

脳神経外科学講座 Neurosurgery

A 欧 文

A-a

1. Kaminogo M, Ochi M, Onizuka M, Takahata H, Shibata S: An additional monitoring of regional cerebral oxygen saturation to HMPAO SPECT study during balloon test occlusion, *Stroke*, 30: 407-413 (1999)*
2. Kaminogo M, Ichikura A, Onizuka M, Takahata H, Matsuo Y, Kitagawa N, Shibata S: Mild hypothermia on anoxic depolarization and subsequent cortical injury following transient ischemia, *Neurol Res*, 21, 670-676 (1999)*
3. Kaminogo M, Moroki J, Ochi A, Ichikura A, Onizuka M, Shibayama A, Miyake H, Shibata S: Characteristics of symptomatic chronic subdural hematomas on high-field MRI, *Neuroradiology*, 41, 109-116 (1999)*
4. Kaminogo M, Ochi M, Moroki J: Onset of Dandy-Walker syndrome in adult following head trauma. A case report, *Acta Med Nagasaki*, 44, 53-57 (1999)
5. Morikawa M, Kaminogo M, Ochi M, Ishimaru H, Hayashi K: Presurgical mapping with functional MR imaging versus transcranial magnetic stimulation combined with surface anatomy scanning, *Rivista di Neuroradiologia*, 11 (Suppl 2), 158-161 (1998)*
6. Khalid H, Shibata S, Hiura T: Effects of clotrimazole on the growth, morphological characteristics, and cisplatin sensitivity of human glioblastoma cells in vitro, *J Neurosurg*, 90, 918-927 (1999)*
7. Nakamura S, Ohtsuru A, Takamura N, Kitange G, Tokunaga Y, Yasunaga A, Shibata S, Yamashita S, Prop-1 gene expression in human pituitary tumors, *J Clin Endocrinol Metab*, 84, 2581-2584 (1999)*
8. Kitange G, Shibata S, Tokunaga Y, Yagi N, Yasunaga A, Kishikawa M, Naito S: Ets-1 transcription factor-mediated urokinase-type plasminogen activator expression and invasion in glioma cells stimulated by serum and basic fibroblast growth factors, *Lab Invest*, 79, 407-416 (1999)*
9. Kitange G, Kishikawa M, Nakayama T, Naito S, Iseki M, Shibata S: Expression of the Ets-1 proto-oncogene correlates with malignant potential in human astrocytic tumors, *Mod Pathol*, 12, 618-626 (1999)*
10. Matsuzaka T, Ono K, Baba H, Matsuo M, Tanaka S, Kamimura N, Tsuji Y: Quantitative EEG analyses and surgical outcome after corpus callosotomy, *Epilepsia*, 40, 1269-1278 (1999)*
11. Matsuo T, Shibata S, Yasunaga A, Iwanaga M, Mori K, Shimizu T, Hayashi N, Ochi M, Hayashi K: Dose optimization and indication of linac radiosurgery for brain metastasis, *Internal J Radiation Oncol Biol Physics*, 45, 931-939 (1999)*
12. Onizuka M, Kaminogo M, Takahata H, Matsuo Y, Suyama K, Shibata S: Intravenous thrombolytic therapy improves the microcirculation after temporary focal ischemia in rats, *J Cereb Blood Flow Metab*, 19 (suppl 1), S735 (1999)

