

研 究 業 績 目 録

1991.4～1992.3

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. 業績は、Ⅰ. 著書、Ⅱ. 論文等、Ⅲ. 学会発表等に分けてまとめた
3. 収録期間は1991年4月～1992年3月である。
4. 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

1. 本研究業績目録は、以下の分類により収録する。

- (1) 論文：原著論文，総説，評論，短報，症例報告。
- (2) 著書：共著，分担執筆，訳書，共訳を含む。
- (3) 学会発表：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。

2. 収録期間，収録範囲

- (1) 収録期間は各年度とする。
- (2) 収録範囲は本学部に在籍中に公表したものとする。
- (3) ただし，収録期間は1991.4～1992.3とする。

I. 著 書

著 者 名	書 名	発 行 者	発行年
1. 遠藤 浩 (共訳)	臨床検査情報システム入門 —コンピュータ導入の実際—	医歯薬出版 東京	1991
2. 遠藤 浩 (分担執筆)	肝腫瘍生検と画像第3巻 高エコー像を呈し、初期の生検で adenomatous hyperplasia が疑われた肝細胞癌の1症例 p.104-110	国際医書出版 東京	1990
3. 中田安成 (分担執筆)	今日の治療指針1992, 肺胞蛋白症 p.289-290	医学書院	1992
4. 岡本 基 (分担執筆)	精神医学の進歩と動向 第4章 てんかん 2. 最近の診断学の進歩 p.141-148	文光堂	1992
5. 小野ツルコ (分担執筆)	最新看護婦国家試験対策 状況設定問題と解説 血小板減少性紫斑病患児の看護 p.112-125	日総研出版	1991
6. 小野ツルコ (単著)	図解—臨床実習のすべて 5. 小児看護学	メヂカルフレンド社	1991

II. 論 文 等

著 者 名	論 題	雑 誌 名	発行年
1. 荒川靖子, 小野ツルコ, 小原ルリ子, 伊東久恵, 喜多嶋康一	短大看護学科への進路決定に影響する要因の研究	岡山大学医療技術短期大学部紀要 2: 97-104	1992
2. (日野直紀), 遠藤 浩 他	肝硬変症における食道静脈瘤の進展に関する検討	Gastroentero- logical Endoscopy 33: 2211-2219	1991

- | | | | |
|--|---|---|------|
| 3. 廣田和弘 | ヘミンの酸化的開裂によるプロペントダイオペントの合成 | 岡山大学医療技術短期大学部紀要
2 : 39-43 | 1991 |
| 4. 一村光子, 唐下博子, 崎山順子, 大井治昭 | IgG 型ミエローマ血清等電点電気泳動分離後のモノクロナール抗体によるサブクラス型判定について | 生物物理化学
35 : 376 | 1991 |
| 5. 伊東久恵, 池田敏子, 近藤益子 他 | 老人看護教育の導入に関する一考察 | 岡山県看護教育研究会誌
平成2年度 : 23-28 | 1991 |
| 6. 川崎祥二 | ハイパーサーミアの生物学的基礎 | 第2回 ハイパーサーミア講習会 テキスト (日本ハイパーサーミア学会)
: 1-6 | 1990 |
| 7. (黒田昌宏), 川崎祥二 他 | NIH3T3 細胞の熱耐性に対するケルセチンの作用 (第1編) 細胞の生存率からみたケルセチンの作用 | 岡山医学会雑誌
103 : 973-981 | 1991 |
| 8. Shoji KAWASAKI, et al. | Modification of cell killing effects with hyperthermia on multidrug resistant cells | Hyperthermic Oncology in Japan '90
: 59-62 | 1991 |
| 9. (Masahiro KURODA), Shoji KAWASAKI, et al. | Thermotolerance induced by benzalconium chloride in NIH 3T3 cells | Hyperthermic Oncology in Japan '90
: 389-390 | 1991 |
| 10. 川崎祥二 他 | 温熱に対する細胞の感受性とその修飾 | 日本ハイパーサーミア学会誌(教育講座)
8 : 1-18 | 1992 |
| 11. (猶本良夫), 三村 久 他 | Bh, Br に狭窄部位が限局していた原発性硬化性胆管炎の1例 | 胆と膵
12 : 793-798 | 1991 |
| 12. (猶本良夫), 三村 久 他 | (研究速報) 肝切除術前後におけるヒト肝細胞増殖因子の血中動態の検討 | 日消外誌
24 : 2097 | 1991 |

