

病理学第一講座

A 欧 文

A-a

1. N. Kose, T. Ikeda, I. Shimokawa, K. Nagai, S. Kinoshita, K. Izumikawa, T. Matsuo: An autopsy case of carcinosarcoma of the esophagus, *Acta Med Nagasaki*, 34, 149-158 (1989)
2. T. Ikeda, et al (Research group for population-based cancer registration in Japan): Cancer incidence and incidence rates in Japan in 1984-estimates based on data from eight cancer registries-, *Jpn J Clin Oncol*, 19, 82-85 (1989) *
3. T. Ikeda, I. Mashimoto, K. Iwasaki, I. Shimokawa, T. Matsuo: A sequential ultrastructural and histoautoradiographic study of early neoplastic lesions in ethylnitrosourea-induced rat glioma, *Acta Pathol Jpn*, 39(8), 487-495 (1989) *
4. S. Tokudome, O. Tokunaga, Y. Shimamoto, Y. Miyamoto, I. Sumida, M. Kikuchi, M. Takeshita, T. Ikeda, K. Fujiwara, M. Yoshihara, T. Yanagawa, M. Nishizumi: Incidence of adult T-cell leukemia/lymphoma among human T-lymphotropic virus type I carriers in Saga, Japan, *Cancer Research*, 49, 226-228 (1989) *
5. N. Kose: Morphogenesis of aortico-pulmonary septation anomaly induced by bis-diamine treatment-special reference to vimentin, desmin and fibronectin immunoreactivities-, *Acta Med Nagasaki*, 34, 35-52 (1989) ○
6. K. Kawai, M. Senba, H. Tagawa, K. Suzuki, T. Matsuo, H. Tsuchiyama: Osteoclast-type giant cell tumor of the endometrium-An immunohistochemical study-, *Zentralbl Allg Pathol Pathol Anat*, 135, 743-749 (1989)
7. T. Ikeda, K. Iwasaki, I. Shimokawa, H. Sakai, H. Ito, T. Matsuo: Leu-7 immunoreactivity in human and rat embryonic hearts, with special reference to the development of the conduction tissue, *Anat Embryol*, 182, 553-562 (1990) *
8. S. Kubo, M. Ogata, M. Iwasaki, O. Kitamura, I. Nakasono, I. Shimokawa, H. Suyama, M. Hironaka: A case of hypoxic brain damage consequent to ligature strangulation, *Jpn J Legal Med*, 43(2), 186-190 (1990)
9. Y. Kajiwara, T. Ikeda, T. Matsuo, K. Iwasaki, I. Shimokawa, Y. Ikeno, Y. Uehara: An autopsy case of Klippe-Feil syndrome with cardiovascular anomalies and upper limb anomaly, *Cong Anom*, 31(3), 107-114 (1991)
10. I. Shimokawa, Y. Higami, H. Sakai, Y. Moriuchi, K. Murase, T. Ikeda: Intravascular malignant lymphomatosis: A Case of T-cell lymphoma probably associated with human T-cell lymphotropic virus, *Hum Pathol*, 22(2), 220-202 (1991) *
11. H. Enesco, I. Shimokawa, B. P. Yu: Effect of dietary restriction and aging on polyploidy in rat liver, *Mech Aging Develop*, 59, 69-78 (1991) *
12. I. Shimokawa, B. P. Yu, E. J. Masoro: Influence of diet on fatal neoplastic disease in male Fischer 344 rats, *J. Gerontol: Biol Sci*, 46, B228-232 (1991) *
13. T. Itoyama, N. Sadamori, I. Sasagawa, H. Nakamura, S. Tokunaga, Y. Yamada, M. Ichimaru, T. Yoshida, M. Kikuchi, F. Takeshima, K. Iwasaki, S. Asai, S. Yamamori, S. Shimizu: A T-cell neoplasia showing clinicopathologic features of malignant histiocytosis with novel chromosomal abnormalities and N-ras mutation, *Cancer*, 67(8), 2103-2110 (1991) *
14. F. Takeshima, K. Iwasaki, I. Shimokawa, T. Ikeda, T. Matsuo: Immunohistochemical localization of gangliosides in ENU-induced rat glioma, *Acta Pathol Jpn*, 42(8), 558-565 (1992) * ○
15. H. Ito, K. Iwasaki, T. Ikeda, H. Sakai, I. Shimokawa, T. Matsuo: HNK-1 expression pattern in normal and bis-diamine induced malformed developing rat heart: three dimensional reconstruction analysis using computer graphics, *Anat Embryol*, 186(4), 327-334 (1992) * ○
16. H. Bertrand, Y. Higami, I. Shimokawa, G. Hubbard: Nutrition, longevity and pathology, *Age Nutr*, 3, 165-170 (1992)
17. I. Shimokawa, B. P. Yu, Y. Higami, T. Ikeda, E. J. Masoro: Dietary restriction retards onset but not progression of leukemia in male F344 rats, *J Gerontol: Biol Sci*, 48, B68-B73 (1993) *
18. T. Matsuo, H. Ito, M. Anami, T. Ikeda, S. Nishihata: Malignant peritoneal mesothelioma with metaplastic squamous cell carcinoma, *Cytopathology*, 4, 373-378 (1993)
19. I. Shimokawa, N. Ushijima, R. Moriuchi, T. Okimoto, T. Ikeda, K. Iwasaki, T. Matsuo: A case of angiogenic immunoproliferative lesions (angiogenic lymphoma) associated with HTLV-1, *Hurn Pathol*, 24, 921-923 (1993) *
20. Y. Ikeno: The properties of an immature glial cell line (HITS glioma) derived from ethylnitrosourea (ENU)-induced rat glioma, *Acta Med Nagasaki*, 38, 35-44 (1993) ○
21. I. Shimokawa, Y. Higami, G. B. Hubbard, C. A. McMahan, E. J. Masoro, B. P. Yu: Diet and suitability of the male Fischer 344 rat as a model for aging research, *J Gerontol: Biol Sci*, 48, B27-B32 (1993) *

