

# 脳神経内科

## 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, Kikuno M, Tateishi Y, Shimizu T, Kuriki A, Dojiri 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, Druždž 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, Unterlauft A, Goedel C, Hagenacker T, Totzeck A, Stolte B, Blaes 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, Fukushige 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, Druždž 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, Lavnic 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, Mozaffari 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, Sultze J, Weis D, Rezania K, Thonhoff J, Shroff S, Pascuzzi R, Micheels A, Bodkin C, Comer A, Baras G, Wagner R, Mahuwala 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: 神經研究の進歩 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たした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(テレストローカ). 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-e-1

- 1 . 平山 拓朗,古田 可奈子,辻野 耕平,長井 泋子,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 稔一郎,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 稔一郎,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 稔一郎,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DtoDtoP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. 神經治療学 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 稔一郎,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 稔一郎,立石 洋平,福井 謙介,辻野 彰 : 一侧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 稔一郎,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增多症候群の一例. 臨床神経学 63(2): 116, 2023.

## 論文研究業績集計表

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2023 | 8   | 0   | 0   | 0   | 0   | 8  | 7   | 3   | 0   | 2   | 0   | 8   | 13 | 21 |

学会発表数一覧

|      | A-a<br>シンポジウム | A-b<br>学会 | 合計 | B-a<br>シンポジウム | B-b<br>学会 | 合計 | 総計 |
|------|---------------|-----------|----|---------------|-----------|----|----|
| 2023 | 0             | 0         | 0  | 1             | 2         | 14 | 17 |

論文総数に係る教員生産係数一覧

|      | 欧文論文総数<br>論文総数 | 教員生産係数<br>(欧文論文) | SCI掲載論文数<br>欧文論文総数 | 教員生産係数<br>(SCI掲載論文) |
|------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 2023 | 0.381          | 1.000            | 0.875              | 0.875               |

Impact Factor値一覧

|      | Impact Factor | 教員当たりのImpact Factor | 論文当たりのImpact Factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2023 | 66.000        | 8.250               | 9.429               |