

脳神経外科学

A 欧 文

A-a

1. Hiu T, Tsutsumi K, Kitagawa N, Hayashi K, Ujifuku K, Yasunaga A, Suyama K, Nagata I: Progressive perianeurysmal edema preceding the rupture of a small basilar artery aneurysm. *Clin Neurol Neurosurg* 111 (2): 216-219, 2009 (IF: 1.373) *
2. Hiu T, Kitagawa N, Morikawa M, Hayashi K, Horie N, Morofuji Y, Suyama K, Nagata I: Efficacy of DynaCT Digital Angiography in the Detection of the Fistulous Point of Dural Arteriovenous Fistulas. *Am J Neuroradiol* 30 (3): 487-491, 2009 (IF: 3.296) *
3. Kawabata Y, Sakai N, Nagata I, Horikawa F, Miyake H, Ueno Y, Kikuchi H: Clinical Predictors of Transient Ischemic Attack, Stroke, or Death within 30 Days of Carotid Artery Stent Placement with Distal Balloon Protection. *J Vasc Interv Radiol* 20 (1): 9-16, 2009 (IF:1.805) *
4. Yoshioka T, Kitagawa N, Hayashi K, Nagata I: Examination of Rat Carotid Artery Models with Twice-Induced Arterial Balloon Injuries: Observation of Intimal Hyperplasia, Focusing on the Transformation of Vascular Smooth Muscle Tissue. *Acta Medica Nagasakiensia* 54 (2): 29-32, 2009
5. Suyama K, Ujifuku K, Hirao T, Takahata H, Ito M, Yonekura M, Nagata I: Symptomatic syringomyelia caused by a dermoid tumor in the posterior fossa. *Neurol Med Chir* 49 (9): 434-437, 2009 (IF: 0.733) *
6. Suyama K, Mizota S, Minagawa T, Hayashi K, Miyazaki H, Nagata I: A ruptured anterior communicating artery aneurysm associated with internal carotid artery agenesis and a middle cerebral artery anomaly. *J Clin Neurosci* 16 (4): 585-586, 2009 (IF: 1.170) *
7. Suyama K, Yoshida K, Hayashi K, Takahata H, Yonekura M, Nagata I: Coexistence of Chiari 2 malformation and moyamoya syndrome in a 17-year-old girl. *Neurol Med Chir* 49 (1): 47-49, 2009 (IF: 0.733) *
8. Hayashi K, Ushijima R, Matsuo T, Kitagawa N, Suyama K, Nagata I: The 150th anniversary of Nagasaki University School of Medicine. *Neurosurgery* 65 (3): 595-600, 2009 (IF: 2.862) *
9. Hayashi K, Kitagawa N, Morikawa M, Horie N, Kawakubo J, Hiu T, Tsutsumi K, Nagata I: Long-term follow-up of endovascular coil embolization for cerebral aneurysms using 3D time-of-flight MR angiography. *Neurol Res* 31 (7): 674-680, 2009 (IF: 1.277) *
10. Hayashi K, Kitagawa N, Morikawa M, Hiu T, Morofuji Y, Suyama K, Nagata I: Observation of the embolus protection filter for carotid artery stenting. *Surg Neurol* 72 (5): 537-537, 2009 (IF: 1.382) *
11. Hayashi K, Kitagawa N, Morikawa M, Hiu T, Morofuji Y, Suyama K, Nagata I: MicroNester coil for neurointervention. *J Neurosurg* 110 (1): 40-43, 2009 (IF: 2.594) *
12. Hayashi K, Kitagawa N, Takai H, Nagata I: Carotid artery stenting via a femoral bypass graft: technical note. *Surg Neurol* 71 (6): 720-724, 2009 (IF: 1.382) *
13. R Guzman, W Cai, K Chen, A R Hsu, T Bliss, G Sun, H Wang, L He, A-L Maag, N Horie, X Chen, G K Steinberg: In Vivo PET Imaging Of VEGF-R Expression Profile After Experimental Focal Stroke. *Stroke* 40 (1): 270-277, 2009 (IF: 7.041) *
14. Ujifuku K, Hayashi K, Tsunoda K, Kitagawa N, Hayashi T, Suyama K, Nagata I: Positional vertebral artery compression and vertebrobasilar insufficiency due to a herniated cervical disc. *J Neurosurg Spine* 11 (3): 326-329, 2009 (IF: 1.613) *
15. Morofuji Y, Tsunoda K, Takeshita T, Hayashi K, Kitagawa N, Suyama K, Nagata I: Remote cerebellar hemorrhage following thoracic spinal surgery. *Neurol Med Chir* 49 (3): 117-119, 2009 (IF: 0.733) *

