

脳神経外科学

A 欧 文

A-a

1. Ideguchi R, Morikawa M, Enokizono M, Ogawa Y, Nagata I, Uetani M: Ivy signs on FLAIR images before and after STA-MCA anastomosis in patients with Moyamoya disease. *Acta Radiol* 52(3): 291-296, 2011 (IF:1.486) *
2. Hayashi K, Horie N, Suyama K, Nagata I: Clinical features and long-term follow-up of quasi-moyamoya disease in children. *Pediatr Neurosurg* 47(1): 15-21, 2011 (IF:0.789) *
3. Hayashi K, Suyama K, Nagata I: Traumatic carotid cavernous fistula complicated with intracerebral hemorrhage: Case report. *Neurol med-chir* 51(3): 214-216, 2011 (IF:0.677) *
4. Kamada K, Tanaka Y, Matsuo T, Baba S, Ujifuku K, Suyama K, Nakazato Y, Nagata I: A case of multinodular high-grade neuroepithelial tumor with ependymal differentiation. *Brain Tumor Pathol* 28(3): 253-257, 2011 (IF:1.129) *
5. Horie N, Morikawa M, Kitagawa N, Nagata I: Cerebellar variant of posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) after coil embolization for the hemorrhagic dissecting aneurysm. *Acta Neurochir (Wien)* 153(5): 1143-1144, 2011 (IF:1.329) *
6. Horie N, Hayashi K, Morikawa M, So G, Takahata H, Suyama K, Nagata I: Restenosis after endovascular PTA/stenting for supra-aortic branches in Takayasu aortitis: report of three cases and review of the literature. *Acta Neurochir (Wien)* 153(5): 1135-1139, 2011 (IF:1.329) *
7. Horie N, Morikawa M, Nozaki A, Hayashi K, Suyama K, Nagata I: "Brush Sign" on susceptibility-weighted MR imaging indicates the severity of moyamoya disease. *Am J Neuroradiol* 32(9): 1697-1702, 2011 (IF:3.464) *
8. Horie N, Pereira MP, Niizuma K, Sun G, Keren-Gill H, Encarnacion A, Shamloo M, Hamilton SA, Jiang K, Huhn S, Palmer TD, Bliss TM, Steinberg GK: Transplanted stem cell-secreted vascular endothelial growth factor effects poststroke recovery, inflammation, and vascular repair. *Stem Cells* 29(2): 274-285, 2011 (IF:7.871) *
9. Horie N, Encarnacion A, Keren-Gill H, Bliss TM, Steinberg GK, Shamloo M: Long-term behavioral assessment of function in an experimental model for ischemic stroke. *J Neurosci Meth* 196(2): 247-257, 2011 (IF:2.100) *
10. Andres RH, Horie N, Slikker W, Keren-Gill H, Zhan K, Sun G, Manley NC, Pereira MP, Sheikh LA, McMillan EL, Schaar BT, Svendsen CN, Bliss TM, Steinberg GK: Human neural stem cells enhance structural plasticity and axonal transport in the ischaemic brain. *Brain* 134(6): 1777-1789, 2011 (IF:9.232) *
11. Horie N, Morikawa M, Fukuda S, Hayashi K, Suyama K, Nagata I: Detection of blood blister-like aneurysm and intramural hematoma with high-resolution magnetic resonance imaging. *J Neurosurg* 115(6): 1206-1209, 2011 (IF:2.739) *
12. Matsushima K, Isomoto H, Yamaguchi N, Inoue N, Machida H, Nakayama T, Hayashi T, Kunizaki M, Hidaka S, Nagayasu T, Nakashima M, Ujifuku K, Mitsutake N, Ohtsuru A, Yamashita S, Korpak M, Kang Y, Gregory PA, Goodall GJ, Kohno S, Nakao K: MiRNA-205 modulates cellular invasion and migration via regulating zinc finger E-box binding homeobox 2 expression in esophageal squamous cell carcinoma cells. *J Transl Med* 9 Mar 22;9:30, 2011 (IF:3.508) *

A-b

1. Horie N, Ishizaka S, Hayashi K, Suyama K, Nagata I: Systemic hemodynamics is different between clipping and coiling after aneurismal subarachnoid hemorrhage -SAH Picco multicenter study-. *Stroke* 42(3): e223, 2011
2. Horie N, Morikawa M, Ishizaka S, Hayashi K, Suyama K, Nagata I: Delayed absorption of the contrast media in CT angiography indicates plaque stability in carotid stenosis. *Stroke* 42(3): e349, 2011

B 邦 文

B-a

1. 永田 泉: 頸動脈狭窄症の最近の動向6.頸動脈内膜剥離術の実際—Patch 法— 日本外科学会雑誌 112(6)別冊: 390-393, 2011
2. 林 健太郎, 堀江信貴, 森川 実, 宗 剛平, 竹下朝規, 陶山一彦, 永田 泉: 頸動脈ステント留置術中に回収されたデブリスの同定: 頸動脈内膜剥離術病理標本と対比して. *Journal of Neuroendovascular Therapy* 5(2): 99-105, 2011
3. 林 健太郎, 松尾孝之, 堀江信貴, 陶山一彦, 永田 泉: 脳神経外科診療における小型超音波装置の有用性 テクニカルノート. *Neurosonology* 23(2): 112-115, 2011
4. 林 健太郎, 森川 実, 竹下朝規, 堀江信貴, 陶山一彦, 永田 泉: 脳梗塞を合併した大動脈解離の診断に MRI/MRA が有用であった 1 例. *脳神経外科速報* 21(9): 1046-1050, 2011
5. 角田圭司: 脊髄原発germinoma の1例. *日本脊髄障害医学会雑誌* 24(1):112-113, 2011