B 邦 文

B-a

1. 上之郷眞木雄、森川 実、石丸英樹、越智 誠、鬼塚正成、白川 靖、高橋治城、柴田尚武：Functional MRI を用いた脳腫瘍術前の脳機能マッピング：経頭蓋磁気刺激および術中マッピングとの対比、*脳神経外科*、27、437-444 (1999)*
2. 新垣友隆、坂根稔康、山下伸二、瀬崎 仁、徳永能治、柴田尚武：脳腫瘍の治療を目的とした制癌剤の新規脳内送達法、*Drug Delivery System*、14、365-371 (1999)
3. 笠 伸年、安永暁生、柴田尚武、松本 正：基底核部胚細胞腫3例の検討－MRI所見を中心に－、*小児の脳神経*、24、19-24 (1999)
4. 中村俊介、大津留晶、伊東正博、徳永能治、安永暁生、柴田尚武、津田暢夫：下垂体腫瘍関連チロシンキナーゼ遺伝子のクローニングおよび発現、*ホルモンと臨床*、47臨時増刊号、69-73 (1999)
5. 林 健太郎、案田岳夫、安永暁生、柴田尚武、貞森直樹、岸川正大、津田暢夫：鼻副鼻腔より眼窩及び頭蓋内に連続する腫瘍を形成した成人T細胞白血病の1例、*脳神経外科*、27、55-59 (1999)*
6. 辻村雅樹、辻野直之、平田勝俊、藤田英志：脳死臓器移植とヒューマンケア－臓器提供施設の倫理的ジレンマ、*生命倫理*、9、170-171 (1999)
7. 辻村雅樹：臓器提供の現場から、*日本臓器移植ネットワーク* 九州沖縄ブロックだより、4、4-5 (1999)
8. 平田勝俊、皆川竜哉、藤田英志、辻村雅樹：子瘤の1例、*日本神経救急研究会雑誌*、12、64-67 (1999)

9. 案田岳夫：急性閉塞性脳血管障害について、長崎県医師会報、637、115-116 (1999)
10. 米倉正大：救急用ヘリコプター内からのモニタリングの伝送、救急救命、2、26-27 (1999)
11. 高山隼人、米倉正大、馬場啓至、寺本成美：長崎県の離島における脳神経外科疾患の発生率と脳神経外科医の必要性について、日臨救命、2、386-390 (1999)
12. 松尾孝之、森 勝春、岩永充人、清水 正、安永暁生、柴田尚武、林 靖之、南 和徳、内田孝俊、越智 誠、林 邦昭：Linac Radiosurgery は高齢者髄膜腫の治療と成り得るか？、Geriatric Neurosurgery、11、117-121 (1999)

B-c

1. 柴田尚武編：長崎脳腫瘍研究会年報（1998年）、長崎脳腫瘍研究会、pp 1-23 (1999)
2. 柴田尚武編：長崎脳出血統計委員会年報（1999年）、長崎脳出血統計委員会、pp 1-31 (1999)
3. 柴田尚武編：定位的放射線治療（第3巻）、日本定位的放射線治療研究会、pp 1-102 (1999)
4. 柴田尚武編：長崎くも膜下出血研究会年報（1999年）、長崎くも膜下出血研究会、pp 1-55 (1999)
5. 柴田尚武編：長崎実地脳梗塞治療研究会統計委員会年報（1999年）、長崎実地脳梗塞治療研究会統計委員会、pp 1-31 (1999)
6. 柴田尚武、白土博樹、平岡眞寛編：直線加速器による定位放射線照射の理論と実際、医学書院、東京、pp 1-267 (1999)
7. 柴田尚武：頭蓋咽頭腫、胚細胞性腫瘍に対する定位的放射線治療、脳腫瘍の外科 一胎生期組織由来腫瘍一、pp 243-250 (1999)
8. 柴田尚武：56. 悪性リンパ腫、脳腫瘍臨床病理第2版、河本圭司、吉田 純、中里洋一編、医学書院、東京、pp 122-124 (1999)
9. 高橋治城、白川 靖、鬼塚正成、上之郷眞木雄、安永暁生、柴田尚武：各部位脳腫瘍に対する手術支援システム(MKM system Zeiss) の利用、脳腫瘍の外科 一胎生期組織由来腫瘍一、大阪、メディカ出版、pp 236-240 (1999)
10. 辻村雅樹（分担執筆）他：自分らしい終末「尊厳死」人生の幕引きは医者か自分か？、日本尊厳死協会監修、法研出版（1998）
11. 馬場啓至、上田 徹：Epilepsy、脳神経外科レビュー7、菊池晴彦監修、佐藤 潔、福井仁士、山浦 晶編、三輪書店、pp 275-286 (1999)
12. 栗原正紀：救急車とりハビリテーション、莊道社 (1999)
13. 栗原正紀：リハビリテーションと介護保険、三輪書店 (1999)
14. 佐藤 学：脳梗塞、もっと知りたい京都の病院40、京都新聞社、p172 (1999)

