

# 研究業績目録

1995.4～1996.3

1. 本業績目録は各教官より提出されたものを収録した。
2. 収録期間は1995年4月～1996年3月である。
3. 著者(発表者)名については、本短期大学部教官のみを挙げたが、第一著者が短大外の場合は( )に入れて先頭に表示した。

## 研究業績目録編集要綱

本研究業績目録は、以下の分類により収録する。

- 1) 著書：共著，分担執筆，訳書，共訳を含む。
- 2) 論文等：原著，総説，評論，短報，症例報告。
- 3) 学会発表等：抄録が公的な雑誌に掲載されているか，公的な抄録集が発行されているものとする。
- 4) 講演：学会における特別講演，団体からの依頼講演。

収録期間，収録範囲

- 1) 収録期間は本誌発行の前年度（4月1日～3月31日）とする。
- 2) 収録範囲は本学部に在籍中に公表したものとする。

業績目録記載方法

- 1) 著書および論文等

著者：本学教官以外の著者名は筆頭のみ（ ）で記し，それ以外は省略する。

その他は紀要の論文記載要領に準じる。

- 2) 学会発表等

発表者（(3. 1)に準じて記載），題名，発表学会，学会年月を記載する。

- 3) 講演

講演者，題名，講演集会名，講演年月，講演都市名を記載する。

## I. 著 書

著 者 名	書 名	発 行 者	発行年
1. Shoji Kawasaki, et al.	Hyperthermic Oncology in Japan '94 Comparative sensitivities of oncogene trans- fected NIH3T3 cells to adriamycin P96-99	Koseisha (Osaka)	1995
2. Shoji Kawasaki, et al.	Hyperthermic Oncology in Japan '95 Relationship between adriamycin uptake and intracellular Ca <sup>2+</sup> contents under hyperther- mia on Ehrlich ascites tumor cells. P198-199	Procom International (Tokyo)	1995
3. (Masahiro Kuroda) Shoji Kawasaki, et al.	Hyperthermic Oncology in Japan '95 Preoperative radiochemohyperthermother- apy for soft tissue sarcoma P192-193	Procom International (Tokyo)	1995
4. (Masahiro Kuroda) Shoji Kawasaki, et al.	Hyperthermic Oncology in Japan '95 In Vivo thermal enhancement of the effect of ifosfamide P206-207	Procom International (Tokyo)	1995
5. Shoji Kawasaki, Kohichi Shibuya et al.	Hyperthermic Oncology 1996 Mechanisms of increase of adriamycin per- meability under hyperthermia on Ehrlich ascites tumor cells P656-657	Tor Bergata (Rome)	1996
6. (Masahiro Kuroda) Shoji Kawasaki, et al.	Hyperthermic Oncology 1996 Preoperative radiochemothermotherapy for soft tissue sarcoma P65-66	Tor Bergata (Rome)	1996
7. 川崎祥二, 渋谷光一, 他	平成7年度 放射線医学研究所 重粒子線がん治療装置等共同利用研究報告書 重粒子線照射による放射線損傷からの回復に関 する研究 P99-100		1996
8. 三村 久, 他	(図解) ナースのための一般外科(三村 久編) P1-307	真興交易医書出版部 (東京)	1995

## Ⅱ. 論文等

著者名	論 題	雑 誌 名	発行年
1. 岡崎愉加, 合田典子, 白井喜代子	分娩介助実習における助産婦学生の習熟度について	母性衛生 36:402-409	1995
2. 岡崎愉加, 合田典子, 白井喜代子	学士への途 —岡山大学医療技術短期大学部専攻科助産学特別専攻修了生の現状—	岡大医短紀要 7:87-92	1996
3. 合田典子, 白井喜代子, 岡崎愉加	分娩介助実習に要する時間について	岡大医短紀要 7:75-80	1996
4. 白井喜代子, 合田典子, 岡崎愉加, 神 文雄, 太田武夫	健康女性の重心動揺変化に及ぼす諸因子	岡大医短紀要 7:81-86	1996
5. 岡崎愉加, 合田典子, 白井喜代子	助産婦学生の分娩介助技術について	岡山県母性衛生 10:12	1995
6. Seiko Ito, Motoi Okamoto	Expression of phosphacan, a chondroitin sulfate proteoglycan, core protein in <i>Escherichia coli</i> as a fusion protein with glutathione Stransferase	Bull Sch Health Sci Okayama Univ 6:63-72	1995
7. (Masahiro Nishibori), Shuji Mori, et al.	Affinity purification of MIF/GIF from bovine brain by using a peptide ligand derived from a novel serpin	Jpn J Pharmacol 71:259-262	1996
8. 森 秀治	温度感受性ポリマーを応用した生体内微量物質の新規精製法の開発	平成5年両備裡園記念財団研究助成金による研究報告, 生物学に関する試験研究論叢 10:101-104	1995
9. 崎山順子, 森 秀治, 一村光子, 唐下博子, 岡本 基, 遠藤 浩	ラット再生肝細胞における Proliferating Cell Nuclear Antigen と Bromocleox yuridine の核内染色パターンの経時的変化に関する比較研究	臨床病理 44:61-66	1996

