

## 脳神経外科学講座 Neurosurgery

### A 欧 文

#### A-a

1. N. Sadamori, M. Onizuka, A. Ichikura, K. Suyama, S. Shibata: Incidence of intracranial meningiomas in Nagasaki atomic-bomb survivors, Int J Cancer, 67, 318-322, (1996) \*
2. M. Kaminogo, M. Onizuka, A. Ichikura, K. Suyama, S. Shibata: Anoxic depolarization and brain temperature in forebrain ischemia of rats, Advances in Neurotrauma Research, 7, 1-6 (1996)
3. K. Saito, K. Suyama, K. Nishida, Y. Sei, A.S. Basile: Early increases in TNF- $\alpha$ , IL-6, and IL-1  $\beta$  levels following transient cerebral ischemia in gerbil brain, Neurosci Lett, 206, 149-152 (1996) \*
4. S. Kato, T. Yamashita, S. Nomura, S. Kashiwagi, H. Ito, H. Yamashita: Giant intracranial aneurysms in two sisters: Case report, Surg Neurol, 46, 240-246 (1996) \*
5. H. Baba, S. Teramoto: Health and emergency medical response to Unzen-Hugendake eruption, Final report of the research project on a study of the health and prospective medical assistance for affected persons, sponsored by Ministry of Health and Welfare Government of Japan (1996)
6. S. Gotoh, M. Ochi, N. Hayashi, S. Matsushima, T. Uchida, S. Obata, K. Minami, K. Hayashi, T. Matsuo, M. Iwanaga, A. Yasunaga, S. Shibata: Narrow photon beam dosimetry for linear accelerator radiosurgery, Radiotherapy and Oncology, 41, 221-224 (1996) \*
7. A. Ogino, M. Ochi, K. Hayashi, K. Hirata, T. Hayashi, A. Yasunaga, S. Shibata: MRI of intracranial meningeal malignant fibrous histiocytoma, Neuroradiology, 38, 785-787 (1996) \*

#### A-c

1. T. Nakayama, M. Kaneko, K. Tanaka, N. Tsuchiya: Local intra-arterial thrombolytic therapy for acute embolic occlusion of middle cerebral artery, Advances in Interventional Neuroradiology and Intravascular Neurosurgery, ed. W. Taki, L. Picard, H. Kikuchi, Elsevier Science, pp477-481 (1996)
2. S. Teramoto, M. Tamura: International medical cooperation dealing with triage stage of disasters, Further Aspects of Disaster Medicine, pp45-47 (1996)

### B 邦 文

#### B-a

1. 上之郷眞木雄、越智 章、市倉明男、松尾孝之、柴田尚武：ラット一過性前脳虚血における anoxic depolarization：とくに脳温度と神経損傷について、Brain Hypoxia, 10, 19-28 (1996)
2. 上之郷眞木雄、越智 章、市倉明男、陶山一彦、柴田尚武：大脳皮質マッピングの問題点 第4回九州・山口機能的脳神経外科セミナー講演集、13-18 (1996)
3. 土井健志、山下弘己、徳永能治、柴田尚武、有薗幸司：脳腫瘍細胞中のメタロチオネインの発現量と放射線治療効果との関連、Biomedical Research on Trace Elements, 7, in press (1996)
4. 土井健志、山下弘己、徳永能治、柴田尚武、有薗幸司：脳腫瘍細胞中のメタロチオネインの発現量と放射線治療効果との関連、第7回日本微量元素学会要旨集、54 (1996)
5. 岩永充人、清水 正、松尾孝之、安永暁生、柴田尚武、後藤信治、浦田芳重、森 英理、島崎達也、奥村 寛、近藤宇史：放射線照射による神経細胞障害とその防御機構の研究、広島医学、49, 455-457 (1996)
6. 金子満雄：老年期痴呆の早期診断と治療、日本老年脳神経外科研究会誌 (1996)
7. 金子満雄：かなひろいテスト 痴呆の評価シリーズ、老年期痴呆、10, 79-81 (1996)
8. 金子満雄：脳高次機能からみた老化の評価と指標、日本老年医学会雑誌、33, 811-815 (1996)
9. 金子満雄：高齢者の知的精神活動と運動との関係、理学療法ジャーナル、30, 383-390 (1996)
10. 中山禎司、金子満雄、田中敬生：高齢者正常圧水頭症の診断と治療 —One-way valve tube を用いた spinal drainage 法—、Geriatric Neurosurgery, 8, 145-148 (1996)
11. 中山禎司、金子満雄：痴呆症状で発症した右蝶形骨縁髄膜腫の一例、老化と疾患、9, 66-68 (1996)
12. 中山禎司、田中敬生、金子満雄：急性期中大脳動脈閉塞症に対する血栓溶解術の適応 —Dynamic CT と出血性梗塞の関連—、The Mt. Fuji Workshop on CVD、14, 1-4 (1996)
13. 谷 政治、陶山一彦、西村修平：大脳皮質運動領刺激療法が有効であった難治性視床痛の一例、保健福祉総合施設

