

脳神経内科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Shima T, Nagaoka A, Yoshimura S, Akira Tsujino: Association between acetylcholine receptor characteristics in biceps motor endplates and the epidemiological predictors for conversion from ocular to generalized myasthenia gravis. *Acta Medica Nagasakiensia* 66(1): 21-27, 2022.
- 2 . Yamashita K, Tateishi Y, Kanamoto T, Ueda M, Nakamura Y, Tsujino A: [Two cases of ischemic stroke due to low protein C caused by severe hyperthyroidism]. *Rinsho shinkeigaku = Clinical neurology* 62(11): 839-843, 2022. doi: 10.5692/clinicalneuro.11-001754.
- 3 . Kobayashi T, Fukae K, Imai T, Arai K, Miyazaki T, Tsujino A: Dementia Screening System based on Social Media Agency Robot. *J105-D(10)*: 533-545, 2022. doi: 10.14923/transinfj.2021lip0002.
- 4 . Ishimaru H, Ikebe Y, Morikawa M, Ideguchi R, Tateishi Y, Tsujino A, Uetani M: Significance of Low Signal in Intracranial Vertebral Artery Wall Observed on Susceptibility-Weighted Angiography. *Cerebrovascular diseases (Basel, Switzerland)* 52(1): 1-8, 2022. doi: 10.1159/000524840. (IF: 2.9)
- 5 . Winklehner M, Bauer J, Endmayr V, Schwaiger C, Ricken R, Motomura M, Yoshimura S, Sintaku H, Ishikawa K, Tsuura Y, Iizuka T, Yokota T, Irioka T, Höftberger R: Paraneoplastic Cerebellar Degeneration With P/Q-VGCC vs Yo Autoantibodies. *Neurology(R) neuroimmunology & neuroinflammation* 9(4): 2022. doi: 10.1212/NXI.000000000200006. (IF: 8.8)
- 6 . Shimizu T, Ueno y, Tateishi Y, Doijiri R, Kuriki A, Kikuno M, Takekawa H, Shimada Y, Kanemaru K, Kamiya Y, Yamaguchi E, Koga M, Ihara M, Tsujino A, Hirata K, Hasegawa Y, Hattori N, Urabe T: Evaluating the Potential Pathology and Short-Term Outcomes of Cryptogenic Stroke Using the Etiological Classification System.. *Journal of atherosclerosis and thrombosis* 30(4): 377-389, 2022. doi: 10.5551/jat.63267. (IF: 4.4)
- 7 . Izumo T, Ogawa Y, Matsuo A, Okamura K, Takahira R, Sadakata E, Yoshida M, Yamaguchi S, Tateishi Y, Baba S, Morofuji Y, Hiu Takeshi, Anda T, Matsuo T: A Spontaneous Extracranial Internal Carotid Artery Dissection with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease: A Case Report and Literature Review. *Medicina (Kaunas, Lithuania)* 58(5): 2022. doi: 10.3390/medicina58050679. (IF: 2.6)
- 8 . Yamasaki H, Futamura N, Funakawa I, Kohara N, Yoshimura S, Motomura M: Two Lambert-Eaton Myasthenic Syndrome Patients with Ameliorated Activities of Daily Living Due to Cholinesterase Inhibitors. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 61(7): 1063-1065, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.7902-21. (IF: 1.2)
- 9 . Iso F, Mitsunaga W, Yamaguchi R, Shimizu N, Ito S, Honda Y, Okubo A, Honda S, Iso N, Higashi T, Tsujino A: Relationship among trunk control, activities of daily living, and upper extremity function during the first week after stroke in patients with acute cerebral infarction. *Journal of physical therapy science* 34(4): 315-319, 2022. doi: 10.1589/jpts.34.315.
- 10 . Yamashita A, Kitamura M, Tateishi Y, Torigoe K, Muta K, Mochizuki Y, Izumo T, Matsuo T, Tsujino A, Sakai H, Mukae H, Nishino T: Correlation between a Bedridden Status and the Long-term Outcome in Hemodialysis Patients after Intracerebral Hemorrhaging. *Internal Medicine* 61(8): 1133-1138, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.8006-21. (IF: 1.2)

A-e-1

- 1 . Nagaoka A, Tsujino A, Shiraishi H, Kanamoto T, Shima T, Yoshimura Y, Miyazaki T, Tateishi Y, Tsujihata M, Motomura M, Maxwell S, Higuchi O, Beeson D, Vincent A: Motor end-plate analysis to diagnose immune-mediated myasthenia gravis in seronegative patients. *Journal of the neurological sciences* 443: 120494, 2022. doi: 10.1016/j.jns.2022.120494. (IF: 4.4)
- 2 . Kutsuna F, Tateishi Y, Yamashita K, Kanamoto T, Hirayama T, Shima T, Nagaoka A, Yoshimura S, Miyazaki T, Sone J, Izumo T, Tsujino A: Perfusion abnormality in neuronal intranuclear inclusion disease with stroke-like episode: A case report. *Cerebral circulation - cognition and behavior* 3: 100127, 2022. doi: 10.1016/j.cccb.2022.100127.