- |     |   |   |  |      |
|-----|---|---|--|------|
| 10. | (多田慎也), 中田安成,<br>他                              | 各種間質性肺疾患における BALF 中 IL-8 と線<br>維化に関する検討   | 厚生省特定疾患びま<br>ん性肺疾患調査研究<br>班 平成 6 年度研究<br>報告書 104-106 | 1995 |
| 11. | (Kataoka, M.),<br>Nakata, Y. et al.             | OK-432 induces production of neutrophil<br>chemotactic factors in malignant pleural effu-<br>sion | Internal Medicine<br>34 : 352-356                    | 1995 |
| 12. | 中田安成  | サルコイドーシスの成因   | アレルギー<br>44 : 1255-1261                              | 1995 |
| 13. | 澁谷光一, 中桐義忠,<br>東 義晴, 杉田勝彦,<br>他                 | 胃 X 線撮影用造影剤のコントラスト特性と撮<br>影タイミングについて  | 岡山医学会雑誌<br>107 : 1-6                                 | 1995 |
| 14. | (夏川浩一), 澁谷光一,<br>他                              | 高濃度硫酸バリウム製剤の胃集検間撮影におけ<br>る有用性   | 日放技学岡山支部会<br>誌<br>5 : 21-26                          | 1995 |
| 15. | 中桐義忠, 東 義晴,<br>澁谷光一, 後藤佐知子,<br>丸山敏則, 杉田勝彦,<br>他 | 診療用 X 線撮影における撮影条件と被曝線量<br>の関係について<br>一特に腹部検査を対象して   | 環境制御<br>17 : 63-70                                   | 1995 |
| 16. | 後藤佐知子, 丸山敏則,<br>東 義晴, 澁谷光一,<br>他                | 増感紙フィルム系の物理特性<br>一胸部用新システム  | 岡大医短紀要<br>6 : 7-13                                   | 1996 |
| 17. | 澁谷光一, 中桐義忠,<br>東 義晴, 丸山敏則,<br>杉田勝彦, 他           | 清涼飲料入り胃 X 線検査用造影剤の臨床応用  | 岡大医短紀要<br>6 : 15-21                                  | 1996 |
| 18. | (丹谷延義), 澁谷光一,<br>中桐義忠, 他                        | I. I. DR 導入による経済効果について  | 映像情報<br>28 : 620-627                                 | 1996 |
| 19. | 中桐義忠, 丸山敏則,<br>東 義晴, 澁谷光一,<br>後藤佐知子, 杉田勝彦       | ビームフラットネスアナライザ(7000型<br>THEBES)の基礎的性能の検討  | 岡大医短紀要<br>7(1) : 23-27                               | 1996 |

