

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍
(1年目)

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
毛塚剛司	視神経炎と多発性硬化症	三村 治 谷原秀信	知っておきたい神経眼科診療 眼科臨床エキスパート	医学書院	東京	2016	36-45

(2年目)

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	神経眼科疾患の診療総論	三村治、谷原秀信	眼科臨床エキスパートシリーズ:知っておきたい神経眼科診療	医学書院	東京	2016	2-10
敷島敬悟	視神経疾患の診断総論	三村治、谷原秀信	眼科臨床エキスパートシリーズ:知っておきたい神経眼科診療	医学書院	東京	2016	12-27
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	Goldmann視野計	飯田知弘、近藤峰生、中村誠、山田昌和	眼科検査ガイド.第2版	文光堂	東京	2016	321-7
毛塚剛司	視神経炎と多発性硬化症	三村治、谷原秀信	眼科臨床エキスパートシリーズ:知っておきたい神経眼科診療	医学書院	東京	2016	36-45

毛塚剛司	抗アクアポリン4抗体陽性視神経炎	大路正人、後藤浩、山田昌和、野田徹	今日の眼疾患治療指針第3版	医学書院	東京	2016	638-639
田中恵子	中枢神経脱髄性疾患の自己抗体研究の進歩と液性免疫マーカーの臨床応用の留意点	井村裕夫、高久史磨	最新医学特集 多発性硬化症と視神経脊髄炎 - 基礎から臨床まで	最新医学社	大阪	2016	71(6):49(1117)-54(1122)

(3年目)

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・ 飯田知弘、 近藤峰生	視神経腫瘍	石龍鉄樹	眼底疾患パー フェクトアト ラス	文光堂	東京	2017	315
中村 誠	視神経炎	福井次夫、 高木 誠、 小室一成	今日の治療指 針 2017	医学書院	東京	2017	1455-145 6,
中村 誠	視路疾患による逆 行性視神経萎縮	飯田知弘、 近藤峰生、 石龍鉄樹	眼底疾患パー フェクトアト ラス	文光堂	東京	2017	316-317
松本佳子、 中村 誠	視神経萎縮	猿田享男、 北村惣一郎	1336専門家に よる私の治療 2017-18年度 版	日本医事 新報社	東京	2017	1313
中馬秀樹	視神経炎の診断・治 療に関する検査	鈴木康之	眼科基本検査 パーフェクト ガイド-理論と 実技のすべて がわかる 検査の診断・治 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 群	安藤孝志、 山中克郎	増刊 レジデ ントノート Vol.18-No.17 神経内科がわ かる、好きにな	羊土社	東京	2017	217-221

田中恵子	自己免疫性脳炎 特集/神経免疫疾患 治療とリハビリテ ーション Update	阿部和夫	Monthly Book Medical Rehabilitation	全日本病院出版会	東京	2017	213:37-42, 2017
田中恵子	傍腫瘍性神経症候 群	永山正雄、濱 田潤一、三宅 康史	神経救急・集中 治療ハンドブ 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 障害はどんな時に 疑いますか？	神田 隆	神経内科Clinical Questions & Pearls 末梢神経障害	中外医学社	東京	2017	375-378

雑誌
(1年目)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Matsuda R, Kezuka T, Umazume A, Okunuki Y, Goto H, Tanaka K	Clinical profile of anti-myelin oligodendrocyte glycoprotein antibody seropositive cases of optic neuritis.	Neuro-Ophthalmology	39 : 5	213-219	2015
小川雄，酒井勉， 河野優，高橋利幸， 藤原一男， 敷島敬悟	3回目の測定で抗 AQP4 抗体の陽性化を認めた難治性両視神経炎の1例	神経眼科	32 (3)	280-4	2015

(2年目)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Satou T, Ishikawa H, Asakawa K, Goseki T, Niida T, Shimizu K	Evaluation of relative afferent pupillary defect using RAPDx® device in patients with optic nerve disease.	Neuro - Ophthalmology	40(3)	120- 124	2016
Satou T, Goseki T, Asakawa K, Ishikawa H, Shimizu K	Effects of age and sex on values obtained by RAPDx® pupillometer, and determined the standard values for detecting relative afferent pupillary defect.	Vis. Sci. Technol.	5(2)	18	2016
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	198-205	2016
毛塚剛司	最近の視神経炎の考え方	東京都眼科医会報	234	2-5	2016
毛塚剛司	眼科臨床における視神経炎と視神経症の位置づけ	あたらしい眼科	33	627-631	2016
Nobuyoshi S, Kanamori A, Matsumoto Y, Nakamura M	Rescue effects of intravenous immunoglobulin on optic nerve degeneration in a rat model of neuromyelitis optica.	Jpn J Ophthalmol.	60(5)	419-23	2016

M Tanaka, K Tanaka	Sudden hearing loss as the initial symptom in Japanese patients with multiple sclerosis and seropositive neuromyelitis optica spectrum disorders.	J Neuroimmunol.	298	16- 18	2016
Y Ando, H Shimazaki, K Shiota, S Tetsuka, K Nakano, T Shimada, K Kurata, J Kuroda, A Yamashita, H Sato, M Sato, S Eto Y Onishi, K Tanaka, S Kato	Prevalence of elevated serum anti-Nmethyl-D-aspartate receptor antibody titers in patients presenting exclusively with psychiatric symptoms: a comparative follow-up study.	BMC Psychiatry	16	226	2016

(3 年目)

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, Akamishi 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、 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 Iemai, 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, Saida T.	Neuromyelitis optica patient relapsed after 9 years with seroreversion of anti-aquaporin 4 antibodies.	Clin Exp Neurol Immunol	8:	47-8	2017
Kinoshita M, Daifu 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, Kimihiro Kondo, Masahiko Niino, Kazuhiko 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, Shimomojo N.	Ovarian teratoma development after anti-NMDA receptor encephalitis treatment. doi: 10.1016/j.braindev.2016.12.003	Brain Dev.	39(5)	448-451	2017

Keiko Tanaka	Are naturally occurring anti-NMDAR autoantibodies pathogenic? doi:10.1038/nrneurol.2018.41	Nat.Rev Neuro	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 & Nerve	70(4)	2018	287-295