

神経内科

Neurology

教授	中辻 裕司	Yuji Nakatsuji
准教授	田口 芳治	Yoshiharu Taguchi
准教授 (前)	高嶋修太郎	Shutaro Takashima
助教	道具 伸浩	Nobuhiro Dougu
医員	温井 孝昌	Takamasa Nukui
医員	小西 宏史	Hirofumi Konishi
大学院医員	林 智宏	Tomohiro Hayashi
大学院医員	山本 真守	Mamoru Yamamoto
大学院医員 (前)	吉田 幸司	Koji Yoshida
研究員	朴 今蘭	Jinlan Piao

◆ 著書

- 1) 中辻裕司. 今日の治療指針 2017 年版. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成編. 東京: 医学書院; 2017. 視神経脊髄炎 neuromyelitis optica spectrum disorders (NMOSD); p. 907-8.
- 2) 田口芳治. 今日の治療指針 2017 年版. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成編. 東京: 医学書院; 2017. 視床痛 (中枢性疼痛); p. 946-7.
- 3) 田口芳治. ここがすごい! 富山大学附属病院の最新治療. 富山大学附属病院編著. 東京: パリユーメディカル; 2017. 脳梗塞の急性期治療と予防治療; p. 136-7.

◆ 原著

- 1) Nakatsuji Y. What is the difference between the blood-nerve barrier and blood-brain barrier?. *Clin Exp Neuroimmunol*. 2017; 8(Suppl.1): 13-4.
- 2) Honorat JA, Nakatsuji Y, Shimizu M, Kinoshita M, Sumi-Akamaru H, Sasaki T, Takata K, Koda T, Namba A, Yamashita K, Sanda E, Sakaguchi M, Kumanogoh A, Shirakura T, Tamura M, Sakoda S, Mochizuki H, Okuno T. Febuxostat ameliorates secondary progressive experimental autoimmune encephalomyelitis by restoring mitochondrial energy production in a GOT2-dependent manner. *PLoS One*. 2017; 12(11): e0187215.
- 3) Yoshida K, Hata Y, Kinoshita K, Takashima S, Tanaka K, Nishida N. Incipient progressive supranuclear palsy is more common than expected and may comprise clinicopathological subtypes: a forensic autopsy series. *Acta Neuropathol*. 2017 May; 133(5): 809-23.
- 4) Nishida N, Yoshida K, Hata Y. Sudden unexpected death in early Parkinson's disease: neurogenic or cardiac death?. *Cardiovasc Pathol*. 2017 Sep-Oct; 30: 19-22.
- 5) Hata Y, Yoshida K, Nishida N. Autopsy of an Elderly Man With Incidentally Diagnosed TDP-43 Proteinopathy. *Alzheimer Dis Assoc Disord*. 2017 Dec 27. DOI: 10.1097/WAD.0000000000000234.

◆ 症例報告

- 1) Takasugi J, Shimamura M, Koda T, Kishikawa T, Hanamoto A, Inohara H, Sato K, Morii E, Motomura M, Sakaguchi M, Nakatsuji Y, Mochizuki H. A Case of Paraneoplastic Cerebellar Degeneration and Lambert-Eaton Myasthenic Syndrome Associated with Neuroendocrine Carcinoma of the Oropharynx. *Intern Med*. 2017 Nov 1. DOI: 10.2169/internalmedicine.9333-17.
- 2) Yoshida K, Hata Y, Kinoshita K, Nishida N. Argyrophilic grain disease in a 46-year-old male suicide victim. *J Neurol Sci*. 2017 Sep 15; 380: 223-5.
- 3) 清水幹人, 甲田 亨, 中辻裕司, 緒方英紀, 吉良潤一, 望月秀樹. 単純血漿交換療法が奏功した抗 neurofascin155 抗体陽性中枢末梢連合脱髄症の 1 例. *臨床神経学*. 2017; 57: 41-4.
- 4) 堺 竜介, 甲田 亨, 馬場孝輔, 奥野龍禎, 中辻裕司, 望月秀樹. パーキンソンニズムで発症した抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例. *神経治療*. 2017; 34: 47-50.