- |     |   |  |  |      |
|-----|---|--|--|------|
| 20. | (Xian Shu Gao),<br>Shoji Kawasaki,<br>et al.          | Sensitivity of anticancer drugs in NIH3T3 cells transfected with oncogenes accompanied by pSV2 neo vector  | Anticancer Research<br>15 : 1911-1914                | 1995 |
| 21. | (Xian Shu Gao),<br>Shoji Kawasaki,<br>et al.          | Effect of cepharantin and hyperthermia on the intracellular accumulation of adriamycin in the NIH3T3 cells lines transfected with oncogenes accompanied with pSV2 neo vector | Anticancer research<br>15 : 1991-1996                | 1995 |
| 22. | (浅海淳一), 川崎祥二,<br>他                                    | 蛍光 pH 指示薬を用いたフローサイトメトリーによる細胞内 pH の測定と温熱及びアミロライド誘導体の細胞内 pH への影響   | 岡大医短紀要<br>6 : 1-5                                    | 1995 |
| 23. | (皿井孝明), 東 義晴,<br>他                                    | 顎関節における下顎骨移動量の画像解析   | 日本機械学会論文集<br>62 : 293-297                            | 1996 |
| 24. | (三村誠一), 東 義晴,<br>他                                    | 微小焦点 X 線管のサイズにおけるグリッドバ<br>イアス電圧の影響   | 日本放射線技術学会<br>雑誌<br>52 : 364-370                      | 1996 |
| 25. | (Yoshitake<br>Yamamoto),<br>Takao Nakamura,<br>et al. | Automatic Sensing Device of Electrical Characteristics of Living Trees   | IEEE Trans<br>Instrum Meas<br>44 : 729-732           | 1995 |
| 26. | Takao Nakamura,<br>et al.                             | Principle of Biodynamic Analysis Using Human Limb Electrical Impedance   | Memoirs Faculty<br>Eng Okayama<br>Univ<br>30 : 19-24 | 1995 |
| 27. | (Hiromu Tsuge),<br>Hisashi Mimura,<br>et al.          | Laparoscopic cholecystectomy :<br>A multicenter study of 17 hospitals  | Acta Med<br>Okayama<br>49 : 301-308                  | 1995 |
| 28. | (三村卓司), 三村 久  | 瘢痕性膵管狭窄を伴った仮性膵嚢胞の 1 例  | 胆と膵<br>16 : 1175-1180                                | 1995 |
| 29. | (Hiromu Tsuge),<br>Hisashi Mimura,<br>et al.          | Interruption of hepatic blood flow after resection of pancreaticobiliary carcinoma   | Hepato-<br>Gastroenterol<br>42 : 966-974             | 1995 |

- |     |  |  |   |      |
|-----|--|--|---|------|
| 30. | (M. Mori) and<br>H. Mimura                   | Role of angiography in carcinoma of the<br>pancreas as a preoperative assessment                               | Hepato-<br>Gastroenterol<br>42 : 752-763          | 1995 |
| 31. | 太田武夫, 下石靖昭,<br>東 義晴, 遠藤 浩,<br>岡崎愉加           | 学部シラバス作成に関する教官の意見  | 岡大医短紀要<br>5 : 1-8                                 | 1994 |
| 32. | 太田武夫, 他                                      | 体脂肪率と定期健康診断成績  | 岡大医短紀要<br>6 : 23-28                               | 1995 |
| 33. | (Yukari Mimura),<br>Jingo Kageyama<br>et al. | A patient with sarcoidosis with recurrent<br>urolithiasis and tubular injury caused by cal-<br>cium deposition | Japanese Journal<br>of Nephrology<br>38 : 141-145 | 1996 |
| 34. | 太田にわ, 猪下 光,<br>池田敏子, 中西代志子,<br>近藤益子, 他       | 高齢者の自宅退院 6 か月後における健康及び日<br>常生活の問題  | 岡大医短紀要<br>7 : 41-47                               | 1996 |
| 35. | 太田にわ, 他                                      | 家族の入院が家計費に及ぼす影響  | 家族経済研究<br>2 : 52-54                               | 1994 |
| 36. | 太田にわ   | 高齢者の在宅介護費用の研究<br>—岡山県の都市・農村を中心に—   | 岡山大学経済学会誌<br>15 : 247                             | 1996 |
| 37. | (江口 瞳), 太田にわ,<br>前田真紀子                       | 看護学生が持つ家族観(「家」制度意識)に関す<br>る研究  | 岡山県看護教育研究<br>会誌<br>平成7年度 33-36                    | 1996 |
| 38. | 太田にわ, 他                                      | 臨床看護婦のセルフケア不足についての認識<br>—看護診断使用の有無による比較—   | 岡山県看護教育研究<br>会誌<br>平成7年度 11-16                    | 1996 |
| 39. | 猪下 光   | 看護職の職業意識とストレス  | 岡山大学経済学会誌<br>28 : 245-246                         | 1996 |
| 40. | 猪下 光, 近藤益子,<br>太田にわ, 池田敏子,<br>中西代志子          | 高齢者のセルフケア行動の分析<br>—おしゃれと身だしなみの実態—  | 笹川医学研究財団<br>看護職員等研究報告<br>書 3 : 97-99              | 1996 |

