

## ◎原 著

## (内 科)

- 気管支喘息における温泉療法の換気機能に及ぼす影響  
 谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,  
 光延文裕, 奥田博之, 曾田益弘, 多田慎也,  
 高橋 清, 木村郁郎  
 医学と生物学, 122 : 53-56, 1991.
- ステロイド依存症重症難治性喘息に対する鉱泥湿布療法の効果  
 谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,  
 光延文裕, 奥田博之, 曾田益弘, 多田慎也,  
 高取明正, 木村郁郎  
 医学と生物学, 122 : 105-108, 1991.
- 気管支喘息の臨床分類とその問題点(2)-胸部聴診所見を中心に-  
 谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,  
 光延文裕, 浅海 昇  
 臨床と研究, 69 : 2049-2052, 1991.
- 気管支喘息に対する小柴胡湯の臨床効果  
 谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,  
 光延文裕, 原田英雄, 高取明正, 奥田博之,  
 宗田 良, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎  
 臨床と研究, 69 : 2173-2178, 1991.
- 気管支喘息の温泉療法の年次推移-過去8年間の入院症例を対象に-  
 谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,  
 光延文裕, 高取明正, 奥田博之, 曾田益弘,  
 高橋 清, 木村郁郎  
 日温気物医誌, 54 : 161-167, 1991.
- 気管支喘息の温泉療法  
 谷崎勝朗  
 日温気物医誌, 54 : 197-204, 1991.
- 温泉療法の作用機序および臨床効果に関する研究  
 谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,  
 光延文裕, 浅海 昇  
 慢性閉塞性呼吸器疾患の温泉療法に関する研究, 公害健康被害補償予防協会委託業務報告書(中央温泉研究所) pp39-53, 1991.
- 環境因子と気管支喘息の治療成績-アンケート調査による-  
 谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,  
 光延文裕, 浅海 昇  
 慢性閉塞性呼吸器疾患の温泉療法に関する研究, 公害健康被害補償予防協会委託業務報告書(中央温泉研究所) pp57-66, 1991.
- 気管支喘息の臨床分類-難治化要因とその対策と関連して-  
 谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,  
 光延文裕, 浅海 昇, 高取明正, 奥田博之  
 岡山医誌, 103 : 435-445, 1991.
- JUN遺伝子の生化学的, 生物学的活性についての考察  
 光延文裕, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,  
 浅海 昇, 谷崎勝朗  
 岡大環境病態研報告, 62 : 71-75, 1991.
- 経過中に低蛋白血症をきたし抗リウマチ剤の関与が疑われた慢性関節リウマチの1症例  
 貴谷 光, 光延文裕, 御船尚志, 岡崎守宏,  
 谷崎勝朗  
 岡大環境病態研報告, 62 : 80-83, 1991.
- 好塩基球の運動能とヒスタミン遊離  
 谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,  
 光延文裕, 中川三郎, 宗田 良, 多田慎也,  
 高橋 清, 木村郁郎  
 岡大環境病態研報告, 62 : 46-51, 1991.

ウィルス感染による発症が考えられた気管支喘息症例

御船尚志, 光延文裕, 岡崎守宏, 貴谷 光,  
谷崎勝朗  
岡大環境病態研報告, 62 : 76-79, 1991.

三朝温泉地の気候について (第13報)

松原扶美恵, 遠藤裕井, 貴谷 光, 谷崎勝朗  
岡大環境病態研報告, 62 : 91-111, 1991.

Candida-specific IgG4 antibodies and bronchial asthma

Y. Tanizaki, H. Kitani, M. Okazaki, T. Mifune, F. Mitsunobu, A. Takatori, H. Okuda and H. Harada  
Papers of the Institute for Environmental Medicine, Okayama University Medical School 62 : 1-4 (September, 1991)

温泉浴における水中運動, 3. 水中運動の適応と効果

谷崎勝朗  
日温気物医誌 : 55 : 24-25, 1991.

小児喘息と成人型喘息では臨床的にどのような差があるか.

谷崎勝朗  
臨床医, 17 : 1960-1961, 1991.

