

●神経内科業績

《和文》

1. 松尾秀徳：人工臓器 最近の進歩 アフェレシス・人工臓器 (0300-0818)45 巻 3 号  
Page196-199 (2016. 12)

《英文》

1. Nakane S, Izumi Y, Oda M, Kaji R, Matsuo H. : 筋萎縮性側索硬化症と水疱性類天疱瘡が関連している可能性 新しい 6 症例と文献のシステマティックレビュー (A Potential Link between Amyotrophic Lateral Sclerosis and Bullous Pemphigoid: Six New Cases and a Systematic Review of the Literature) ・ Internal Medicine (0918-2918)55 巻 15 号 Page1985-1990 (2016. 08)
2. Nakashima H, Ohkawara B, Ishigaki S, Fukudome T, Ito K, Tsushima M, Konishi H, Okuno T, Yoshimura T, Ito M, Masuda A, Sobue G, Kiyama H, Ishiguro N, Ohno K. : R-spondin 2 promotes acetylcholine receptor clustering at the neuromuscular junction via Lgr5. Sci Rep. 2016 Jun 22;6:28512.
3. Yamasaki R, Matsushita T, Fukazawa T, Yokoyama K, Fujihara K, Ogino M, Yokota T, Miyamoto K, Niino M, Nomura K, Tomioka R, Tanaka M, Kawachi I, Ohashi T, Kaida K, Matsui M, Nakatsuji Y, Ochi H, Fukaura H, Kanda T, Nagaishi A, Togo K, Mizusawa H, Murai H, Kira J. : Efficacy of intravenous methylprednisolone pulse therapy in patients with multiple sclerosis and neuromyelitis optica. ・ Mult Scler. 2016 Sep;22(10):1337-48.
4. Sakai W, Nakane S, Urasaki E, Toyoda K, Sadakata E, Nagaishi A, Fukudome T, Yamakawa Y, Matsuo H. : The Cross-Sectional Area of Paraspinal Muscles Predicts the Efficacy of Deep Drain Stimulation for Camptocormia. ・ J Parkinsons Dis. 2017 Jan 30.
5. Nakane S, Mukaino A, Maeda Y, Higuchi O, Matsuo H, Ando Y. : Extra-autonomic manifestations in autoimmune autonomic ganglionopathy: a Japanese survey. ・ J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2016 Nov 11. pii: jnnp-2016-314707.
6. Maeda Y, Nakane S, Higuchi O, Nakamura H, Komori A, Migita K, Mukaino A, Umeda M, Ichinose K, Tamai M, Kawashiri SY, Sakai W, Yatsuhashi H, Kawakami A, Matsuo H. : Ganglionic acetylcholine receptor autoantibodies in patients with autoimmune diseases including primary biliary cirrhosis. ・ Mod Rheumatol. 2016 Sep 30:1-5.
7. Nakane S, Higuchi O, Hamada Y, Maeda Y, Mukaino A, Sakai W, Kusunoki S, Matsuo H. : Ganglionic acetylcholine receptor autoantibodies in patients with Guillain-Barré syndrome. ・ J Neuroimmunol. 2016 Jun 15;295-296:54-9.

8. Mukaino A, Nakane S, Higuchi O, Nakamura H, Miyagi T, Shiroma K, Tokashiki T, Fuseya Y, Ochi K, Umeda M, Nakazato T, Akioka S, Maruoka H, Hayashi M, Igarashi S, Yokoi K, Maeda Y, Sakai W, Matsuo H, Kawakami A. : Insights from the ganglionic acetylcholine receptor autoantibodies in patients with Sjögren's syndrome. • Mod Rheumatol. 2016 Sep;26(5):708-15.
9. Maeda Y, Migita K, Higuchi O, Mukaino A, Furukawa H, Komori A, Nakamura M, Hashimoto S, Nagaoka S, Abiru S, Yatsushashi H, Matsuo H, Kawakami A, Yasunami M, Nakane S. : Association between Anti-Ganglionic Nicotinic Acetylcholine Receptor (gAChR) Antibodies and HLA-DRB1 Alleles in the Japanese Population. • PLoS One. 2016 Jan 25;11(1):e0146048.
10. Beck G, Yabumoto T, Baba K, Sasaki T, Higuchi O, Matsuo H, Mochizuki H. : Double Seronegative Myasthenia Gravis with Anti-LRP4 Antibodies Presenting with Dropped Head and Acute Respiratory Insufficiency. • Intern Med. 2016;55(22):3361-3363.