22. D. K. Kalu, E. Salerno, Y. Higami, C-C. Liu, F. Ferrato, M. A. Salih, B. H. Arjmandi: In vivo effects of transforming growth factor- β 2 in ovariectomized rats, *Bone Mineral*, 22, 209-220 (1993) *
23. Y. Ikeno, I. Shimokawa, Y. Higami, T. Ikeda: GFAP expression in the subcutaneous tumor of immature glial cell line (HITS glioma) derived from ENU-induced rat glioma, *J Neuro-Oncol*, 17:1991-2004 (1993) *

A - b

1. T. Ikeda: Aging and cancer with special reference to the radiation carcinogenesis in man, *Kor J Gerontol*, 1 (1), 44-46 (1991)
2. E. J. Masoro, I. Shimokawa, B. P. Yu: Retardation of the aging processes in rats by food restriction, *Ann New York Acad Sci*, 621, 337-352 (1991) *

A - c

1. T. Ikeda: Cancer incidence in A-Bomb survivors, Nagasaki, 1973-1982, *Urban Life and Cancer*, Proceeding of the Annual Meeting of the IACR, Freie und Hansestadt (Hamburg), 45-56 (1990)
2. T. Ikeda, H. Sakai, I. Shimokawa, K. Iwasaki, T. Matsuo: Expression of Leu-7 antigen in the embryonic heart with special reference to development of the conduction system-, *Developmental Cardiology; Morphogenesis and Function*. Clark, EB and Takao, A. eds. Futura Publ. New York, 237-256 (1990)
3. I. Shimokawa, B. P. Yu, Y. Higami, T. Okimoto, T. Ikeda: Age-related change and effect of dietary restriction in proliferation of GH cells of the anterior pituitary in male Fischer 344 rats. *Recent Advances in Aging Science*, Moduzzi Editors, Bologna (Italy) 289-292 (1993)

