

## ◎環境病態研報告第57号から第62号までの総目次

## 第57号 1986年7月

森永教授退官記念特集 .....	S 1	
病態研報告		
発刊に寄せる .....	岡山大学 医学部長 小田琢三 .....	1
刊行について .....	岡山大学医学部附属病院三朝分院長 森永 寛 .....	2
原 著		
末梢循環障害への人工炭酸浴の効果 .....	3	
古元嘉昭, 河本知二, 砂川 満, 萬 秀憲, 江口泰輝		
三朝温泉地長期入浴者の末梢血染色体におよぼす影響 .....	9	
古元嘉昭, 河本知二, 砂川 満, 矢木信子, 御船政明		
内科疾患例に使用した人工炭酸浴剤浴の効果 .....	12	
薄井泰子, 古元順子, 砂川 満, 河本知二, 古元嘉昭		
児童期心身症に対する人工炭酸浴の試み .....	18	
古元順子		
膝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— .....	24	
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		
慢性膵炎の診断—画像診断と機能検査の併用による— .....	29	
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, 木本郁郎		
気管支喘息の温泉療法—対象症例の年次推移— .....	37	
谷崎勝朗, 周藤真康, 駒越春樹, 森永 寛		
Tranilast (Rizaben <sup>®</sup> ) の抗アレルギー作用について .....	42	
谷崎勝朗, 駒越春樹, 周藤真康, 森永 寛, 大谷 純, 木村郁郎		
三朝温泉水配管内の温泉沈殿物について (第3報) .....	46	
御船政明, 妹尾敏伸		
東芝BV型XTV装置を併用したANGIO graphy systemの使用経験 .....	56	
(第1報 下肢連続撮影装置) 中井睦郎, 穠山恒雄, 松島紀志夫		
東芝BV型XTV装置を併用したANGIO graphy systemの使用経験 .....	61	
(第2報 立体拡大撮影システム) 穠山恒雄, 中井睦郎, 松島紀志夫		
統計と資料		
三朝温泉地の気候について .....	森永 寛, 井上妙子, 谷崎勝朗 .....	67
業績集		
原 著 .....	98	
講 演 .....	102	
病院だより		
(臨床治験) 前脊髄動脈症候群のリハビリテーション .....	山田武司 .....	108
(体験学習) 第13回喘息児童の夏期教室へ参加して .....	山田香須美 .....	112
(体験学習) 1600 Kcalの食事を試食して .....	中村寿美江, 石湯和子, 谷本悦子 .....	113
看護部だより .....	115	
事務部だより .....	116	
研究施設だより .....	117	

## 第58号 1987年8月

## 原 著

胃粘膜血流に及ぼす温泉水の効果 .....	1
田中淳太郎, 松本秀次, 妹尾敏伸, 入江誠治, 越智浩二, 武田正彦, 原田英雄	
Terfenadineの抗アレルギー作用について .....	5
谷崎勝朗, 駒越春樹, 周藤眞康, 貴谷 光	
腭外分泌機能におよぼす飲泉の効果 .....	12
松本秀次, 原田英雄, 越智浩二, 武田正彦, 田中淳太郎, 妹尾伸敏, 入江誠治, 石橋忠明, 木村郁郎	
液体シンチレーション計数器を用いるRn-222の簡易定量法 .....	17
御船政明	
総 説	
人工炭酸泉連浴による微小循環改善の退行性病変に対する効果 .....	22
古元嘉昭, 河本知二, 砂川 満, 矢木信子, 萬 秀憲, 松本泰伸	
喘息の温泉療法 (1. 気候療法, その臨床効果) .....	31
谷崎勝朗, 周藤眞康	
喘息の温泉療法 (2. 臨床的並びに基礎的評価方法) .....	35
谷崎勝朗, 周藤眞康	
統計と資料	
三朝温泉地の気候について .....	41
松原扶美恵, 周藤眞康, 谷崎勝朗, 森永 寛	
病院だより	
(臨床治験) 気管支喘息のリハビリテーションとアンケート調査結果 .....	66
山田武司	
(体験学習) 第14回喘息児童の夏期教室へ参加して .....	69
高田信江	
看護部だより .....	71
事務部だより .....	73
業績集	
原 著 .....	75
講 演 .....	79

## 第59号 1988年8月

## 原 著

慢性呼吸器疾患の温泉療法 .....	1
谷崎勝朗, 周藤眞康, 貴谷 光, 荒木洋行	
岡山大学医学部附属病院三朝分院における妊婦水泳 .....	8
奥田博之, 須賀清博, 坂田句子, 吉田佐知江, 御船政明, 谷崎勝朗	
慢性膵炎における膵管X線像の診断学的価値 .....	12
田中淳太郎, 松本秀次, 越智浩二, 入江誠治, 武田正彦, 原田英雄	
胃疾患診断における超音波内視鏡の有用性の検討 .....	17
越智浩二, 原田英雄, 松本秀次, 入江誠治, 武田正彦, 田中淳太郎	
膵癌の早期診断法の検討 .....	24
松本秀次, 越智浩二, 入江誠治, 武田正彦, 田中淳太郎, 原田英雄	