- | | | | |
|--|---|---------------------------------------|------|
| 13. (柚木正行), 三村 久
他 | 肝硬変合併肝細胞癌に対する肝切除後早期の肝不全に影響する因子 | 日臨外医学会誌
82 : 1474-1478 | 1991 |
| 14. (森 雅信), 三村 久
他 | 胃切除により起こるヒト Oddi 括約筋のセルレインに対する異常反応 | 日本平滑筋誌
26 : 379-381 | 1991 |
| 15. 三村 久 他 | 胆道癌に対する肝十二指腸間膜合併切除術
特集 “肝・胆・膵の外科 —最近の動向—” | 外科
53 : 1321-1328 | 1991 |
| 16. (椎木滋雄), 三村 久
他 | 大腸癌同時性肝転移症例の臨床病理学的検討 | 日本大腸肛門病会誌
44 : 1107-1112 | 1991 |
| 17. (津下 宏), 三村 久
他 | 十二指腸乳頭部癌のリンパ節転移と予後との関係
特集 “癌のリンパ節転移程度と予後” | KARKINOS
4 : 1129-1134 | 1991 |
| 18. (Keisuke HAMAZAKI), Hisashi MIMURA, et al. | Malignant fibrous histiocytoma of the liver — A case report | Gastroenterol Jpn
26 : 666-673 | 1991 |
| 19. (浜崎啓介), 三村 久
他 | 肝細胞癌に対する PEIT 後の病理組織学的検討 | 臨床と研究
68 : 3704-3709 | 1991 |
| 20. (Seiji AKAGI), Hisashi MIMURA, et al. | Fibro-Osseous Lesion of the Rib — Report of a case — | 岡山外科病理研究会
雑誌
28 : 41-46 | 1991 |
| 21. Hisashi MIMURA, et al. | Block resection of the hepatoduodenal ligament for carcinoma of the bile duct and gallbladder. Surgical technique and report of 11 cases. | Hepato-Gastroenterol
38 : 561-567 | 1991 |
| 22. (松原長秀), 三村 久
他 | (研究速報) 肝癌および正常肝組織における活性酸素と脂質過酸化の検討 | 日外会誌
92 : 1723 | 1991 |
| 23. (山里晃弘), 三村 久
他 | 正常犬および胃切除犬の胆嚢, Oddi 括約筋, 十二指腸に対する gabexate mesilate (FOY®) の効果 | J. Smooth Muscle Res.
27 : 87-96 | 1991 |
| 24. (山里晃弘), 三村 久
他 | 胆道系および十二指腸運動への FOY の効果 | J. Smooth Muscle Res.
27 : 285-287 | 1991 |

25. (浜崎啓介), 三村 久 他 (研究速報) Phase-Contrast 法を用いた MRI による門脈本幹・右枝の血流測定を試み 日外会誌 1991
96 : 660
26. (Hiromu TSUGE), Hisashi MIMURA, et al. Evaluation of preoperative and postoperative sodium and water loading in patients undergoing hepatectomy for liver cirrhosis complicated by hepatocellular carcinoma. Hepato-Gastroenterol 1991
38 : 56-62
27. (黒河達雄), 三村 久 他 十二指腸球部に異所開口した重複胆管の 1 例 胆と膵 1992
13 : 1015-1018
28. (浜崎啓介), 三村 久 他 肝切除術症例に対するウリナスタチンの使用経験 臨床と研究 1992
69 : 1629-1633
29. (浜崎啓介), 三村 久 他 肝臓損傷 Medical Postgraduates 1992
30 : 386-390
30. 三宅英昭, 中桐義忠, 東 義晴, 山田俊治, 杉田勝彦 他 撮影 X 線領域での線量分布 岡山大学医療技術短期大学部紀要 1992
2 : 63-71
31. Kanji MIYAMOTO, et al. Transformation of CD8+ T-cells producing a strong cytopathic effect on CD4+ T-cells through syncytium formation by HTLV-II Jpn. J. Cancer Res. 1991
82 : 1178-1183
32. (Kazuhiko HAYASHI), Kanji MIYAMOTO, et al. Ultrastructural and immunohistochemical study on human helper T-cell line established by cocultivating normal human cord leukocytes with an HTLV-II infected rabbit cell line J. Clin. Electron Microscopy 1991
24 : 5-6
33. (Nanao KAMADA), Kanji MIYAMOTO, et al. Chromosome abnormalities in adult T-cell leukemia / lymphoma : A karyotype review committee report Cancer Research 1992
52 : 1481-1493
34. (Kazuhiko HAYASHI), Kanji MIYAMOTO, et al. Human helper T cell lines established by coculture of normal human cord leukocytes with an HTLV-II-infected rabbit leukocyte cell line (Ra-IIA) Acta Pathologica Japonica 1992
42 : 347-352