A-b

1. N Horie, R H Andres, H Keren-Gill, W Slikker, G Sun, E McMillan, C Svendsen, W Cntr, T Bliss, G K Steinberg: Transplanted Human Neural Progenitor Cells Enhance Endogenous Dendritic Plasticity And Axonal Sprouting After Stroke In Rat. *Stroke* 40 (4): 45, 2009 (IF: 7.041) *
2. Morofuji Y, Nakagawa S, Horai S, Shimono T, Hayashi K, Maria Deli, Nagata I, Niwa M: Effect of pitavastatin on the blood- brain barrier (BBB) in vitro. *J Pharmacol Sci* 109 (Suppl 1): 94, 2009 (IF: 2.176) *

B 邦 文

B-a

1. 林 之茂, 松尾孝之, 永田 泉: 高齢者髄膜腫症例における定位放射線手術の役割. *Geriatric Neurosurgery* 21: 175-180, 2009

2. 日宇 健、吉岡 努、北川直毅、出雲 剛、奥永知宏、陶山一彦、横山博明、永田 泉: くも膜下出血で発症した椎骨動静脈瘻の1例. No Shinkei Geka 37 (7): 667-671, 2009
3. 松尾孝之、鎌田健作、林 之茂、平尾朋仁、氏福健太、馬場史郎、林 靖之、永田 泉: 症候性放射線障害の長期観察例の検討Long term follow up result of radiation injury cases after Linac based radiosurgery. 定位放射線治療 13:73-79, 2009
4. 松尾孝之、林 之茂、氏福健太、馬場史郎、鎌田健作、林 靖之、永田 泉: 定位放射線治療後の放射線障害—特に良性疾患の長期経過観察例について. No Shinkei Geka 37 (12): 1201-1206, 2009
5. 角田圭司、日宇 健、氏福健太、林健太郎、北川直毅、永田 泉: 術中ドップラーおよび血管撮影が有用であった脊髄血管障害の2症例. 脊椎・脊髄神経手術手技11 (1): 100-103, 2009
6. 角田圭司: 片麻痺で発症した頸髄血管障害の3例. 日本脊髄障害医学会雑誌22 (1): 172-173, 2009
7. 角田圭司、森川 実、永田 泉: C3-4 頸髄症の臨床的検討. 脊髄外科23 (1): 24-28, 2009
8. 林健太郎: [休日向上計画]長崎検定. 脳神経外科速報19 (7): 832-834, 2009
9. 林健太郎、立石洋平、北川直毅、陶山一彦、辻野 彰、本村政勝、永田 泉: 脳神経外科診療におけるstroke care unit の有用性. Neurosurg Emerg 14 (1): 42-46, 2009
10. 林健太郎、北川直毅、森川 実、諸藤陽一、陶山一彦、永田 泉: 脳動脈瘤塞栓術中にマイクロカテーテルの離断をきたし、異物除去鉗子にて回収した1例. No Shinkei Geka 37 (5): 485-490, 2009
11. 林健太郎、北川直毅、森川 実、諸藤陽一、宗 剛平、陶山一彦、永田 泉: 多孔性ゼラチン粒ジェルパートを用いた頭頸部腫瘍塞栓術. No Shinkei Geka 37 (7): 651-656, 2009
12. 林健太郎、北川直毅、森川 実、諸藤陽一、宗 剛平、松尾孝之、陶山一彦、永田 泉: ジェルパートを用いた髄膜腫に対する塞栓術[症例報告]. Journal of Neuroendovascular Therapy 3 (1): 34-38, 2009
13. 林健太郎、北川直毅、森川 実、日宇 健、諸藤陽一、陶山一彦、永田 泉: Embolus protection filter を用いたステント留置術で shower embolism をきたした内頸動脈狭窄症の1例. Brain and Nerve 61 (1): 83-87, 2009
14. 竹下朝規、林健太郎、北川直毅、陶山一彦、永田 泉: 両側椎骨動脈から頭蓋内へと還流する頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻の1例. No Shinkei Geka 37 (12): 1229-1233, 2009
15. 諸藤陽一、角田圭司、日宇 健、出雲 剛、福嶋政昭、安永暁生、陶山一彦、永田 泉: 頸椎手術後に小脳出血をきたした2症例. No Shinkei Geka 37 (11): 1117-1122, 2009