B 邦 文

A - b

1. 坂井秀隆：神経堤由来組織の腫瘍の免疫組織化学的研究、長崎医会誌、64(1), 70-85 (1989) ○
2. 梶原義史：ENU誘発ラット・グリオーマの細胞表面・細胞間物質の特性、長崎医会誌、64, 352-368 (1989) ○
3. 樋上賀一、下川功、前田公、岩崎啓介、松尾武、池田高良、三根真理子、森弘行：長崎市における多発性骨髄腫の疫学、癌の臨、36(2), 157-162 (1990)
4. 竹島史直、下川功、高島一彦、池野雄二、岩崎啓介、松尾武、池田高良、三根真理子、森弘行、早田みどり：長崎市における肝臓器、胆嚢癌、肝外胆管癌、脾臓癌の疫学、1973-1982年—原爆被爆との関連について一、長崎医会誌、65(4), 849-857 (1990)
5. 梶原義史、池田高良、下川功、岩崎啓介、松尾武、三根真理子、早田みどり：長崎市における子宮癌罹患の動向、1973-1982年—原爆被爆との関連および頸・体部癌の増減傾向について一、癌の臨、36(4), 488-494 (1990)
6. 樋上賀一：ENU誘発ラット膠腫由来初代培養細胞の性格と成長・分子因子の影響、長崎医会誌、65, 159-172 (1990) ○
7. 林田蓉子、横山繁生、松尾武、穴見正信：肝細胞癌の細胞形態学的検討、日臨細胞会誌、29(3), 391-401 (1990)
8. 福島喜代康、廣田正毅、千住玲子、門田淳一、平谷一人、原耕平、松尾武、河合紀生子、関根一郎、津田暢夫：原発肺腺癌の原発巣とその転移巣における糖鎖抗原の発現、医のあゆみ、153(10), 597-598 (1990)
9. 池野雄二、樋上賀一、下川功、岩崎啓介、松尾武、池田高良：ENU誘発rat glioma培養細胞の性質：in vitroでの成長因子 (IGF-1) による影響と移植組織における細胞の変化、神經免疫研究、4, 209-214 (1991)
10. 岩崎啓介、高島一彦、下川功、松尾武、池田高良：長崎市における膀胱癌、腎盂癌、尿管癌の疫学的研究、1973-1982年—特に原爆被爆との関係について一、癌の臨、37(2), 124-132 (1991)
11. 高島一彦：ラットENU誘発及びヒト・グリオーマにおけるグリコサミノグリカン局在の免疫組織化学的検討、長崎医会誌、66(1), 220-232 (1991) ○
12. 増本英男、河野茂、須山尚史、荒木潤、浅井貞宏、古賀宏延、原耕平、池田高良：剖検例における日和見肺真菌症の臨床病理学的検討、日胸疾会誌、30(3), 393-401 (1992)
13. 関根一郎、伊東正博、七條和子、中山敏幸、中島正洋、岸川正大、三根真理子、池田高良、早田みどり：胃良性腫瘍の検討—長崎腫瘍組織登録委員会資料より一、長崎医会誌、67, 369-372 (1992)
14. 牛尾利裕、松尾武、木寺義郎、尾上一馬、諸隈正子：子宮頸部高分化型腺癌の細胞学的検討、日臨細胞会九州誌、23, 63-68 (1992)
15. 松尾武、穴見正信、津田暢夫、柴田正則、池野雄二、岩崎啓介、上井元、小田繁樹：細胞診による脳腫瘍の診断—各種脳腫瘍の細胞像と免疫細胞化学的検討、日臨細胞会誌、31, 363-370 (1992)
16. 林邦昭、森雅一、小川洋二、芦沢和人、宮崎泰司、朝永万佐男、沖本智昭：日和見感染、Clinical Imagiology、

8(10), 41-51 (1992)

17. 前田公、吉良秀秋、藤樹宏、藤本勝也、下川功、岩崎啓介、野口雅夫、末廣昌嗣：MRI で高信号を呈する腰部椎間板ヘルニアの臨床および病理学的検討、整外と災外、40, 61-64 (1992)
18. 前田公、野口雅夫、末廣昌嗣、吉良秀秋、藤樹宏、下川功、岩崎啓介：腰部椎間板の MRI と病理組織所見の対比、整外と災外、41, 401-404 (1992)
19. 下川功、池田高良、三根真理子、早田みどり、樋上賀一、岩崎啓介、松尾武：原爆被爆生存者における胃癌の発生状況—1973-1987年、長崎市一、長崎医会誌、68, 249-258 (1993)
20. 樋上賀一、下川功、岩崎啓介、松尾武、池田高良、三根真理子：長崎市における悪性リンパ腫の疫学—特に原爆被爆との関係について—、癌の臨、39(6), 681-689 (1993)
21. 前田公、野口雅夫、吉良秀秋、藤樹宏、下川功、樋上賀一：腰部椎間板の変性と MRI、臨整外、28, 143-150 (1993)
22. 牛尾利裕、川尻宏子、前田明、渕慎一郎、松尾武、諸隈正子、石川啓、梶原啓司：乳腺の穿刺吸引細胞診—穿刺吸引細胞診の成績—(昭和59年～平成3年)、日臨細胞九州連合会誌、24, 17-24 (1993)

B - b

1. 池田高良：動脈の奇形—形態と発生病理を中心にして、病理と臨、7(9), 111-1120 (1989)
2. 松尾武：スライドカンファレンス “泌尿器”、日臨細胞九州連合会誌、24, 137-140 (1993)
3. 松尾武、柴田正則：中枢神経系腫瘍（脳腫瘍）への免疫組織化学の応用の実際、病理と臨、11, 1321-1326 (1993)