35. Shuji MORI, Yasunari NAKATA and Hiroshi ENDO Involvements of fibronectin and lysophosphatidylcholine for selective binding of C-reactive protein Cell. Mol. Biol. 1991 37 : 421-431
36. 森 秀治 C反応性蛋白質の酵素免疫測定法の開発 岡山大学医療技術短期大学部紀要 1991 2 : 23-28
37. (木村郁郎), 中田安成 他 サルコイドーシス患者における Interleukin-6 について 厚生省特定疾患びまん性肺疾患調査研究班 平成2年度研究報告 1991 213-216
38. 中田安成 他 臨床検査成績によるサルコイドーシス診断基準の検討 日本胸部臨床 1991 50 : 924-930
39. (Shigai HOSOYA), Yasunari NAKATA, et al. Clinical features of 125 patients with sarcoidosis : Okayama university hospital review of a recent 10-year period. Acta Medica Okayama 1991 46 : 31-36
40. (片岡幹男), 中田安成 他 サルコイドーシス肺胞マクロファージの Interleukin-6 産生 日本胸部疾患学会雑誌 1992 30 : 412-417
41. 永田 博, 近藤益子 他 看護学生における対人関係価値の学年変化—自己像およびナースの理想像の比較における検討— 看護展望 1991 16 : 1168-1174
42. Hiroshi NAGATA On-line judgments of grammaticality of sentences involving rule violations. Psychologia 1991 34 : 171-176
43. Hiroshi NAGATA Temporal course of activation of the antecedent by the reflexive in syntactically ambiguous sentences in Japanese. J. Psycholing. Res. 1991 20 : 501-520
44. (三村誠一), 中桐義忠, 杉田勝彦 他 10 MV-X 線線量分布における Dental Metal の影響 日本放射線技術学会雑誌 1991 47 : 728-733

45. (田原誠司), 中桐義忠 電子線エネルギー変動の要因 日本放射線技術学会 1991
岡山支部会誌
1 : 24-29
46. (円谷延義), 中桐義忠, 杉田勝彦 他 ドック検診における上部消化管検査時のベシエントケア 日本放射線技師会雑誌 1991
38 : 680-688
47. (Seichi MIMURA), Yoshitada NAKAGIRI, Katsuhiko SUGITA, et al. Effect of dental metal in 10 MV X-ray beam therapy Jpn J Radiol Technol 1991
47 : 728-733
48. 難波 純, 小野ツルコ, 荒川靖子, 太田にわ, 太田武夫 他 独居老人の寝たきり療養形態決定要因と保健ニーズ 岡山県公衆衛生学会雑誌 1992
3 : 84-91
49. Motoi OKAMOTO The role of interhemispheric pathways in generalization of kindled seizures in cats and subhuman primates. Japanese Journal of Psychiatry and Neurology. 1991
45 : 257-260
50. (Toshimori SANEI), Motoi OKAMOTO et al. Changes of the afterdischarge threshold in the primary and secondary sites during kindling of cats. I. A study in limbic kindling. Japanese Journal of Psychiatry and Neurology 1991
45 : 493-494
51. 岡本 基 他 妊娠初期に激しい心因性の腹痛をきたした1症例 産婦人科の実際 1991
40 : 1427-1430
52. (森本 清), 岡本 基 他 難治てんかんにおける NMDA 受容体の役割—キンドリングを用いた実験的研究— 厚生省精神神経疾患研究委託費「難治てんかんの病態と治療に関する研究」平成2年度報告書 1991
53. 岡崎愉加, 合田典子, 白井喜代子 岡山大学医学部付属助産婦学校卒業生の動向 第22回日本看護学会(看護教育) 1991
: 339-342

54.	小野ツルコ	ロールプレイングによる患者—看護婦関係の学習	こころの看護 2 : 34-46	
55.	小野ツルコ	グループ体験からの学び	ENCOUNTER 14 : 2-4	1992
56.	小野ツルコ 他	看護学生の対話場面における発言内容の検討—ロールプレイング場面の分析を通して—	岡山大学医療技術短期大学部紀要 2 : 105-109	1992
57.	(平野かよ子), 小野ツルコ 他	セルフケア意識の構成要素	日本保健医療行動科学会年報 1991 6 : 134-149	1991
58.	(越智真金), 大井治昭 他	ホルター心電図による心拍数の再現性と健常男性の日内変動について	医学検査 40 : 1772-1777	1991
59.	(大井伸子), 大井治昭 他	月経に関する調査(1) (中学生, 高校生, 短大生の実態)	思春期学 9 : 254-260	1991
60.	(吐山ムツコ), 大井治昭 他	月経に関する調査(2) (月経時のセルフケア)	思春期学 9 : 261-268	1991
61.	太田にわ, 近藤益子, 池田敏子, 徳永順子, 中西代志子, 難波 純, 高田節子	基礎看護技術教育へのビデオ教材利用の効果—剥製の無菌操作時の録画テープ活用—	岡山大学医療技術短期大学部紀要 2 : 89-95	1992
62.	太田にわ 他	小児の母親付き添いによる長期入院が家庭に及ぼす影響 第1報 家に残された同胞への影響	看護展望 17 : 494-498	1992
63.	太田にわ 他	看護における家族援助における研究	看護実践研究指導年報 平成3年度 : 36	1992
64.	太田武夫, 近藤益子	教室の温度熱環境と学生の温度感覚—第一報 4月~7月調査—	岡山大学医療技術短期大学部紀要 2 : 45-49	1992

