

脳神経内科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Toyoda K, Koga M, Iguchi Y, Itabashi R, Inoue M, Okada Y, Ogasawara K, Tsujino A, Hasegawa Y, Hatano T, Yamagami H, Iwama T, Shiokawa Y, Terayama Y, Minematsu K. Guidelines for Intravenous Thrombolysis (Recombinant Tissue-type Plasminogen Activator), the Third Edition, March 2019: A Guideline from the Japan Stroke Society. *Neurol Med Chir (Tokyo)*. 59(12):449-491, 2019.
2. Murai H, Uzawa A, Suzuki Y, Imai T, Shiraishi H, Suzuki H, Okumura M, O'Brien F, Wang JJ, Fujita KP, Utsugisawa K; REGAIN Study Group. Long-term efficacy and safety of eculizumab in Japanese patients with generalized myasthenia gravis: A subgroup analysis of the REGAIN open-label extension study. *J Neurol Sci*. 407:116419, 2019. (IF:2.651)
3. Akaishi T, Motomura M, Shiraishi H, Yoshimura S, Abe M, Ishii T, Aoki M. Preoperative risks of post-operative myasthenic crisis (POMC): A meta-analysis. *J Neurol Sci*. 407:116530, 2019. (IF:2.651)
4. Horie N, Shobayashi K, Morofuji Y, Sadakata E, Iki Y, Matsunaga Y, Kanamoto T, Tateishi Y, Izumo T, Anda T, Morikawa M, Tsujino A, Matsuo T. Impact of Mechanical Thrombectomy Device on Thrombus Histology in Acute Embolic Stroke. *World Neurosurg*. 132:e418-e422, 2019. (IF:1.723)
5. Tateishi Y, Kanamoto T, Yamashita K, Hirayama T, Yoshimura S, Miyazaki T, Tsuneto A, Maemura K, Morofuji Y, Horie N, Izumo T, Shiraishi H, Tsujino A. Biomarkers of Cardiac Dysfunction as Risk Factors in Cryptogenic Stroke. *Cerebrovasc Dis*. 48(3-6):132-139, 2019. (IF:2.681)
6. Kada A, Ogasawara K, Kitazono T, Nishimura K, Sakai N, Onozuka D, Shiokawa Y, Miyachi S, Nagata I, Toyoda K, Hashimoto Y, Hasegawa Y, Hoshino H, Yoshimura S, Suzuki M, Tsujino A, Matsuda S, Kurogi R, Kurogi A, Ren N, Nishimura A, Arimura K, Hagihara A, Tominaga T, Kayama T, Arai H, Suzuki N, Miyamoto S, Ogawa A, Iihara K; J-ASPECT Study Collaborators. National trends in outcomes of ischemic stroke and prognostic influence of stroke center capability in Japan, 2010-2016. *Stroke*. 51(12):e116-e122, 2019. (IF:4.466)
7. Morofuji Y, Horie N, Tateishi Y, Morikawa M, Yamaguchi S, Izumo T, Anda T, Tsujino A, Matsuo T. Arterial Spin Labeling Magnetic Resonance Imaging Can Identify the Occlusion Site and Collateral Perfusion in Patients with Acute Ischemic Stroke: Comparison with Digital Subtraction Angiography. *Cerebrovasc Dis*. 48(1-2):70-76, 2019. (IF:2.681)
8. Aoki J, Iguchi Y, Urabe T, Yamagami H, Todo K, Fujimoto S, Idomari K, Kaneko N, Iwanaga T, Terasaki T, Tanaka R, Yamamoto N, Tsujino A, Nomura K, Abe K, Uno M, Okada Y, Matsuoka H, Yamagata S, Yamamoto Y, Yonehara T, Inoue T, Yagita Y, Kimura K; ADS Investigators. Acute Aspirin Plus Cilostazol Dual Therapy for Noncardioembolic Stroke Patients Within 48 Hours of Symptom Onset. *J Am Heart Assoc*. 8(15):e012652, 2019. (IF:4.66)
9. Shimizu F, Takeshita Y, Sano Y, Hamamoto Y, Shiraishi H, Sato T, Yoshimura S, Maeda T, Fujikawa S, Nishihara H, Kitanosono H, Tsujino A, Motomura M, Kanda T. GRP78 antibodies damage the blood-brain barrier and relate to cerebellar degeneration in Lambert-Eaton myasthenic syndrome. *Brain*. 142(8):2253-2264, 2019. (IF:11.814)
10. Kitamura M, Tateishi Y, Sato S, Kitamura S, Ota Y, Muta K, Yamashita H, Uramatsu T, Obata Y, Mochizuki Y, Nishikido M, Izumo T, Harada T, Funakoshi S, Matsuo T, Tsujino A, Sakai H, Mukae H, Nishino T. Association between serum calcium levels and prognosis, hematoma volume, and onset of cerebral hemorrhage in patients undergoing hemodialysis. *BMC Nephrol*. 20(1):210, 2019. (IF:2.088)
11. Horie N, Morofuji Y, Iki Y, Sadakata E, Kanamoto T, Tateishi Y, Izumo T, Anda T, Morikawa M, Tsujino A, Matsuo T. Impact of basal ganglia damage after successful endovascular recanalization for acute ischemic stroke involving lenticulostriate arteries. *J Neurosurg*. 31:1-9, 2019. (IF:4.13)
12. Ueno Y, Tateishi Y, Doijiri R, Kuriki A, Shimizu T, Kikuno M, Shimada Y, Takekawa H, Yamaguchi E, Koga M, Kamiya Y, Ihara M, Tsujino A, Hirata K, Toyoda K, Hasegawa Y, Hattori N, Urabe T. Large aortic arch plaques correlate with CHADS(2) and CHA(2)DS(2)-VASc scores in cryptogenic stroke. *Atherosclerosis*. 284:181-186, 2019. (IF:4.255)
13. Nakajima H, Ueno M, Adachi K, Nanba E, Narita A, Tsukimoto J, Itoh K, Kawakami A. A new heterozygous compound mutation in the CTSA gene in galactosialidosis. *Hum Genome Var*. 6:22, 2019.
14. Tateishi Y, Kanamoto T, Nakaoka K, Yoshimura S, Miyazaki T, Shiraishi H, Morimoto S, Tsuneto A, Maemura K, Morofuji Y, Horie N, Izumo T, Tsujino A. A score using left ventricular diastolic dysfunction to predict 90-day mortality in acute ischemic stroke: The DONE score. *J Neurol Sci*. 398:157-162, 2019. (IF:2.651)

