

脳神経外科学

A 欧 文

A-a

1. Yamauchi T, Hayashi T, Matsuo T, Matsumoto M, Kinoshita N, Abe K, Nagata I: Intracranial Rosai-Dorfman Disease - a Case Report and a Review of the Literature. *Acta Med.Nagasaki* 57: 57-63, 2012
2. Hayashi K, Matsuo T, Suyama K, Nagata I: Usefulness of ultrasonography with a burr-hole transducer during surgery through a burr hole. *Neurol Med Chir (Tokyo)* 52(3): 165-168, 2012 (IF:0.609) *
3. Hayashi K, Horie N, Suyama K, Nagata I: Incidence and clinical features of symptomatic cerebral hyperperfusion syndrome after vascular reconstruction. *World Neurosurg* 78(5): 447-454, 2012 (IF:0.846) *
4. Hayashi K, Horie N, Suyama K, Nagata I: Aortic Dissection Complicated with Fatal Cerebral Infarction: Case Report and Review of Literatures. *Open Journal of Modern Neurosurgery* 2(2): 21-24, 2012
5. Horie N, Morikawa M, Ishizaka S, Takeshita T, So G, Hayashi K, Suyama K, Nagata I: Assessment of carotid plaque stability based on the dynamic enhancement pattern in plaque components with multidetector CT angiography. *Stroke* 43(2): 393-398, 2012 (IF:5.729) *
6. Horie N, Morikawa M, So G, Hayashi K, Suyama K, Nagata I: Direct arteriovenous fistula at the inferolateral trunk mimicking carotid cavernous fistula without involving the cavernous sinus: a case report. *Acta Neurochir (Wien)* 154(3): 465-469, 2012 (IF:1.520) *
7. Horie N, Morikawa M, Fukuda S, Hayashi K, Suyama K, Nagata I: New variant of persistent primitive olfactory artery associated with a ruptured aneurysm. *J Neurosurg* 117(1): 26-28, 2012 (IF:2.965) *
8. Horie N, Hayashi K, Morikawa M, Nagata I: Selective coil embolization through flow-directed microcatheter for intracranial arteriovenous malformations. *Acta Neurochir (Wien)* 154(6): 989-991, 2012 (IF:1.520) *
9. Ujifuku K, Matsuo T, Toyoda K, Baba S, Okunaga T, Hayashi Y, Kamada K, Morikawa M, Suyama K, Nagata I, Hayashi N: Repeated Delayed Onset Cerebellar Radiation Injuries After Linear Accelerator-Based Stereotactic Radiosurgery for Vestibular Schwannoma-Case Report-. *Neurol Med Chir(Tokyo)* 52(12): 933-936, 2012 (IF:0.609) *
10. Inoue S, Ichikawa T, Kurozumi K, Maruo T, Onishi M, Yoshida K, Fujii K, Kambbara H, Chiocca EA, Date I: Novel animal glioma models that separately exhibit two different invasive and angiogenic phenotypes of human glioblastomas. *World Neurosurg* 78(6): 670-682, 2012 (IF:0.846) *
11. Kashiyaama K, Mitsutake N, Matsuse M, Ogi T, Saenko VA, Ujifuku K, Utani A, Hirano A, Yamashita S: miR-196a downregulation increases the expression of type I and III collagens in keloid fibroblasts. *J Invest Dermatol* 132(6): 1597-1604, 2012 (IF:6.314) *
12. Takeshita T, Hayashi K, Horie N, Morikawa M, Suyama K, Nagata I: Endovascular treatment of intractable bleeding from a traumatic pseudoaneurysm of the internal maxillary artery. *NJR Digital* 2(16): 563-568, 2012
13. Ishizaka S, Hayashi K, Otsuka M, Fukuda S, Tsunoda K, Ushijima R, Kitagawa N, Suyama K, Nagata I: Syringomyelia and arachnoid cysts associated with spinal arachnoiditis following subarachnoid hemorrhage. *Neurol Med Chir (Tokyo)* 52(9):686-690, 2012 (IF:0.609) *

A-b

1. Hashimoto N(Chief Reseacher), Nagata I(Reseacher), Hayashi K(Reseach Collaborator): Guidelines for Diagnosis and treatment of moyamoya disease: *Neurol med chir(Tokyo)* 52(5):245-266, 2012 (IF:0.609) *
2. Horie N, Morikawa M, Tateishi Y, Tujino A, Hayashi K, Suyama K, Nagata I: Significance of the Thrombus Component as a Prediction for the Malignant Middle Cerebral Artery Infarction. *Cerebrovasc Dis* 34 Supple 1: 109, 2012