Basophil histamine release by anti-IgE in subjects of chronic bronchitis and bronchial asthma .....	31
Yoshiro Tanizaki, Michiyasu Sudo, Hikaru Kitani, Hiroyuki Araki, Mitsuaki Tsuji, Kiyoshi Takahashi, and Ikuro Kimura	
JE-6B rotor (Beckman) による末梢血白血球分離の検討 .....	37
周藤眞康, 松原扶美恵, 荒木洋行, 貴谷 光, 谷崎勝朗	
中高年令者のアトピー型喘息について .....	42
荒木洋行, 貴谷 光, 周藤眞康, 谷崎勝朗	
ステロイド依存性難治性喘息の臨床的検討 .....	47
貴谷 光, 荒木洋行, 周藤眞康, 谷崎勝朗, 辻 光明, 高橋 清, 木村郁郎	
<b>総 説</b>	
末梢動脈の慢性閉塞疾患の治療 .....	54
古元嘉昭, 中尾俊彦, 砂川 満, 矢木信子, 萬 秀憲	
気管支喘息における重症化反応と温泉療法 .....	62
谷崎勝朗	
慢性膵炎の成因, 病態と発生機序 .....	68
原田英雄, 松本秀次, 越智浩二, 武田正彦, 妹尾敏伸, 入江誠治, 田中淳太郎	
Transferrin-mediated cellular iron uptake .....	83
Seiji Irie , Shuji Matsumoto, Koji Ochi, Masahiko Takeda, Juntaro Tanaka, Hideo Harada, and Mehdi Tavassoli	
<b>報 告</b>	
放射線室における患者, 検査の推移について .....	93
穉山恒雄, 中井睦郎	
放射線業務におけるパソコン活用 .....	97
中井睦郎, 穉山恒雄	
看護部活動報告 .....	102
三朝分院看護部	
<b>統計と資料</b>	
三朝温泉地の気候について (第10報) .....	105
松原扶美恵, 周藤眞康, 谷崎勝朗	
<b>業績集</b>	
原 著 .....	130
講 演 .....	135
<b>第60号 1989年7月</b>	
<b>原 著</b>	
胃粘膜血流に及ぼす温泉水の効果—長期連日飲泉の効果— .....	1
田中淳太郎, 妹尾敏伸, 松本秀次, 石橋忠明, 越智浩二, 原田英雄	
慢性呼吸器疾患の温泉療法—1988年度入院症例を対象に— .....	6
谷崎勝朗, 周藤眞康, 貴谷 光, 荒木洋行	
気管支喘息の温泉療法—温泉療法の副腎皮質機能に及ぼす影響— .....	14
谷崎勝朗, 周藤眞康, 貴谷 光, 荒木洋行	
気管支喘息の温泉療法—コードゾル吸入療法の臨床効果— .....	19
谷崎勝朗, 周藤眞康, 貴谷 光, 荒木洋行	
気管支喘息の温泉療法—93例の臨床効果— .....	25
周藤眞康, 荒木洋行, 貴谷 光, 谷崎勝朗	