Specific IgE, IgG and IgG4 antibodies against house dust mite in patients with bronchial asthma.

M. Okazaki, H. Kitani, T. Mifune, F. Mitsunobu, N. Asaumi, Y. Tanizaki, H. Harada, K. Takahashi, I. Kimura.

アレルギーの発症機序, アトピー

谷崎勝朗  
アレルギーの倫理とその展開. 新しい概念に向けて (木村郁郎編)  
(医薬ジャーナル) pp23-30, 1991.

アトピーの発症機序. 成人アトピーの特徴.

谷崎勝朗  
アレルギーの倫理とその展開. 新しい概念に向けて (木村郁郎編)  
(医薬ジャーナル) pp44-45, 1991.

抗アレルギー薬. DSCG.

谷崎勝朗  
アレルギーの倫理とその展開. 新しい概念に向けて (木村郁郎編)  
(医薬ジャーナル) pp318-319, 1991.

抗アレルギー薬. ヒスタミン加  $\gamma$  グロブリン.

谷崎勝朗  
アレルギーの倫理とその展開. 新しい概念に向けて (木村郁郎編)  
(医薬ジャーナル) pp328-329, 1991.

抗アレルギー薬. 副腎皮質ホルモン.

谷崎勝朗  
アレルギーの倫理とその展開. 新しい概念に向けて.  
(医薬ジャーナル) pp335-338, 1991.

高齢者の喘息

谷崎勝朗  
Allergy Update 2(9) : 1-3, 1991.

高齢者の非アトピー性喘息

御船尚志, 谷崎勝朗  
Allergy Update 2(9) : 5-5, 1991.

高齢者のアトピー性喘息

光延文裕, 谷崎勝朗  
Allergy Update 2(9) : 4-4, 1991.

気管支喘息の病態生理, 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, 1991.

気管支喘息の治療. 気管支喘息の温泉療法－重症  
難治性喘息を中心に－

谷崎勝朗

医学のあゆみ, 159 : 706-708, 1991.

喘息と喘息症候群について－気管支喘息に対する  
新しい概念の提唱－

谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,  
光延文裕, 古藤直紀, 本家尚子, 草浦康浩  
岡山医誌, 103 : 101-110, 1991.

ブユアレルギーに関するアンケート調査

貴谷 光, 古藤直紀, 光延文裕, 御船尚志,  
岡崎守宏, 谷崎勝朗  
岡山医誌, 103 : 1331-1336, 1991.

#### 共同研究

成人喘息におけるIgGサブクラス抗体に関する研  
究. 1. 血清中抗原特異的IgGサブクラス抗体と  
遅発型気道反応の関連について.

小栗栖和郎, 高橋清, 多田慎也, 宗田 良,  
難波一弘, 高田 稔, 難波康夫, 金広有彦,  
谷本 安, 木村五郎, 高橋寿保, 木村郁郎,  
谷崎勝朗  
アレルギー40 : 506-515, 1991.

慢性膵炎患者の食事調査

林本加奈枝, 越智浩二, 原田英男, 田中  
淳太郎, 田熊正栄, 増井悦子, 谷崎勝朗,  
松本秀次, 妹尾敏紳, 出石通博  
岡大環境病態研報告, 62 : 11-15, 1991.

アルコール性膵炎

原田英男, 田中淳太郎, 越智浩二, 松本秀次,  
妹尾敏紳, 出石通博, 谷崎勝朗  
岡大環境病態研報告, 62 : 52-70, 1991.

ユスリカと気管支喘息

石井 晃, 太田紳生, 木村ゆりジュリエッタ,

枝広 徹, 松岡裕之, 濃野 信, 谷崎勝朗,  
貴谷 光

喘息, 4 : 65-70, 1991.