- |     |   |  |                         |      |
|-----|---|--|-------------------------|------|
| 41. | (森田敏子), 猪下 光,<br>他                      | 臨地実習教育実態の評価<br>—臨地実習に関する実態調査報告書より—                         | 国立大学医療技術短期大学部看護学科協議会    | 1996 |
| 42. | 池田敏子, 近藤益子,<br>他                        | 入院中の90歳以上の老人の特徴<br>—主観的幸福感の項目別得点率に焦点をあてて—                  | 岡山県看護教育研究会誌<br>.25-29   | 1995 |
| 43. | 池田敏子, 他                                 | 身体に接触する器具の温度に関する研究   | 看護実践研究指導センター年報<br>13:16 | 1995 |
| 44. | 池田敏子, 近藤益子,<br>他                        | 高齢者の主観的幸福感に関する研究<br>—90歳以上の特徴—                             | 岡大医短紀要<br>6:35-40       | 1996 |
| 45. | (安藤佐記子),<br>池田敏子, 近藤益子,<br>他            | 高齢者の主観的幸福感と看護者から見たイメージに関する検討<br>—日常生活能力について80歳代と90歳代を比較して— | 岡山県看護教育研究会誌<br>26-32    | 1996 |
| 46. | 池田敏子, 他                                 | 身体に接触する者の温度と生体反応の研究  | 看護実践研究指導センター年報<br>14:16 | 1996 |
| 47. | 前田真紀子, 近藤益子,<br>太田にわ, 池田敏子,<br>中西代志子, 他 | 学生自己評価による基礎看護技術到達度の平成2年度カリキュラム改正前後での比較                     | 岡大医短紀要<br>6:47-53       | 1995 |
| 48. | 中西代志子, 近藤益子,<br>太田にわ, 猪下 光,<br>池田敏子     | 高齢者のための食事指導<br>—退院時になされた高齢者に対する食事指導と退院した患者の面接調査の結果についての研究— | 岡大医短紀要<br>6:41-45       | 1995 |
| 49. | 佐藤美恵, 池田敏子,<br>近藤益子, 他                  | 腎炎患者の日常生活活動強度  | 岡大医短紀要<br>7:59-66       | 1996 |
| 50. | 小野ツルコ, 太田武夫,<br>前田真紀子, 高畑晴美             | 看護基礎教育における地域看護実習の検討<br>—実習記録による分析—                         | 岡大医短紀要<br>5:9-15        | 1994 |



51. 高畑晴美, 前田真紀子, 進路指導を行う高校教師がもつ今後の看護課程 岡大医短紀要 1994  
太田武夫, 喜多鳴康一, についての認識 5 : 47-52  
近藤益子
52. (斎藤哲郎), 頓宮廉正, 広島県福山市における飼育犬および飼育猫の寄 寄生虫学雑誌 1995  
他 生虫感染状況 44(2) : 149-153
53. Yasumasa Tongu Occurrence of *Balaustium murorum* Jpn. J. Sanit. Zool., 1995  
(Hermann, 1804) in a room 46(3) : 299-300
54. Yasumasa Tongu Morphological observations of *Paragonimus* Jpn. J. Parasitol., 1995  
et al. *mexicanus* from Guatemala 44(5) : 365-370
55. (Yanhau Gao), Flow-injection spectrophotometric determina- J Flow Injection 1995  
Yasuaki Shimoishi, tion of magnesium with xylylazo violet I Anal 12 : 77-84  
et al.
56. (Noriko Tomita), Detection of reverse transcriptase activity by Acta Med 1995  
Kanji Miyamoto, enzyme-linked immunosorbent assay in Okayama  
et al. human immunosorbent assay in human im- 49 : 69-73  
munodeficiency virus type I
57. (Kazuhiko Hayashi), Malignant lymphoma induction in rabbits by Int. J. Cancer 1995  
Kanji Miyamoto, intravenous inoculation of epstein-barr- 63 : 872-880  
et al. virus-related herpesvirus from HTLV-II-  
trans-formed cynomolgus leukocyte cell line
58. (T. Sonoki), Establishment of the novel B acute lympho- Leukemia 1995  
Kanji Miyamoto, blastic leukemia (FAB L3) cell line KHM-10B 9 : 2093-2099  
et al. with a 13q34 abnormality and constitutive  
expression of c-myc and max during cell  
cycle
59. 宮本寛治, 白井喜代子, FISH 法による HTLV-I provirus DNA の検 岡山医学会雑誌 1996  
合田典子, 他 出 107 : 254
60. (N. Kariya), Protection of rabbits against HTLV-II infec- Arch Virol. 1996  
Kanji Miyamoto, tion with a synthetic peptide corresponding to 141 : 471-480  
et al. HTLV-II neutralization region