◆ 総説

- 1) 木下 允, 中辻裕司. 神経免疫疾患とケモカイン受容体. 分子リウマチ治療. 2017 ; 10(4) : 211-4.
- 2) 高田和城, 中辻裕司. 腸内フローラと神経・精神疾患 筋萎縮性側索硬化症. Clin Neurosci. 2017 ; 35(11) : 1333-6.
- 3) 田口芳治, 田中耕太郎. 脳血管障害 診療のエッセンス 脳梗塞の再発予防 抗血小板療法 各種抗血小板薬の適応と効果. 日医師会誌. 2017 ; 146 : 252-6.

◆ 学会報告

- 1) Kinoshita M, Honorat A, Okuno T, Nakatsuji Y, Shimizu M, Namba A, Yamashita K, Shirakura T, Mochizuki H. Amelioration of secondary progressive experimental Autoimmune encephalomyelitis by restoring mitochondrial energy production in a GOT2-dependent manner. 7th Joint ECTRIMS-ACTRIMS Meeting; 2017 Oct 25-28; Paris.
- 2) Namba A, Okuno T, Koda T, Yamashita M, Shimizu M, Kinoshita M, Kumanogho A, Miyazaki Y, Niino M, Miyamoto K, Nakatsuji Y, Mochizuki H. mTOR signaling plays a crucial role in IFN- β non-responsiveness in MS patients with high serum Sema4A levels. 7th Joint ECTRIMS-ACTRIMS Meeting; 2017 Oct 25-28; Paris.
- 3) Taguchi Y, Takashima S, Yamamoto M, Hayashi T, Konishi H, Nukui T, Dogu N, Nakatsuji Y. Measurements of coagulation factor VII in patients with atrial fibrillation receiving anticoagulation therapies. 2017 World Congress Neurology; 2017 Sep 20; Kyoto.
- 4) Dougu N, Taguchi Y, Nukui T, Konishi H, Yamamoto M, Hayashi T, Hirano K, Nakatsuji Y. Four patients with short-lasting unilateral neuralgiform headache with conjunctival injection and tearing (SUNCT) successfully treated with lamotrigine. 2017 World Congress Neurology; 2017 Sep 16-21; Kyoto.