(論文)

サーモグラフィを用いた冷え性の病態生理学的検  
討－気温の変化と冷え性患者の皮膚表面温度分布  
の関係について－

高取明正, 奥田博之, 関場 香, 谷崎勝朗,  
環境病態研報告62 1991,(16-22)

岡山大学医学部三朝分院における妊婦水泳－第四  
報, 妊婦水泳が児の発育, 発達に及ぼす影響につ  
いて－

奥田博之, 高取明正, 近藤裕司, 坂田句子,  
上本 学, 藤井純子, 増井悦子, 永江智穂,  
河原充子, 谷崎勝朗  
環境病態研報告62 1991,(27-31)

三朝分院外来における女性の腹圧性尿失禁の実態  
調査

奥田博之, 高取明正, 出石通博, 吉田順子,  
山上桂子, 坂田句子, 谷崎勝朗  
環境病態研報告62 1991(23-26)

冷え性患者の皮膚表面温度分布の季節的変動につ  
いて

高取明正, 奥田博之  
Biomedical Thermology 11(2) 1991(99-  
102)

子部腔部びらん

奥田博之

今日の診断指針第3版 1991 医学書院 東  
京

## 共同研究

## 高齢者頸癌の病態と治療

中桐善康, 本郷淳司, 半田 充, 大村裕一,  
奥田博之, 関場 香  
産科と婦人科 9 1991(1453-1457)

## 子宮頸癌IV期80例の臨床的検討

吉田京介, 奥田博之, 林 裕治, 関場 香  
日本癌治療学会雑誌 26(5) 1991(973-976)

## 子宮頸部腺癌の臨床病理学的検討－扁平上皮癌と

## の比較－

吉田京介, 奥田博之, 林 裕治, 中桐善康,  
関場 香  
日本産科婦人科学会雑誌 43(3) 1991(261-  
265)

## 子宮頸部, 内頸部型腺癌と類内膜腺癌の臨床的検討

吉田京介, 奥田博之, 林 裕治, 近藤恒正,  
関場 香  
日本産科婦人科学会雑誌 43(10)  
1991(1329-1332)

## ◎講 演

- | (内 科)  | い て   |
|--|---|
| 減感作療法と免疫グロブリンの変動<br>岡崎守宏, 貴谷 光, 御船尚志, 光延文裕,<br>谷崎勝朗<br>第25回岡山喘息研究会 (平成3年1月)<br>(岡山)  | 貴谷 光, 光延文裕, 御船尚志, 岡崎守宏,<br>奥田博之, 谷崎勝朗<br>第56回日本温泉気候物理医学会総会 (平成3<br>年4月) (和倉)  |
| 気管支喘息に対する小柴胡湯の作用機序に関する<br>基礎的および臨床的検討<br>谷崎勝朗, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,<br>光延文裕, 宗田 良, 多田慎也, 高橋 清,<br>木村郁朗<br>第10回博多シンポジウム (平成3年2月)<br>(博多) | 温泉浴における水中運動. 3. 水中運動の適応と<br>効果 (シンポジウム)<br>谷崎勝朗<br>第56回日本温泉気候物理医学会総会 (平成3<br>年4月) (和倉)  |
| 昆虫・ダニに対するアレルギー病. 4. ブユアレ<br>ルギーの実態調査とアレルギー学的検討 (シンポ<br>ジウム)<br>貴谷 光, 谷崎勝朗<br>第43回日本衛生動物学会大会 (平成3年4月)<br>(神戸)                         | 高齢者のアレルギー (シンポジウム) (司会)<br>谷崎勝朗, 伊藤幸治<br>第3回日本アレルギー学会春期臨床集会 (平<br>成3年5月) (福岡)   |
| 喘息患者におけるダニおよびカンジダに対する特<br>異抗体の検討<br>岡崎守宏, 貴谷 光, 御船尚志, 光延文裕,<br>谷崎勝朗<br>第31回日本胸部疾患学会総会 (平成3年4月)<br>(大阪)                               | 高齢者のアレルギー (シンポジウム) 1. アレル<br>ギー反応の特徴. 1) 液性および細胞性因子<br>貴谷 光<br>第3回日本アレルギー学会春期臨床集会 (平<br>成3年5月) (福岡)                                   |
| 気管支喘息に対する温泉療法の各種臨床検査値に<br>及ぼす影響<br>光延文裕, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志,<br>奥田博之, 谷崎勝朗<br>第56回日本温泉気候物理医学会総会 (平成3<br>年4月) (和倉)                      | ブユアレルギー患者の実態調査<br>御船尚志, 光延文裕, 岡崎守宏, 貴谷光,<br>谷崎勝朗, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎<br>第3回日本アレルギー学会春期臨床集会 (平<br>成3年5月) (福岡)                            |
| 気管支喘息に対する鈹泥湿布療法の臨床効果につ   | Food-dependent exercise-induced anaphylaxis<br>が疑われた1症例<br>岡崎守宏, 貴谷 光, 御船尚志, 光延文裕,<br>浅海 昇, 谷崎勝朗<br>第64回日本内科学会中国地方会 (平成3年5<br>月) (出雲) |
|  | 呼吸器アレルギー最近の進歩 (教育講演)<br>谷崎勝朗<br>日本内科学会四国支部生涯教育講演会 (第4   |

