

脳神経外科学

論文

A 欧文

A-a

1. Tsunoda K, Fukushima M, Yasunaga A, Matsuo T: A case of adjacent segment disc herniation following cervical laminoplasty. *J Spine Care* 1(2): 1-2, 2016
<https://oatext.com/A-case-of-adjacent-segment-disc-herniation-following-a-cervical-laminoplasty.php#Article>
2. Takahashi JC, Funaki T, Houkin K, Inoue T, Ogasawara K, Nakagawara J, Kuroda S, Yamada K, Miyamoto S, JAM Trial Investigators (Nobutaka Horie): Significance of the Hemorrhagic Site for Recurrent Bleeding: Prespecified Analysis in the Japan Adult Moyamoya Trial. *Stroke* 47(1): 37-43, 2016 (IF: 5.787) *
3. Tateishi Y, Hamabe J, Kanamoto T, Nakaoka K, Morofuji Y, Horie N, Izumo T, Morikawa M, Tsujino A: Subacute lesion volume as a potential prognostic biomarker for acute ischemic stroke after intravenous thrombolysis. *J Neurol Sci.* Vol.369: 77-81, 2016 (IF: 2.126) *
4. Horie N, Tateishi Y, Morikawa M, Morofuji Y, Hayashi K, Izumo T, Tsujino A, Nagata I, Matsuo T: Acute stroke with major intracranial vessel occlusion: Characteristics of cardioembolism and atherosclerosis-related in situ stenosis/occlusion. *J Clin Neurosci* 32: 24-29, 2016 (IF: 1.387) *
5. Mauricio J, Del Razo, Morofuji Y, James S, Meabon, B. Russell Huber, Elaine R. Peskind, William A. Banks, Pierre D. Mourad, Randall J. Leveque, David G. Cook : Computational and in vitro studies of blast-induced blood-brain barrier disruption. *SIAM J. Sci. Comput.* 38 (3): B347-B374, 2016 (IF: 1.792) *
6. Sakuma S, Halliday WC, Nomura R, Baba S, Sato Y, Okanari K, Nakajima M, Widjaja E, Boelman C, Ochi A, Snead OC 3rd, Rutka JT, Drake J, Miller S, Otsubo H: Increased subcortical oligodendroglia-like cells in pharmacoresistant focal epilepsy in children correlate with extensive epileptogenic zones. *Epilepsia*. 57(12): 2031-2038, 2016 (IF: 4.706) *
7. Baba S, Onga K, Kakizawa S, Ohyama K, Yasuda K, Otsubo H, Scott BW, Burnham WM, Matsuo T, Nagata I, Mori N: Involvement of the neuronal phosphotyrosine signal adaptor N-Shc in kainic acid-induced epileptiform activity. *Sci Rep.* 6: 27511, 2016 (IF: 5.228) *○★
8. Nakajima M, Widjaja E, Baba S, SatoY, Yoshida R, Tabei M, Okazaki A, Sakuma S, Holowka SA, Ochi A, O. Carter Snead OC 3rd, Rutka JT, Drake JM, Shiraishi H, Doesburg S, Otsubo H: Remote MEG dipoles in focal cortical dysplasia at bottom of sulcus. *Epilepsia* 57(7): 1169-1178, 2016 (IF: 4.706) *
9. Kagawa K, Iida K, Hashizume A, Katagiri M, Baba S, Kurisu K, Otsubo H: Magnetoencephalography using gradient magnetic field topography (GMFT) can predict successful anterior corpus callosotomy in patients with drop attacks. *Clin Neurophysiol.* 127(1): 221-229, 2016 (IF: 3.426) *
10. Fujimoto T, Morofuji Y, Horie N, Izumo T, Hayashi K, Kawano H, Matsuo T, Nagata I: One Cause of Secondary Hypertension: Neurogenic Etiology. *Circulation* 133(20): 1985-1986, 2016 (IF: 17.202) *
11. Fukuda S, Nakagawa S, Tatsumi R, Morofuji Y, Takeshita T, Hayashi K, Tanaka K, Matsuo T, Niwa M: Glucagon-Like Peptide-1 Strengthens the Barrier Integrity in Primary Cultures of Rat Brain Endothelial Cells Under Basal and Hyperglycemia Conditions. *J Mol Neurosci* 59(2): 211-219, 2016 (IF: 2.352) *
12. Yamaguchi S, Horie N, Hayashi K, Fukuda S, Morofuji Y, Hiu T, Izumo T, Morikawa M, Matsuo T: Point-by-point parent artery/sinus obliteration using detachable, pushable, 0.035-inch coils. *Acta Neurochir* 158(11): 2089-2094, 2016 (IF: 1.617) *

B 邦文

B-a

1. 松尾孝之: 長期治療結果を踏まえた我々の頭蓋咽頭腫治療指針の変遷. 日本内分泌学会雑誌 92 (Suppl. HPT): 24-26, 2016
2. 赤松隼人、樋口則英、立石洋平、辻野 彰、堀江信貴、出雲 剛、佐々木 均、北原隆志: 抗血栓薬内服が急性期脳出血患者の退院時の死亡率に及ぼす影響. 医療薬学 42(3): 168-173, 2016
3. 角田圭司: 潜在性二分脊椎として紹介された患者の検討. 日本脊髄障害医学会雑誌 29 (1) : 110-111, 2016
4. 氏福健太、松尾孝之: 神経膠芽腫の放射線治療. 脳神経外科速報 26(5): 469-474, 2016

B-b

1. 松尾孝之: 【序文】. 定位放射線治療 20: 1-1, 2016
2. 松尾孝之: 「頑張る」ということ. No Shinkei Geka 44(6): 447-448, 2016

B-c

1. 松尾孝之: 【4. 外科解剖】[A. 視床下部・下垂体・下垂体茎], [B. 経鼻アプローチで必要な解剖]. 『頭蓋咽頭腫パーコレクトブック』 中外医学社（東京）: pp.36-53, 2016

B-d

1. 松尾孝之: 【西彼杵医師会生涯教育講演会報告】脳神経外科の最新手術－神経内視鏡を中心に－. 西彼杵医師会報 104(2): 51-52, 2016

B-e

1. 出雲 剛: 頭蓋内動脈狭窄症について. 日本脳神経財団ニュース『ぶれいん』 No.125: pp.10-11, 2016

研究業績集計表**教室等名 : 317 脳神経外科学****論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2016	12	0	0	0	0	12	11	4	2	1	1	1	9	21

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		
2016	3	0	12	15	14	3	68	85	100

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.571	1.2		0.917	1.1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	50.329	5.033	4.575