

# 脳神経内科学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Maeda T, Kimura T, Sugiyama K, Yamada K, Hiraiwa R, Nishi M, Hattori N, Abe T, Deguchi K, Fujimoto K, Hasegawa K, Hatsuta H, Hattori T, Ikebe S, Ishida Y, Ishikawa M, Isobe C, Ito K, Ito M, Kaneko C, Kaneko S, Kanzato N, Kawashima N, Kitamura T, Kitayama M, Kosaka S, Tetsuya M, Mochizuki H, Morimoto N, Murata M, Naka T, Negishi T, Nishida Y, Nomoto M, Orimo S, Saiki H, Sakata M, Sato A, Shimo Y, Suzuki K, Takahashi R, Takeda A, Tatsuoka Y, Toda K, Tomiyama M, Shuta Toru, Tsuboi Y, Tsujino A, Uozumi T, Yamada H, Yamamoto M, Yoshida K, Yoshinaga J: Randomized controlled trial of KW-6356 monotherapy in patients with early untreated Parkinson's disease. *Parkinsonism and Related Disorders* 117: FALSE- 2023. doi: 10.1016/j.parkreldis.2023.105907. (IF: 3.1)
- 2 . Kanemaru K,Ueno Y,KikunoM,Tateishi Y,Shimizu T,Kuriki A,Dojjiri R,Takekawa H,Shimada Y,Yamaguchi E,Koga M,Kamiya Y,Ihara M,Tsujino A,Hirata K,Hasegawa Y,Aizawa H,Hattori N,Urabe T: High-risk patent foramen ovale and elderly in cryptogenic stroke.. *Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association* 32(11): 107344, 2023. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2023.107344. (IF: 2)
- 3 . Kanamoto T, Tateishi Y, Yamashita K, Furuta K, Torimura D, Tomita Y, Hirayama T, Shima T, Nagaoka A, Yoshimura S, Miyazaki T, Ideguchi R, Morikawa M, Morofuji Y, Horie H, Izumo T, Tsujino A: Corrigendum to "Impact of width of susceptibility vessel sign on recanalization following endovascular therapy". *Journal of the neurological sciences* 449: 2023. doi: 10.1016/j.jns.2023.120662. (IF: 3.7)
- 4 . Nakamizo T,Misumi M,Takahashi T,Kurisu S,Matsumoto M,Tsujino A: Female "Paradox" in Atrial Fibrillation-Role of Left Truncation Due to Competing Risks.. *Life (Basel, Switzerland)* 13(5): 2023. doi: 10.3390/life13051132. (IF: 3.2)
- 5 . Bril V, Drużdż A, Grosskreutz J, Habib AA, Mantegazza R, Sacconi S, Utsugisawa K, Vissing J, Vu T, Boehnlein M, Bozorg A, Gayfieva M, Greve B, Woltering F, Kaminski HJ, Genge A, Massie R, Berube M, Bril V, Daniyal L, Mannan S, Ng E, Raman R, Sarpong E, Alcantara M, Dionne A, Siddiqi Z, Blackmore D, Hussain F, Matte G, Botez S, Tyblova M, Jakubikova M, Junkerova J, Vissing J, Witting N, Yildiz S, Stemmerik M, Andersen H, Obál I, Solé G, Mathis S, Violleau M, Tranchant C, Messai S, Chanson J, Pakleza A, Verloes A, Zaidi L, Sacconi S, Gambella M, Cavalli M, Stojkovic T, Demeret S, Guennec L, Querin G, Weiss N, Masingue M, Magy L, Ghorab K, Rukhadze I, Tsiskaridze A, Janelidze M, Margania T, Bergh F, Hänsel E, Kalb A, Meilick B, Reuschel M, Teußer L, Unterlauff A, Goedel C, Hagenacker T, Totzeck A, Stolte B, Blas F, Bindler C, Tsoutsikas V, Roediger A, Geis C, Schmidt J, Zschüntzsch J, Schwarz M, Meyer S, Kummer K, Glaubitz S, Zeng R, Wiendl H, Klotz L, Lammerskitten A, Lünemann J, Diószeghy Pé, Mantegazza R, Maggi L, Rinaldi E, Gastaldi M, Mazzacane F, Businaro P, Iorio R, Antonini G, Fionda L, Rinaldi R, Rossi S, Habetswallner F, Tuccillo F, Umehara H, Uenaka E, Takahashi M, Higashi K, Kinoshita M, Yoneda E, Nakamura N, Fujita S, Kubota T, Ono M, Yamamoto S, Hatano T, Oikoshi K, Yokoyama K, Oji Y, Tomizawa Y, Uzawa A, Yasuda M, Akita S, Ozawa Y, Onishi Y, Takaki M, Yamada H, Minemoto K, Sanko M, Izawa N, Nakayama M, Masuda M, Tsuji R, Ido N, Hyodo Y, Okubo Y, Minohara A, Haraguchi N, Naito M, Yoshida S, Fukushima Y, Tsujino A, Nagaoka A, Miyazaki T, Yoshimura S, Hirayama T, Shima T, Okamoto N, Matsumoto R, Sekiguchi K, Ueda T, Chihara N, Kirimura M, Sunagawa E, Suzuki A, Suzuki S, Wada A, Ishizuchi K, Suzuki Y, Yata M, Komatsu Y, Tsukita K, Watanabe G, Sato K, Kawasaki E, Yamamoto N, Ono H, Tsuda T, Ohashi S, Utsugisawa K, Fujisawa Y, Yokota Y, Nagane Y, Ayumi K, Takematsu Y, Naito H, Kuwada K, Rejdak K, Szklener S, Kitowska M, Derkacz K, Drużdż A, Berkowicz T, Budzinska P, Halas M, Zaslavskiy L, Skornyakova E, Kotov S, Novikova E, Sidorova O, Goldobin V, Alekseeva T, Isabekova P, Malkova N, Korobko D, Djordjevic G, Stojanov A, Peric S, Lavrnica D, Bozovic I, Palibrk A, Casasnovas C, Hristova V, Fernández N, Vicente E, Gutiérrez L, Figueras M, Segura A, Morales R, Tejerina D, Saiz A, Morgado Y, Durán S, Gázquez M, Hernández E, Gutiérrez G, Iniesta P, Lallana J, Guo Y, Chiu H, Yeh J, Chen Y, Lee M, Lee Y, Lai K, Beydoun S, Akhter S, Vu T, Lam L, Thomas A, Rivner M, Quarles B, Lange D, Holzberg S, Pavlakis P, Goutham A, Kaminski H, Aly R, Ashworth L, Bender K, Bond K, Buckner J, Byerly S, Caress J, Clemons J, Farmer A, Franklin C, Harris S, Hiatt M, Mehta R, Miller G, Smith L, Smith R, Strittmatter B, Mozaffar T, Habib A, Hernandez I, Moulton K, Karam C, Ravikumar P, Hoerth C, Rosow L, George H, Irodenko V, Denny C, Hanson B, Klein S, Thompson J, Naddaf E, Padgett D, Sorenson E, Sultz J, Weis D, Rezania K, Thonhoff J, Shroff S, Pascuzzi R, Micheels A, Bodkin C, Comer A, Baras G, Wagner R, Mahuwal Z, Ryan S, Su K, Sharma K, Brown A, Liow K.: Safety and efficacy of rozanolixizumab in patients with generalised myasthenia gravis (MycarinG): a randomised, double-blind, placebo-controlled, adaptive phase 3 study. *Lancet Neurology* 22(5): 2023. doi: 10.1016/S1474-4422(23)00077-7. (IF: 46.6)
- 6 . Miyazaki T,Uehara H,Hirayama T,Tomita Y,Yamashita K,Shima T,Nagaoka A,Yoshimura S,Tateishi Y,Maeda T,Tsujino A: Development of D-to-D-to-P telemedicine at a remote island hospital using smart glasses. *Acta medica Nagasakiensia* 66(2): 87-92, 2023.