61.	Hiroshi Nagata	Reflexive resolution in parsing Japanese logophoric and nonlogophoric sentences.	Percept. Mot. Skills 80 : 943-953	1995
62.	Hiroshi Nagata	On-line and off-line reflexive resolution in Japanese logophoric	J. Psycholing. Res. 24 : 205-229	1995
63.	Hiroshi Nagata	Off-line reflexive resolution in parsing Japanese logophoric sentences : an extension.	Percept. Mot. Skills 81 : 128-130	1995
64.	Hiroshi Nagata	Reflexive resolution in nonlogophoric garden path sentences in Japanese.	Percept. Mot. Skills 82 : 563-569	1996

### Ⅲ. 学会発表等

演 者	演 題	学 会 名	開催年月	開催場所
1. (平松順一), 中田安成, 他	サ症肺胞リンパ球の P. acnes 刺激による IL-2 産生, IL-2 receptor $\alpha$ mRNA の発現の検討	第7回日本アレルギー学会春季臨床大会	1995. 5	岡山
2. (片岡幹男), 中田安成, 他	筋融解による急性腎不全を合併した再発性神経サルコイドーシスの1例	第15回日本サルコイドーシス学会	1995.10	宇都宮
3. (平松順一), 中田安成, 他	肝および脾に腫瘤様病変を認めたサルコイドーシスの1例	第15回日本サルコイドーシス学会	1995.10	宇都宮
4. Motoi Okamoto, Shuji Mori	A brain soluble chondroitin sulfate proteoglycan, phosphacan, protect neurons against delayed cell death induced by glutamate	15th International Society for Neurochemistry Biennial Meeting	1995. 7	Kyoto
5. 岡本 基, 伊藤昔子, 森 秀治	遅発性神経細胞死防止機能をもつコンドロイチン硫酸プロテオグリカンの同定	第68回日本生化学会大会	1995. 9	仙台

- |     |  |  |                                |         |     |
|-----|--|--|--------------------------------|---------|-----|
| 6.  | 一村光子, 唐下博子,<br>森 秀治, 崎山順子,<br>伊藤昔子, 遠藤 浩 | アポA, アポB含有リポ蛋白のシクロ<br>デキストリン包接電気泳動分画   | 第35回日本臨床化学<br>会                | 1995.10 | 岐阜  |
| 7.  | 崎山順子, 森 秀治,<br>一村光子, 唐下博子,<br>中田安成, 遠藤 浩 | 温度感受性ポリマーを利用した細胞収<br>集用培養器材の開発   | 第42回日本臨床病理<br>学会総会             | 1995.11 | 宇都宮 |
| 8.  | 森 秀治                                     | ワークショップ「細胞培養実験法」   | 第22回岡山大学脳研<br>究セミナー            | 1995. 7 | 岡山  |
| 9.  | 森 秀治, 岡本 基,<br>崎山順子, 遠藤 浩                | B. stearothermophilus 由来ホスファ<br>ターゼの性状とその酵素免疫測定法                               | 第68回日本生化学会<br>大会               | 1995. 9 | 仙台  |
| 10. | 伊藤昔子, 岡本 基,<br>一村光子, 遠藤 浩                | 抗リポプロテインリパーゼ (LPL) 抗<br>体を用いたヘパラン硫酸プロテオグリ<br>カン (HSPG) の酵素免疫測定法とその<br>特異性      | 第123回日本臨床化<br>学会中国支部           | 1996. 3 | 三原  |
| 11. | (中川富夫),<br>杉田勝彦, 他                       | 中枢神経原発悪性リンパ腫の放射線・<br>化学療法併用治療成績の検討   | 第54回日本医学放射<br>線学会              | 1995. 4 | 名古屋 |
| 12. | (栄 勝美),<br>杉田勝彦, 他                       | マウス放射線肺臓炎の予防に関する研<br>究<br>—特に, ウリナスタチンによる修飾—<br>第3報                            | 第54回日本医学放射<br>線学会              | 1995. 4 | 名古屋 |
| 13. | (本田 理),<br>杉田勝彦, 他                       | 高齢者肺癌における放射線治療の問題<br>点   | 第84回日本医学放射<br>線学会 中国・四国<br>地方会 | 1995. 6 | 高松  |
| 14. | (栄 勝美),<br>杉田勝彦, 他                       | 眼窩部悪性リンパ腫の放射線治療成績<br>の検討   | 第33回日本癌治療学<br>会総会              | 1995. 9 | 札幌  |
| 15. | (児玉浩昭),<br>杉田勝彦, 他                       | Results of Radiotherapy in Glottic<br>Cancer; Influence of Treatment<br>Energy | 第85回日本医学放射<br>線学会 中国・四国<br>地方会 | 1995.11 | 徳島  |
| 16. | 川崎祥二, 他                                  | ADR 耐性細胞の温熱による細胞内<br>Ca <sup>2+</sup> イオンの変動                                   | 第34回日本医学放射<br>線学会・生物部会         | 1995. 4 | 名古屋 |

