



## 多発性硬化症治療学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2019-04-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000805">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000805</a>

## [特別講演]

伊藤雅之. あしのつけ根の痛み あしのケガとその後. あしの健康講座; 20170715; 会津若松.

伊藤雅之. 大腿骨頸部・頸基部骨折の主な合併症と対策. 新潟 頸部・頸基部骨折治療セミナー; 20171216; 新潟.

伊藤雅之. 股関節鏡で何ができるのか? 第 21 回福島股関節研究会; 20170701; 郡山.

伊藤雅之. 股関節周囲外傷で関節外科医ができること. 第 40 回沖縄関節外科研究会; 20171213; 沖縄県西原町.

伊藤雅之. 整形外科が関わる外傷と再建. 両沼郡医師会研修会; 20171129; 会津坂下町.

## [その他]

畠下 智. なぜ外傷再建センターなのか? 会津医学会学術講演会; 20170127; 会津若松.

畠下 智. 軟部組織欠損の治療. 第 3 回東北四肢外傷治療セミナー; 20170401; 仙台.

伊藤雅之. 股関節外病変・外傷：外傷に対する股関節鏡. 第 13 回日本股関節鏡研究会; 20170902; 大阪.

## 多発性硬化症治療学講座

### 論 文

## [原 著]

Fujimori J, Nakashima I, Baba T, Meguro Y, Ogawa R, Fujihara K. Cognitive Impairment in Neuromyelitis Optica Spectrum Disorders: A comparison of the Wechsler Adult Intelligence Scale-III and the Wechsler Memory Scale Revised with the Rao Brief Repeatable Neuropsychological Battery. eNeurologicalSci. 2017; 21(9):3-7.

Akaishi T, Nakashima I, Mugikura S, Aoki M, Fujihara K. Whole brain and grey matter volume of Japanese patients with multiple sclerosis. Journal of Neuroimmunology. 2017; 306:68-75.

Kanamori Y, Nakashima I, Takai Y, Misu T, Kuroda H, Nishiyama S, Takahashi T, Sato S, Fujimori J, Higuchi J, Itoyama Y, Aoki M, Fujihara K. Impact of the Great East Japan Earthquake in 2011 on MS and NMOSD: a study in Sendai, Japan. Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry. 2017; 88(4):362-364.

Fujimori J, Takai Y, Nakashima I, Sato DK, Takahashi T, Kaneko K, Nishiyama S, Watanabe M, Tanji H, Kobayashi M, Misu T, Aoki M, Fujihara K. Bilateral frontal cortex encephalitis and paraparesis in a patient with anti-MOG antibodies. *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry*. 2017; 88(6):534-536.

Ogawa R, Nakashima I, Takahashi T, Kaneko K, Akaishi T, Takai Y, Sato DK, Nishiyama S, Misu T, Kuroda H, Aoki M, Fujihara K. MOG antibody-positive, benign, unilateral, cerebral cortical encephalitis with epilepsy. *Neurology Neuroimmunology & Neuroinflammation*. 2017; 4(2):322.

Asgari N, Flanagan EP, Fujihara K, Kim HJ, Skejoe HPB, Wuerfel J, Kuroda H, Kim SH, Maillart E, Marignier R, Pittock SJ, Paul F, Weinshenker BG. Disruption of the leptomeningeal blood barrier in neuromyelitis optica spectrum disorder. *Neurology Neuroimmunology & Neuroinflammation*. 2017; 4(4):e343.

#### 〔総説等〕

Akaishi T, Nakashima I, Sato DK, Takahashi T, Fujihara K. Neuromyelitis optica spectrum disorders. *Neuroimaging Clinics of North America*. 2017; 27(2):251-265.

Kim SM, Kim SJ, Lee HJ, Kuroda H, Palace J, Fujihara K. Differential diagnosis of neuromyelitis optica spectrum disorders. *Therapeutic Advances in Neurological Disorders*. 2017; 10(7):265-289.

高橋利幸, 藤原一男. 【小児臨床検査のポイント 2017】 自己抗体検査 臓器特異的自己抗体 神経疾患関連抗体 抗 aquaporin-4(AQP4)抗体. 小児内科. 2017; 49(増):408-410.

松本勇貴, 藤原一男. 【NMO と MS の最新情報】 NMO(neuromyelitis optica)の最新の診断基準. 脊椎脊髄ジャーナル. 2017; 30(8):736-741.

黒田 宙, 藤原一男. 【症候から考える画像診断アトラス】 第1章 左眼の奥が痛くて、物が見えづらいんです（左眼痛、左視力低下）. 内科. 2017; 119(4):578-581.

#### 〔その他〕

Fujihara K. Practical issues and new horizons in MS, NMOSD and related disorders. *Clinical and Experimental Neuroimmunology*. 2017; 8(S1):1-2.

### 著 書・訳 書

藤原一男. 多発性硬化症(MS). In: 福武敏夫, 徳橋泰明, 坂本博昭 編. *Dynamic diagnosis* に必要な脊椎脊髄の神経症候学. 東京: 三輪書店; 2017. p.157-159.