A-e

1. Transesophageal and Transthoracic Echocardiography for Detecting Risk and Prognostic Factors in Embolic Stroke of Undetermined Source. Tateishi Y, Kanamoto T, Nakaoka K, Fukushima K, Kitanosono H, Shima T, Rie Ota, Nagaoka A, Yoshimura S, Miyazaki T, Shiraishi H, Morofuji Y, Horie N, Izumo T, Tsujino A. *Stroke*. 50(Suppl):AWP273, 2019.
2. Large Aortic Arch Plaques are Associated With CHADS2 and CHA2DS2-VASc Scores: A Multicenter Registry Analysis. Ueno Y, Tateishi Y, Doijiri R, Kuriki A, Shimizu T, Kikuno M, Shimada Y, Takekawa H, Yamaguchi E, Koga M, Kamiya Y,

Ihara M, Tsujino A, Hirata K, Toyoda K, Hasegawa Y, Hattori N, Urabe T. Stroke. 50(supple):A181, 2019.

B 邦文

B-a

1. 北之園 寛子、本村 政勝、富田 祐輝、岩永 洋、岩永 直樹、入岡 隆、白石 裕一、辻野 彰. ランバート・イートン筋無力症候群を合併する傍腫瘍性小脳変性症 がん治療が著効した 1 症例報告と本邦 PCD-LEMS 症例の系統的文献検索. Brain and Nerve. 71(2):167-174, 2019.
2. 北之園 寛子、白石 裕一、長岡 篤志、吉村 俊祐、中嶋 遥美、今泉 美彩、安藤 隆雄、辻野 彰. 汎下垂体機能低下症による flexioncontracture の 1 例. Brain and Nerve. 71(6): 617-621, 2019.
3. 山下 彩、徳田 昌紘、松尾 真稔、入江 準二、立石 洋平、六倉 和生. 著明な髄液糖低下を認めた二次性中枢神経系リンパ腫の 1 例. 臨床神経学. 59(6):365-370, 2019.

B-b

1. 島 智秋、本村 政勝. Chapter2 診断トレーニング～症例問題と実臨床での対応～ B.筋疾患 Case11. 脳神経内科医のための末梢神経・筋疾患 診断トレーニング-「電気生理×病理×画像」を読み解く 30 ケース. 編集者：楠 進、園生雅弘、清水 潤、発行者：小立鉦彦、出版社：株式会社 南江堂、東京. 178-182, 2019.