- 5) Nukui T, Taguchi Y, Dougu N, Konishi H, Hayashi T, Yamamoto M, Takashima S, Nakatsuji Y. PP38 PAPER POSTERS, SHIFT 4 - STROKE, Efficacy of lowering homocysteine in ischemic stroke patients with homozygous methylenetetrahydrofolate reductase C677T genotypes - report of 4 cases. XXIII World Congress of Neurology; 2017 Sep 16-21; Kyoto.
- 6) 田口芳治, 高嶋修太郎, 道具伸浩, 温井孝昌, 小西宏史, 吉田幸司, 林 智弘, 山本真守, 中辻裕司. 抗凝固薬服用例における第VII因子活性の検討. 第42回日本脳卒中学会総会 ; 2017 Mar 18 ; 大阪.
- 7) 田口芳治, 高嶋修太郎, 中辻裕司. パーキンソン病における骨格筋量減少に関連する因子の検討. 第8回日本ニューロリハビリテーション学会 ; 2017 Apr 22 ; 富山.
- 8) 田口芳治, 高嶋修太郎, 田中耕太郎, 中辻裕司, 堀江幸男, 黒田 敏. 一般市民における心房細動の経時的認知度調査. 第4回日本心血管脳卒中学会学術集会 ; 2017 Jun 3 ; 福岡.
- 9) 田口芳治, 温井孝昌, 山本真守, 林 智宏, 小西宏史, 道具伸浩, 中辻裕司, 三輪重治. 小細胞癌に先行し発症した抗NMDA受容体脳炎の65歳男性. 第29回日本神経免疫学会学術集会 ; 2017 Oct 7 ; 北海道.
- 10) 田口芳治, 温井孝昌, 山本真守, 林 智宏, 小西宏史, 道具伸浩, 高嶋修太郎, 中辻裕司. 骨粗鬆症を伴ったパーキンソン病におけるテリパラチドの腰背部痛に対する効果. 第35回日本神経治療学会総会 ; 2017 Nov 18 ; 埼玉.
- 11) 道具伸浩, 田口芳治, 平野恒治, 温井孝昌, 小西宏史, 吉田幸司, 山本真守, 林 智宏, 豊田茂郎, 高嶋修太郎, 中辻裕司. 当科における筋萎縮性側索硬化症患者へのエダラボンの治療経験. 第35回日本神経治療学会総会 ; 2017 Nov 16 ; 埼玉.
- 12) 温井孝昌, 田口芳治, 道具伸浩, 小西宏史, 吉田幸司, 林 智宏, 山本真守, 高嶋修太郎. II7卒中O-081-1非心原性脳梗塞例における高血圧性左室形態異常とcerebral microbleedsの関連. 第42回日本脳卒中学会総会 ; 2017 Mar 16-19 ; 大阪.
- 13) 小西宏史, 田口芳治, 吉田幸司, 山本真守, 林 智宏, 温井孝昌, 道具伸浩, 高嶋修太郎, 中辻裕司. M蛋白血症を伴う悪性リンパ腫によって発症したと考えられる馬尾症候群の1例. 第147回日本神経学会東海北陸地方会 ; 2017 Mar 11 ; 名古屋.
- 14) 吉田幸司, 畑由紀子, 木下耕史, 中辻裕司, 西田尚樹. 若年者の早期アルツハイマー病変についての検討 : 法医学解剖症例における自殺との関連について. 第58回日本神経病理学会総会学術研究会 ; 2017 Jun 3 ; 東京.
- 15) 吉田幸司, 畑由紀子, 木下耕史, 寺澤英夫, 清水洋孝, 上原敏志, 喜多也寸志, 西田尚樹. 若年者のアルツハイマー病関連病変 : 出現率や自殺・ApoE遺伝子多型との関係性. 第36回日本認知症学会学術集会 ; 2017 Sep 24 ; 金沢.
- 16) 林 智宏, 温井孝昌, 山本真守, 小西宏史, 道具伸浩, 田口芳治, 中辻裕司. 細菌性髄膜炎との鑑別が問題となった中枢神経原発悪性リンパ腫の1症例. 第148回日本神経学会東海北陸地方会 ; 2017 Jul 15 ; 名古屋.

