

◎原 著

(内 科)

Clinical effects of spa therapy on bronchial asthma.

1. Relationship to clinical asthma type and patient age.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, H. Okuda, A. Takatori, K. Ochi, and H. Harada
J J A Phys M Baln Clin 55 : 77 - 81, 1992.

Clinical effects of spa therapy on bronchial asthma.

2. Relationship to ventilatory function.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, H. Okuda, A. Takatori, K. Ochi, H. Harada
J J A Phys M Baln Clim 55 : 82 - 86, 1992.

気管支喘息の臨床分類－スコアによる診断基準の検討－

谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志, 光延文裕, 古藤直紀, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎
アレルギー 41 : 489 - 496, 1992.

慢性閉塞性呼吸器疾患の温泉療法－研究の概要と今後の展望－

谷崎勝朗
公害健康被害補償予防協会委託業務報告書
pp2 - 11, 1991.

慢性閉塞性呼吸器疾患の温泉療法 1. 環境変化と免疫アレルギー系, 自律神経系機能

谷崎勝朗, 貴谷 光, 白倉卓夫, 倉林 均, 斎藤勝剛, 名部 誠, 高橋 清, 宗田 良

公害健康被害補償予防協会委託業務報告書
pp13 - 24, 1991.

慢性閉塞性呼吸器疾患の温泉療法 2. 環境変化と心身医学的要因

斎藤勝剛, 名部 誠, 白倉卓夫, 倉林 均, 高橋 清, 宗田 良, 谷崎勝朗, 貴谷 光
公害健康被害補償予防協会委託業務報告書
pp26 - 50, 1991.

慢性閉塞性呼吸器疾患の温泉療法. 温泉療法の免疫アレルギー系, 内分泌系および心理的要素への影響

谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志, 光延文裕, 本家尚子, 草浦康浩, 斎藤勝剛
公害健康被害補償予防協会委託業務報告書
pp53 - 66, 1991.

Cellular composition of fluid in the airways of patients with house dust sensitive asthma, classified by clinical symptoms.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, K. Ochi and H. Harada
Internal Medicine 31 : 333 - 338, 1992.

Immunological responses to Candida albicans in patients with bronchial asthma and its relationship to patient age.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, N. Kotoh
Jpn J Clin Immun 15 : 162 - 167, 1992.

Action mechanisms of complex spa therapy on steroid-dependent asthma.

Y. Tanizaki, H. Kitani, T. Mifune, F. Mitsunobu, A. Takatori, H. Okuda, K. Ochi, H. Harada and I. Kimura
Annual Reports of Misasa Medical

Branch, Okayama University Medical School 63 : 1-6, 1992.

気管支喘息における温泉療法の臨床効果とその特徴

御船尚志, 草浦康浩, 本家尚子, 谷水将邦, 光延文裕, 岡崎守宏, 貴谷 光, 谷崎勝朗
岡大三朝分院研究報告 63 : 7-13, 1992.

Role of eosinophils in the airways of patients with atopic asthma. Relationship to mucus hypersecretion.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu and I. Kimura
Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 14-18, 1992.

Lymphocytes in the airways of patients with bronchial asthma. Is there any relationship to IgE-mediated allergic reaction

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, M. Tanimizu, N. Honke, Y. Kusaura and I. Kimura
Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 19-24, 1992.

Neutrophils in the airways of patients with bronchial asthma. Relationship to ventilatory function.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, M. Tanimizu, N. Kusaura and I. Kimura
Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 25-29, 1992.

QCTによる骨塩量測定と骨粗鬆症のリスクファクター

本家尚子, 草浦康浩, 谷水将邦, 光延文裕,

御船尚志, 岡崎守宏, 貴谷 光, 谷崎勝朗, 高取明正, 奥田博之, 中井 郎, 稲山恒雄
岡大三朝分院研究報告 63 : 30-33, 1992.

Total IgE, IgG and IgG₄ levels in sera of patients with bronchial asthma. Changes of serum concentrations in the elderly.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, M. Tanimizu, N. Honke, Y. Kusaura and I. Kimura
Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 34-38, 1992.

Bronchial asthma in the elderly. Relationship to allergic reaction and airway inflammation.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, M. Tanimizu, N. Honke, Y. Kusaura, K. Ochi, H. Harada and I. Kimura
Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 39-43, 1992.

Bronchial asthma in the elderly. Ventilatory function in each clinical asthma type.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, M. Tanimizu, N. Honke, Y. Kusaura, A. Takatori, H. Okuda and I. Kimura
Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 44-49, 1992.