B-e

1. 免疫治療に良好な反応を維持している封入体筋炎の一例. 吉村 俊祐, 辻野 修平, 山下 魁理, 平山 拓朗, 太田 理絵, 金本 正, 島 智秋, 長岡 篤志, 宮崎 禎一郎, 立石 洋平, 白石 裕一, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(12):852, 2019 (会議録/症例報告：12月)
2. 頸椎後方固定術後に反復する脳梗塞を発症した 1 例. 平山 拓朗, 金本 正, 山下 魁理, 辻野 修平, 島 智秋, 太田 理絵, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 諸藤 陽一, 堀江 信貴, 出雲 剛, 立石 洋平, 白石 裕一, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(12):850, 2019 (会議録/症例報告：12月)
3. 重症筋無力症における筋生検での運動終板の半定量的解析. 長岡 篤志, 中岡 賢治朗, 北之園 寛子, 金本 正, 島 智秋, 太田 理絵, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 立石 洋平, 白石 裕一, 本村 政勝, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(Suppl):S360, 2019 (会議録：11月)
4. MOG 抗体関連疾患における血液脳関門への影響の検討. 吉村 俊祐, 中川 慎介, 福嶋 かほり, 中岡 賢治朗, 北之園 寛子, 太田 理絵, 金本 正, 島 智秋, 長岡 篤志, 宮崎 禎一郎, 立石 洋平, 白石 裕一, 本村 政勝, 田中 恵子, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(Suppl):S336, 2019 (会議録：11月)
5. 本邦の LEMS を合併する傍腫瘍性小脳変性症の臨床的特徴. 北之園 寛子, 本村 政勝, 中岡 賢治朗, 金本 正, 太田 理絵, 島 智秋, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 白石 裕一, 立石 洋平, 入岡 隆, 矢部 一郎, 佐藤 聡, 辻畑 光宏, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(Suppl): S278, 2019 (会議録：11月)
6. 卵円孔開存を有する潜因性脳梗塞における心原性リスク因子の意義. 立石 洋平, 上野 祐司, 土井尻 遼介, 栗城 綾子, 清水 高弘, 菊野 宗明, 島田 佳明, 竹川 英宏, 古賀 政利, 神谷 雄己, 平田 幸一, 豊田 一則, 長谷川 泰弘, 服部 信孝, 卜部 貴夫, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(Suppl): S244, 2019. (会議録：11月)
7. 時間で追う脳虚血の病態と治療:(1)急性期 穿通枝に着目した急性期脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収の治療適応. 堀江 信貴, 諸藤 陽一, 伊木 勇輔, 松永 裕希, 金本 正, 立石 洋平, 出雲 剛, 案田 岳夫, 辻野 彰, 松尾 孝之. 脳循環代謝. 31(1):59, 2019 (会議録：11月)
8. 急性右内頸動脈閉塞に対する血栓回収術後に遅発性白質病変を認めた 1 例. 金本 正, 立石 洋平, 諸藤 陽一, 堀江 信貴, 出雲 剛, 案田 岳夫, 松尾 孝之, 白石 裕一, 辻野 彰. 脳血管内治療. 4(Suppl): S391, 2019 (会議録：11月)
9. 骨折を伴わない外傷性中硬膜動静脈瘻の 1 例. 伊木 勇輔(長崎大学病院 脳神経外科), 諸藤 陽一, 金本 正, 堀江 信貴, 出雲 剛, 案田 岳夫, 松尾 孝之. 脳血管内治療. 4(Suppl):S381, 2019 (会議録：11月)
10. 当院における Combined technique を主体とした経皮的血栓回収術の治療成績. 松永 裕希, 伊木 勇輔, 金本 正, 諸藤 陽一, 堀江 信貴, 出雲 剛, 案田 岳夫, 松尾 孝之. 脳血管内治療. 4(Suppl): S179, 2019 (11月)
11. 急性期脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収の適応判断 time、collateral そして vulnerability. 堀江 信貴, 諸藤 陽一, 伊木 勇輔, 松永 裕希, 金本 正, 立石 洋平, 出雲 剛, 案田 岳夫, 森川 実, 辻野 彰, 松尾 孝之. 脳血管内治療. 4(Suppl):S96, 2019 (会議録：11月)
12. 当院での潜因性脳梗塞患者に対する植込み型心臓モニタ導入の初期成績. 林 誠, 石原 康平, 柴田 和也, 立石 洋平. 日本臨床工学技士会誌. 66:220, 2019 (会議録：4月)
13. 脊髄病変で発症し、神経 Behcet 病と鑑別を要した血管内リンパ腫の 1 例. 島 智秋, 金本 正, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 立石 洋平, 白石 裕一, 塩田 恭史, 澤山 靖, 二口 充, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(10):688, 2019 (会議録/

症例報告：10月)