65. (Hideki YAMAMOTO), Yasuji TAKAHASHI et al. High Speed Display of Dynamic Motion Images Using a VLSI Graphics Processor Proceedings of the 1991 Asia / Pacific Symposium on Instrumentation, Measurement and Automatic Control, Shanghai, China (International Academic Publishers) : 473-478 1991
66. 高橋泰嗣 数学と数学教育 岡山大学医療技術短期大学部紀要 2 : 111-119 1991
67. (Yoshiaki OKAZAKI), Yasuji TAKAHASHI The structure of the quasi-invariant set of a linear measure Publ. RIMS, Kyoto Univ. 27 : 141-148 1991
68. 頓宮廉正 他 1990年の岡山県下における蚊の出現状況 岡山医学会雑誌 103(5,6)別巻 : 35-40 1991
69. 頓宮廉正 他 福山地方の猫におけるツボガタ吸虫 *Pharyngostomum cordatum* の感染率 岡山大学医療技術短期大学部紀要 2 : 35-37 1991
70. (Oscar Noya G.), Yasumasa TONGU et al. Morphology of *Paragonimus* adult worms from Venezuela Jpn. J. Parasitol. 41 : 1-9 1992
71. 唐下博子, 一村光子, 崎山順子, 大井治昭 他 抗原抗体・RAテスト・RF 総合臨床 40 : 1554-1557 1991
72. 唐下博子, 一村光子, 崎山順子, 大井治昭 他 酵素標識抗体法による人血清中IgM, IgA, IgG リウマチ因子の測定値について 岡山大学医療技術短期大学部紀要 2 : 29-33 1992

73. 山本剛禧 チオバルビツール酸法による血清過酸化脂質の測定：比色法と蛍光法の比較並びに二価鉄の影響 岡山大学医療技術短期大学部紀要 1992
2：51-62
74. (朝原正喜), 吉田 彰 他 視覚評価用多目的ファントムの開発 日本放射線技術学会雑誌 1991
47：797-803
75. (石井理枝), 吉田 彰 他 コンピューテッドラジオグラフィ（CR）における小児胸部撮影の被曝線量低減 日本放射線技術学会岡山支部会誌 1991
1：7-13
76. (逸見典子), 吉田 彰 他 乳房X線撮影装置セノグラフ600Tの諸特性 日本放射線技術学会岡山支部会誌 1991
1：14-19
77. 吉田 彰 一対比較法について 日本放射線技術学会岡山支部会誌 1991
1：47-58
78. (竹内知行), 吉田 彰, 東 義晴, 杉田勝彦 他 CRT モニタの解像特性 岡山大学医療技術短期大学部紀要 1991
2：81-88

Ⅲ. 学会発表等

演 者	演 題	学 会 名	開催年月
1. 荒川靖子, 小野ツルコ, 小原ルリ子, 伊東久恵	看護職への進路決定に影響する要因の研究 —学生・保護者・高校教師の看護職に対する考え方—	第22回日本看護学会 (看護教育)	1991. 8
2. 池田敏子, 伊東久恵, 近藤益子 他	老人に対するイメージとその形成に影響する因子 (第2報) —医療系学生の入学時現状分析—	第22回日本看護学会 (看護教育)	1991. 8
3. 一村光子, 唐下博子, 崎山順子, 大井治昭	IgG型ミエローマ血清等電点電気泳動分離後のモノクロナール抗体によるサブクラス型判定について	第42回電気泳動学会	1991.10

- | | | | |
|---|---|--|---------|
| 4. (松原伸一郎), 川崎祥二
他 | 温熱処理にともなう細胞周期の変動と熱耐性に関する研究 | 第50回日本医学放射線学会 | 1991. 4 |
| 5. (黒田昌宏), 川崎祥二
他 | NIH3T3細胞における熱耐性のケルセチンによる抑制 | 第50回日本医学放射線学会 | 1991. 4 |
| 6. (浅海淳一), 川崎祥二
他 | アドリアマイシン耐性細胞の温熱に対する感受性とその修飾 | 第30回日本医学放射線学会生物部会 | 1991. 4 |
| 7. (黒田昌宏), 川崎祥二
他 | 温熱療法における温熱耐性の発現とその修飾に関する基礎的研究 | 第90回岡山医学会総会 | 1991. 6 |
| 8. (松原伸一郎), 川崎祥二,
杉田勝彦 他 | 加温による細胞周期の変動とその感受性 | 第76回日本医学放射線学会中四国地方会 | 1991. 6 |
| 9. 川崎祥二 他 | アドリアマイシン耐性細胞のセファランチンによる修飾 | 第17回アルカロイド研究会 | 1991. 6 |
| 10. Shoji KAWASAKI,
et al. | Modification of adriamycin killing effect by cepharanthin with combined hyperthermia on Ehrlich ascites tumor cells | The 9th International Congress of Radiation Research | 1991. 7 |
| 11. (Masahiro KURODA),
Shoji KAWASAKI,
et al. | Modification of thermotolerance by cepharanthin and quercetin in NIH3T3 cells | The 9th International Congress of Radiation Research | 1991. 7 |
| 12. 川崎祥二 | OX 関連物質の制癌効果に関する研究 | 日中学術交流親善講演会 | 1991.10 |
| 13. 川崎祥二 | 温熱療法による薬剤耐性細胞の克服 | 日中学術交流親善講演会 | 1991.10 |
| 14. (黒田昌宏), 川崎祥二
他 | 同時放射線温熱療法 (simultaneous radio-hyperthermo-therapy) の臨床導入—その1 基礎的及び臨床的検討— | 第8回日本ハイパーサーミア学会 | 1991.10 |
| 15. (稲村圭司), 川崎祥二,
他 | 同時放射線温熱療法 (simultaneous radio-hyperthermo-therapy) の臨床導入—その2 装置面での検討— | 第8回日本ハイパーサーミア学会 | 1991.10 |