Microscopic observation on morphological changes of basophils induced by cross-linking of IgE receptors.

Y. Tanizaki, S. Nakagawa and I. Kimura
Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 50-57, 1992.

Difference in specific IgG and IgG₄ antibodies against *Candida albicans* between healthy and asthmatic subjects in the elderly.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, N. Kotoh, S. Tada and I. Kimura
 Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 58-62, 1992.

Characteristics of asthma classified by a score relating to clinical findings and examinations.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, M. Tanimizu, N. Honke, Y. Kusaura, A. Takatori, H. Okuda and I. Kimura
 Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 63-68, 1992.

Cell-mediated immunity in bronchial asthma. Depressed response towards *Candida albicans*.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, H. Harada, K. Ochi and I. Kimura
 Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 69-73, 1992.

Antiallergic agent, azelastine, inhibits 45Ca uptake and histamine release in rat mast cells stimulated by antigen.

Y. Tanizaki, J. Ohtani and I. Kimura
 Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 89-94, 1992.

furosemide添加による末梢血好塩基球からのヒスタミン遊離抑制作用について。

貴谷 光, 草浦康浩, 本家尚子, 谷水将邦,

光延文裕, 御船尚志, 岡崎守宏, 谷崎勝朗
 岡大三朝分院研究報告 63 : 95-98, 1992.

現代医療における温泉療法の意義とその社会的要請

谷崎勝朗
 岡大三朝分院研究報告 63 : 110-116, 1992.

ダニ喘息患者の免疫療法

岡崎守宏, 貴谷 光, 御船尚志, 光延文裕,
 谷水将邦, 本家尚子, 草浦康浩, 谷崎勝朗
 岡大三朝分院研究報告 63 : 117-122, 1992.

Basophil response to antigen and anti-IgE.

1. Changes in number of basophils.

Y. Tanizaki and I. Kimura
 Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 123-127, 1992.

Basophil response to antigen and anti-IgE.

2. Morphological changes in secretory process.

Y. Tanizaki, K. Takahashi and I. Kimura
 Annual Repoprts of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 128-133, 1992.

Basophil response to antigen and anti-IgE.

3. Ca²⁺ influx and histamine release.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu and I. Kimura
 Annual Reports of Misasa Medical Branch, Okayama University Medical School 63 : 134-141, 1992.

Effect of aging on onset mechanism of bronchial asthma.

F. Mitsunobu, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, and Y. Tanizaki
 Annual Reports of Misasa Medical

Branch, Okayama University Medical School 63 : 142-147, 1992.

三朝温泉地の気候について（14報）

松原扶美恵, 遠藤裕井, 貴谷 光, 谷崎勝朗
岡大三朝分院研究報告 63 : 155-175, 1992.

気管支喘息の臨床分類とその問題点（3）－スコアによる診断方法の提唱－

谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,
光延文裕, 谷水将邦, 本家尚子, 草浦康浩,
木村郁郎
臨床と研究 69 : 1917-1920, 1992.

Clinical effects of spa therapy on bronchial asthma. 3. Efficacy of fango therapy.

H. Kitani, F. Mitsunobu, T. Mifune, M. Okazaki and Y. Tanizaki
J J A Phys M Baln Clim 55 : 127-133, 1992.

Clinical effects of spa therapy on bronchial asthma. 4. Effects on steroid-dependent intractable asthma (SDIA)

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, H. Okuda, A. Takatori, K. Ochi and H. Harada
J J A Phys M Baln Clim 55 : 134-138, 1992.

Histamine release and morphological changes in basophilic granulocytes of atopic asthmatics induced by antigen, anti IgE and Calciumophore A 23187.

Y. Tanizaki, S. Nakagawa and I. Kimura
Jpn J Allergol 41 : 571-576, 1992.

気管支喘息における気道炎症反応と分泌亢進。

谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,
光延文裕, 奥田博之
医学と生物学 125 : 13-16, 1992.

気管支喘息に対するヒスタミン加 γ グロブリンの長期投与の臨床効果。

谷崎勝朗, 貴谷 光, 御船尚志, 竹山博泰,
白石高晶, 荒木雅史, 清水一紀, 斎藤勝剛,
佐藤利雄, 宗田 良, 多田慎也, 高橋 清,
木村郁郎
臨床と研究 69 : 2255-2259, 1992.

Spa therapy improves ventilatory function in the small airways of patients with steroid-dependent intractable asthma (SDIA).

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, K. Ochi, H. harada and I. Kimura
Acta Med Okayama 46 : 175-178, 1992.