B - c

1. 池田高良：医学大辞典、第17版、南山堂 (1990)
2. 池田高良：日本先天異常学会編、先天異常用語集、金原出版 (1990)
3. 池田高良：谷村孝編、主要器官の正常発生・循環器、毒性試験講座No.11発生毒性、地人書館、39-45 (1992)
4. 池田高良：谷村孝編、生殖毒性試験の実際、生後観察法、免疫型の検査、毒性試験講座No.15発生毒性、地人書館、250-254 (1992)

B - d

厚生省がん研究助成金研究班報告

地域がん登録の精度向上とその効果的利用に関する研究

1. 花井彩、池田高良：全国地域がん登録による第15回罹患率・受療状況協同調査、一昭和59年(58-60)全国罹患数(率)の推計—、昭和63年度報告書、13-45 (1989)
2. 高野昭、池田高良：地域登録資料による対がん活動の評価—罹患率と死亡率との動向—、昭和63年度報告書、75-87 (1989)
3. 藤本伊三郎、池田高良：地域がん登録実態調査報告—昭和62-63年度協同調査—、昭和63年度報告書、95-163 (1989)
4. 早田みどり、池田高良：長崎県がん登録の精度、昭和63年度報告書、193-195 (1989)
5. 早田みどり、池田高良：腫瘍登録データベースに正確なデータを登録するための努力、昭和63年度報告書、198-200 (1989)
6. 池田高良、池野雄二、高島一彦、竹島史直、早田みどり：長崎市の原爆被爆における発がん傾向—肝、肝道、脾のがん—
7. 池田高良、岩崎啓介、早田みどり：長崎市の原爆被爆における発がん傾向—膀胱がん—、昭和63年度報告書、269-271 (1989)
8. 池田高良、梶原義史、早田みどり：長崎市の原爆被爆における発がん傾向—子宮頸がんと体がん—、昭和63年度報告書
10. 池田高良、樋上賀一、松尾武、早田みどり：長崎市の原爆被爆における発がん傾向—白血病—、昭和63年度報告書、275-277 (1989)
11. 花井彩、池田高良、早田みどり：全国地域がん登録による第16回罹患率・受療状況協同調査—1985 (1984-86) 年全国罹患数(率)の推計—、平成元年度報告書、17-44 (1990)
12. 花井彩、池田高良：1980-84年の全国がん罹患数及び率の再推計—再推計の方法と結果、平成元年度報告書、45-93 (1990)
13. 花井彩、池田高良、早田みどり：1975-1984年10年間の全国推定罹患率の推移、平成元年度報告書、94-99 (1990)
14. 藤本伊三郎、池田高良、早田みどり：全国および特定登録における罹患率、死亡率の推移と集団検診の影響—がん予防、医療活動の評価—、平成元年度報告書、100-106 (1990)
15. 森永謙二、池田高良：中皮腫の死亡率測定に関する協同調査—10年間の観察結果—、平成元年度報告書、