- 17) 山本真守, 下川一生, 道具伸浩, 林 智宏, 吉田幸司, 小西宏史, 温井孝昌, 田口芳治, 高嶋修太郎, 中辻裕司. 全身の筋萎縮と呼吸不全をきたしたパセドウ病の1例. 第231回日本内科学会北陸地方会; 2017 Mar 12; 金沢.
- 18) 山本真守, 圓谷俊貴, 濱島 丈, 林 智宏, 小西宏史, 温井孝昌, 道具伸浩, 田口芳治, 中辻裕司. 多彩な脳神経障害と耳下腺腫脹をきたした生検でサルコイドーシスと診断された一例. 第29回日本神経免疫学会; 2017 Oct 7; 札幌.
- 19) 圓谷俊貴, 道具伸浩, 小西宏史, 高岩亜輝子, 山本真守, 林 智宏, 温井孝昌, 田口芳治, 野口 京, 黒田 敏, 中辻裕司. 左前頭葉脳梗塞で生じたウェルニッケ失語様の一例. 第41回神経心理学会; 2017 Oct 1; 東京.

◆ その他

- 1) 中辻裕司. 多発性硬化症・NMOSDの診断と治療戦略. 香川MSセミナー; 2017 Jan 27; 香川.
- 2) 中辻裕司. 多発性硬化症/NMOSDの臨床. 第25回日本神経学会近畿地区生涯教育講演会; 2017 Mar 5; 大阪.
- 3) 中辻裕司. 多発性硬化症の診断と治療. 高齢者ブレインバンク・神経内科・脳卒中科医療連携セミナー; 2017 Mar 8; 東京.
- 4) 中辻裕司. 多発性硬化症/視神経脊髄炎の診断と治療. 八尾地区学術講演会; 2017 Mar 15; 富山.
- 5) 中辻裕司. 多発性硬化症の診断と治療. 多発性硬化症 Peer to Peer Meeting; 2017 Jul 14; 京都.
- 6) 中辻裕司. 多発性硬化症・NMOSD診療に関して. 第19回北陸神経免疫フォーラム; 2017 Sep 2; 金沢.
- 7) 中辻裕司. 多発性硬化症 (MS) について. MS/NMOSD 医療講演会; 2017 Oct 22; 金沢.
- 8) 中辻裕司. 覚えておきたい神経内科疾患あれこれ. 県民公開講座; 2017 Dec 9; 富山.
- 9) 中辻裕司. 神経内科から見た視神経脊髄炎の基礎と臨床. 第10回 Toyama Ophthalmology Meeting; 2017 Dec 23; 富山.
- 10) 田口芳治. 抗凝固療法における医薬連携. Pharmacist Seminar; 2017 Jan 27; 富山.
- 11) 田口芳治. 神経難病に関する基礎知識:神経難病の理解. 難病患者等ホームヘルパー養成講習会; 2017 Feb 14; 富山.
- 12) 田口芳治. 認知症診療におけるメマンチンの立ち位置. 八尾認知症セミナー; 2017 Feb 20; 富山.
- 13) 田口芳治. 高齢者てんかんとその鑑別診断. 第11回在宅いみずネット講演会; 2017 Feb 23; 富山.
- 14) 田口芳治. 脳卒中予防のための血圧管理について. 八尾地区学術講演会; 2017 Mar 15; 富山.
- 15) 田口芳治. 心原性脳塞栓症を予防するためにできること. エリキュースシンポジウム; 2017 Mar 16; 大阪.
- 16) 田口芳治. 日常診療に潜む危険な頭痛-当科経験例から学んだこと. 第43回富山大学附属病院地域連携研修会; 2017 Mar 27; 富山.
- 17) 田口芳治. アルツハイマー型認知症の治療方針. これからの認知症を考える会; 2017 Mar 29; 富山.
- 18) 田口芳治. Stroke mimics and chameleons. 第33回富山県脳卒中研究会; 2017 May 19; 富山.
- 19) 田口芳治. 脳卒中予防のための血圧管理について. 第422回富山県病院薬剤師会 学術講演会; 2017 May 27; 富山.
- 20) 田口芳治. 高齢者てんかんの診断と治療について. フィコンパ記念講演会; 2017 May 31; 富山.
- 21) 田口芳治. パーキンソン病診療について. パーキンソン病を学ぶ会; 2017 Jul 23; 富山.
- 22) 田口芳治. 抗てんか薬の勉強. てんかんを学ぶ会; 2017 Jul 24; 富山.
- 23) 田口芳治. 片頭痛の診断と治療について. 富山県女性薬剤師会学術講演会; 2017 Sep 3; 富山.
- 24) 田口芳治. 心原性脳塞栓症を防ぐためにできること. エリキュースインターネット講演会 in TOKAI-HOKURIKU; 2017 Nov 28; 富山.
- 25) 田口芳治. 神経難病の理解-脊髄小脳変性症と多発性硬化症について. 難病患者支援者(新任保健師)研修会; 2017 Dec 12; 富山.
- 26) 道具伸浩. Parkinson病と病診連携; 2017 Mar 27; 富山.
- 27) 道具伸浩. これでわかる神経難病. 研修会「神経難病について」; 2017 Apr 13; 富山.
- 28) 道具伸浩. 非定型抗酸菌症を併発していたKu抗体陽性多発筋炎の1例. 第3回筋炎と免疫研究会; 2017 Jun 21; 富山.
- 29) 吉田幸司. 法医解剖例から診断した進行性核上性麻痺の臨床・病理学的検討. パーキンソン症候群・認知症の臨床・病理フォーラム(第3回); 2017 Jul 12; 東京.
- 30) 林 智宏, 温井孝昌, 山本真守, 小西宏史, 道具伸浩, 田口芳治, 中辻裕司. 細菌性髄膜炎との鑑別が問題となったCNSリンフォーマの症例. 第8回神経セミナー; 2017 Jul 5; 富山.
- 31) 林 智宏, 山本真守, 小西宏史, 温井孝昌, 道具伸浩, 田口芳治, 中辻裕司. パーキンソンニズムを呈したアレキサンダー病の1例. パーキンソン病治療講演会 in Toyama; 2017 Nov 22; 富山.