

## 病理学第一講座

### A 欧 文

#### A-a

1. N. Ikuko, I. Shimokawa, T. Nakamura, Y. Ishizaka, and T. Ikeda: Ret-oncogene expression correlates with neuronal differentiation of neuroblastic tumors, Pathol. Res. Pract., 191, 92-99 (1995) ○ \*
2. M. Kishikawa, T. Nakamura, M. Iseki, T. Ikeda, I. Shimokawa, M. Tsujihata, and K. Nagasato: A long surviving case of amyotrophic Lateral sclerosis with atrophy of the frontal lobe: a comparison with the Mitsuyama type, Acta Neuropathol. 89, 189-193, 1995 \*
3. Y. Higami, B. P. Yu, I. Shimokawa, H. Bertrand, G. B. Hubbard, & E. J. Masoro: Anti-tumor action of dietary restriction is Lesion-dependent in male F344 rats, J. Gerontol., Biol. Sci., 50(2), B72-77, 1995. \*
4. Y. Higami, I. Shimokawa, T. Okimoto, H. Ohtana, M. Kishikawa, T. Zinnouchi, T. Hiura, S. Nishimura, & T. Ikeda: Minigemistocytic astrocytoma with frequent apoptoses. Analysis of tumor growth, Pathol. Int., 45, 610-615, 1995 \*
5. E. J. Masoro, I. Shimokawa, Y. Higami, C. A. McMahan, & B. P. Yu: Temporal pattern of food intake not a factor in the retardation of aging processes by dietary restriction, J. Gerontol., Biol. Sci., 50A(2), B72-77, 1995 \*
6. S. N. Akmal, K. Yun, J. MacLay, Y. Higami, & T. Ikeda: Insulin-like growth factor 2 and insulin-like growth factor binding protein 2 expression in hepatoblastoma, Human Pathol., 26, 846-851, 1995 \*
7. Y. Jinno, Y. Ikeda, K. Yun, M. Maw, H. Masuzaki, H. Fukuoka, K. Inuzaka, A. Fujishita, Y. Ohtani, T. Okimoto, T. Ishimura, & N. Niikawa: Establishment of functional imprinting of the H19 gene in Human developing placentae, Nat. Genet., 10, 318-324, 1995 \*
8. Z. Wu: Expression of ECM-Tenascin in ethylnitrosourea-induced rat glioma, Acta medica Nagasaki., 40, 7-12, 1995 ○

### B 邦 文

#### B-a

1. 川下雄文、山下昭彦、永江隆明、向井憲重、帽原美昭、山口 昇、樋上賀一：穿孔性腹膜炎にて発症した回腸原発悪性リンパ腫の1例、広島医学、48、196-198、1995
2. 中村繼人、下川 功、樋上賀一、沖本智明、吳 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、長崎市、長崎医会誌、69(4)、251-256、1995

#### B-d

1. 花井 彩、池田高良、早田みどり、他：第21回1991年地域がん登録羅患率受療状況協同調査、地域がん登録の制度向上と活用に関する研究（平成6年度報告書 p.11-47）厚生省がん研究助成金（1995）
2. 花井 彩、池田高良、早田みどり、他：1990年全国がん羅患率の推定、地域がん登録の精度向上と活用に関する研究（平成6年度報告書 p.48-61）
3. 花井 彩、池田高良、他：がん患者進行度分析に関する協同調査、地域がん登録の精度向上と活用に関する研究（平成6年度報告書 p.92-104）
4. 味木和喜子、池田高良、他：多重がん判定の標準化のための研究、地域がん登録の精度向上と活用に関する研究（平成6年度報告書 p.107-115）

### 原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
1995	8	0	0	0	8	7	2	0	0	4	6	14

### 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		
1995	0	0	1	1	0	0	20	20	21

### 原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u>	教官生産係数	<u>SCI掲載論文</u>	教官生産係数
	(論文総数)	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
1995	0.571	2.000	0.875	1.750

### Impact factor一覧

	Impact factor	1教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1995	32.561	8.140	4.651