B 邦 文

B-a

1. 林 健太郎, 氏福健太, 馬場史郎, 立石洋平, 辻野 彰, 堀江信貴, 陶山一彦, 永田 泉: 脳神経外科診療における脳卒中ユニット、集中治療室、救命救急センターの役割. *Neurosurg Emerg* 17(2): 130-133, 2012
2. 林 健太郎, 鎌田健作, 松尾孝之, 堀江信貴, 永田 泉: 内視鏡下脳内血腫除去術におけるburr-hole ultrasonographyの有用性. *Neurosonology* 25(1): 17-20, 2012
3. 林 健太郎, 堀江信貴, 森川 実, 竹下朝規, 陶山一彦, 永田 泉: 塞栓術中にコイルが逸脱してきた内頸動脈瘤の1例: *No Shinkei Geka* 40(3): 271-276, 2012
4. 林 健太郎, 堀江信貴, 陶山一彦, 永田 泉: もやもや病、片側型もやもや病、類もやもや病に関する全国調査. *脳卒中の外科* 40(3): 179-182, 2012

5. 角田圭司: 選択的椎弓形成術を施行した症例の検討. 日本脊髄障害医学会雑誌 25(1): 110-111, 2012
6. 角田圭司, 永田 泉: マルチスペーサーを使用した椎弓形成術. Journal of Spine Research 3(7): 1052-1056, 2012
7. 出雲 剛, 大塚宗廣, 奥永知宏, 吉岡 努, 横山博明, 永田 泉: 上眼窩神経鞘腫の1例-Intraorbital Schwannoma Arising from the Supraorbital Nerve. No Shinkei Geka 40(2):167-171, 2012
8. 堀江信貴, 森川 実, 竹下朝規, 石坂俊輔, 宗 剛平, 林 健太郎, 陶山一彦, 永田 泉: 急性期脳動脈解離におけるMRIの有用性. Neurosurg Emerg 17(1): 45-49, 2012
9. 堀江信貴, 森川 実, 竹下朝規, 石坂俊輔, 宗 剛平, 林 健太郎, 陶山一彦, 永田 泉: 頸動脈プラークのvulnerability評価におけるCT angiographyの可能性. (大瀧雅文編; イメージテクノロジーの進歩と脳卒中治療/The Mt. Fuji Workshop on CVD 講演集 Vol.30, にゅーろん社, 東京) pp. 28-31, 2012
10. 堀江信貴, 森川 実, 林 健太郎, 陶山一彦, 永田 泉: 最近の画像を用いたもやもや病の画像診断. Cerebral Blood Flow and Metabolism 23(2): 107-111, 2012
11. 堀江信貴, 磯谷栄二, 石坂俊輔, 竹下朝規, 林 健太郎, 陶山一彦, 永田 泉: くも膜下出血に対するclipping治療, coiling治療での循環動態の比較-SAH Picco multicenter study 全国多施設共同研究中間解析-. 脳血管攣縮27: 37-41, 2012
12. 堀江信貴, 永田 泉: 若年性くも膜下出血の特徴 (特集: 若い人にも起こる脳卒中-本邦若年性脳血管障害の現況-) . 成人病と生活習慣病 42(12): 1477-1481, 2012
13. 氏福健太, 福田修志, 豊田啓介, 畑地 豪, 中尾健次郎, 中嶋秀樹, 立石洋平, 馬場史郎, 猪熊孝実, 浅原智彦, 山下和範, 林 健太郎, 余繩雅彦, 陶山一彦, 長谷敦子, 澄川耕二, 永田 泉: 長崎大学病院救命救急センター設置前後における脳神経外科救急の動向. Neurosurg Emerg 17(1): 8-14, 2012
14. 竹下朝規, 堀江信貴, 宗 剛平, 氏福健太, 林 健太郎, 森川 実, 陶山一彦, 永田 泉: 破裂急性期にバルーン閉塞試験を行い母血管閉塞が可能であった錐体部巨大内頸動脈瘤破裂の1例. No Shinkei Geka 40(1): 61-66, 2012
15. 竹下朝規, 林 健太郎, 宗 剛平, 堀江信貴, 森川 実, 陶山一彦, 永田 泉: Balloon expandable stentを用いて治療を行った鎖骨下動脈盗血症候群の2例. JNET 脳神経血管内治療 6(3): 202-208, 2012
16. 豊田啓介, 陶山一彦, 石坂俊輔, 上之郷眞木雄, 永田 泉: 長崎大学および関連施設における近年の脳血管攣縮の動向. 脳血管攣縮 27: 5-9, 2011 (脳卒中の外科 増刊号 39 suppl)※2012 発行
17. 豊田啓介, 福田修志, 石坂俊輔, 竹下朝規, 林 健太郎, 陶山一彦, 永田 泉: もやもや病に合併し血行再建術後に消失した末梢性破裂前脈絡叢動脈瘤の1例. 脳卒中 34(3): 187-192, 2012
18. 上之郷眞木雄, 林 之茂, 鳥羽 保, 米倉正大, 永田 泉: くも膜下出血症例救急搬送の課題. Neurosurg Emerg 17(1): 50-54, 2012
19. 上之郷眞木雄, 鳥羽 保, 牛島隆二郎, 林 之茂, 米倉正大, 永田 泉: くも膜下の予後は改善したか?—長期間長崎県悉皆調査データの解析結果から—. 脳卒中の外科 40(4): 229-232, 2012
20. 竹下朝規, 堀江信貴, 宗 剛平, 氏福健太, 林 健太郎, 森川 実, 陶山一彦, 永田 泉: 破裂急性期にバルーン閉塞試験を行い母血管閉塞が可能であった錐体部巨大内頸動脈瘤破裂の1例(case report) . No Shinkei Geka. 40(1): 61-66, 2012