《学会発表》

1. Shunya N, Akihiko M, Osamu H, Matsuo H, Yukihiko A : Heterogeneity and continuum of clinical features in autoimmune autonomic ganglionopathy : A nationwide survey in Japan • AAN2016 Annual Meeting (American Academy of Neurology) • 2016. 4. 20
2. 松尾秀徳 : 免疫性神経疾患に対するアフェレシス療法 : ガイドラインにおける位置づけ • 第 22 回日本アフェレシス学会九州地方会 • 2016. 4. 17 (宮崎)
3. 松尾秀徳、樋口 理、中根俊成、前田泰宏、酒井和香 : 抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症および抗 LRP4 抗体陽性重症筋無力症における胸腺異常 • 第 57 回日本神経学会学術大会 • 2016. 5. 18 (神戸)
4. 松尾秀徳 : 筋疾患と血液浄化 • 第 57 回日本神経学会学術大会 • 2016. 5. 19 (神戸)
5. 松尾秀徳 : 重症筋無力症の治療 : ガイドラインとトピック • 第 14 回重症筋無力症フォーラム in 静岡 • 2016. 6. 4 (沼津)
6. 松尾秀徳 : アフェレシス療法の変遷と展望 • 第 4 回アフェレシス研修会 • 2016. 7. 1 (札幌)
7. 松尾秀徳 : 重症筋無力症の病因としての胸腺 • 第 11 回小児重症筋無力症研究会 • 2016. 9. 30 (長崎)
8. 松尾秀徳 : 重症筋無力症と胸腺 • 第 2 回北九州神経免疫セミナー • 2016. 10. 14 (北九州)
9. 松尾秀徳 : 免疫性神経疾患のアフェレシス療法 • 第 27 回日本急性血液浄化学会 • 2016. 10. 29 (東京)
10. 松尾秀徳 : 神経難病の画像診断 • 第 17 回九州国立病院機構診療放射線技師会西九州地区研修会 • 2017. 2. 11 (川棚)

11. 福留隆泰、前田泰宏、成田智子、権藤雄一郎、永石彰子、松尾秀徳：CLCN1 遺伝子に 2 つの変異を認めた先天性ミオトニーの一例・第 125 回県北神経懇話会・2016. 6. 21 (佐世保)
12. 福留隆泰、前田泰宏、成田智子、権藤雄一郎、永石彰子、松尾秀徳：CLCN1 遺伝子に 2 つの変異を認めたトムセン病の一例・第 214 回日本神経学会九州地方会・2016. 6. 25 (佐賀)
13. 福留隆泰：薬剤による脳症の 2 例・第 90 回長崎神経懇話会 2016. 7. 20 (長崎)
14. 福留隆泰：rTMS が奏功した SCA6 の一例・第 28 回臨床神経生理研究会・2016. 8. 20 (長崎)
15. 福留隆泰：CLCN1 遺伝子に 2 つの変異を認めた先天性ミオトニーの一例・第 28 回臨床神経生理研究会・2016. 8. 21 (長崎)
16. 福留隆泰：反復経頭蓋磁気刺激療法が奏効した SCA6 の一例・第 34 回神経治療学会 2016. 11. 4 (米子)
17. 福留隆泰：感染性脳動脈瘤や脳梗塞を併発した脳ノカルジア症の一例・第 216 回神経学会九州地方会 2016. 12. 17 (久留米)
18. 権藤雄一郎：「めまいについて」・伊万里保健所健康講話 2016. 9. 2 (伊万里)
19. 権藤雄一郎：脳梗塞急性期の t -Pa 静注療法について・東彼杵郡医師会「火曜会」生涯教育講座・2016. 10. 11 (川棚)
20. 権藤雄一郎, 前田泰宏, 成田智子, 松屋合歓, 福留隆泰, 松尾秀徳：髄膜炎を合併した軽症型レプトスピラ症の 1 例・第 316 回日本内科学会九州地方会 2017. 1. 21
21. 権藤雄一郎：いわゆる「波佐見熱」の一例・東彼杵郡医師会「火曜会」生涯教育講座・2017. 2. 14 (川棚)
22. 権藤雄一郎, 前田泰宏, 成田智子, 松屋合歓, 福留隆泰, 松尾秀徳：髄膜炎を合併した軽症型レプトスピラ症の 1 例・第 127 回県北神経懇話会・2017. 2. 28 (佐世保)
23. 永石彰子：フタを開ければ低血糖・東彼杵郡医師会「火曜会」生涯教育講座・2016. 5. 10 (川棚)
24. 永石彰子：セーフティネットにおける NST/RST の有効性の検討・第 57 回日本神経学会総会 2016. 5 (神戸)
25. 成田智子：当院における DBS 症例について・県北パーキンソン病研究会 2016. 11. 22 (佐世保)
26. 前田泰宏、樋口 理、酒井和香、成田智子、権藤雄一郎、永石彰子、福留隆泰、松尾秀徳：当院の筋萎縮性側索硬化症患者における抗 LRP4 抗体の有無での臨床像の検討・第 57 回日本神経学会学術大会 2016. 5. 20 (神戸)
27. 前田泰宏：パニック症状を呈した奇異性脳塞栓の一例・東彼杵郡医師会「火曜会」生涯教育講座・2016. 8. 9 (川棚)
28. 前田泰宏, 樋口 理, 成田智子, 松屋合歓, 権藤雄一郎, 永石彰子, 福留隆泰, 松尾秀

