総会(岐阜)

(昭和61年10月)

気管支喘息患者末梢血白血球からのLTs, ヒスタミン, ヘパリン様物質遊離について

周藤真康, 貴谷 光, 駒越春樹, 谷崎勝朗, 中川三郎, 高橋 清, 木村郁郎

第36回日本アレルギー学会総会（岐阜）
（昭和61年10月）

周藤真康，駒越春樹，貴谷 光，谷崎勝朗
第17回岡山喘息研究会（岡山）（昭和61年12月）

気管支喘息（カンジダRAST score陽性）の臨床的検討

周藤真康，貴谷 光，駒越春樹，谷崎勝朗，
大谷 純，高橋 清，木村郁郎
日本内科学会中国四国地方会第55回総会
（徳島）（昭和61年11月）

（リハビリテーション学・外科）

Axillofemoral bypass grafting後の大量出血治療例

砂川 満，河本知二，古元嘉昭
第6回血管外科合同研究会（米子）
（昭和61年2月）

気管支喘息におけるユスリカの抗原性について

貴谷 光，駒越春樹，周藤真康，谷崎勝朗，
多田慎也，高橋 清，木村郁郎，松岡裕之，
石井 明
日本内科学会中国四国地方会第55回総会
（徳島）（昭和61年11月）

低温人工炭酸泉浴の検討

萬 秀憲，江口泰輝，砂川 満，河本知二，
古元嘉昭
第51回日本温泉気候物理医学会総会（宇奈月）
（昭和61年4月）

重症難治性喘息の病態に関する検討—カンジダ喘息を中心に—

難波一弘，荒木雅史，岡田千春，尾崎公孝，
中藤研一，清水一紀，多田慎也，高橋 清，
木村郁郎，谷崎勝朗
日本内科学会中国四国地方会第55回総会
（徳島）（昭和61年11月）

コハク酸ナトリウムの組織循環におよぼす影響
砂川 満，河本知二，古元嘉昭，萬 秀憲，
江口泰輝
第51回日本温泉気候物理医学会総会（宇奈月）
（昭和61年4月）

気管支喘息における末梢気道病変の組織学的検討—重症度との関連—

尾崎公孝，岡田千春，名部 誠，田辺耕三，
小橋秀敏，宗田 良，原田 寛，高橋 清，
木村郁郎，谷崎勝朗
日本内科学会中国四国地方会第55回総会
（徳島）（昭和61年11月）

硫酸ナトリウム・炭酸ナトリウムの保温効果

砂川 満，河本知二，古元嘉昭，藤原敏雄
第51回日本温泉気候物理医学会総会（宇奈月）
（昭和61年4月）

気管支喘息の温泉療法—対象症例の年次推移—

周藤真康，貴谷 光，駒越春樹，谷崎勝朗，
中川三郎，高橋 清，木村郁郎
日本内科学会中国四国地方会第55回総会
（徳島）（昭和61年11月）

温熱交互療法における微小組織循環

古元嘉昭，河本知二，砂川 満，林 好太郎，
若山敏弘
第23回日本リハビリテーション医学会総会
（長崎）（昭和61年6月）

真菌アレルギー—気管支喘息におけるカンジダ抗原に対する特異的IgE，IgG抗体について—

入浴の医学（ワークショップ入浴の科学）

古元嘉昭
第11回日本香粧品科学会学術大会（東京）
（昭和61年6月）

Online pH, PCO_2 , and PO_2 monitoring system using two-way cyclic pumping of lactate Ringer as a baseline solution.

Nakamura, M., Yano, M., Shibatani, K., and Komoto, Y. The 2nd International Meeting on Chemical Sensor. (Paris) (July, 1986)

Complications of Arterial Grafts.

Komoto, Y., Kohmoto, T., and Sunakawa, M. The 2nd International Vascular Symposium, (London) (Sept. 1986)

The Role of Tissue Perfusion on Ischemic Legs.

Komoto, Y., Kohmoto, T., and Sunakawa, M. The 2nd International Vascular Symposium, (London) (Sept. 1986)

炭酸泉の組織循環に対する効果と、人工炭酸泉の臨床応用

古元嘉昭
第3回炭酸泉シンポジウム(箱根)
(昭和61年10月)

(中央診療部)

Omenの温泉と温泉植物について

御船政明

第39回日本温泉科学会(上田)(昭和61年8月)

CR-39 bare track detectorによるラドン濃度の測定

米原英典, 木村 博, 青山 喬, 御船政明,
坂上政信, 菅原 努

第29回日本放射能影響学会(金沢)

(昭和61年10月)

Long-term measurements of radon concentrations in the living environments in Japan: A preliminary report.

T. Aoyama, H. Yonehara, M. Sakanoue,
S. Kobayashi, T. Iwasaki, M. Mifune,
E. P. Radford, H. Kato.

191st meeting of the American Chemical Society.

(U.S.A.) (1986)