16.	川崎祥二 他	NIH3T3 細胞の熱耐性発現と細胞周期	第34回日本放射線影 響学会	1991.11
17.	川崎祥二 他	熱耐性と細胞周期の関連とその修飾	長崎大学熱帯医学研 究所 熱耐性を修飾する因 子に関する研究集会	1992. 1
18.	三村 久 他	シネシンポジウム“肝・胆・膵癌手術のあり方” 膵癌（膵管癌）に対する Isolated Pan- createctomy	第91回日本外科学会 総会	1991. 4
19.	(河田憲幸), 三村 久 他	門脈二重バイパス法の実際と基礎的研究	第91回日本外科学会 総会	1991. 4
20.	(柚木正行), 三村 久 他	^{99m} Tc millimicrosphered aldumin 肝シンチグ ラフィーによる網内系機能評価	第91回日本外科学会 総会	1991. 4
21.	(田頭 尚), 三村 久 他	再生肝の肝細胞障害における過酸化脂質フリー ラジカル検討（ラット肝切除モデルを用いて）	第91回日本外科学会 総会	1991. 4
22.	(岡本 康), 三村 久 他	³¹ P-MRS を用いた保存肝の viability の評価	第91回日本外科学会 総会	1991. 4
23.	(森 雅信), 三村 久 他	壁内神経による Oddi 括約筋運動調節	第91回日本外科学会 総会	1991. 4
24.	(加藤倫裕), 三村 久 他	肝癌悪性度判定としての DNA ploidy pattern の意義	第91回日本外科学会 総会	1991. 4
25.	(浜崎啓介), 三村 久 他	3 cm以下の小肝細胞癌と肝細胞癌多発例に対す る治療法を選択	第91回日本外科学会 総会	1991. 4
26.	(柚木正行), 三村 久 他	^{99m} Tc millimicrosphered albumin 肝シンチグ ラフィーによるラット肝切除後網内系機能の研 究	第27回日本肝臓学会 総会	1991. 5
27.	(岡本 康), 三村 久 他	³¹ P-MRS を用いた保存肝の viability の検討	第27回日本肝臓学会 総会	1991. 5

28. (柏野博正), 三村 久 他	膵頭部癌: stage 別にみた外科治療のあり方	第15回日本膵切研究 会	1991. 5
29. (猶本良夫), 三村 久 他	肝切除後におけるヒト肝細胞癌増殖因子 (hHGF) の血中動態	第38回日本消化器外 科学会	1991. 7
30. (古口契児), 三村 久 他	Small liver cancer の早期発見および治療法に ついて	第38回日本消化器外 科学会	1991. 7
31. (柏野博正), 三村 久 他	膵癌における Laminin 免疫組織学的検討, 臨床 病理学的事項との対比	第38回日本消化器外 科学会	1991. 7
32. (山里晃弘), 三村 久 他	胆道系および十二指腸運動への FOY の効果	第33回日本平滑筋学 会総会	1991. 8
33. (森 雅信), 三村 久 他	シンポジウム “胃切除後胆石症と消化器運動” 胃切除後胆石症発病原因としての Oddi 括約筋 運動異常	第33回日本平滑筋学 会総会	1991. 8
34. (津下 宏), 三村 久 他	胆道再建後の吻合部狭窄に対する治療	第14回日本膵管胆道 合流異常研究会	1991. 9
35. (津下 宏), 三村 久 他	胆道癌に対する肝十二指腸間膜切除術の成績	第27回日本胆道学会 総会	1991. 9
36. (古口契児), 三村 久 他	シンポジウム “術後肝障害の病態と対策” 肝硬変合併肝癌術後早期肝不全の予測と対策	第66回中国四国外科 学会総会	1991. 9
37. (中川浩一), 三村 久 他	膵頭十二指腸切除術後消化管再建法としての膵 胃吻合と膵腸吻合との比較	第53回日本臨床外科 医学会総会	1991.11
38. (岡本 康), 三村 久 他	腫瘍との鑑別が困難であった腹腔内線維性異物 による肉芽腫の2例	第53回日本臨床外科 医学会総会	1991.11
39. (河田憲幸), 三村 久 他	肝外門脈閉塞症の5例	第53回日本臨床外科 医学会総会	1991.11
40. (田頭 尚), 三村 久 他	トロトラスト誘発肝悪性腫瘍の1例	第53回日本臨床外科 医学会総会	1991.11