7. Kanamoto T, Tateishi Y, Yamashita K, Furuta K, Torimura D, Tomita Y, Hirayama T, Shima T, Nagaoka A, Yoshimura Y, Miyazaki T, Ideguchi R, Morikawa M, Morofuji Y, Horie N, Izumo T, Tsujino A: Impact of width of susceptibility vessel sign on recanalization following endovascular therapy.. Journal of the neurological sciences 446: 2023. doi: 10.1016/j.jns.2023.120583. (IF: 3.7)
8. Tsujino A, Nagaoka A, Yoshimura S: Response to letter to Editor.. Journal of the neurological sciences 445: 120541, 2023. doi: 10.1016/j.jns.2023.120541. (IF: 3.7)

## B 邦文

### B-a

1. 島 智秋, 古田 可奈子, 山下 魁理, 立石 洋平, 辻野 彰 : ペムプロリズマブの最終投与から17週後に脳炎を発症し, 自然軽快した1例. BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩 75(10): 1163-1167, 2023.
2. 早稲田 朋香, 小池 雄太, 吉村 俊祐, 辻野 彰, 室田 浩之 : それぞれ異なる背景疾患を有するHarlequin症候群の2例. 日本皮膚科学会雑誌 133(9): 2161-2168, 2023.
3. 野嶋 朋洋, 北崎 健, 長島 聖二, 橋口 浩二, 福田 正明, 福島 直美, 長岡 篤志, 島 智秋, 迎 寛 : 肺がん治療経過中に可逆性の白質脳症を来した1例. 肺癌 63(3): 236-237, 2023.