Humoral and cellular immunity to Candida albicans in patients with bronchial asthma.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune and F. Mitsunobu
Internal Medicine 31 : 766-769, 1992.

Clinical effects of spa therapy on bronchial asthma. 5. Efficacy of inhalation with iodine salt solution.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, H. Okuda, K. Ochi, H. Harada, and I. Kimura
J J A Phys M Baln Clim 55 : 179-184, 1992.

Clinical effects of spa therapy on bronchial asthma. 6. Comparison among three kinds of spa therapies.

F. Mitsunobu, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, H. Okuda and Y. Tanizaki
J J A Phys M Baln Clim 55 : 185-190, 1992.

Asthma classification by a score calculated from clinical findings and examinations in

subjects sensitive to inhalant allergens.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, M. Tanimizu, N. Honke, Y. Kusaura, K. Ochi, H. Harada, R. Soda, K. Takahashi and I. Kimura
Acta Med Okayama 46 : 295–301, 1992.

気管支喘息

谷崎勝朗

新老年医学（折茂肇編），東京大学出版会
 pp611–615, 1992.

診断の指針，治療の指針：水中運動の適応と効果

谷崎勝朗

総合臨床 41 : 2889–2890, 1992.

Food-dependent exercise-induced anaphylaxis

M. Okazaki, H. Kitani, T. Mifune, F. Mitsunobu, S. Saito, N. Asaumi and Y. Tanizaki
Internal Medicine 31 : 1052–1055, 1992.

Pathophysiological changes in the airways of asthma patients with aging.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, N. Honke and I. Kimura
Jpn J Allergol 41 : 1380–1387, 1992.

Actions and cross-reactivity of antiallergic agents and a calcium channel antagonist on rat peritoneal mast cells. Difference in the action mechanisms and cross-reactivity among the agents.

Y. Tanizaki, J. Ohtani and I. Kimura
Agents and Actions 37 : 8–15, 1992.

An increased level of specific IgG4 antibodies against *Candida albicans* in patients with bronchial asthma.

Y. Tanizaki, H. Okazaki, T. Mifune and

F. Mitsunobu

J Asthma 29 : 343–348, 1992.

温泉治療効果の評価基準. 慢性閉塞性呼吸器疾患

谷崎勝朗

日温氣物医誌 56 : 24–27, 1992.

気管支喘息における気道内好塩基性細胞とヒスタミン遊離

谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志, 光延文裕, 宗田 良, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎

医学と生物学 125 : 183–187, 1992.

Asthma classification by pathophysiology and IgE-mediated allergic reaction : New concepts for classification of asthma

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, N. Honke, Y. Kusaura and I. Kimura
Acta Med Okayama 46 : 381–387, 1992.

Correlation between serum levels of IgE and IgG4 in patients with bronchial asthma.

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu and I. Kimura
Jpn J Clin Immun 15 : 459–466, 1992.

気管支喘息における気管支肺胞洗浄

貴谷 光

医学のあゆみ 159 : 614–617, 1992.

共同研究

成人喘息におけるIgEサブクラス抗体に関する研究. 第2報.

気管支喘息の重症難治化とIgG抗体に及ぼす加齢の影響について.