41. (河田憲幸), 三村 久 他	ラットにおける肝・膵同時性大量切除後の肝再生糖代謝について	第3回肝胆膵フォーラム	1991.11
42. (中川浩一), 三村 久 他	転移性肝腫瘍切除後再手術例の検討	第39回日本消化器外科学会総会	1992. 2
43. (古口契児), 三村 久 他	細小肝癌における超音波所見および病理所見と組織学的分化度との関連について	第39回日本消化器外科学会総会	1992. 2
44. (河田憲幸), 三村 久 他	ラットにおける肝膵同時大量切除後の肝再生と糖代謝について	第39回日本消化器外科学会総会	1992. 2
45. (田頭 尚), 三村 久 他	MRI 位相画像法による門脈血流測定	第39回日本消化器外科学会総会	1992. 2
46. (森 雅信), 三村 久 他	メシル酸ガベキサートの胆嚢, Oddi 括約筋, 十二指腸弛緩作用機構	第92回日本外科学会総会	1992. 3
47. (田頭 尚), 三村 久 他	MRI 位相画像法による門脈血流測定	第92回日本外科学会総会	1992. 3
48. 三村 久	(ビデオセッション) 肝内胆石症の治療	第92回日本外科学会総会	1992. 3
49. 三宅英昭, 吉田 彰 他	スリット法, ピンホール法, スターテストパターン法によるX線管焦点サイズの比較	第19回日本放射線技術学会秋季学術大会	1991.10
50. (栗木原修治), 宮本寛治 他	ELISA 法で Cut-off 値近辺の抗体値を持つ HCV genome 解析	第39回日本輸血学会総会	1991. 4
51. (近行正昭), 宮本寛治 他	アボット社 EIA キットによる HCV 抗体検査法の検討: HCV ゲノム検出及び GPT 値との関係	第15回日本血液事業学会	1991. 9
52. (林 一彦), 宮本寛治 他	Human T-cell leukemia virus type II (HTLV-II) による動物白血球の不死化	第50回日本癌学会総会	1991. 9
53. (大原信哉), 宮本寛治 他	HTLV-II 感染動物白血球株との混合培養によって得られたヒトリンパ球株の性状について	第50回日本癌学会総会	1991. 9

- | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|
| 54. 宮本寛治, 喜多嶋康一
他 | HTLV-II型感染T細胞との co-culture 法によって生じた合胞体形成と細胞変性効果による CD ₄ ⁺ T細胞の破壊と感染T細胞の増殖 | 第50回日本癌学会総会 | 1991. 9 |
| 55. (林 一彦), 宮本寛治
他 | HTLV-II感染ウサギ白血球株との混合培養によって樹立されたヒトヘルパーTリンパ球株の免疫組織学的並びに超微形態学的研究 | 第23回日本臨床電子顕微鏡学会 | 1991. 9 |
| 56. (粟木原修治), 宮本寛治
他 | ダイナボット PHA キットによる献血者の HC V抗体検査について | 第36回日本輸血学会中四国地方会 | 1991.10 |
| 57. 森 秀治, 遠藤 浩 | C反応性蛋白のホスホリパーゼD抑制作用 | 第64回日本生化学会大会 | 1991.10 |
| 58. 森 秀治, 中田安成,
遠藤 浩 | 蛋白質ハイブリッドとしてのコレステロールエステル合成酵素の開発 | 第38回日本臨床病理学会総会 | 1991.10 |
| 59. 森 秀治, 中田安成,
遠藤 浩 | 蛋白質ハイブリッドとしてのコレステロールエステル合成酵素の開発 (続報) | 第37回日本臨床病理学会中国四国地方会総会 | 1991.10 |
| 60. (三村誠一), 中桐義忠,
三宅英昭, 杉田勝彦
他 | 電子線エネルギー低減における X線混入率の検討 | 日本放射線技術学会
第32回中国四国部会 | 1991.11 |
| 61. (片岡幹男), 中田安成
他 | サルコイドーシス患者の肺病巣におけるサイトカイン | 第88回日本内科学会講演会 | 1992. 4 |
| 62. (塩見勝彦), 中田安成
他 | サルコイドーシス患者における Interleukin-6 について | 第31回日本胸部疾患学会総会 | 1992. 4 |
| 63. (西崎 浩), 中田安成
他 | サルコイドーシス患者肺胞リンパ球の Interleukin-2 receptor α (IL-2R) mRNA の発現 | 第31回日本胸部疾患学会総会 | 1992. 4 |
| 64. (赤木史郎), 中田安成
他 | 肺サルコイドーシス症に対する肺血流シンチによる検討—二次元極座標表理法の応用を中心として— | 第31回日本胸部疾患学会総会 | 1992. 4 |
| 65. (片岡幹男), 中田安成
他 | サルコイドーシス患者の肺胞マクロファージ産生サイトカインの検討 | 第31回日本網内系学会総会 | 1992. 5 |

