

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 著者氏名               | 論文タイトル名               | 書籍全体の編集者名 | 書籍名                             | 出版社名 | 出版地 | 出版年  | ページ     |
|--------------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|------|-----|------|---------|
| 三村 治               | 視神経炎                  | 三村 治      | 神経眼科学を学ぶ人のために 第2版               | 医学書院 | 東京  | 2017 | 58-62   |
| 三村 治               | 視神経脊髄炎(NMO), Devic病   | 三村 治      | 神経眼科学を学ぶ人のために 第2版               | 医学書院 | 東京  | 2017 | 62-64   |
| 三村 治               | 抗アクアポリン(AQP)4抗体陽性視神経炎 | 三村 治      | 神経眼科学を学ぶ人のために 第2版               | 医学書院 | 東京  | 2017 | 64-67   |
| 三村 治               | 慢性再発性炎症性視神経症          | 三村 治      | 神経眼科学を学ぶ人のために 第2版               | 医学書院 | 東京  | 2017 | 67-69   |
| 三村 治               | 視神経炎・視路疾患             | 吉田晃敏、谷原秀信 | 現代の眼科学改訂第13版                    | 金原出版 | 東京  | 2017 | 264-285 |
| 敷島敬悟               | 視神経                   | 大鹿哲郎      | 専門医のための眼科診療クオリファイ：30．眼の発生と解剖・機能 | 中山書店 | 東京  | 2016 | 352-60. |
| 敷島敬悟・飯田知弘、近藤峰生、中村誠 | Goldmann視野計           | 山田昌和      | 眼科検査ガイド：第2版                     | 文光堂  | 東京  | 2016 | 321-7   |
| 敷島敬悟・飯田知弘、近藤峰生     | うっ血乳頭                 | 石龍鉄樹      | 眼底疾患パーフェクトアトラス                  | 文光堂  | 東京  | 2017 | 312     |
| 敷島敬悟・飯田知弘、近藤峰生     | 乳頭腫脹、視神経萎縮            | 石龍鉄樹      | 眼底疾患パーフェクトアトラス                  | 文光堂  | 東京  | 2017 | 313     |

|                        |   |                        |  |              |    |      |                     |
|------------------------|---|------------------------|--|--------------|----|------|---------------------|
| 敷島敬悟・<br>飯田知弘、<br>近藤峰生 | 視神経腫瘍   | 石龍鉄樹                   | 眼底疾患パー<br>フェクトアト<br>ラス   | 文光堂          | 東京 | 2017 | 315                 |
| 中村 誠                   | 視神経炎  | 福井次夫、<br>高木 誠、<br>小室一成 | 今日の治療指<br>針 2017   | 医学書院         | 東京 | 2017 | 1455-145<br>6,      |
| 中村 誠                   | 視路疾患による逆<br>行性視神経萎縮                             | 飯田知弘、<br>近藤峰生、<br>石龍鉄樹 | 眼底疾患パー<br>フェクトアト<br>ラス   | 文光堂          | 東京 | 2017 | 316-317             |
| 松本佳子、<br>中村 誠          | 視神経萎縮   | 猿田享男、<br>北村惣一郎         | 1336専門家に<br>よる私の治療<br>2017-18年度<br>版                               | 日本医事<br>新報社  | 東京 | 2017 | 1313                |
| 中馬秀樹                   | 視神経炎の診断・治<br>療に関する検査                            | 鈴木康之                   | 眼科基本検査<br>パーフェクト<br>ガイド-理論と<br>実技のすべて<br>がわかる<br>検査の診断・治<br>療への活用法 | 医学書院         | 東京 | 2017 | 304-312             |
| 田中恵子                   | 傍腫瘍性神経症候<br>群                                   | 安藤孝志、<br>山中克郎          | 増刊 レジデ<br>ントノート V<br>ol.18-No.17<br><br>神経内科がわ<br>かる、好きにな<br>る     | 羊土社          | 東京 | 2017 | 217-221             |
| 田中恵子                   | 自己免疫性脳炎<br>特集/神経免疫疾患<br>治療とリハビリテ<br>ーション Update | 阿部和夫                   | Monthly Boo<br>k Medical Re<br>habilitation                        | 全日本病<br>院出版会 | 東京 | 2017 | 213:37-4<br>2, 2017 |
| 田中恵子                   | 傍腫瘍性神経症候<br>群                                   | 永山正雄、濱<br>田潤一、三宅<br>康史 | 神経救急・集中<br>治療ハンドブ<br>ック 第2版  | 医学書院         | 東京 | 2017 | 363-371             |
| 田中恵子                   | 傍腫瘍性末梢神経<br>障害はどんな時に<br>疑いますか？                  | 神田 隆                   | 神経内科Clini<br>cal Questions<br>& Pearls<br>末梢神経障害                   | 中外医学<br>社    | 東京 | 2017 | 375-378             |

