

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	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	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	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	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	井高久 史 磨村 裕夫、	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)

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
Satou T, <u>Ishikawa H</u> , 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, <u>Ishikawa H</u> , 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, <u>Shikishima K</u>	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
<u>毛塚剛司</u>	最近の視神経炎の考え方	東京都眼科医会報	234	2-5	2016
<u>毛塚剛司</u>	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, <u>Nakamura M</u>	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, <u>K Tanaka</u>	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, <u>K Tanaka</u> , 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