- | | | | | |
|-----|---|---|--|---------|
| 66. | (三村誠一), 中桐義忠,
杉田勝彦 他 | 放射線外部照射におけるステンレス素材の影響 | 第47回日本放射線技
術学会総会学術大会 | 1991. 4 |
| 67. | (塩見勝彦), 中田安成
他 | サルコイドーシス患者肺局所サイトカインの検
討 | 第19回日本臨床免疫
学会総会 | 1992. 6 |
| 68. | (多田敦彦), 中田安成
他 | 悪性リンパ腫に合併したサルコイドーシスの1
例 | 第26回日本胸部疾患
学会中国四国地方会 | 1992. 7 |
| 69. | (Ikuro KIMURA),
Yasunari NAKATA,
et al. | Response of alveolar lymphocytes induced by
Propionibacterium acnes in sarcoidosis | 12th World Con-
gress on Sarcoidosis
and Other
Granulomatous
Disorders (Kyoto) | 1991. 9 |
| 70. | Yasunari NAKATA,
et al. | Abnormalities of alveolar macrophages in
patients with sarcoidosis | 12th World Con-
gress on Sar-
coidosis and Other
Granulomatous
Disorders (Kyoto) | 1991. 9 |
| 71. | (Mikio KATAOKA)
Yasunari NAKATA,
et al. | Release of interleukin-6 by alveolar macro-
phages in patients with sarcoidosis | 12th World Con-
gress on Sar-
coidosis and Other
Granulomatous
Disorders (Kyoto) | 1991. 9 |
| 72. | 難波 純, 小野ツルコ,
荒川靖子, 太田にわ,
太田武夫 他 | 高齢者の在宅ケアに関連する要因の研究
—独居老人の療養形態決定要因とニーズ— | 第3回岡山県公衆衛
生学会 | 1991. 8 |
| 73. | 岡本 基 | てんかん発作発現のメカニズム | 第14回てんかん学基
礎講座 | 1991. 7 |
| 74. | 岡本 基 | てんかんの神経機構—発作全般化 | 第25回日本てんかん
学会サテライトシン
ポジウム—てんかん
の神経機構— | 1991.10 |

- | | | | |
|--|--|---|---------|
| 75. (室井俊典), 岡本 基
他 | ネコキンドリング形成に伴う一次及び二次脳部
位における後発射誘発閾値の変化 II.新皮質
焦点での検討 | 第25回日本てんかん
学会 | 1991.10 |
| 76. (大井伸子), 大井治昭
他 | 中学生の性に関する調査
1. 性意識と性行動 | 第10回日本思春期学
会 | 1991. 8 |
| 77. (吐山ムツコ), 大井治昭
他 | 中学生の性に関する調査
2. 性教育 | 第10回日本思春期学
会 | 1991. 8 |
| 78. (皆木里加), 大井治昭
他 | 月経に関する調査 (第1報) | 第32回日本母性衛生
学会 | 1991. 9 |
| 79. (吐山ムツコ), 大井治昭
他 | 月経に関する調査 (第2報) | 第32回日本母性衛生
学会 | 1991. 9 |
| 80. (石原逸子), 小野ツルコ | 慢性病患者のセルフケアの構造と看護の役割に
関する研究 | 第2回保健医療行動
科学国際会議 | 1991. 9 |
| 81. (中新美保子), 太田にわ,
小野ツルコ | 小児に否定的感情をもつ学生への実習指導 | 第22回日本看護学会
(看護教育) | 1991. 8 |
| 82. 小野ツルコ 他 | 慢性病患者の民間療養資源の利用状況 | 第6回日本保健医療
行動科学大会 | 1991. 6 |
| 83. (Toru ITANI), Takeo
OHTA | Occupational Cerviobrachial disorder result-
ing from automatization and computerization
at work | The 13th Asian
Conference on
Occupational
Health | 1991.11 |
| 84. 太田武夫, 遠藤 浩,
森 秀治 他 | アルコール系溶剤取扱いの作業環境と肝機能
検査結果 | 第65回日本産業衛生
学会 | 1992. 3 |
| 85. (甲田茂樹), 太田武夫
他 | チップングハンマー使用者の振動障害について | 第65回日本産業衛生
学会 | 1992. 3 |
| 86. 太田にわ, 近藤益子,
池田敏子, 徳永順子,
中西代志子, 難波 純,
高田節子 | 基礎看護技術・無菌操作におけるビデオ学習の
効果
一実技テストに VTR を活用して一 | 第22回日本看護学会
(看護教育) | 1991. 8 |