雑誌

| 発表者氏名  | 論文タイトル名   | 発表誌名              | 巻号     | ページ      | 出版年  |
|--|---|-------------------|--------|----------|------|
| Ogasawara M, Meguro A, Sakai T, Mizuki N, Takahashi T, Fujihara K, Tsuneoka H, Shikishima K. | Genetic analysis of the aquaporin-4 gene for anti-AQP4 antibody-positive neuromyelitis optica in a Japanese population. | Jpn J Ophthalmol  | 60(3): | 198-205, | 2016 |
| 徳久照朗, 稲葉万弓, 曾根田瞬, 仁科幸子, 敷島敬悟.  | 黄斑低形成と黄斑部網膜皺襞を伴った septo-optic dysplasia の1例 .   | 神経眼科              | 33(4): | 379 -84, | 2016 |
| Ueda K, Morizane Y, Shiraga F, Shikishima K, Ishikawa H, Wakakura M, Nakamura M.             | Nationwide epidemiological survey of Leber hereditary optic neuropathy in Japan.  | J Epidemiol       | 27:    | 447-50,  | 2017 |
| 敷島敬悟   | Leber 遺伝性視神経症の新たな治療の夜明け . News & Topics 今月の1話 .   | 日本の眼科             | 87(5): | 583-4    | 2016 |
| Kezuka, T, Ishikawa, H.  | Diagnosis and treatment of anti-myelin oligodendrocyte glycoprotein antibody positive optic neuritis.                   | Jpn J Ophthalmol. | 62:    | 101-108  | 2018 |
| 毛塚剛司   | 抗MOG抗体 眼科の立場から . 特集 視神経症と自己抗体との関連 .   | 眼科                | 59:    | 7-12     | 2017 |
| 毛塚剛司   | 視神経炎 . 特集/眼科における薬物療法パーフェクトガイド   | MB OCULI.         | No.48  | 128-133  | 2017 |
| 毛塚剛司   | 視神経炎、視神経症の治療 視神経疾患の新しい治療に必要な要素 . 特集 : 眼科治療の進歩   | 医学のあゆみ .          | 262:   | 979-984  | 2017 |
| 毛塚剛司   | 抗ミエリンオリゴデンドロサイトグリコプロテイン抗体陽性視神経炎の診断 .  | 神経眼科              | 34     | 274-280  | 2017 |

|  |  |                   |               |   |      |
|--|--|-------------------|---------------|---|------|
| 毛塚剛司   | 抗MOG抗体陽性視神経炎   | 臨床眼科              | 71            | 1676-1681   | 2017 |
| 毛塚剛司   | 特発性視神経症の診断と治療について教えてください。  | あたらしい眼科           | 34:臨時増刊号      | 255-258   | 2017 |
| 毛塚剛司   | 抗MOG抗体陽性視神経炎．特集：視神経炎の治療 最新の潮流  | 眼科グラフィック．         | 7(1)          | 62-69   | 2018 |
| 毛塚剛司   | 視神経乳頭腫脹．特集：視神経乳頭 異常所見のすべて  | 眼科グラフィック．         | 7(2)          | 157-165   | 2018 |
| 毛塚剛司   | 視神経炎の鑑別と治療について．特集：多発性硬化症 最前線   | 神経眼科              | 35:           | 33-40   | 2018 |
| 毛塚剛司   | 視神経炎のバイオマーカー．特集：臨床検体で科学する！   | Retina Medicine   | 7(1):         | 30-33   | 2018 |
| Sakamoto M, Mori S, Ueda K, Akashi A, Inoue Y, Kurimoto T, Kanamori A, Yamada Y, Nakamura M. | Diagnostic utility of combined retinal ganglion cell count estimates in Japanese glaucoma patients.  | Jpn J Ophthalmol. | Oct 13.       | doi:10.1007/s10384-017-0540-y. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29027590. | 2017 |
| Ueda K, Morizane Y, Shiraga F, Shikishima K, Ishikawa H, Wakakura M, Nakamura M.             | Nationwide epidemiological survey of Leber hereditary optic neuropathy in Japan.   | J Epidemiol.      | 27(9):        | 447-450   | 2017 |
| Matsumoto Y, Mori S, Ueda K, Kurimoto T, Kanamori A, Yamada Y, Nakashima I, Nakamura M.      | Impact of the anti-aquaporin-4 autoantibody on inner retinal structure, function and structure-function associations in Japanese patients with optic neuritis. | PLoS One.         | Feb 15;12(2): | e0171880.   | 2017 |
| 後関利明   | 特集：視神経炎最前線 難治性視神経炎の全国調査  | 臨床眼科              | 71 ( 12 )     | 1688-1699   | 2017 |