- |     |                             |   |  |         |    |
|-----|-----------------------------|---|--|---------|----|
| 17. | 川崎祥二, 渋谷光一,<br>他            | アドリアマイシンの細胞膜透過と<br>Ca <sup>2+</sup> イオンの関連について  | 第20回中国地区放射<br>線影響研究会                           | 1995. 7 | 広島 |
| 18. | (黒田昌宏),<br>川崎祥二, 他          | Mn-SOD 遺伝子導入法による放射線<br>感受性の変化と造腫瘍性の変化との関<br>連   | 第6回中国四国生体<br>ラジカル研究会                           | 1995. 8 | 岡山 |
| 19. | 川崎祥二, 渋谷光一,<br>他            | アドリアマイシンの細胞内流入・流出<br>機構の解析                      | 第12回日本ハイパー<br>サーミア学会                           | 1995. 9 | 東京 |
| 20. | (黒田昌宏),<br>川崎祥二, 渋谷光一,<br>他 | 軟部悪性腫瘍に対する温熱療法を用い<br>た術前集学治療法の検討                | 第12回日本ハイパー<br>サーミア学会                           | 1995. 9 | 東京 |
| 21. | (黒田昌宏),<br>川崎祥二, 渋谷光一,<br>他 | 化学療法剤 ifosfamide の温熱増感作<br>用の in vivo における定量的評価 | 第12回日本ハイパー<br>サーミア学会                           | 1995. 9 | 東京 |
| 22. | 川崎祥二, 渋谷光一,<br>他            | 制癌剤 (アドリアマイシン) の細胞膜<br>の透過機構の解析                 | 日本放射線腫瘍学会<br>第8回学術大会                           | 1995.11 | 東京 |
| 23. | 川崎祥二, 渋谷光一,<br>他            | 重粒子線照射による放射線損傷からの<br>回復に関する研究                   | 平成7年度放射線医<br>学研究所重粒子線癌<br>治療装置等共同利用<br>研究生物班会議 | 1996. 2 | 千葉 |
| 24. | (山本尚武),<br>中村隆夫, 他          | 嚥下機能検査のための頸部電気インピ<br>ーダンスの計測法に関する検討             | 第34回日本ME学会<br>大会                               | 1995. 5 | 東京 |
| 25. | 中村隆夫, 他                     | 身体運動計測のための生体インピーダ<br>ンスの解析法                     | 第34回日本ME学会<br>大会                               | 1995. 5 | 東京 |
| 26. | 中村隆夫, 他                     | 嚥下活動評価のための頸部電気インピ<br>ーダンスの基本的特性                 | 電子情報通信学会<br>ME とバイオサイバ<br>ネティックス研究会            | 1995. 7 | 岡山 |
| 27. | (井上倫明),<br>中村隆夫, 他          | 最大酸素摂取量の簡易推定法について                               | 第54回日本公衆衛生<br>学会総会                             | 1995.10 | 山形 |
| 28. | (辻 博明),<br>中村隆夫, 他          | つまみ動作の評価方法についての試み                               | 第54回日本公衆衛生<br>学会総会                             | 1995.10 | 山形 |