B-b

1. 内山真一郎、寺山靖夫、永田 泉: [座談会] 欧米のガイドラインからみた脳梗塞二次予防における抗血小板療法. 日経メディカル 3月号: 153-156, 2009
2. 永田 泉: 九州地区(九州北部)座談会. Stroke-Expert Network 創刊 5月号: 8-13, 2009
3. 司会 山田和雄/出席者 高木 誠、永田 泉、坂井信幸: [座談会]無症候性頸動脈狭窄症—積極的治療か経過観察か—. 脳と循環 14 (2): 15-22, 2009
4. 小川武希/聞き手 永田 泉: [対談私の手術論no.38] 頭部外傷治療の現在とこれから. 脳神経外科速報 19 (6):612-620, 2009
5. 永田 泉: 脳卒中再発のトータルマネージメント. 新薬と臨床 58 (8): 1339-1342, 2009
6. 川原一郎、陶山一彦、永田 泉: プラーク・イメージング. 脳と循環 14 (3): 51-55, 2009
7. 永田 泉、中川原讓二、小笠原邦昭、宇野昌明: 脳卒中治療ガイドライン2009 Round Table Discussion:EBM による脳卒中治療Update—脳神経外科医からみたガイドラインのあり方—. 日経メディカル12月号: 89-94, 2009
8. 堀江信貴、永田 泉: TIA 治療の現状と展望. International Review of Thrombosis 4 (3): 30-34, 2009
9. 宗 剛平、陶山一彦、永田 泉: くも膜下出血のトピックス. Progress in Medicine 29 (9): 2221-2224, 2009
10. 諸藤陽一、陶山一彦、永田 泉: 増加している頸動脈狭窄症—頸動脈内膜剥離術とステント留置術—. 成人病と生活習慣病 39 (8): 897-901, 2009

B-c

1. 陶山一彦、永田 泉: 【脳卒中のすべて】脳卒中の病態と種類—脳出血. (からだの科学260, 日本評論社, 東京, pp.17-20) 2009
2. 陶山一彦、永田 泉: 【血管疾患診療ガイドライン】もやもや病. (Vascular Lab 6 (3), メディカ出版, 大阪, pp.87-92)2009
3. 高橋 淳、林健太郎、永田 泉: 脳梗塞: 外科治療 (松谷正雄、田村晃 (編) : 脳神経外科—周術期管理のすべて (改訂第3版) , メジカルビュー社, 東京, pp.94-106) 2009
4. 林 之茂、松尾孝之、馬場史郎、氏福健太、林 靖之、陶山一彦、永田 泉: 再発に対するstereotactic radiosurgery 後もtemozolomide を継続した悪性神経膠腫の3症例 (脳腫瘍の外科学会 (編) : 脳腫瘍の外科-multimodality 時代の脳腫瘍の外科, メディカ出版, 大阪, pp.333-338) 2009

B-d

1. 永田 泉、林健太郎: 片側もやもや病の病態・治療. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) ウィリス動脈輪閉塞症における病態・治療に関する研究(主任研究者:宮本 亨)平成20年度総括・分担研究報告書, pp. 28-30, 2009

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
2009	15	2	0	0	17	16	15	10	4	1	30	47

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		
2009	5	0	7	12	42	12	66	120	132

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2009	0.362	2.125	0.941	2

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	37.211	4.651	2.326