6. 角田圭司, 永田 泉: 腰椎病変を合併した胸椎黄色靭帯骨化症の治療 3例報告. *Journal of Spine Research* 2(7): 1285-1289, 2011
7. 鎌田健作, 松尾孝之, 馬場史郎, 氏福健太, 林 靖之, 森川 実, 陶山一彦, 永田 泉: 脳動静脈奇形の定位放射線治療においてnidus描出にDynaCTが有用であった一例. *定位放射線治療* 15: 159-163, 2011
8. 堀江信貴, 森川 実, 福田修志, 宗 剛平, 林 健太郎, 陶山一彦, 永田 泉: Blister aneurysm 診断におけるMRIの有用性. *Mt. Fuji Workshop on CVD* 29: 213-215, 2011
9. 堀江信貴, 林 健太郎, 森川 実, 石坂俊輔, 竹下朝規, 宗 剛平, 陶山一彦, 永田 泉: もやもや病に対する血行再建術後の脳循環動態の推移. *Cerebral Blood Flow and Metabolism* 22(2): 47-50, 2011
10. 堀江信貴, 永田 泉: 脳梗塞急性期治療の現状と課題. *長崎市医師会報* 532: 32-34, 2011
11. 堀江信貴, 永田 泉: 症候性内頸動脈狭窄症における頸動脈ステント術と頸動脈内膜剥離術との比較. *Medical Briefs in Brain and Nerve* 18(3): 12-13, 2011
12. 堀江信貴: International Stroke Conference 2012 in Los Angeles 参加報告. *脳神経外科速報* 21(4): 436-438, 2011
13. 堀江信貴, 永田 泉: 脳動脈瘤の外科治療の未来. *Clinical Neuroscience* 29(10): 1156-1157, 2011
14. 竹下朝規, 宗 剛平, 諸藤陽一, 堀江信貴, 林 健太郎, 北川直毅, 陶山一彦, 永田 泉: 進行する脊髄症を呈したテント部硬膜動静脈瘻の一例. *Brain and Nerve* 63(6): 611-615, 2011
15. 諸藤陽一, 宗 剛平, 日宇 健, 川久保潤一, 林 健太郎, 北川直毅, 森川 実, 陶山一彦, 永田 泉: 頸動脈血行再建術における術前血小板凝集能測定の有用性. *No Shinkei Geka* 39(5): 459-461, 2011

B-b

1. 陶山一彦: [脳神経外科疾患の病態・治療・術後ケア] 脳出血 開頭血腫除去術. *Brain* 1(3): 290-295, 2011
2. 陶山一彦: [脳神経外科疾患の病態・治療・術後ケア] 脳動静脈奇形摘出術. *Brain* 1(4): 386-391, 2011
3. 林 健太郎, 永田 泉: 血管内治療と動脈内膜剥離術の選択のしかた. *Medical practice* 28(4): 705-708, 2011
4. 林 健太郎, 永田 泉: 頸動脈狭窄の治療と脳梗塞の予防. *Medicina* 48(7): 1230-1232, 2011
5. 坂本一郎, 池田聰司, 林 健太郎, 立石洋平: 長崎大学病院におけるアテローム血栓症に対する取り組み. *Medical News* 第2056号: p13-15, 2011
6. 林 健太郎, 永田 泉: 頸動脈狭窄症の治療～頸動脈内膜剥離術か？ステント留置術か？～ 実験治療 701: 8-11, 2011
7. 林 健太郎: 第10回韓日友好脳卒中の外科カンファレンス報告記. *No Shinkei Geka* 39(2): 212-213, 2011
8. 林 健太郎: 第30回日本脳神経超音波学会総会開催記. *Neurosonology* 24(1): 32, 2011
9. 林 健太郎: くも膜下出血脳動脈瘤クリッピング術. *BRAIN* 1 (1): 114-118, 2011
10. 林 健太郎: くも膜下出血脳動脈瘤コイル塞栓術. *BRAIN* 1 (2): 126-130, 2011

B-c

1. Horie N, Morikawa M, Tateishi Y, Ishizaka S, Takeshita T, Hayashi K, Suyama K, Nagata I: Efficacy of preoperative multimodal imaging in evaluating carotid plaque -role of the ultrasound-. *Neurosonology* 24(1): p20, 2011
2. 永田 泉: 脳ドックで異常が見つかったら 未破裂脳動脈瘤. *NHKテレビキストきょうの健康* 8月号: 86-93, 2011

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
2011	12	2	0	0	14	12	15	10	2	0	27	41

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		
2011	1	0	9	10	45	10	66	121	131

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)
2011	0.341	1.556	0.857	1.333

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	35.653	3.961	2.971