回) (平成3年6月) (高知)

ユスリカとアレルギー

谷崎勝朗

山陽放送アレルギー談話室 (平成3年7月)  
(岡山)

気管支喘息に対する小柴胡湯の作用機序に関する  
基礎的および臨床的検討

谷崎勝朗, 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  
上海日中呼吸器疾患漢方治療シンポジウム  
(平成3年9月) (上海)

IgE-mediated reactions induced by Chironomid  
midges in asthmatics.

H. Kitani, F. Mitsunobu, T. Mifune, M.  
Okazaki, Y. Tanizaki, S. Tada, K.  
Takahashi, I. Kimura and A. Ishii  
XIV International Congress of Allergo-  
logy and Clinical Immunology (Kyoto,  
October, 1991)

Specific IgE, IgG and IgG4 antibodies against  
house dust mite in patients with bronchial  
asthma.

M. Okazaki, H. Kitani, T. Mifune, F.  
Mitsunobu, Y. Tanizaki, K. Takahashi  
and I. Kimura  
XIV International Congress of Allergo-  
logy and Clinical Immunology (Kyoto,  
October, 1991)

ブエアレルギーのアンケート調査とアレルギー学  
的検討

貴谷 光, 光延文裕, 御船尚志, 岡崎守宏,  
谷崎勝朗, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎,  
石井 明  
第41回日本アレルギー学会総会 (平成3年10  
月) (京都)

Effect of aging on onset mechanism of bron-  
chial asthma

F. Mitsunobu, T. Mifune, M. Okazaki,  
H. Kitani and Y. Tanizaki  
IV. Asia/Oceania regional Congress of  
Gerontology (Yokohama, November,  
1991)

Clinical characteristics of bronchial asthma  
in elderly

T. Mifune, F. Mitsunobu, M. Okazaki,  
H. Kitani and Y. Tanizaki  
IV. Asia/Oceania regional Congress of  
Gerontology (Yokohama, November,  
1991)

QCTによる骨塩量測定と骨粗鬆症のリスクフ  
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, 中井睦朗, 穂山恒雄  
第65回日本内科学会中国地方会 (平成3年11  
月) (広島)

気管支喘息患者の加齢によるアレルギー学的変化

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  
第3回日本老年医学会中国地方会 (平成3年  
11月) (広島)

#### 共同研究

LARの機序に関する検討—吸入抗原の気道局在  
部位について—

武田勝行, 岡野智治, 岡本章一, 菅野 尚,  
難波一弘, 宗田 良, 高橋 清, 木村郁郎  
御船尚志, 谷崎勝朗  
第31回日本胸部疾患学会総会 (平成3年4月)  
(大阪)

喘息患者末梢血好酸球の遊走並びに末梢血単核球

## 由来好酸球遊走因子 (ECF) に関する検討

高橋寿保, 河田典子, 河田一郎, 谷本 安,  
荒木雅史, 高田 穰, 田辺耕三, 宗田 良,  
多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎, 谷崎勝朗  
第31回日本胸部疾患学会総会 (平成3年4月)  
(大阪)

山田二区公民館 (平成3年2月26日)

