

## 脳神経外科学講座 Neurosurgery

### A 欧 文

#### A-a

1. Tokunaga Y, Nakashima M, Shibata S, Fujita H, Anda T, Khalid H, Kuzuya M, Sasaki H, Ichikawa M: Antitumour effects of 4-pyridoxate diammine hydroxy platinum, a novel cisplatin derivative, against malignant gliomas in-vitro and in-vivo: A comparison with cisplatin, *Pharma Sci*, 3, 1-4 (1997)
2. Tokunaga Y, Khalid H, Hiura T, Shibata S: Proliferation potentials of human intracranial neoplasms assessed with Ki-67 (MIB-1) labeling index and argyrophilic nucleolar organizer regions, *Acta Med Nagasakiensia*, 42, 44-50 (1997)
3. Nakashima M, Shibata S, Tokunaga Y: In-vivo microdialysis study of the distribution of cisplatin into brain tumour tissue after intracarotid infusion in rats with 9L malignant glioma, *J Pharm Pharmacol*, 49, 777-780 (1997) \*
4. Khalid H, Shibata S, Kishikawa M, Yasunaga A, Iseki M, Hiura T: Immunohistochemical analysis of progesterone receptor and Ki-67 labeling index in human astrocytic tumors, *Cancer*, 80, 2133-2140 (1997) \*
5. Fukuda S, Kuroki T, Kohsaki H, Hayashi S, Ozaki K, Yamori T, Tsuruo T, Nakamori S, Imaoka S, Nakamura Y: Isolation of a novel gene showing reduced expression in metastatic colorectal carcinoma cell lines and carcinomas, *Jpn J Cancer Res*, 88, 725-731 (1997) \*
6. Nakayama T, Tanaka K, Kaneko M: Angioplasty of acute occluded cerebral arteries, *Interventional Neuroradiol*, 3, 51-52 (suppl 2) (1997)
7. Anda T, Yamashita H, Khalid H, Tsutsumi K, Fujita H, Tokunaga Y, Shibata S: Effect of tumor necrosis factor-alpha on the permeability of bovine brain microvessel endothelial cell monolayers, *Neurol Res*, 19, 369-376 (1997) \*
8. Matsuo M, Matsuzaka T, Baba H, Kamimura N, Tsuji Y, Ono K, Takahashi K, Kawasaki O: Outcome and prognostic factors in corpus callosotomy, *Epilepsia*, 38, 79 (suppl 6) (1997) \*

#### A-c

1. Baba H, Ono K, Matsuzaka T, Yonekura M, Teramoto S: Surgical results of anterior callosotomy on medically intractable epilepsy, XXX World Congress of The International College of Surgeons, (eds) Sbe O, Inokuchi K, Takasaki K, Monduzzi E, Bologna, pp1131-1135 (1997)

### B 邦 文

#### B-a

1. 柴田尚武、松尾孝之：脳動静脈奇形 -up date、X-ナイフ、*Clinical Neuroscience*、15、554-557 (1997)
2. 柴田尚武、他：県下におけるくも膜下出血（脳動脈瘤）のすべて、長崎くも膜下出血研究会、1-37 (1997)
3. 柴田尚武 他：長崎県くも膜下出血研究会年報、長崎くも膜下出血研究会、1-36 (1997)
4. 柴田尚武：がん治療の現実、文藝春秋、増刊号、119 (1997)
5. 柴田尚武：入局説明会、脳神経外科、25、297-298 (1997)
6. 徳永能治、スマウン・カリッド、松尾孝之、笠 伸年、上之郷眞木雄、安永暁生、柴田尚武：急性期くも膜下出血における塩酸ジルチアゼムの臨床効果、新薬と臨床、46、405-409 (1997)
7. 林 靖之、越智 誠、南 和徳、林 邦昭、奥村 寛、松尾孝之、安永暁生、柴田尚武、相川勝彦、松島繁知：Linac radiosurgery system をもちいた Stereotactic radiotherapy の試み 一分割照射スケジュールについての一試案一、定位的放射線治療、1、113-117 (1997)
8. 相川勝彦、越智 誠、林 靖之、南 和徳、林 邦昭、柴田尚武、安永暁生、松尾孝之、岩永充人：Stereotactic radiotherapy における頭部固定具の精度について、定位的放射線治療、1、101-106 (1997)
9. 鬼塚正成、上之郷眞木雄、柴田尚武：一過性局所脳血流モデルにおける微小循環の経時的变化および血栓溶解療法の効果、*Brain Hypoxia*、11、79-84 (1997)
10. 金子満雄：かなひろいテスト 痴呆の評価法シリーズ14、老年期痴呆、10、79-81 (1997)
11. 金子満雄：病院、施設内における脳リハビリテーション、総合リハビリテーション、25、419-423 (1997)
12. 金子満雄：老年期痴呆とは結局、加速された異常老化だ、老年期痴呆、11、99-103 (1997)