- |  |   |  |         |    |
|--|---|--|---------|----|
| 29. (塩田直子),<br>中村隆夫, 他                     | 高齢者から幼児までを対象にした体力<br>テストについて  | 第54回日本公衆衛生<br>学会総会                           | 1995.10 | 山形 |
| 30. (中桐栄樹),<br>中村隆夫, 他                     | 嚙下運動解析のための頸部電気インピ<br>ーダンスの計測システムに関する研究  | 平成7年度電気・情<br>報関連学会中国支部<br>連合大会               | 1995.10 | 福山 |
| 31. 中村隆夫, 他                                | 嚙下障害診断のための頸部電気インピ<br>ーダンス測定における電極配置につい<br>て   | 平成7年電気・情報<br>関連学会中国支部連<br>合大会                | 1995.10 | 福山 |
| 32. (趙 源熾),<br>中村隆夫, 他                     | 生体インピーダンスを用いた表皮角質<br>層の in vivo 測定について  | 第18回日本ME学会<br>中国四国支部大会                       | 1995.11 | 岡山 |
| 33. Yoshiharu Azuma,<br>et al.             | Image Processing and Measurement<br>System for Analyzing Temporoman-<br>dibular Joint Tomograms | Seventh Sendai<br>International<br>Symposium | 1995. 9 | 仙台 |
| 34. (黒田昌宏),<br>渋谷光一, 川崎祥二,<br>他            | 制癌剤 (アドリアイシン) に対する癌<br>関連遺伝子導入細胞の感受性の解析   | 第1回癌治療増感研<br>究発表会                            | 1995. 6 | 京都 |
| 35. (黒田昌宏),<br>渋谷光一, 川崎祥二,<br>杉田勝彦, 他      | 軟部組織悪性腫瘍に対する術前集学療<br>法の評価   | 第85回日本医学放射<br>線学会 中国・四国<br>地方会               | 1995.11 | 徳島 |
| 36. (黒田昌宏),<br>渋谷光一, 川崎祥二,<br>他            | 温熱化学療法が放射線分割照射の治療<br>可能比に与える影響についての基礎的<br>検討  | 日本放射線腫瘍学会<br>第8回学術大会                         | 1995.11 | 東京 |
| 37. (山神美保),<br>丸山敏則, 東 義晴,<br>中桐義忠, 杉田勝彦   | Konica EX 増感紙/フィルムシステ<br>ムの画像特性   | 第36回日本放射線技<br>術学会 中国・四国<br>部会                | 1995. 9 | 宇部 |
| 38. 近藤益子, 太田にわ,<br>猪下 光, 池田敏子,<br>中西代志子, 他 | 自宅に退院後1年を経過した高齢者の<br>健康と生活上の問題  | 日本看護科学学会                                     | 1995.12 | 大宮 |

39.	Hisashi. Mimura	(Symposium) Technique for Extended Pancreato- duodenectomy	TWWC Internati- onal Symposium on Pancreatoduodenec- tomy	1995.11	東京
40.	太田武夫, 他	港湾労働における石綿曝露	第68回日本産業衛生 学会	1995. 4	名古屋
41.	太田武夫, 他	体脂肪率の定期健康診断成績	第39回中四国産業衛 生学会	1995.11	高知
42.	(高橋晴美), 加藤久美子, 池田敏子, 中西代志子, 前田真紀子, 佐藤美恵, 近藤益子	基礎看護技術における「滅菌手袋の装 着」技術の知識の定着後	日本看護学教育学会 第6回学術集会	1996. 8	浜松
43.	(大石徹也), 景山甚郷, 他	DOCA 食塩高血圧ラットの腎系球体 の肥大と増殖に対する Renin - An- giotensin 系の抑制効果	第68回日本内分泌学 会 学術総会	1995. 6	東京
44.	(橋本昌美), 景山甚郷, 他	興味ある臨床経置を示した尿崩症の2 例	第68回日本内分泌学 会 秋季学術大会	1995.10	甲府
45.	(大塚文男), 景山甚郷, 他	正カリウム性周期性四肢麻痺を発症し た先天性副腎過形成の一例	第68回日本内分泌学 会 秋季学術大会	1995.10	甲府
46.	太田にわ, 猪下 光, 池田敏子, 中西代志子, 近藤益子, 他	自宅に退院後6カ月を経過した高齢者 の健康と生活上の問題	第26回日本看護学会 (老人看護)	1995.10	津
47.	太田にわ, 猪下 光, 池田敏子, 中西代志子, 近藤益子, 高田節子, 他	自宅に退院後3カ月を経過した高齢者 の健康と生活上の問題	第26回日本看護学会 —老人看護—	1995.10	津