藤原一男. 視神経脊髄炎(NMO). In: 福武敏夫, 徳橋泰明, 坂本博昭 編. *Dynamic diagnosis* に必要な脊椎脊髄の神経症候学. 東京: 三輪書店; 2017. p.160-161.

藤原一男. 多発性硬化症治療薬. In: 小松康宏, 渡邊裕司 編. *Pocket Drugs 2017*. 東京: 医学書院; 2017. p.72-77.

藤原一男. 第3章 神経救急・集中管理を要する神経疾患とその管理 17 脱髓疾患. In: 永山正雄, 濱田潤一, 三宅康史 編. 神経救急・集中治療ハンドブック 第2版. 東京: 医学書院; 2017. p.352-362.

藤原一男（診療ガイドライン委員）. 「多発性硬化症・視神経脊髄炎診療ガイドライン」作成委員会 編. 多発性硬化症・視神経脊髄炎診療ガイドライン 2017. 東京: 医学書院; 2017.

## 研究発表等

### 〔招待講演〕

Fujihara K. The world of MS, MS in the world. 4th International Porto Congress of Multiple Sclerosis; 20170310-11; Porto, Portugal.

Fujihara K. Specifying diagnosis. AQP4-reactive and MOG-reactive NMOSD are mutually exclusive diseases. 9th Annual International Roundtable Conference on NMO (Guthy-Jackson Charitable Foundation); 20170313-14; Los Angeles, USA.

Fujihara K. Overview of clinical signs and symptoms of spinal cord pathology in MS and NMOSD: gait, pain, bladder/bowel, sexual function. International Conference on Spinal Cord Involvement and Imaging in MS and NMOSD; 20170519-20; Berlin, Germany.

Fujihara K. Evolution of diagnostic criteria and its impact on disease management. UCB APAC MS Summit 2017; 20170715-16; Taipei, Taiwan.

Fujihara K. MOG-IgG-associated neurologic disease. 3rd Indian Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ICTRIMS); 20170812-13; New Delhi, India.

Fujihara K. NMOSD: an update. 3rd Indian Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ICTRIMS); 20170812-13; New Delhi, India.

Fujihara K. Diagnostic criteria of MS: new insights and challenges. 18th Meeting of Brazilian Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (BCTRIMS); 20170824-26; Sao Paulo, Brazil.

Fujihara K. Intermediate forms between MS and seronegative NMOSD, How to solve this diagnostic puzzle? 18th Meeting of Brazilian Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (BCTRIMS); 20170824-26; Sao Paulo, Brazil.

Fujihara K. Is NMO a disease or syndrome with different etiologies? 18th Meeting of Brazilian Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (BCTRIMS); 20170824-26; Sao Paulo, Brazil.

Fujihara K. Rheumatology and NMO overlap. 23rd World Congress of Neurology; 20170919; Kyoto.

Fujihara K. Pathogenesis of NMOSD. In Main topic M02B: MS AND OTHER INFLAMMATORY DISEASES: Immunopathology and Pathogenesis of MS and NMOSD. 23rd World Congress of Neurology; 20170919; Kyoto.

Fujihara K. Update on pathogenesis of NMOSD. 7th Joint ECTRIMS-ACTRIMS Meeting (MSParis 2017); 20170925; Paris, France.

Fujihara K. Symptomatic treatment in MS, NMOSD. European Charcot Foundation Symposium in The 10th Pan-Asian Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (PACTRIMS); 20171123; Ho Chi Minh, Vietnam.

Fujihara K. Update on pathogenesis of NMOSD. Istanbul MS Days 2017; 20171216; Kyrenia, Cyprus, Turkey.

藤原一男. 多発性硬化症のマネージメントと鑑別診断. AD/PD/MS Forum 2017 Meet the Expert in Hyogo; 20170210; 神戸.

藤原一男. 多発性硬化症治療の戦略とリスクマネージメント 多発性硬化症治療の戦略とリスクマネージメント. Kitakanto Neuroscience Forum; 20170303; さいたま.

藤原一男. MS、NMO と関連疾患：鑑別疾患とマネージメントに必要な基礎知識. 埼玉 MS・NMO 研究会 2017; 20170407; さいたま.

藤原一男. MOG 抗体陽性神経疾患のお話し. 第 46 回全国多発性硬化症友の会医療講演会; 20170610; 東京.

藤原一男. MS と NMO を理解しよう. 第 4 回北海道 MS・NMO 医療フォーラム; 20170624; 札幌.

Fujihara K. MOG-IgG-associated Disease. 4th MS Summer College in Kobe; 20170805-06; 神戸.

藤原一男. 多発性硬化症／視神経脊髄炎の治療と日常生活について. H29 年度福島県難病医療・就労支援セミナー; 20170819; 郡山.

藤原一男. ミニシンポジウム：補体関連疾患の新展開～補体の関与と新規治療戦略の可能性～，視神経脊髄炎 (NMO)における補体の病態及び治療的意義. 第 54 回日本補体学会学術集会; 20170902; 福島.

藤原一男. マラソンレクチャー3, NMO Spectrum Disorders : これから治療. 第 35 回日本神経治療学会総会; 20171116; さいたま.

藤原一男. そうだ！専門医に聞いてみよう 多発性硬化症／視神経脊髄炎. いばらき難病大学 2017; 20171210; 水戸.