誌、2、43-47 (1996)

14. 辻村雅樹：脳死体からの臓器移植 一臓器提供側からの意識調査一、北九州市医報、466、24-26 (1996)
15. 陣内敬文：“マイ カルテ”『脳神経外科』、月刊つくし、1、17 (1996)
16. 川口 務、横山博明、市倉明男、福田清輔、鬼塚正成、中村 稔、岸川正大：Methallothionein 陽性を示した悪性神経鞘腫の一例、『脳神経外科ジャーナル』、5、281-285 (1996)
17. 森山忠良、福田安男、古賀博明、高畠英昭：高血圧性脳出血における体性感覚誘発電位 (SEP) の検討 一 5 症例の運動機能予後について一、長崎医学会雑誌、71、58-66 (1996)
18. 柳川洋一、柳田茂樹、平山純一、北 賢次、久保常安、佐藤健司、北村 勉、高畠英昭、古賀博明、森山忠良：高圧酸素療法を施行したペル麻痺6例の検討、防衛衛生、43、45-48 (1996)
19. 石野 誠、前田隆浩、矢次正東、米倉正大、寺本成美：島嶼地域における救急医療の実態から見た地域中核病院の在り方についての考察、長崎医学会雑誌、71、52-57 (1996)
20. 高橋克朗、馬場啓至、小野博久、米倉正大、松坂哲應、川浪由貴子：側頭葉てんかん外科治療症例の短期記憶機能について、第4回九州山口機能的脳神経外科セミナー講演集、41-46 (1996)
21. 白川 靖、岩永充人、馬場啓至、米倉正大、寺本成美、岩本邦憲：外傷性環椎後頭骨脱臼の1生存例、『脳神経外科』、24、451-454 (1996)

#### B-c

1. 柴田尚武：5.18血液脳閂門とその障害、最新脳神経外科学、pp284-291 (1996)
2. 金子満雄：ボケない生き方革命、海竜社 (1996)
3. 馬場啓至、JA Wada：てんかん外科の進歩 (1996)
4. 越智 誠、林 靖之、清水 正、松尾孝之、安永暁生、荻野 歩、林 邦昭：II. Linear accelerator を用いた convergent beam irradiation system (“Heidelberg System”) による stereotactic radiotherapy とその位置的精度について、臨床神経科学 一神経放射線学的診断・治療の進歩 玉木紀彦編集、pp227-231 (1996)

#### B-d

1. 陶山一彦：脳虚血後の神経細胞死におけるマイクログリアとマクロファージの役割 平成7年度文部省科学研究費補助金奨励研究 (A) 研究成果報告書 (1996)
2. 清水 正：Radiosurgery における脳組織の障害とその防御機能に関する基礎的研究、平成7年度文部省科学研究費補助金奨励研究 (A) 研究成果報告書 (1996)
3. 森山忠良、古賀博明、高畠英昭、柳川洋一：本院における救急医療の現況一脳外科の役割一、佐世保市立総合病院紀要、21、73-84 (1996)
4. 古賀博明、高畠英昭、森山忠良、六倉正英、小橋英雄、森山徹也、柳川洋一：3次元 CT Angiography 一脳神経外科での臨床例から一、佐世保市立総合病院紀要、21、37-43 (1996)

#### 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
1996	7	0	2	0	9	5	21	0	4	4	29	38

#### 学会発表数一覧

A-a	A-b			合計	B-a			合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
1996	0	0	3	3	2	9	139	150	153

### 原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{(論文総数)}}$	教官生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{S C I掲載論文}}{\text{欧文論文総数}}$	教官生産係数 (S C I掲載論文)
1996	0.237	1	0.556	0.556

### Impact factor 一覧

	Impact factor	1教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1996	9.145	1.016	1.829