B-b

1. 飯原弘二, 小笠原邦昭, 岡田芳和, 永田 泉: CEAの現状と課題、未来-その①- (特別座談会) . 脳神経外科速報 22(1): 60-65, 2012
2. 飯原弘二, 小笠原邦昭, 岡田芳和, 永田 泉: CEAの現状と課題、未来-その②- (特別座談会) . 脳神経外科速報 22(2): 174-179, 2012
3. 飯原弘二, 小笠原邦昭, 岡田芳和, 永田 泉: CEAの現状と課題、未来-その③- (特別座談会) . 脳神経外科速報 22(3): 298-303, 2012
4. 永田 泉: ACVSの外科治療. 血栓と循環THROMBOSIS and Circulation 20(2): 131-133, 2012
5. 永田 泉: 第41回日本脳卒中の外科学会印象記. 脳卒中の外科 40(4): 278-279, 2012
6. 永田 泉: 頸動脈病変診療の最前線 (特別講演) . 成人病と生活習慣病 42(5): 555-558, 2012
7. 松尾孝之: 髄膜腫 (連載: 脳神経外科疾患の病態・治療・術後ケア) . BRAIN 2(10): 968-971, 2012
8. 松尾孝之: 内視鏡下経蝶形骨洞手術-Standard endoscopic transsphenoidal surgery 編. 脳神経外科速報 22 (7) : 755-763, 2012
9. 林 健太郎, 永田 泉: 外科治療(CEA) (特集: 脳卒中診療のトピックス) -- (頸部内頸動脈狭窄の治療) . 救急医学 36(8) : 937-939, 2012
10. 堀江信貴: 急性期脳梗塞に対するrt-PA 静注療法 (連載: 脳神経外科疾患の病態・治療・術後ケア) . Brain 2(1): 92-95, 2012
11. 堀江信貴: 急性期脳梗塞に対する血管内治療 (連載: 脳神経外科疾患の病態・治療・術後ケア) . Brain 2(2): 202-205, 2012
12. 堀江信貴: もやもや病に対する血行再建術 (連載: 脳神経外科疾患の病態・治療・術後ケア) . Brain 2(3): 300-303, 2012

13. 堀江信貴: International Stroke Conference 2012 in New Orleans 参加報告. 脳神経外科速報 22(4): 459-461, 2012
 14. 馬場史郎, 田崎 修: 頭頸部外傷 (特集: 外傷診療における最新のエビデンス) . 救急医学 36(1): 54-57, 2012

B-c

1. 永田 泉: 脳ドックで異常が見つかったら. (NHK きょうの健康-健康ダイアリー-2013 年度主婦と生活社, 東京, p.137) 2012,
 2. 陶山一彦, 永田 泉: Perimesencephalic SAH. (脳卒中診療 こんなときどうするQ&A[改訂2版], 中外医学社, 東京, pp.322-325) 2012

B-d

1. 林 健太郎, 永田 泉: 第41回日本脳神経の外科学会報告.JSANEWS31 (公益遮社団法人日本脳卒中協会) p11, 2012
 2. 林 健太郎, 永田 泉: 脳卒中診療におけるSCU, ICU, ER の役割. 包括的脳卒中センターの整備に向けた脳卒中の救急医療に関する研究, 平成 23 年度総括分担報告書, pp.278-280, 2012
 3. 堀江信貴: 脳梗塞に対する血管内治療を用いた神経再生療法—内在性メカニズムの解明及び効率性を考慮した再生医療の可能性—. 公益財団法人ライフサイエンス振興財団年報, p.26, 13-16, 2012

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
2012	13	2	0	0	15	11	20	14	2	3	39	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		
2012	4	0	14	18	30	9	60	99	117

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)
2012	0.278	1.5	0.733	1.1

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	22.176	2.218	2.016