- 213-218 (1990)
16. 池田高良、早田みどり、寺崎昌幸、下川功、樋上賀一：長崎地域におけるがん発生特異性—原爆被爆者の部位別発がん傾向 (1973-1982) 一、平成元年度報告書、223-230 (1990)
 17. 池田高良、早田みどり、寺崎昌幸、下川功、樋上賀一：長崎原爆被爆者のがん罹患率、比較危険度—全部位 (1973-1982) 一、平成元年度報告書、231-234 (1990)
 18. 藤本伊三郎、池田高良、早田みどり：第5次悪性新生物実態調査（患者調査）への協力、平成元年度報告書、265-266 (1990)
 19. 花井彩、池田高良、早田みどり：全国地域がん登録による第17回罹患率・受療状況協同調査—1986 (1985-87) 年全国罹患数・率の推計一、平成2年度報告書、13-42 (1991)
 20. 花井彩、池田高良、早田みどり：1975-79年全国がん罹患数及び第2回再推計結果と1975-86年12年間における訂正罹患率の推移、平成2年度報告書、43-93 (1991)
 21. 早田みどり、池田高良、石野誠：長崎県における小児癌の発生状況—小児慢性特定疾患治療研究事業の利用一、平成2年度報告書、101-103 (1991)
 22. 早田みどり、池田高良、石野誠：腫瘍登録のデータによる肺癌検診の評価、平成2年度報告書、194-196 (1991)
 23. 池田高良、早田みどり、寺崎昌幸：原爆被爆者における発がん傾向—主要部位の年齢階級別比較危険度一、平成2年度報告書、239-240 (1991)
 24. 花井彩、池田高良、早田みどり：全国地域がん登録による第18回罹患率、受療状況協同調査—1987 (1986-88年平均) 全国罹患数及び率の推計一、平成3年度報告書、13-44 (1992)
 25. 田中英夫、池田高良、早田みどり：がん患者の予後に関与する要因の検討、平成3年度報告書、158-167 (1992)
 26. 池田高良、早田みどり、寺崎昌幸：長崎市における発がん特性—原爆被爆者の発がん傾向、1973-87年、平成3年度報告書、195-201 (1992)
 27. 早田みどり、池田高良：長崎県下の肺癌の組織型の分析 (1985-1988)、平成3年度報告書、202 (1992)
 28. 森永謙二、池田高良：悪性中皮腫の頻度の計測（協同研究）、平成3年度報告書、217-218 (1992)
 29. 花井彩、池田高良、早田みどり：全国地域がん登録による第19回罹患率・受療状況協同調査—1988年 (1987-89年平均) 全国罹患数及び率の推計一、平成4年度報告書、19-51 (1993)
 30. 早田みどり、池田高良：死亡小票の制度に関する検討、平成4年度報告書、126-130 (1993)
 31. 早田みどり、池田高良：最近10年間の長崎市における白血病発生、平成4年度報告書、180-182 (1993)
 32. 池田高良、早田みどり、下川功：原爆被爆者における発癌傾向—肝・胆・膵一、平成4年度報告書、183-184 (1993)
 33. 池田高良、早田みどり：長崎市原爆被爆者の発がん傾向—泌尿・生殖器一、平成4年度報告書、185-186 (1993)

原爆症に関する調査研究報告（日本公衆衛生協会）

原爆被爆者健康情報の連絡に関する研究

34. 池田高良：総括研究報告、平成元年度報告書、69-70
35. 高田高良、高原耕、早田みどり、森弘行：腫瘍登録情報と被爆者基本情報の連結、平成元年度報告書、77-79
36. 高原耕、池田高良、森弘行：被爆者の病理解剖情報と医療情報の連結、平成元年度報告書、80-83
37. 森弘行、早田みどり、池田高良：腫瘍登録情報と被爆者情報の連結—技術的事項について一、平成元年度報告書、84-85
38. 池田高良：総括研究報告、平成2年度報告書、38-39
39. 森弘行、早田みどり、池田高良、高原耕、豊田成樹：地域がん登録資料と被爆者基本情報とのリンクエージー患者の鑑定・照合の問題点一、平成2年度報告書、40-41
40. 池田高良、早田みどり、森弘行、高原耕：地域がん登録資料と被爆者基本情報とのリンクエージー被爆者の発がん傾向一、平成2年度報告書、42
41. 早田みどり、池田高良：レコード・リンクエージーの技術的側面—照合作業について一、平成3年度報告書、65
42. 早田みどり、池田高良：長崎市の組織登録、平成4年度報告書、87-88

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	S C I	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
1989	6	0	0	0	6	3	2	1	0	13	16	22
1990	2	0	2	0	4	1	6	0	2	11	19	23
1991	5	2	0	0	7	5	3	0	0	5	8	15
1992	3	0	0	0	3	2	7	0	2	6	15	18
1993	7	0	1	0	8	5	4	2	0	5	11	19
総 計	23	2	3	0	28	16	22	3	4	40	69	97

学会発表数一覧

	A - a	A - b		合 計	B - a	B - b		合 計	総 計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
1989	0	0	1	1	2	0	18	20	21
1990	1	0	1	2	1	0	26	27	29
1991	0	0	2	2	1	0	30	31	33
1992	0	0	3	3	3	0	36	39	42
1993	0	2	4	6	4	0	16	20	26
総 計	1	2	11	14	11	0	126	137	151

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1989	0.273	1.500	0.500	0.750
1990	0.174	1.000	0.250	0.250
1991	0.467	1.750	0.714	1.250
1992	0.167	0.750	0.667	0.500
1993	0.421	2.000	0.625	1.250
平 均	0.289	1.400	0.571	0.800

Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1989	6.006	1.502	2.002
1990	1.665	0.416	1.665
1991	9.215	2.304	1.843
1992	2.218	0.555	1.109
1993	9.747	2.437	1.949
平 均	5.770	1.443	1.803