

平成 26～28 年度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
田中千枝子	スーパービジョン-スーパービジョンの新しい展開	岩崎晋也, 岩間伸之, 原田正樹	社会福祉研究のフロンティア	有斐閣	東京	2014	236
橋本美沙, 小長谷正明	スモン	尾崎承一	難病辞典	Gakken	東京	2015	25-26
田中千枝子	地域における連携のあり方 メゾソーシャルワーク	日本医療社会福祉協会	実践医療ソーシャルワーク 実践力の形成のために	相川書房	東京	2015	
田中千枝子	第7章 医療ソーシャルワーカーの連携とチーム医療	日本医療社会福祉協会	保健医療ソーシャルワークの基礎-実践力の構築-	相川書房	東京	2015	113-127
狭間敬憲	神経難病患者の特性-分類と特徴	松本昌泰, 丸山博文, 百田武司	神経内科看護の知識と実際	MC メディカ出版	大阪	2015	19-25
澤田甚一, 狭間敬憲, 戸田達史	神経難病患者・家族へのかかわり 遺伝性神経難病へのかかわり	辻 省次, 西澤正豊	アクチュアル脳・神経疾患の臨床 すべてがわかる神経難病医療	中山書店	東京	2015	103-108

小長谷正明			難病にいとむ 遺伝子治療	岩波書店	東京	2016	
田中千枝子	第1部第4章 実習生のための評価システム 第2部第4章 新人のための評価システム 第3部第4章 新任・ベテランスタッフのための評価システム	福山和女, 田中千枝子	介護・福祉の 支援人材養成 開発論 尊厳・ 自律・リーダー シップの原則	勁草書房	東京	2016	89-93 145-149 201-205

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
川端宏輝, 坂井研一, 田邊康之	岡山県におけるスモン患者の 施設に関する意識についての アンケート調査	日本老年医学会雑誌	51 (Suppl)	95-96	2014
T Takada, K Odaira, S Hashimoto, M Konagaya	Actual condition survey for so litudinoud patients with subacute myelo-optico- neuropathy in Japan	Journal of Neuromuscular Diseases	Vol 1 Suppl 1	S 379	2014

廣田伸之	スモンにおける末梢神経障害	臨床神経生理学	42	232	2014
T Mitsui, K Kawamura, T Inui, M Nakabayashi, Y Ueda, N Uemura, Y Saito, K Morita, H Sato	Medical examination of patients with SMON in Tokushima of 2013	Journal of Tokushima National Hospital	5	1-3	2014
Kawamura K, Kuroda Y, Sogo M, Fujimoto M, Inui T, Mitsui T	Superoxide dismutase as a target of clioquinol-induced neurotoxicity	Biochem Biophys Res Commun	12 ; 452(1)	181-185	2014
小長谷正明	スモン キノホルム薬害と現状	BRAIN and NERVE	67(1)	49-62	2015

Yuko Kawahara, Kentarō Deguchi, Nozomi Hishikawa, Tomoko Kurata, Kota Sato, Syoichiro Kono, Yoshio Omote, Yasuyuki Ohta, Toru Yamashita, Koji Abe	Cognitive and affective functions of aged subacute myelo-optico- neuropathy patients in Japan	Neurology and Clinical neurosci ence	3	173-178	2015
H Takada, K Odaira, S Hashimoto, M Konagaya	Factual investigation for solitary patients with subacute myelo-optico- neuropathy in Japan.	Journal of the Neurological Science	Vol 357	e232 (online)	2015
中嶋久栄, 星野友佳, 遠藤芳徳, 林 高平, 山村 修, 濱野忠則	スモン病患者の認知機能評 価	神経治療	Vol 32	852	2015

Lin G, Hamano T, Shirafuji N, Ishida A, Hayashi K, Yen S-H, Fujita Y, Yamamura O, Nakamoto Y	Clioquinol decreases phosphorylation levelsoftau protein	Alzheimers Dementia The Journal of Alzheimers Association	11(7)	501	2015
T Mitsui, K Kawamura, T Inui, Y Matsuka, M Nakabayashi, Y Ueda, Y Sato, K Morita, H Sato	Medical examination of patients with SMON in Tokushima of 2014	Journal of Tokushima National Hospital	6	1-3	2015
Fukuda Y, Fukui T, Hikichi C, Ishikawa T, Murate K, Adachi T, Imai H, Fukuhara K, Ueda A, Kaplan AP, Mutoh T	Neurotrophin promotes NGF signaling through interaction of GM1 ganglioside with Trk neurotrophin receptor in PC12 cells	Brain Reserch	30 ; 1596	13-21	2015

Fukui T, Asakura K, Hikichi C, Ishikawa T, Hirota S, Murate K, Murai R, Kizawa M, Ueda A, Ito S, Mutoh T	Histone deacetylase inhibitor attenuates neurotoxicity of clioquinol in PC12 cells	Toxicology	331	112-118	2015
泉 尚史, 谷口 亘, 山中 学, 曾根勝真弓, 西尾尚子, 中塚映政, 吉田宗平, 吉田宗人	脊髄前角細胞におけるキノホルムの興奮性シナプス伝達増強作用	脊髄機能診断学	36	40-46	2015
小西哲郎, 藤田麻依子, 林 香織	スモン患者の抑うつ状態 神経難病患者および健常者との比較	京都医学会雑誌			印刷中
Tetsuro Konishi, Kaori Hayashi, Hiroshi Sugiyama	The Aggravation of Depression with Aging in Japanese Patients with Subacute Myelo-optico-neuro pathy (SMON)	Internal Medicine			印刷中

坂井研一, 麓 直浩, 原口 俊, 田邊康之, 井原雄悦	スモン患者の介護者にみられる抑うつ傾向について	日本老年医学会 雑誌	53 (Suppl.)	147	2016
川端宏輝, 坂井研一	岡山県スモン患者の特定疾患治療研究事業に関するアンケート	日本老年医学会 雑誌	53 (Suppl.)	172	2016
齋藤由扶子, 坂井研一, 小長谷正明	スモン検診患者における認知症有病率	日本老年医学会 雑誌	53(2)	152-157	2016
田中千枝子	保健医療領域における「連携」の基本的概念と課題	ソーシャルワーク 研究	42.3 (167)	5-16	2016
Toyoshima I	Titration of clioquinol toxicity on culture cell.	J Akita Natl Hosp	4(3)	9-15	2016
Hamano T, Shiratsuji N, etal	Pioglitazone prevents tau oligomerization	BBRC	478(3)	1035-42	2016

T Mitsui, K Kawamura, T Inui, Y Matsuka, M Sato, H Hayashi, Y Matsuse, K Okamoto, M Takahashi, Y Saito, K Morita, H Sato	Medical examination of patients with SMON in Tokushima of 2015	Journal of Tokushima National Hospital	7	32-34	2016
---	--	--	---	-------	------