

病理学第一講座

A 欧 文

A-a

1. M.T. Goodman, K. Mabuchi, M. Morita, M. Soda, S. Ochikubo, T. Fukuhara, T. Ikeda, & M. Terasaki: Cancer Incidence in Hiroshima and Nagasaki, Japan, 1958-1987, Eur J Cancer, 30, 801-807 (1994) *
2. Y. Higami, I. Shimokawa, T. Okimoto, & T. Ikeda: Vulnerability to oxygen radicals is more important than impaired repair in hepatocytic DNA damage in aging, Lab Invest, 71, 650-656 (1994) *
3. Y. Higami, I. Shimokawa, T. Okimoto, & T. Ikeda: An age-related increase in the basal level of DNA damage and DNA vulnerability to oxygen radicals in the individual hepatocytes of male F344 rats, Mutat Res, 316, 59-67 (1994) *
4. Y. Higami, B.P. Yu, I. Shimokawa, E.J. Masoro, & T. Ikeda: Duration of dietary restriction: An important determinant for the incidence and age of onset of leukemia in male F344 rats, J Gerontol, 49(5), B239-244 (1994) *
5. K. Mabuchi, M. Soda, E. Ron, M. Tokunaga, S. Ochikubo, S. Sugimoto, T. Ikeda, M. Terasaki, D.L. Preston, & D.E. Thompson: Cancer Incidence in Atomic Bomb Survivors Part I: Use of the Tumor Registries in Hiroshima and Nagasaki for Incidence Studies, Radiat Res, 137, S1-16 (1994) *
6. T. Nakamura, T. Ikeda, I. Shimokawa, Y. Inoue, T. Suematsu, H. Sakai, K. Iwasaki, & T. Matsuo: Distribution of acetylcholinesterase activity in the rat embryonic heart with reference to HNK-1 immunoreactivity in the conduction tissue, Anat Embryol, 190, 367-373 (1994) ○ *
7. The Research Group for Population-based Cancer Registration in Japan: Cancer Incidence and Incidence Rates in Japan in 1988, Estimates Based on Data from Ten Population-based Cancer Registries, Jpn J Clin Oncol, 24, 299-304 (1994) *
8. H. Sakai, T. Ikeda, H. Ito, T. Nakamura, I. Shimokawa, & T. Matsuo: Immunoelectron microscopic localization of HNK-1 in the embryonic rat heart, Anat Embryol, 190, 13-20 (1994) ○ *
9. I. Shimokawa, Y. Higami, T. Okimoto, & T. Ikeda: Growth hormone releasing hormone-cyclic adenosine-3', 5'-monophosphate signal pathway in somatotropes is practically intact during aging, Neuroendocrinol, 60, 575-580 (1994) *
10. D.E. Thompson, K. Mabuchi, E. Ron, M. Soda, M. Tokunaga, S. Ochikubo, T. Ikeda, M. Terasaki, S. Izumi, & D.L. Preston: Cancer Incidence in Atomic Bomb Survivors. Part II: Solid Tumors, 1958-1987, Radiat Res, 137, S17-67 (1994) *

A-c

1. I. Shimokawa, & Y. Higami: Effect of dietary restriction on pathologic processes, In B.P. Yu (Ed.), Modulation of aging process by dietary restriction, CRC Press, Inc., New York, p. 247-265 (1994)

B 邦 文

B-a

1. 関根一郎、伊藤正博、七条和子、鬼塚伸也、橋口純一郎、藤本知洋、松尾武徳、内藤慎治、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：重複癌の検討、広島医学、47(3)、505-508 (1994)
2. 下川功、松尾武、&岩崎啓介：肉腫成分を欠く pulmonary blastoma の一例、病院病理、11(2)、112 (1994)
3. 須山尚史、増本英男、荒木潤、浅井貞宏、池野雄二、&池田高良：肺腫瘍塞栓により多発性肺梗塞、亜急性肺性心を呈した膀胱癌の1剖検例、日本胸部疾患学会雑誌、32(5)、491-496 (1994)
4. 中村繼人、下川功、樋上賀一、沖本智昭、呉志仁、大谷博、生野信弘、池田高良、三根真理子、&早田みどり：原爆被爆生存者における卵巣癌の発生状況-1973-1987年、長崎市-、長崎医学会雑誌、69(4)、251-256 (1994)
5. 中村繼人、松尾武、池田高良、朝長道生、松田治子、原口增穂、浅井貞宏、&原耕平：Plasma cell dyscrasia の症例にみられたリンパ節の hemangiomatosis、及び Castleman's lesion について、長崎医学会雑誌、69(1)、1-4 (1994)
6. 島峯良輔、浪江智、竹島史直、川富正弘、大園恵幸、原耕平、原田孝司、伊藤一、池田高良、田口尚、谷岡一、&原口增穂：ネフローゼ症候群、PBC、不全型 CREST 症候群を合併した1症例、胃と透析、37(6)、1203-1206 (1994)

B-d

1. 花井彩、池田高良、早田みどり、&他：第20回1990年地域がん登録罹患率・受療状況協同調査(平成5年度報告書No.15-35)、厚生省がん研究助成金(1994)
2. 花井彩、池田高良、早田みどり、&他：1989年(平成元年)全国がん罹患数、罹患率の推定(平成5年度報告書No.37-45)、厚生省がん研究助成金(1994)
3. 花井彩、池田高良、&他：1985-89年全国がん罹患者数、罹患率の再推計(平成5年度報告書No.46-92)、厚生省がん研究助成金(1994)
4. 池田高良、下川功、三根真理子、&早田みどり：長崎市の原爆被曝生存者における胃、肺、乳房、甲状腺のがん発生一後向きコホート研究ー(平成5年度報告書No.236-238)、厚生省がん研究助成金(1994)
5. 早田みどり、池田高良、&佐伯壮六：長崎県における大腸癌の罹患状況(第1報)(平成5年度報告書No.239-242)、厚生省がん研究助成金(1994)
6. 早田みどり、池田高良、&佐伯壮六：長崎県における大腸がんの罹患状況(第2報)(平成5年度報告書No.243-245)、厚生省がん研究助成金(1994)
7. 早田みどり、赤星正純、&池田高良：癌検診としての放影研成人健康調査の意義—大腸癌についてー(平成5年度報告書No.73-75)、原爆症に関する調査研究班報告書(1994)

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
1994	10	0	1	0	11	10	6	0	0	7	13	24

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		
1994	0	0	2	2	0	0	20	20	22

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)	S C I掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I掲載論文)
1994	0.458	2.750	0.909	2.500

Impact factor一覧

	Impact factor	1教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1994	20.489	5.122	2.049