|   |  |  |         |           |      |
|---|--|--|---------|-----------|------|
| 後関利明、<br>MOG研究班   | 学会トピックス：難治性視神経炎全国調査－中間結果報告－  | 日本眼科学会雑誌                               | 121 (4) | 383 - 384 | 2017 |
| K Tsutsui, T Kanbayashi, M Takaki, Y Omori, Y Imai, S Nishino, K Tanaka, T Shimizu.   | N-Methyl-D-aspartate receptor antibody could be a cause of catatonic symptoms in psychiatric patients: case reports and methods for detection. | Neuropsychiatric Disease and Treatment | 13      | 1-7       | 2017 |
| Tanaka M, Shikata Y, Kinoshita M, Inoue Y, Tanaka K, Saidaka T.   | Neuromyelitis optica patient relapsed after 9 years with seroreversion of anti-aquaporin 4 antibodies.   | Clin Exp Neuroimmunol                  | 8:      | 47-8      | 2017 |
| Kinoshita M, Doi aifu M, Tanaka K, Tanaka M.  | Prognostic value of oligoclonal IgG bands in Japanese clinically isolated syndrome converting to clinically definite multiple sclerosis.       | J Neuroimmunol                         | 307     | 1-6       | 2017 |
| Tanaka M, Kinoshita M, Tanaka K.  | Intermittent drug holidays in fingolimod therapy for multiple sclerosis.   | Mult Scler.                            | 24      | 236-237   | 2018 |
| 古川 貴大、松井尚子、田中恵子、和泉 唯信、梶龍兒.  | 耳下腺炎を契機に発症し、脳病変のみを反復したシェーグレン症候群合併視神経脊髄炎関連疾患の1例.  | 臨床神経                                   | 57      | 77-81     | 2017 |
| Toru Kishitani, Akiko Matsunaga, Masamichi Ikawa, Kouji Hayashi, Osamu Yamamura, Tadanori Hamano, Osamu Watanabe, Keiko Tanaka, Yasunari Nakamoto, Makoto Yoneda. | Limbic encephalitis associated with anti-NH2-terminal of a-enolase antibodies. A clinical subtype of Hashimoto encephalopathy.                 | Medicine                               | 96      | 10        | 2017 |

|  |  |                                    |         |           |         |
|--|--|------------------------------------|---------|-----------|---------|
| Hideki Houzen, Kimito Kondo, Masaaki Niino, Kazuhiro Horiuchi, Toshiyuki Takahashi, Ichiro Nakashima, Keiko Tanaka.  | Prevalence and clinical features of neuromyelitis optica spectrum disorders in northern Japan.   | Neurology                          | 89 (19) | 1995-2001 | 2017    |
| K Tsutsui, T Kanbayashi, Y Omori, Y Imai, S Nishino, K Tanaka, T Shimizu   | N-Methyl-D-aspartate receptor antibody could be a cause of catatonic symptoms in psychiatric patients: case reports and methods for detection. | Neuropsychiatric Disease Treatment | 13      | 339-345   | 2017    |
| Omata T, Kodama K, Watanabe Y, Iida Y, Furusawa Y, Takashima A, Takahashi Y, Sakuma H, Tanaka K, Fujii K, Shimojo N. | Ovarian teratoma development after anti-NMDA receptor encephalitis treatment.<br>doi: 10.1016/j.braindev.2016.12.003                           | Brain Dev.                         | 39(5)   | 448-451   | 2017    |
| Keiko Tanaka   | Are naturally occurring anti-NMDAR autoantibodies pathogenic?<br>doi:10.1038/nrneurol.2018.41  | Nat.Rev Neurol                     | 14(5)   | 255-256   | 2018    |
| 田中恵子   | 抗NMDA受容体脳炎の臨床と病態   | 精神神経学雑誌                            | 119(8)  | 2017      | 573-580 |
| 田中恵子   | グルタミン酸受容体抗体 抗NMDAR抗体を中心に   | Brain & Nervous Diseases           | 70(4)   | 2018      | 287-295 |