### B-c

1. 辻野 彰, 立石 洋平, 山下 魁理 : 【脳卒中診療update-診断・治療の最新動向-】世界の脳卒中遠隔医療(テレストローク). 日本臨床 81(9): 1363-1370, 2023.
2. 立石洋平 : 脳卒中治療controversy. 中外医学社 : 2023.

### B-c-1

1. 平山 拓朗, 古田 可奈子, 辻野 耕平, 長井 冴子, 鳥村 大司, 大塚 寛朗, 山下 魁理, 富田 祐輝, 島 智秋, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 立石 洋平, 辻野 彰 : 難治性痙攣と末梢神経障害を併発した免疫介在性髄膜脳脊髄炎の1例. 臨床神経学 63(10): 681, 2023.
2. 長岡 篤志, Farshadyeganeh Paniz, 山下 魁理, 平山 拓朗, 島 智秋, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 立石 洋平, 大野 欽司, 辻野 彰 : 神経筋接合部生検の有用性の検討. 臨床神経学 63(Suppl.): S301, 2023.
3. 宮崎 禎一郎, 上原 裕規, 古田 可奈子, 前川 隆太, 鳥村 大司, 富田 祐輝, 山下 魁理, 平山 拓朗, 島 智秋, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 立石 洋平, 前田 隆浩, 辻野 彰 : 離島の病院におけるスマートグラスを用いたDtoDtpの脳神経内科遠隔診療の展開. 臨床神経学 63(Suppl.): S261, 2023.
4. 馬場 史郎, 小川 由夏, 後藤 純寛, 儀間 智和, 白濱 麻衣, 中村 光流, 立石 洋平, 諸藤 陽一, 氏福 健太, 日宇 健, 吉田 光一, 出雲 剛, 辻野 彰, 松尾 孝之 : 脳卒中センターホットラインを有する大学病院へER搬送されるてんかん症例の検討. てんかん研究 41(2): 364, 2023.
5. 辻野彰 : 長崎県離島における遠隔医療の現状と展望. 神経治療学 40(6): S158, 2023.
6. 小田 凌平, 鳥村 大司, 前川 隆太, 古田 可奈子, 足利 裕哉, 山下 魁理, 富田 祐輝, 平山 拓朗, 島 智秋, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 立石 洋平, 辻野 彰 : 痙性歩行で発症し急速に発語不能となった筋萎縮性側索硬化症の一例. 臨床神経学 63(5): 331, 2023.
7. 古田 可奈子, 山下 魁理, 前川 隆太, 足利 裕哉, 鳥村 大司, 富田 祐輝, 平山 拓朗, 島 智秋, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 立石 洋平, 福井 謙介, 辻野 彰 : 一側性動眼神経麻痺を呈する脳梗塞に好酸球性心筋炎を合併し急速に進行した1例. 臨床神経学 63(2): 116, 2023.
8. 鳥村 大司, 島 智秋, 吉田 光一, 上木 望, 黒濱 大和, 長岡 篤志, 吉村 俊祐, 宮崎 禎一郎, 立石 洋平, 辻野 彰 : 急速に増大する脳実質病変を呈した好酸球増多症候群の一例. 臨床神経学 63(2): 116, 2023.

## 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	0	0	1	2	14

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
辻野 彰・教授	会長	長崎県難病医療連絡協議会
辻野 彰・教授	委員	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	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	委員	長崎県特定疾患対策協議会
辻野 彰・教授	委員	長崎県指定難病審査会
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	理事	長崎大学医師会
立石洋平・講師	代議員	日本神経学会

## 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」
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

### 非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
宮崎禎一郎・助教	非常勤講師（健康寿命の延長に向けて2）	放送大学（長崎学習センター）

## 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	難病対策センター開設について～これまでの経緯とこれから～	長崎医学同窓会 朋百	2023年2月	難病センター開設について発信した。
辻野 彰・教授	長崎大学や県病院企業団、ローカル5で離島に遠隔診療	日本経済新聞 電子版	2023年3月	遠隔診療システムについて発信した。
辻野 彰・教授	離島でも専門医の診療を 県や長崎大学が遠隔診療で協定	NHK 長崎 NEWS WEB	2023年3月	遠隔診療システムについて発信した。
辻野 彰・教授	ローカル5G活用した遠隔診療で離島の患者の負担軽減へ（長崎県）	KTN テレビ長崎	2023年3月	遠隔診療システムについて発信した。
辻野 彰・教授	遠隔診療を長崎大学病院が遠隔支援 高速大容量通信を活用 4月から	長崎新聞	2023年3月	遠隔診療システムについて発信した。
辻野 彰・教授	長崎大学で脳卒中・心臓病等総合支援センター除幕式を挙行	日本脳卒中協会 会報第75号	2023年12月	長崎支部の活動内容を発信した。
立石洋平・講師	道を整えるひと	長崎医学同窓会 朋百	2023年6月	卒後シリーズへの寄稿