48.	太田にわ, 他	子どもの入院が家計に及ぼす影響	第15回日本看護科学学会	1995.12	宇都宮
49.	猪下 光, 他	看護職の就業意識と実態	岡山県看護管理学会	1995.12	岡山
50.	猪下 光	病院で働く看護婦の離転職意図と離職理由	日本看護研究学会 近畿・北陸・中国・四国地方会	1996. 3	富山
51.	池田敏子, 近藤益子, 他	90歳以上の老人の主観的幸福感と他者からみたイメージの関連	第26回日本看護学会 (老人看護)	1995.10	津
52.	中西代志子, 近藤益子, 太田にわ, 猪下 光, 池田敏子, 他	高齢者の在宅療養における食生活上の問題 —退院指導との関連より考察—	平成7年度 中国・四国地区看護 研究学会	1995.11	徳島
53.	前田真紀子, 近藤益子, 太田にわ, 池田敏子, 中西代志子, 他	卒業時の基礎看護技術到達度に関する自己評価の比較 —カリキュラム改正前後—	日本看護学教育学会	1995. 8	千葉
54.	前田真紀子, 近藤益子, 太田にわ, 池田敏子, 中西代志子, 他	卒業時の基礎看護技術到達度に関する自己評価の比較 —カリキュラム改正前後—	日本看護学教育学会 第5回学術集会	1995. 8	千葉
55.	前田真紀子, 他	子供を持つ壮年期乳癌患者の役割意識の変化 —病者役割の受け入れと母親役割に要点を当てて—	第15回日本看護科学学会	1995.12	大宮
56.	(福田祐子), 永田 博, 前田真紀子, 他	血液透析患者における身体的コントロールと locus of control との関係について	第40回日本透析医学会	1995. 6	横浜
57.	頼宮廉正, 他	グアテマラ産肺吸虫の形態	第64回日本寄生虫学会	1995. 4	浜松
58.	(小林 仁), 頼宮廉正, 他	グアテマラにおける寄生虫症特に肺吸虫症の調査成績	第64回日本寄生虫学会	1995. 4	浜松

59. (林 一彦), 宮本寛治, 他	EBV 関連ヘルペスウイルスおよび HTLV-II 産生サル白血球株細胞の静注により誘発されるウサギ悪性リンパ腫	第54回日本癌学会総会	1995.10	京都
60. (伊藤英男), 宮本寛治, 他	EBV 関連ウイルスおよび HTLV-II 産生サル白血球培養上清ペレットの経口投与によるウサギ悪性リンパ腫誘発	第54回日本癌学会総会	1995.10	京都
61. 田中克己	Marley rank 有限の 2 重可移群について	1996年度日本数学会 秋季総合分科会	1996. 9	東京

#### IV. 講演

演 者	演 題	講 演 会 名	講演年月	場所
1. 太田武夫	作業管理の原則	岡山県医師会産業医 基礎前期研修会	1995. 7	岡山
2. 猪下 光	成人病の急性増悪期における家庭での 看護	岡山健康講座1995 “老化と成人病”	1995. 8	岡山
3. 猪下 光	臨床実習評価をどのようにしたらよいか— 看護教官の立場から—	岡山教育学会 シンポジウム	1995. 8	岡山
4. 猪下 光	成人看護学急性期の教育方法と評価方法	岡山県看護教員講習 会 平成 6 年度	1994.9,10	岡山
5. 猪下 光	成人看護学急性期の教育方法と評価方法	岡山県看護教員講習 会 平成 7 年度	1995.9,10	岡山
6. 池田敏子	看護技術の再考と看護判断	岡山県看護協会教育 計画 専門性をたか めるための教育	1995. 9	岡山
7. 頓宮廉正	暮らしの中のおじさま虫	平成 8 年度 岡山大学公開講座	1996. 7	岡山