B-d

1. 上之郷眞木雄：Anoxic depolarizationに対するイオンチャネルの関与、平成10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 (1999)
2. 徳永能治：脳腫瘍に対するシスプラチニン誘導体の効果に関する研究、平成10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 (1999)
3. 笠 伸年：下垂体腫瘍関連チロシンキナーゼ遺伝子のクローニングと機能解析、平成10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 (1999)
4. 入江暢幸、西村修平：髄膜炎から急速に硬膜下膿瘍に進展し開頭術を要した一例、保健福祉総合施設誌、5、33-37 (1999)
5. 古賀博明、市倉明男、出雲 剛、米倉正大、上之郷眞木雄、柴田尚武：クモ膜下出血例における性差と臨床像 一長崎クモ膜下出血研究会登録例の検討会一、佐世保市立総合病院紀要、24、29-34 (1999)
6. 市倉明男、鈴木八重子、出雲 剛、古賀博明、上玉利彰、岩崎啓介：脳出血後水頭症が疑われた新生児神経膠芽腫の1例、佐世保市立総合病院紀要、24、83-85 (1999)
7. 出雲 剛、市倉明男、古賀博明：3次元CT血管造影法が脳動脈瘤局所診断に有用であったクモ膜下出血4例、佐世保市立総合病院紀要、24、35-42 (1999)
8. 大津喜子、岡真一郎、松永和雄、福田安雄、鈴木八重子、市倉明男、古賀博明、中村 悟、木田 煉、六倉正英：超急性期の線溶療法で再開通せず、locked-in syndrome に移行した椎骨脳底動脈閉塞症の1例、佐世保市立総合病院紀要、24、95-100 (1999)
9. 寺本成美、米倉正大：離島におけるヘリコプター搬送システムの研究、平成10年度厚生科学研究分担報告書(1999)
10. 寺本成美：臓器移植から国際医療協力まで、長崎県医師会報、643、37-44 (1999)
11. 馬場啓至、小野憲爾、松坂哲應、鳥羽 保、牛島隆二郎、米倉正大、田中茂樹、高橋克朗、寺本成美：難治てんかんに対する脳梁前半部離断術 一小児と成人例の比較一、国立長崎中央病院医学雑誌、2、1-5 (1999)
12. 馬場啓至、小野憲爾、上田 徹、岩永充人、小野智憲、米倉正大：難治てんかんにおける脳梁機能 一術中脳梁刺激による経脳梁誘発電位の検討一、てんかん治療研究財団研究年報、11、73-79 (1999)
13. 黒田喜寿、高橋克朗、馬場啓至：語流暢性課題にかかる認知的要素：意味条件と音条件の比較、国立長崎中央病

院医学雑誌、2、24-28 (1999)

14. 牛島隆二郎、矢野賢一、鳥羽 保、馬場啓至、米倉正大、寺本成美、角至一郎、宮副初司、藤井秀治：破裂脳動脈瘤を伴った Noonan 症候群の 1 例、国立長崎中央病院医学雑誌、2、29-32 (1999)
15. 森山忠良、西原 実、岩崎一臣、荒武弘一郎：離島対馬における救急医療、佐世保市立総合病院紀要、24、69-81 (1999)
16. 村上理絵、佐藤 学、清水幸夫：脳腫瘍の治療と診断 — 8 症例の検討 —、京都医師会雑誌 (第25回京都医学会抄録集)、141-143 (1999)

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
1999	12	0	0	0	12	12	12	0	14	16	42	54

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		
1999	0	0	12	12	10	3	167	180	192

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 (S C I掲載論文)
1999	0.222	1.500	1.000	1.500

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1999	28.336	3.542	2.361