

脳神経内科

論文

A 欧文

A-a

1. Fujimoto T, Morofuji Y, Matsunaga Y, Horie N, Izumo T, Tateishi Y, Morikawa M, Miura T, Eishi K, Matsuo T. Early Diagnosis of Infective Endocarditis by Brain T2*-Weighted Magnetic Resonance Imaging. *Circ J.* 82(2):464-468, 2018. (IF: 2.895) *
2. Morofuji Y, Horie N, Tateishi Y, Morikawa M, Sadakata E, Izumo T, Tsujino A, Matsuo T. Endovascular Therapy for Acute Ischemic Stroke: Reducing Door-to-puncture Time. *JNET.* 12(2):70-74, 2018. (IF: 0)
3. Yamaguchi S, Horie N, Morikawa M, Tateishi Y, Hiu T, Morofuji Y, Izumo T, Hayashi K, Matsuo T. Assessment of veins in T2*-weighted MR angiography predicts infarct growth in hyperacute ischemic stroke. *PLoS One.* 13(4):e0195554, 2018. (IF: 2.766) *
4. Inoue M, Iida A, Hayashi S, Mori-Yoshimura M, Nagaoka A, Yoshimura S, Shiraishi H, Tsujino A, Takahashi Y, Nonaka I, Hayashi YK, Noguchi S, Nishino I. Two novel VCP missense variants identified in Japanese patients with multisystem proteinopathy. *Hum Genome Var.* 5:9, 2018. (IF: 0) *
5. Nakajima M, Uchibori A, Ogawa Y, Miyazaki T, Ichikawa Y, Kaneko K, Takahashi T, Nakashima I, Shiraishi H, Motomura M, Chiba A. A Case of CV2/CRMP5-antibody-related Paraneoplastic Optic Neuropathy Associated with Small-cell Lung Cancer. *Intern Med.* 57(11):1645-1649, 2018. (IF: 0.817) *
6. Nakamura R, Makino T, Hanada T, Terakawa M, Nagahira K, Yamate J, Shiraishi H, Motomura M. Heterogeneity of auto-antibodies against nAChR in myasthenic serum and their pathogenic roles in experimental autoimmune myasthenia gravis. *J Neuroimmunol.* 320:64-75, 2018. (IF: 2.655) *
7. Ichinose K, Ohyama K, Furukawa K, Higuchi O, Mukaino A, Satoh K, Nakane S, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Nakajima H, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Yoshida M, Kuroda N, Kawakami A. Novel anti-suprabasin antibodies may contribute to the pathogenesis of neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. *Clin Immunol.* 193:123-130, 2018. (IF: 3.557) *
8. Nakajima H, Motomura M, Morikawa M, Ando T, Kawakami A, Tsujino A. Usefulness of MR Imaging in Idiopathic Oculomotor Nerve Palsy Cases: T(2)-weighted IDEAL. *Magn Reson Med Sci.* Nov 9, 2018. (IF: 1.455) *
9. Mukaino A, Minami H, Isomoto H, Hamamoto H, Ihara E, Maeda Y, Higuchi O, Okanishi T, Kokudo Y, Deguchi K, Sasaki F, Ueki T, Murata KY, Yoshida T, Kinjo M, Ogawa Y, Ido A, Matsuo H, Nakao K, Nakane S. Anti-ganglionic AChR antibodies in Japanese patients with motility disorders. *J Gastroenterol.* 53(12):1227-1240, 2018. (IF: 5.561) *

B 邦文

B-a

1. 立石洋平, 金本 正, 中岡賢治朗, 濱邊順平, 吉村俊祐, 諸藤陽一, 堀江信貴, 出雲 剛, 白石裕一, 辻野 彰. 医師と看護師の協同と Stroke Code の導入が来院から tPA 静注療法開始時間を短縮する可能性がある. *脳卒中.* 40(1):11-18, 2018
2. 中島 潤, 糸永英弘, 藤岡真知子, 千綿雅彦, 澤山 靖, 吉村俊祐, 岩永 洋, 田口 潤, 吉田真一郎, 宮崎泰司. 血漿交換療法と免疫グロブリン静注療法により長期寛解が得られた GVHD 関連重症筋無力症の急性増悪. *臨床血液.* 59(5):480-484, 2018.
3. 北之園寛子, 岩永 洋, 佐藤 慧, 伊崎 明, 辻野 彰. パーキンソニズムを呈した慢性硬膜下血腫の 1 例. *Brief clinical notes 神経内科.* 89(1):106-108, 2018.
4. 北之園寛子, 北之園英明, 藤岡真知子, 島 智秋, 長岡篤志, 岩永洋, 加瀬敬一, 辻野彰. 繰り返す失神の原因として頸部悪性リンパ腫による頸動脈洞症候群が考えられた 1 例. *長崎医学会雑誌* 93(2):126-129, 2018.
5. 北之園寛子, 岩永 洋, 案浦花奈子, 島 智秋, 福嶋直美, 辻野 彰. 髄液糖低下を呈した視神経脊髄炎関連疾患の 1 例. *Brain and Nerve:神経研究の進歩.* 70(10):1115-1118, 2018.

B-b

1. 立石洋平. 【Stroke-脳卒中を診る】TIA と脳梗塞の診断に必要な検査と治療. *臨床検査.* 62(2):122-128, 2018.
2. 北之園寛子, 島 智秋, 日宇 健, 伊崎 明, 岩永 洋. 眼で見る神経内科 軽度の頭重感が唯一の症状であった可逆性脳血管攣縮症候群. *神経内科.* 88(2):231-232, 2018.
3. 北之園寛子, 白石裕一, 本村政勝. 増大特集 antibody update 2018 P/Q型カルシウムチャンネル抗体とランバート・イートン筋無力症候群. *Brain and Nerve:神経研究の進歩.* 70(4):341-355, 2018.
4. 吉村俊祐, 白石裕一. 【中枢神経系脱髄疾患の最前線-抗 MOG 抗体の関与を考える】 抗 MOG 抗体関連疾患 臨床像 視神経炎. *Clinical Neuroscience.* 36(11):1345-1348, 2018.

5. 辻野 彰. 【外来で必要な脳卒中診療のエッセンス】一過性脳虚血発作の診療. 臨牀と研究. 95(10):1090-1095, 2018.

B-c

1. 北之園寛子, 本村政勝. 第8章 免疫、全身性疾患における診断・治療の現状と求める医薬品・医療機器・再生医療像 第3節 難治性重症筋無力症. 希少疾患用医薬品の適応拡大と事業性評価. 著者：技術情報協会企画編集. 出版社：技術情報協会. 東京. No.1969, 2018.

研究業績集計表

教室等名：脳神経内科

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
2018	9	0	0	0	0	9	9	5	5	1	0	0	11	20

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		
2018	0	0	1	1	0	1	22	23	24

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2018	0.45	1.125	1	1.125

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	19.706	2.463	2.19