B 邦文

B-a

- 1 . 山下 魁理, 立石 洋平, 金本 正, 上田 真由, 中村 祐太, 辻野 彰: 甲状腺クリーゼによりプロテインCが低下していた脳梗塞の2例. *臨床神経学* 62(11): 839-843, 2022.
- 2 . 小林 透, 深江 一輝, 今井 哲郎, 荒井 研一, 宮崎 禎一郎, 辻野 彰: ソーシャルメディア仲介ロボットによる認知症予兆発見システムの研究. *電子情報通信学会論文誌D 情報・システム J105-D(10)*: 533-545, 2022.

3. 山下 魁理,立石 洋平,金本 正,鳥村 大司,番園 隆浩,富田 祐輝,平山 拓朗,島 智秋,長岡 篤志,吉村 俊祐,宮崎 禎一郎,荒川 修司,土居 寿志,武居 明日美,深江 学芸,前村 浩二,辻野 彰: 潜因性脳梗塞における植込み型心電図記録計の潜在性心房細動検出率. 長崎医学会雑誌 97(1): 7-15, 2022.
4. 澤山 靖,加藤 丈晴,渡辺 春香,山田 悠一,藤岡 真知子,佐藤 信也,馬場 真紀,安東 恒史,宮崎 禎一郎,神尾 芳幸,中道 一生,雪竹 基弘,今泉 芳孝,宮崎 泰司: 菌状息肉症に合併した進行性多巣性白質脳症. 臨床血液 63(3): 206-210, 2022.

B-b

1. 辻野 彰,立石 洋平: 【発展する脳卒中診療の最前線】脳卒中診療を取り巻く最近の話題 脳卒中遠隔医療 (telestroke)システム. 医学のあゆみ 280(10): 985-990, 2022.
2. 辻野 彰: 【最新臨床脳卒中(第2版)上-最新の診断と治療-】病型分類 NINDS CVD-III. 日本臨床 80(増刊1 最新臨床脳卒中(上)): 393-395, 2022.

B-e-1

1. 立石 洋平,辻野 彰: ESUSの診断はゴールではなくスタート. 神経治療学 39(4): 458, 2022.
2. 吉村 俊祐,古田 可奈子,前川 隆太,足利 裕哉,鳥村 大司,山下 魁理,富田 祐輝,平山 拓朗,島 智秋,長岡 篤志,宮崎 禎一郎,立石 洋平,辻野 彰: レフルノミドによる白質脳症が疑われた1例. 臨床神経学 62(10): 818, 2022.
3. 長岡 篤志,古田 可奈子,前川 隆太,足利 裕哉,鳥村 大司,山下 魁理,富田 祐輝,平山 拓朗,島 智秋,吉村 俊祐,宮崎 禎一郎,立石 洋平,辻野 彰: 神経筋接合部生検をした抗体陰性患者の臨床像と長期経過. 神経免疫学 27(1): 166, 2022.
4. 島 智秋,前川 隆太,古田 可奈子,足利 裕哉,鳥村 大司,富田 祐輝,山下 魁理,平山 拓朗,長岡 篤志,吉村 俊祐,宮崎 禎一郎,立石 洋平,辻野 彰: 当科で経験した抗NMDA受容体脳炎とシクロフォスファミド大量静注療法の治療経験. 神経免疫学 27(1): 186, 2022.

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
0	1	0	0	2	11

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	日本脳卒中学会
辻野彰・教授	評議員	日本脳卒中学会
辻野彰・教授	長崎支部長	日本脳卒中協会
辻野彰・教授	代議員	日本神経学会
辻野彰・教授	評議員	神経治療学会
辻野彰・教授	会長	長崎県難病医療連絡協議会
辻野彰・教授	理事	長崎大学医師会理事会
辻野彰・教授	委員	長崎県指定難病審査会
辻野彰・教授	委員	長崎県脳卒中検討委員会
辻野彰・教授	委員	長崎県循環器病対策推進協議会
辻野彰・教授	委員	長崎県メディカルコントロール協議会
辻野彰・教授	委員	長崎県特定疾患対策協議会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
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)「遠隔専門医療支援におけるサイバーコンサルテーションの有用性の検討」
辻野彰・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「遺伝解析からとらえる運動毛機能異常による水頭症および認知症の病態生理」
立石洋平・講師	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」

立石洋平・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「地域医療情報システムを用いた脳卒中・心疾患共通レジストリ構築と予後予測因子の探索」
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)「アミノ酸固定化カラムと神経筋接合部に対する病原性自己抗体」

その他

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
辻野 彰・教授	The Power of local 5G. To Revitalize Regional Areas.	REUTERS PLUS	2022年2月24日	Japan is building small, closed, secure and stable local 5G networks to transform its rural regions.
辻野 彰・教授	意味性認知症についてのインタビュー	KTNテレビ長崎	2022年11月9日	意味性認知症についての説明
辻野 彰・教授	医師の働き方改革とバーンアウト	長崎県医師会報	2022年12月	「診療茶話」への寄稿