## 抗原特異的感作リンパ球からみた気管支喘息の病態について

金広有彦, 古藤直紀, 岡本章一, 猪木篤弘,  
難波康夫, 宗田 良, 多田慎也, 高橋 清,  
木村郁郎, 谷崎勝朗  
第31回日本胸部疾患学会総会 (平成3年4月)  
(大阪)

## Von Willebrand合併妊娠の1例

高取明正, 奥田博之  
日本産婦人科学会鳥取県支部 (平成3年6月  
18日)

## 喘息患者におけるカンジダ抗原刺激による末梢血単核球 (PBMC) 由来の好塩基球遊走活性 (BCA) に関する検討

谷本 安, 河田典子, 金広有彦, 小栗栖和郎,  
高田 穰, 荒木雅史, 松岡 孝, 宗田 良,  
多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎, 谷崎勝朗  
第31回日本胸部疾患学会総会 (平成3年4月)  
(大阪)

## 自分の身体を知ろう

奥田博之  
鳥取県鹿野町立保健センター (平成3年9月  
18日)

## 婦人科医から見た女性の一生

奥田博之  
鳥取県放射線技師学術大会 (平成3年9月29  
日)(鳥取)

## サーモグラフィによる冷え性の診断と治療効果の判定について

高取明正, 奥田博之  
第6回更年期医学研究 (平成3年11月17日)  
(東京)

## (婦人科)

## 更年期における助産婦の知識 1. 更年期障害

奥田博之  
鳥取県立倉吉総合看護専門学校 (平成3年  
1月16日)

## 共同研究

## 子宮頸部腺癌の化学療法について—広汎子宮全摘術例の検討—

廣瀬 徹, 中桐善康, 本郷淳司, 大村裕一,  
近藤恒正, 佐能 敬, 林 裕治, 石井良夫,  
奥田博之, 関場 香  
第43回日本産科婦人科学会 (平成3年3月23  
日~26日)(京都)

## 更年期における助産婦の知識 2. 子宮癌, 子宮筋腫, 卵巣腫瘍

奥田博之  
鳥取県立倉吉総合看護専門学校 (平成3年2  
月13日)

## 子宮体癌のウテロブラシによる内膜細胞診

佐能 孝, 中桐善康, 本郷淳司, 近藤恒正,  
内田かずみ, 岡崎靖子, 奥田博之, 関場 香  
第11回日本臨床細胞学会岡山支部会 (平成3  
年6月15日)(岡山)

## 婦人の疾病一般について

奥田博之

## 正常子宮内膜におけるウテロブラシによる内膜細胞診

本郷淳司, 中桐善康, 佐能 孝, 内田かずみ,  
岡崎靖子, 奥田博之, 関場 香,  
第11回日本臨床細胞学会岡山支部会 (平成 3  
年 6 月15日) (岡山)

子宮腔部扁平上皮癌に対する術前動注化学療法の一  
次治療効果予測についてーコルポ診と組織診と  
の比較ー

大村裕一, 中桐善康, 本郷淳司, 半田 充,  
近藤恒正, 佐能 孝, 石井良夫, 奥田博之,  
関場 香,  
第20回日本婦人科病理, コルポスコピー学会  
(平成 3 年 7 月26日) (大阪)

ウテロブラシによる子宮内膜細胞診

本郷淳司, 中桐善康, 佐能 孝, 奥田博之,  
近藤恒正, 内田かずみ, 岡崎靖子, 新太喜治,

関場 香,  
日本臨床細胞学会中国四国連合会 (平成 3 年  
10月13日) (愛媛)

子宮頸癌再発例についての検討

近藤恒正, 中桐善康, 本郷淳司, 奥田博之,  
佐能 孝, 廣瀬 徹, 大村裕一, 関場 香,  
日本癌治療学会 (平成 3 年10月16日~18日)  
(大阪)

当科における異型上皮症例の検討 (最近11年間)

永原正夫, 半田 充, 佐能 孝, 中桐善康,  
坂口幸吉, 石井良夫, 福井秀樹, 奥田博之,  
関場 香,  
日本癌治療学会 (平成 3 年10月16日~18日)  
(大阪)