- 徳：筋萎縮性側索硬化症患者における抗 LRP4 抗体とその臨床像の検討(第 2 報)・第 29 回日本神経免疫学会学術集会・2016. 9. 30 (長崎)
29. 前田泰宏、成田智子、松屋合敏、権藤雄一郎、福留隆泰、松尾秀徳：リバーロキサバンが有効であった奇異性脳塞栓症の 1 例・日本内科学会第 315 回九州地方会・2016. 11. 20 (熊本)
30. 前田泰宏、成田智子、松屋合敏、権藤雄一郎、福留隆泰、松尾秀徳：Suspected lamotrigine-induced dropped head syndrome.・第 217 回日本神経学会九州地方会 2017. 3. 11 (福岡)
31. 松尾秀徳 (講師)：長崎医療センター初期研修実践セミナー・2016. 8. 26
32. 成田智子、南 尚哉、新野正明、伊崎祥子、野村恭一、川口直樹、村井弘之、吉良潤一、清水 潤、岩佐和夫、吉川弘明、畑中裕己、園生雅弘、清水優子、野村芳子、松尾秀徳：日本における眼筋型重症筋無力症の臨床像の検討・厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業「エビデンスに基づいた神経免疫疾患の早期診断基準・重症度分類・治療アルゴリズムの確立研究班」平成 28 年度班会議 2017. 1. 19 (東京)
33. 松尾秀徳、福留隆泰、権藤雄一郎、成田智子、前田泰宏、中野千加子：長崎県におけるスモン検診の動向・厚生労働行政推進調査事業費補助金難治性疾患等政策研究事業「スモンに関する調査研究班」平成 28 年度研究報告会・2017. 2. 3 (東京)

《競争的資金獲得一覧》

【項 目】 厚生労働行政推進調査事業費

【研究課題名】 スモンに関する調査研究

【研究者名】 松尾 秀徳

【研究事業名】 厚生労働行政推進調査事業費補助金 難治性疾患等政策研究事業  
(難治性疾患政策研究事業)

【主任分担の別】 分担

【項 目】 厚生労働科学研究費

【研究課題名】 エビデンスに基づいた神経免疫疾患の早期診断基準・重症度分類・  
治療アルゴリズムの確立研究

【研究者名】 松尾 秀徳

【研究事業名】 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業  
(難治性疾患政策研究事業)

【主任分担の別】 分担

【項 目】 民間セクターからの寄附金

【研究課題名】 日本における眼筋型重症筋無力症の臨床像および自己抗体の検討

【研究者名】 松尾 秀徳

【依頼業者名】 一般社団法人 日本血液製剤機構

【主任分担の別】 主任