難治な静脈性潰瘍に対する酸素療法—補助療法としての意義—	31
古元嘉昭, 得能輝男, 曾田益弘, 平井俊一, 森末真八, 鈴鹿伊智雄, 砂川 満, 萬 秀憲	
岡山大学医学部附属病院三朝分院における妊婦水泳—妊婦水泳の適応とその実際—	35
奥田博之, 近藤裕司, 坂田句子, 吉田佐知江, 谷崎勝朗	
注腸・内視鏡同日併用法による大腸癌早期診断有用性の検討	39
越智浩二, 石橋忠明, 松本秀次, 妹尾敏伸, 田中淳太郎, 原田英雄, 穠山恒雄, 中井睦郎, 林本加奈枝	
非アトピー型喘息におけるIgE系反応	47
谷崎勝朗, 周藤眞康, 貴谷 光, 荒木洋行	
ユスリカ喘息における臨床的検討—HD陽性例の比較検討—	54
貴谷 光, 荒木洋行, 周藤眞康, 谷崎勝朗, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎, 松岡裕之, 石井 明	
重症難治性喘息における副腎皮質ホルモン投与の影響	61
荒木洋行, 貴谷 光, 周藤眞康, 谷崎勝朗, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎	
非寄生虫肝嚢胞に対する経皮的エタノール注入療法—有効3症例の検討—	67
森末真八, 鈴鹿伊智雄, 平井俊一, 曾田益弘, 得能輝男, 古元嘉昭, 砂川 満, 萬 秀憲, 小松原正吉, 寺本 滋	
<b>総 説</b>	
ラドン泉ホルミシス	72
古元嘉昭, 得能輝男, 曾田益弘, 平井俊一, 森末真八, 鈴鹿伊智雄, 砂川 満, 萬 秀憲	
細胞間マトリックスの構成成分と線維化	76
妹尾敏伸, 原田英雄, 越智浩二, 田中淳太郎, 松本秀次, 石橋忠明, 武田正彦, 三宅啓文	
膝炎の分類—その変遷と最近の考え方—	83
原田英雄, 田中淳太郎, 越智浩二, 松本秀次, 石橋忠明, 妹尾敏伸, 三宅啓文	
<b>症 例</b>	
腔擦過細胞診で確認されたびまん浸潤型大腸癌	94
平井俊一, 鈴鹿伊智雄, 森末真八, 曾田益弘, 得能輝男, 古元嘉昭, 砂川 満, 萬 秀憲, 大塚昭雄	
<b>報 告</b>	
当院における大腸検査の検討—過去3年間のデータの分析—	100
穠山恒雄, 中井睦郎, 越智浩二	
看護部におけるパソコン活用—勤務表作製プログラムの試作—	103
中井睦郎, 吉田順子, 稲垣喜久子	
看護部活動報告	看護部 108
<b>資料と統計</b>	
三朝温泉地の気候について (第11報)	111
松原扶美恵, 遠藤 裕井, 周藤眞康, 谷崎勝朗	

## 業績集

原 著 .....	136
講 演 .....	142

## 第61号 1990年9月

## 原 著

Distant effects of spa therapy on steroid-dependent intractable asthma .....	1
Yoshiro Tanizaki, Michiyasu Sudō, Hikaru Kitani, Kazuhisa Kawauchi, Takashi Mifune, Hiroyuki Okuda, Shinya Tada, Kiyoshi Takahashi and Ikuro Kimura	
慢性呼吸器疾患の温泉療法—1989年度入院症例を対象に— .....	7
谷崎勝朗, 周藤眞康, 貴谷 光, 河内和久, 御船尚志, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎	
Basophil reactivity to anti-IgE and calcium ionophore A23187 in patients with bronchial asthma .....	16
Yoshiro Tanizaki, Michiyasu Sudō, Hikaru Kitani, Kazuhisa Kawauchi, Takashi Mifune, Hiroyuki Okuda, Haruki Komagoe, Shinya Tada, Kiyoshi Takahashi and Ikuro Kimura	
細気管支領域に病変を有する慢性閉塞性呼吸器疾患の臨床的検討 .....	23
周藤眞康, 御船尚志, 河内和久, 貴谷 光, 谷崎勝朗	
典型的な臨床症状を呈さない肺結核症に対する気管支肺胞洗浄法 (BAL) の診断学的意義 .....	30
御船尚志, 河内和久, 貴谷 光, 周藤眞康, 谷崎勝朗	
大腸ポリープの臨床的検討 .....	36
越智浩二, 原田英雄, 松本秀次, 妹尾敏伸, 田中淳太郎, 立花英夫, 種山恒雄, 中井睦郎	
岡山大学医学部三朝分院における妊婦水泳 —第三報 妊婦水泳が母児の循環器系に与える影響について— .....	41
奥田博之, 高取明正, 近藤裕司, 坂田句子, 吉田佐智江, 谷崎勝朗	
サーモグラフィによる冷え症の病態生理学的検討 .....	46
高取明正, 奥田博之, 関場 香, 谷崎勝朗	
人工弁置換後の抗凝血療法—血小板凝集抑制剤の効果— .....	55
曾田益弘, 萬 秀憲, 鈴鹿伊智雄, 森末真八, 平井俊一, 古元嘉昭, 梶谷伸顕, 吉實 憲, 浪花宏幸, 古城昌義, 寺本 滋	
オリゴペプチド経腸栄養剤の使用経験 .....	61
曾田益弘, 萬 秀憲, 森末真八, 平井俊一, 鈴鹿伊智雄, 古元嘉昭, 梶谷伸顕, 吉實 憲, 浪花宏幸, 寺本 滋	
総 説	
CO <sub>2</sub> Balneotherapy in Japan .....	68
Yoshiaki Komoto, Mitsuhiro Soda, Shunichi Hirai, Shinhachi Morisue, Ichio Suzuka and Hidenori Yorozu	