小栗栄和郎, 高橋 清, 宗田 良, 荒木雅史, 角南宏二, 武田勝行, 小塙明子, 片木幸恵,

- 山 浩一, 木村郁郎, 谷崎勝朗
アレルギー 41: 7-14, 1992.
- 気管支喘息におけるCAPシステムの臨床的意義について.
難波康夫, 高橋 清, 多田慎也, 宗田 良,
後藤基子, 河田典子, 小栗栄和郎, 山 浩一,
木村郁郎, 谷崎勝朗
アレルギーの臨床 12: 65-71, 1992.
- 間質性肺炎を合併した関節リウマチにおけるsoluble IL 2receptorの検討.
多田慎也, 難波次郎, 横田 聰, 杉本啓介,
今城健二, 川端秀俊, 入江正一郎, 木村郁郎,
貴谷 光, 谷崎勝朗
アレルギー 41: 428-433, 1992.
- ヒト肥満細胞のアセチルコリンに対する反応性に関する検討—好塩基球との相違について—
高橋 清, 宗田 良, 岸本卓己, 松岡 孝,
前田昌則, 荒木雅史, 谷本 安, 河田典子,
木村郁郎, 谷崎勝朗
アレルギー 41: 686-692, 1992.
- 電子内視鏡ファイリングシステムSDF-3の使用経験
越智幸治, 三宅啓文, 松本秀次, 妹尾敏紳,
田中淳太郎, 原田英雄, 光延文裕, 谷崎勝朗
岡大三朝分院研究報告 63: 74-78, 1992.
- 経口金製剤Auranofinの気管支喘息に対する臨床的検討—長期投与試験—
木村郁郎, 谷崎勝朗, 斎藤勝剛, 高橋 清,
多田慎也, 他
薬理と治療 20: 1279-1300, 1992.
- (産婦人科, 他)
- 冷え性婦人の病態生理学的検討—第3報 冷え性婦人の性格・生活習慣・食事の嗜好調査—
高取明正, 奥田博之, 坂田旬子, 藤井純子,
谷崎勝朗
岡大三朝分院研究報告 63: 79-84, 1992.
- 岡山大学医学部附属病院三朝分院における妊婦水泳—第5報 妊婦水泳による体重減少効果について—
奥田博之, 高取明正, 坂田旬子, 上本 学,
藤井純子, 土海智穂, 谷崎勝朗
岡大三朝分院研究報告 63: 85-88, 1992.
- 手指骨骨塩量と腰椎骨塩量の相関性と診断へと応用
中井睦郎, 奥田博之, 稔山恒雄, 高取明正,
谷崎勝朗
岡大三朝分院研究報告 63: 99-105, 1992.
- 子宮全摘術後患者における理学療法—自転車エルゴメーター負荷による心拍数の変化について—
上本 学, 奥田博之, 谷崎勝朗
岡大三朝分院研究報告 63: 106-109, 1992.

◎講 演

(内 科)

(浦安)

気管支喘息における食物アレルギーの関与について

光延文裕, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,
谷水将邦, 本家尚子, 谷崎勝朗

第27回岡山喘息研究会（平成4年2月）（岡山）

温泉治療効果の評価基準 4. 慢性閉塞性呼吸疾患（シンポジウム）

谷崎勝朗

第57回日本温泉気候物理医学会総会（平成4年4月）（別府）

気管支喘息患者に対するサルビア抽出液を使用した入浴（サルビア浴）の効果

岡崎守宏, 貴谷 光, 御船尚志, 光延文裕,
谷水将邦, 本家尚子, 草浦康浩, 谷崎勝朗,
(藤原敏雄, 川崎義巳)

第57回日本温泉気候物理医学会総会（平成4年4月）（別府）

気管支喘息患者における食物抗原の関与

光延文裕, 御船尚志, 岡崎守宏, 貴谷 光,
谷崎勝朗, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎
第4回日本アレルギー学会春季臨床集会（平成4年4月）（横浜）

加令に伴う気管支喘息気道反応の変化

御船尚志, 光延文裕, 岡崎守宏, 貴谷 光,
谷崎勝朗, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎
第4回日本アレルギー学会春季臨床集会（平成4年4月）

RAにおける換気機能検査

貴谷 光, 谷崎勝朗
第36回日本リウマチ学会総会（平成4年5月）

慢性関節リウマチ患者における換気機能検査

貴谷 光, 本家尚子, 光延文裕, 御船尚志,
岡崎守宏, 谷崎勝朗

第27回日本胸部疾患学会中国四国地方会（平成4年7月）（岡山）

気管支喘息による気道反応の特徴—臨床症状による気管支喘息病型分類の臨床所見, 検査による評価

御船尚志, 光延文裕, 岡崎守宏, 貴谷 光,
谷崎勝朗, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎
第42回日本アレルギー学会総会（平成4年10月）（仙台）

成人気管支喘息患者のBALF中出現細胞に対する長期間ステロイド治療の影響について

光延文裕, 御船尚志, 岡崎守宏, 貴谷 光,
谷崎勝朗, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎
第42回日本アレルギー学会総会（平成4年10月）（仙台）

老年者アトピー型気管支喘息におけるヒスタミンおよびロイコトリエン遊離と気道過敏性

岡崎守宏, 光延文裕, 御船尚志, 貴谷 光,
谷崎勝朗
第34回日本老年医学会総会（平成4年11月）
(金沢)

気管支喘息患者の気道の病態生理的変化に及ぼす加齢の関与

貴谷 光, 光延文裕, 御船尚志, 谷崎勝朗,
宗田 良, 多田慎也, 木村郁郎
第4回日本老年医学会中国地方会（平成4年11月）（岡山）

気管支喘息患者における血清IgE値とIgG₄値の相関について

光延文裕, 御船尚志, 岡崎守宏, 貴谷 光,
谷崎勝朗, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎
第67回日本内科学会中国地方会（平成4年11
月）（岡山）