14. 急性期脳梗塞で発症早期の治療方針に難渋した1例. 古賀 彩華, 平山 拓朗, 立石 洋平, 辻野 修平, 山下 魁理, 金本 正, 島 智秋, 太田 理絵, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 白石 裕一, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(10):683, 2019 (会議録/症例報告：10月)
15. 診断に苦慮した肉芽腫性アメーバ性脳炎の一例. 松岡 隆太郎, 長岡 篤志, 中岡 賢治朗, 北之園 寛子, 金本 正, 島智秋, 太田 理絵, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 立石 洋平, 白石 裕一, 松井 昂介, 鎌田 健作, 尹 漢勝, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(8):553, 2019. (会議録/症例報告：10月)
16. 頸動脈超音波検査で見つかった左総頸動脈瘤による脳梗塞の1例. 中岡 賢治朗, 立石 洋平, 金本 正, 白石 裕一, 松永 裕希, 諸藤 陽一, 堀江 信貴, 出雲 剛, 松丸 一朗, 辻野 彰. Neurosonology. 32(Suppl):80, 2019 (会議録/症例報告：6月)
17. 成人発症の肢帯型筋ジストロフィー2M(LGMD2M)の一例. 宮崎 禎一郎, 向野 晃弘, 中岡 賢治朗, 北之園 寛子, 金本 正, 太田 理恵, 島 智秋, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 立石 洋平, 白石 裕一, 西野 一三, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(7):460, 2019 (会議録/症例報告：7月)
18. 肺腫瘍術後に脳梗塞を発症した1例. 山中 萌奈美, 金本 正, 立石 洋平, 中岡 賢治朗, 福嶋 かほり, 北之園 寛子, 島 智秋, 太田 理絵, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 白石 裕一, 土谷 智史, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(7):455, 2019 (会議録/症例報告：7月)
19. GVHD 様皮疹を呈した播種性胸腺腫合併重症筋無力症の1例. 北之園 寛子, 白石 裕一, 太田 理絵, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 立石 洋平, 橋詰 美貴子, 本村 政勝, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(5):309, 2019 (会議録/症例報告：7月)
20. 頸部回旋により椎骨動脈が環軸椎レベルで圧迫され、動脈解離を発症した Bow Hunter's Stroke の1例. 居相 有紀, 金本 正, 立石 洋平, 中岡 賢治朗, 福嶋 かほり, 北之園 寛子, 太田 理絵, 島 智秋, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 白石 裕一, 諸藤 陽一, 堀江 信貴, 出雲 剛, 辻野 彰. 臨床神経学. 59(5):307, 2019 (会議録/症例報告：5月)
21. 多発脳神経肥厚を合併した慢性炎症性脱髄性多発神経根炎の1例. 清水 友貴乃, 石丸 英樹, 森川 実, 井手口 怜子, 上谷 雅孝, 福嶋 かほり, 辻野 彰. Japanese Journal of Radiology. 37(Suppl):75, 2019 (会議録/症例報告：2月)
22. 多職種連携とチーム医療を成功させる工夫 1 脳神経外科救急におけるチーム医療. 諸藤 陽一, 立石 洋平, 出雲 剛, 堀江 信貴, 案田 岳夫, 辻野 彰, 松尾 孝之. Neurosurgical Emergency. 23(3):278, 2019 (会議録/症例報告：2月)

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
2	0	2	31	1	30

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
辻野 彰・教授	代議員	日本神経学会
辻野 彰・教授	評議員	日本神経治療学会
辻野 彰・教授	代議員・評議員	日本脳卒中学会
辻野 彰・教授	支部長	日本脳卒中協会長崎県支部
辻野 彰・教授	理事	長崎県難病医療連絡協議会
辻野 彰・教授	委員	長崎県脳卒中検討委員会
辻野 彰・教授	世話人	九州脳神経・脈管超音波研究会
白石裕一・講師	評議員	日本アフェレンシス学会評議員
白石裕一・講師	理事	長崎県難病医療連絡協議会
白石裕一・講師	委員	長崎県難病患者就労支援推進協議会

白石裕一・講師	副センター長	長崎県基幹型認知症疾患医療センター
白石裕一・講師	準会員	NPO 法人 長崎在宅 Dr. ネット
立石洋平・助教	評議員	日本脳神経超音波学会
立石洋平・助教	世話人	日本脳神経内科血管治療研究会

競争的研究資金獲得状況

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
辻野 彰・教授	厚生労働省	分担	発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の適応拡大を目指した臨床研究
辻野 彰・教授	厚生労働省	分担	脳卒中の医療体制の整備のための研究
辻野 彰・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究C スマートグラスを利用したバーチャル専門外来の確立と有用性の検討
白石裕一・講師	厚生労働省	分担	ミトコンドリア脳筋症 MELAS の脳卒中様発作に対するタウリン療法の開発
白石裕一・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究C 小脳失調を合併したランバート・イートン筋無力症候群の血液脳関門は破綻している
立石洋平・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究B 頸動脈粥状硬化巣におけるリンパ管新生/血管新生アンバランスと PCSK9 との関連
吉村俊祐・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究C 小脳失調を合併したランバート・イートン筋無力症候群の血液脳関門は破綻している
本村政勝・客員研究員	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究C 小脳失調を合併したランバート・イートン筋無力症候群の血液脳関門は破綻している

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
中村龍文・教授	人間社会学部社会福祉学科	長崎国際大学
本村政勝・教授	電気電子工学科	長崎総合科学大学