消化器疾患における飲泉療法の再評価 .....	73
田中淳太郎, 妹尾敏伸, 松本秀次, 越智浩二, 原田英雄	
糖尿病の合併症 .....	79
越智浩二, 立花英夫, 松本秀次, 妹尾敏伸, 田中淳太郎, 原田英雄	
気管支喘息の発症病態における好酸球の臨床的意義 .....	89
谷崎勝朗, 周藤真康, 貴谷 光, 河内和久, 御船尚志, 多田慎也, 高橋 清, 木村 郁郎	
人工血管開発における研究の動向 .....	98
人工血管のハイブリット化 .....	114
野一色泰晴	
<b>症 例</b>	
急性膵炎の発症原因の検索中に発見された小膵癌の検討 .....	123
松本秀次, 越智浩二, 田中淳太郎, 立花英夫, 妹尾敏伸, 原田英雄, 壺井圭一, 三宅啓文, 木村郁郎	
気管支肺胞洗浄液 (BALF) 中に高度の好中球増多の見られたアトピー型喘息の一例 .....	129
河内和久, 御船尚志, 貴谷 光, 周藤真康, 谷崎勝朗, 片岡久和, 多田慎也, 高橋 清, 木村郁郎	
原発性小腸悪性リンパ腫の一例 .....	134
平井俊一, 鈴鹿伊智雄, 森末慎八, 曾田益弘, 古元嘉昭, 萬 秀憲	
腹部腫瘤を主訴とした虫垂結石の一例 .....	138
鈴鹿伊智雄, 平井俊一, 森末真八, 曾田益弘, 古元嘉昭, 萬 秀憲	
<b>報 告</b>	
看護部活動報告 .....	143
看護部	
<b>資料と統計</b>	
三朝温泉地の気候について (第12報) .....	147
松原扶美恵, 遠藤裕井, 周藤真康, 谷崎勝朗	
<b>業績集</b>	
原 著 .....	168
講 演 .....	175
<b>第62号 1991年7月</b>	
<b>原 著</b>	
Candida-specific IgG4 antibodies and bronchial asthma .....	1
Yoshiro Tanizaki, Hikaru Kitani, Morihiro Okazaki, Takashi Mifune, Fumihiko Mitsunobu, Akimasa Takatori, Hiroyuki Okuda and Hideo Harada	
膵集検にかんする研究 .....	5
松本秀次, 越智浩二, 田中淳太郎, 妹尾敏伸, 原田英雄	
慢性膵炎患者の食事調査 .....	11
林本加奈枝, 越智浩二, 原田英雄, 田中淳太郎, 田熊正栄, 増井悦子 谷崎勝朗, 松本秀次, 妹尾敏伸, 出石通博	
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 .....	16
高取明正, 奥田博之, 関場 香, 谷崎勝朗	

三朝分院外来における女性の腹圧性尿失禁の実態調査 .....	23
奥田博之, 高取明正, 出石通博, 吉田順子, 山上桂子, 坂田旬子, 谷崎勝朗	
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 - .....	27
奥田博之, 高取明正, 近藤裕司, 坂田旬子, 上本 学, 藤井純子, 増井悦子, 永江智穂, 河原充子, 谷崎勝朗	
Synthesis of Haptenized Phosphatidylethanolamine Derivatives Containing Different Length Spacers .....	32
Yoshio Ishimori and Tatuji Yasuda	
糖タンパク質糖鎖に対するモノクローナル抗体作製のための基礎的研究 .....	38
大山邦夫, 渡来 仁, 保田立二	
<b>総 説</b>	
好塩基球の運動能とヒスタミン遊離 .....	46
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	
アルコール性膵炎 .....	52
原田英雄, 田中淳太郎, 越智浩二, 松本秀次, 妹尾敏伸, 出石通博, 谷崎勝朗	
JUN遺伝子の生化学的, 生物学的活性についての考察 .....	71
光延文裕, 貴谷 光, 岡崎守宏, 御船尚志, 浅海 昇, 谷崎勝朗	
<b>症 例</b>	
ウイルス感染による発症が考えられた気管支喘息症例 .....	76
御船尚志, 光延文裕, 岡崎守宏, 貴谷 光, 谷崎勝朗	
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 .....	80
貴谷 光, 光延文裕, 御船尚志, 岡崎守宏, 谷崎勝朗	
<b>報 告</b>	
糖尿病教室の報告 .....	84
田熊正栄, 増井悦子, 林本加奈枝, 浅海 昇, 立花英夫, 越智浩二, 原田英雄	
看護部活動報告 .....	87
三朝分院看護部	
<b>統計と資料</b>	
三朝温泉地の気候について (第13報) .....	91
松原扶美恵, 遠藤裕井, 貴谷 光, 谷崎勝朗	
<b>業績集</b>	
原 著 .....	112
講 演 .....	117
環境病態研報告第57号から第62号までの総目次 .....	125
あとがき .....	132