13. 金子満雄：早期老年痴呆の自然経過と治療効果、老年期痴呆、11、59-64 (1997)
14. 辻村雅樹、辻野直之：脳死判定後の治療方針決定における生命倫理上の問題点 一面会拡大の試みー、生命倫理、7、13-14 (1997)
15. 辻村雅樹、平田勝俊、清水 正、牛島隆二郎、出雲 剛、川村雅也、大江久圧、辻野直之：脳死体からの臓器移植に関するアンケート調査、脳死・脳蘇生研究会誌、9、31-33 (1997)
16. 古賀博明：クモ膜下出血の疫学 一長崎くも膜下出血研究会シンポジウムー、長崎県下におけるくも膜下出血のすべて 一長崎クモ膜下出血研究会自験1178例をもとにしてー、5-9 (1997)
17. 柳川洋一、古賀博明、高畠英昭、森山忠良、清水 昭、島 克二、千ヶ崎裕夫：脳室腹腔短絡管保有者に外傷性急性硬膜下血腫を合併した2症例、脳神経外科ジャーナル、6、393-396 (1997)
18. 江崎宏典、向原茂明、寺本成美：地域医療を指向した卒前医学教育、医学教育、28、379-380 (1997)
19. 馬場啓至：てんかんの脳外科治療の現状、波、4、107 (1997)
20. 天本祐平、神崎修一、森 雅一、寺本成美、米倉正大、馬場啓至、高山隼人：長崎県のテレラジオロジーネットワーク、インナービジョン、12、54-57 (1997)
21. 鳥羽 保、馬場啓至、米倉正大、寺本成美：くも膜下出血後の血管攣縮と血中および髄液中補体の関連性 一待期手術における検討ー、脳血管攣縮、12、254-259 (1997)
22. 橋本信夫、佐藤 学、加藤庸子、榎 寿右：くも膜下出血の治療の現状と将来展望、循環科学、17、492-501(1997)

#### B-c

1. 柴田尚武：II-I. 脳腫瘍、NEW CHART 脳神経外科、伊東洋編、医学評論社、東京、pp139-190 (1997)
2. 馬場啓至、小野憲爾、松坂哲應、鳥羽 保、米倉正大：全般性棘徐波を伴った難治性全般てんかんに対する脳梁離断術、てんかん研究の最前線II、基礎と臨床の境界、田中達也編、ライフサイエンス、東京、pp56-62 (1997)
3. 小野憲爾、馬場啓至：全般発作？ 一両側同期性発作波に関する個人的ノートー、てんかん研究の最前線II、基礎と臨床の境界、田中達也編、ライフサイエンス、東京、pp35-40 (1997)

#### B-d

1. 柴田尚武：リポソーム封入シスプラチンおよびシスプラチン誘導体による脳腫瘍ターゲッティング療法、平成8年度文部省科学研究費補助金基盤研究(C)2研究成果報告書 (1997)
2. 柴田尚武：定位放射線手術後の放射線脳障害に対する基礎的研究、平成8年度教育研究学内特別研究 (1997)
3. 柴田尚武：悪性腫瘍に対するシスプラチン誘導体を用いた薬剤移行性の研究、平成8年度臨床研究特別研究(1997)
4. 上之郷眞木雄：anoxic depolarizationに対するイオンチャンネルの関与、平成8年度文部省科学研究費補助金基盤研究(C)(2)研究成果報告書 (1997)
5. 徳永能治：脳腫瘍に対するシスプラチン誘導体の効果に関する研究、平成8年度文部省科学研究費補助金基盤研究(C)(2)研究成果報告書 (1997)
6. フマユン・カリッド：ER-D5 in human glioma、平成8年度文部省科学研究費補助金基盤研究(C)(2)研究成果報告書 (1997)
7. 案田岳夫：Pyridoxic acid 一白金錯体の抗腫瘍効果と血液脳関門透過性の検討、平成8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 (1997)
8. 古賀博明、森山忠良、高畠英昭、宮本正史、原 克巳、白川 靖：妊娠の破裂脳動脈瘤の治療方針 一症例報告と本邦報告例からの検討ー、佐世保市立総合病院紀要、22、87-93 (1997)
9. 高畠英昭、森山忠良、古賀博明、福田安雄、越智 章：局所線溶療法を施行した脳塞栓の2症例 一ダイナミックCTの評価法を中心の一、佐世保市立総合病院紀要、22、139-145 (1997)
10. 柳川洋一、桜井誠治、高畠英昭、古賀博明、森山忠良、梅田賢一：膝窩部圧迫によると思われる下肢の末梢神經障害の1例、佐世保市立総合病院紀要、22、127-130 (1997)
11. 馬場啓至：脳梁離断術後の発作予後と関連する臨床的要因 一乳幼児期の精神運動発達と術後成績、厚生省精神神経疾患研究委託費平成8年度研究報告集、p27 (1997)
12. 森山忠良、原 克巳：中央手術場における運営と対策 一過去3年間(1993-1995)の活動状況よりー、佐世保市立総合病院紀要、22、13-26 (1997)

#### 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
1997	8	0	1	0	9	5	22	0	3	12	37	46

## 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		
1997	1	0	2	3	3	15	146	164	167

## 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)
1997	0.196	1.125	0.556	0.625

## Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1997	9.950	1.244	1.990