

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
渡邊 修	脳血管障害からの運転再開の判断基準	堀川悦夫, 朝田 隆	あらためて症例から考える 高齢者の自動車運転	中外医学社	東京	2024	119-128
小林康孝	地域における運転再開支援の必要性和実際	武原格, 一杉正仁, 渡邊修	脳卒中後の自動車運転再開の手引き	医歯薬出版	東京	2024	145-154

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
渡邊 修	高次脳機能障害者を地域で支える 地域のネットワークと家族支援	総合リハ	52	891-897	2024
渡邊 修	高次脳機能障害者に対する地域リハビリテーション医療	言語聴覚研究	21	441-452	2024
渡邊 修	頭部外傷による高次脳機能障害の評価と社会復帰における課題-医療の立場から-	賠償科学	52	17-23	2024
杉本香苗, 伊藤英明, 佐伯覚	脳卒中生活期-QOL向上にむけて. 就労・復職	総合リハ	53(2)	155-160	2025
佐伯覚	外傷性脳損傷の高次脳機能障害	日本賠償科学会雑誌	52	6-10	2024
加藤徳明, 村上美紀, 佐伯覚	脳卒中の合併症と自動車運転再開 - 半盲患者への対応 -	Jpn J Rehabil Med	61(8)	736-742	2024
中島裕也, 川端香, 下川幸蔵, 佐藤万美子, 小林康孝	視覚認知障害が移動能力に及ぼす影響とその支援についての新知見	作業療法	43(2)	254-263	2024

川端香, 中島裕也, 藤田和樹, 佐藤万美子, 林幸司, 小林康孝	高齢ドライバーに対する危険予知トレーニングの試み	日本安全運転医療学会誌	4(1)	48-60	2024
藤田和樹, 小林康孝, 一杉 正仁	自動車運転時のペダル踏み間違いに関する運動生理学的検討	日本交通科学学会誌	24(1)	3-13	2024
曾根 大地, 品川俊一郎, 藤盛 寿一, 高尾 昌樹, 兼本 浩祐.	「精神神経医学」を再考する 精神医学と神経医学のボーダーランド.	精神神経学雑誌.	126	577-588	2024
根井 道子, 及川寛未, 阿部 美和子, 鳥居 みえ, 中村 正史, 藤盛 寿一, 半田 厚子, 中島 一郎.	質問表を利用した多発性硬化症患者への面談介入によるQOL変化の分析(第1報).	臨床神経学	64	S433	2024
新野 正明, 福元尚子, 宮崎 雄生, 三條 伸夫, 大橋高志, 竹内 英之, 藤盛 寿一, 奥野 龍禎, 深浦彦彰, 清水 優子, 高橋 恵里, 三船恒裕.	日本人多発性硬化症患者における認知機能とQOL, 疲労, 抑うつとの縦断的解析.	臨床神経学	64	S236	2024
横手 裕明, 宮崎雄生, 藤盛 寿一, 融 衆太, 三浦義治, 新野 正明, 中島 一郎, 西田陽一郎, 横田 隆徳.	MS【WS3】日本人多発性硬化症患者におけるslowly expanding lesionと疾患活動性・脳萎縮進行の関連性.	神経免疫学	29	222	2024
西原 秀昭, 松尾欣哉, Fujisawa M, iwako, Engelhardt Britta, 宮崎雄生, 新野 正明, 藤盛 寿一, 中島 一郎, 中森 雅之.	血液脳関門破綻が多発性硬化症の臨床病型に与える影響の解析.	神経免疫学	29	171	2024

Yuya Nakajima, Nobuhiro Takahashi, Kaori Kawabata, Kazuki Fujita, Kakuichi Shiozumi, Mamiko Sato, Naoto Omata, Yasutaka Kobayashi	Characteristics of Visual Cognition in Patients with Anoxic Encephalopathy: An Eye-tracking Study	Progress in Rehabilitation Medicine	9		2024
Kazuhiro Okamoto, Kengo Hoyano, Yoshitomo Saiki, Tomomi Nomura, Keisuke Irie, Naoya Obama, Naorihiro Kodama, Yasutaka Kobayashi	Predictive brain activity related to auditory information is associated with performance in speech comprehension tasks in noisy environments	Frontiers in Human Neuroscience	18		2024
Kaori Kawabata, Yuya Nakajima, Kazuki Fujita, Mamiko Sato, Koji Hayashi, Yasutaka Kobayashi	Pilot Study on Gaze Characteristics of Older Drivers While Watching Driving Movies	Geriatrics	9(5)	132	2024
Nobuhiro Takahashi, Mimpei Kawamura, Mamiko Sato, Yasutaka Kobayashi	A Case of Mirror-Image Crossed Thalamic Aphasia With Jargon Agraphia	Cureus	16(5)		2024
Akaishi T, Misu T, Takahashi T, Fujihara K, Fujimori J, Nakashima I, et al.	Stochastic models for the onset and disease course of multiple sclerosis.	Clin Neurol Neurosurg.	N239	108224	2024
Akaishi T, Fujimori J, Yokote H, Nakashima I.	Continuous diffuse brain atrophy independent of relapse as a hallmark of multiple sclerosis beginning from relapsing-remitting stage.	Clin Neurol Neurosurg.	N242	108342	2024

Yokote H, Miyazaki Y, Fujimori J, Nishida Y, Toru S, Niino M, et al.	Characterization of Japanese multiple sclerosis patients with progression independent of relapse activity: A 2-year multicenter cohort study.	J Neuroimmunol.	394	578407	2024
Yokote H, Miyazaki Y, Fujimori J, Nishida Y, Toru S, Niino M, et al.	Slowly expanding lesions are associated with both disease activity and gray matter loss in relapse-onset multiple sclerosis.	J Neuroimaging.	34	758	2024
Muryoi A, Nei M, Fujimori J, Nakashima I.	Clinical value of the Japanese version of patient-reported multiple sclerosis neurological screening questionnaire.	Clinical and Experimental Neuroimmunology.	n/a.		2025
Fujimori J, Nei M, Nakashima I.	Quality of life in patients with multiple sclerosis.	Multiple Sclerosis Journal.	30	728	2024
Nishihara H, Matsuo K, Fujisawa M, Engelhardt B, Miyazaki Y, Niino M, Fujimori J, Nakashima I, Nakamori M.	Analyzing the Impact of Blood-Brain Barrier Dysfunction on Clinical Phenotypes in Multiple Sclerosis.	Multiple Sclerosis Journal.	30	1149	2024
Umezawa S, Matsumoto Y, Tatewaki Y, Sakamoto N, Yamamoto N, Yamazaki N, Namatame C, Ono H, Kaneko K, Takai Y, Kusuda H, Fujihara K, Fujimori J, Misu T, Taki Y, Aoki M.	Time-series analysis of information processing speed indicates white matter integrity changes in patients with multiple sclerosis.	Multiple Sclerosis Journal.	30	931-2	2024