87. (井口文明), 下石靖昭 他	ジアミン系溶離イオンを用いるアルカリ土類 金属イオンの間接吸光検出イオンクロマトグラ フィー	日本化学会中国四国 支部・同九州支部合 同大会	1991.10
88. 下石靖昭 他	長鎖アルキル型アゾカチオン染料と陰イオン界 面活性剤との反応	日本分析化学会第40 年会	1991.11
89. (加地充昌), 杉田勝彦 他	甲状腺原発悪性リンパ腫の放射線治療の検討	第50回日本医学放射 線学会総会	1991. 4
90. (粟井佐知夫), 杉田勝彦 他	門脈血流測定における MRI, CT, ドップラーエ コー法の対比検討	第76回日本医学放射 線学会中国・四国地 方会	1991. 6
91. (三森天人), 杉田勝彦 他	肋骨原発悪性リンパ腫の1例	第76回日本医学放射 線学会中国・四国地 方会	1991. 6
92. 杉田勝彦	教育講演：画像解剖学（腹部）	日本放射線技術学会 岡山県技師会統一講 習会	1991. 8
93. (巻幡栄一), 杉田勝彦 他	Dynamic MR が診断に有効であった HCC の 1例	第77回日本医学放射 線学会中国・四国地 方会	1991.11
94. (戸上 泉), 杉田勝彦 他	MR Pulmonary Angiography の検討	第77回日本医学放射 線学会中国・四国地 方会	1991.11
95. (守都常春), 杉田勝彦 他	縦隔胚細胞腫と鑑別を要した fibrosing mediastinitis の1例	第77回日本医学放射 線学会中国・四国地 方会	1991.11
96. (奥野恵子), 杉田勝彦 他	小型肺癌における thin slice CT の有用性の検 討	第77回日本医学放射 線学会中国・四国地 方会	1991.11
97. (中川富夫), 杉田勝彦 他	Radiation Therapy of Lingual Cancer with Interstitial Brachytherapy	RSNA (北米放射線学会)	1991.11

98.	杉田勝彦	教育講演：医療学概論	日本放射線技師会 第19回臨床実習指導 者養成講習会	1992. 2
99.	(山本秀樹), 高橋泰嗣 他	画像診断のための CAI	電気・情報関連学会 中国支部連合大会	1991.10
100.	(山本秀樹), 高橋泰嗣 他	医療技術者養成のための教育システムについて	教育工学関連学協会 連合 第3回全国大会	1991.11
101.	高橋泰嗣	Probability measures on Banach spaces	函数解析学研究集会	1992. 1
102.	唐下博子, 一村光子, 崎山順子, 大井治昭 他	健常人血清中免疫グロブリンクラス別 RF 値に ついて	第38回日本臨床病理 学会	1991.10
103.	(平田幸徳), 吉田 彰 他	高精細 II-TV デジタルシステムの基礎的特 性と臨床応用	第47回日本放射線技 術学会総会	1991. 4
104.	(隅田博臣), 吉田 彰 他	片面乳剤フィルム (マンモ用) における特性曲 線の検討	第47回日本放射線技 術学会総会	1991. 4
105.	(本田 貢), 吉田 彰 他	迅速処理フィルム SR シリーズの画質特性	第47回日本放射線技 術学会総会	1991. 4
106.	(羽出村昌宏), 吉田 彰 他	東芝 TO 増感紙系の物理特性および画質特性	第47回日本放射線技 術学会総会	1991. 4
107.	(Yoshiharu HIGA- SHIDA), Akira YO- SHIDA, et al.	INVESTIGATION OF BASIC IMAGING PROPERTIES OF A 2,048 x 2,048 IMAGE INTENSIFIER-TV DIGITAL SYSTEM	The World Con- gress on Medical Physics and Biomedical Engi- neering	1991. 7
108.	(竹内知行), 吉田 彰 東 義晴 他	CRT の解像特性の測定	第32回日本歯科放射 線学会総会	1991.10
109.	(大倉保彦), 吉田 彰 他	乳房 X 線撮影を用いた三次元立体生検装置の精 度測定	第32回日本放射線技 術学会中国・四国部 会	1991.11

- | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------|
| 110. (大野誠一郎), 吉田 彰
他 | 自動現像機の濃度管理について | 第32回日本放射線技
術学会中国・四国部
会 | 1991.11 |
| 111. (隅田博臣), 吉田 彰
他 | ND フィルタを用いた特性曲線の検討 | 第32回日本放射線技
術学会中国・四国部
会 | 1991.11 |
| 112. (朝原正喜), 吉田 彰,
東 義晴 他 | 平滑化スプライン関数による特性曲線近似 | 第32回日本放射線技
術学会中国・四国部
会 | 1991.11 |
| 113. (守屋雅光), 吉田 彰
他 | 乳房専用撮影装置における半価層測定について | 第32回日本放射線技
術学会中国・四国部
会 | 1991.11 |