

12. 萩野美恵子：V 内科系技術評価の確立を目指して 4. 特殊条件下の「説明と同意」 1) 終末期医療の意思決定支援の診療報酬評価. 日本国内科学会雑誌. 103:2957-2961,2014.
13. 萩野美恵子、谷向 仁, 森 啓. 神経難病の終末期医療. BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩. 67.:983-992:2015
14. 横山和正、萩野美恵子、石垣泰則、服部信孝. 神経難病終末期緩和ケアと在宅医療. BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩. 67.:1015-1024:2015
15. 萩野美恵子. 非がん疾患の緩和ケア 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) ~母としての役割を全うしたい患者のケース~. G ノート 2(5):714-721.2015
16. 萩野美恵子. QOL の維持を目指した緩和ケア. 難病と在宅ケア. 21(8): 9-12,2015.

小倉朗子

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
小倉朗子	神経・筋疾患をもつ人々の在宅療養生活と必要な支援・療養環境—在宅人工呼吸療養とその安全に焦点をあてて	作業療法ジャーナル	三輪書店	東京都	2014	26-31

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
板垣ゆみ、小倉朗子、中山優季、原口道子、松田千春、小川一枝、長沢つるよ、川崎芳子、 小森哲夫	(研究報告、査読あり) 在宅人工呼吸器使用特定疾患患者訪問看護治療研究事業の実績報告書の分析から みる訪問看護のニーズ(研究報告)	日本難病看護学会誌	19巻3号	255-263	2015年
小倉朗子、小川一枝	難病法-今後の保健所・保健師の役割について	JALSA	96号	7-9	H27年
小倉朗子、板垣ゆみ、中山優季、原口道子、松田千春、小川一枝、荒井紀恵	在宅人工呼吸器使用難病患者における人工呼吸器・吸引器の非常用電源や対応物品の備えの現状	日本難病看護学会誌	Vol.20 No.1	42	H27年

板垣ゆみ、小倉朗子、中山優季、原口道子、松田千春、小川一枝、荒井紀惠	在宅人工呼吸器使用難病患者の災害時個別支援計画の作成状況	日本難病看護学会誌	Vol.20 No.1	40	H27年
------------------------------------	------------------------------	-----------	-------------	----	------

川島孝一郎

書籍

川島孝一郎：「在宅人工呼吸器療養者への救護活動」『スーパー総合医 大規模災害時医療』中山書店 東京
2015.8 pp130-137

雑誌

川島孝一郎：神経難病在宅ケアの実践と心構え. 2015.3 vol25No3 pp246-249

川島孝一郎：統合された全体としての在宅医療. 現代思想. 2014.9 Vol.42-13 pp146-156

川島孝一郎：「ICF（国際生活機能分類）で在宅医療の質を高める」『治療』2016.1 Vol.98 No1 pp13-19

菊池仁志

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
○菊池仁志	レスパイトケア	西澤正豊	すべてがわかる神 経難病医療	中山書店	東京	2015	127-132

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
原田幸子、深川知栄、梅津由衣、丸山俊一郎、田代博史、菊池仁志.	在宅と病棟を繋ぐ MSW の役割について ~ALS 外来における MSW の早期介入の意義~	日本難病ネットワーク学会機関紙	2巻2号	31-36	2015年 (原著論文)

小林庸子

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
小林庸子	神経難病のリハビリテーション	辻省次	アクチュアル 脳・神経疾患の臨 床「すべてがわから る神経難病医療」	中山書店	東京都文京 区	2015	188-195
小林庸子	パーキンソン病のリハ ビリテーション	小森哲夫	神経難病地域リ ハビリテーショ ン研修会 in 箱根 記録集			2015	139-162

小森哲夫

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
小森哲夫		小森哲夫監修	神経難病領域の リハビリテーシ ョン実践アプロ ーチ	メジカルビ ュー	東京	2015	
小森哲夫	神経難病の介護とケア マネジャー	西澤正豊専門 編集,	アクチュアル 脳・神経疾患の臨 床,すべてがわから る神経難病医療	中山書店	東京	2015	166-174
小森哲夫	在宅における医療行為 と難病春パー	西澤正豊専門 編集,	アクチュアル 脳・神経疾患の臨 床,すべてがわから る神経難病医療	中山書店	東京	2015	175-180
小森哲夫	栄養管理と呼吸	西澤正豊専門 編集,	アクチュアル 脳・神経疾患の臨 床,すべてがわから る神経難病医療	中山書店	東京	2015	133-138

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
Kimura K, Morita H, Daimon M, Kawata T, Nakao T, Lee SL, Hirokawa M, Ebihara A, Nakajima T, Ozawa T, Yonemochi Y, Aida I, Motoyoshi Y, Mikata T, Uchida I, <u>Komori T</u> , Kitao R, Nagata T, Takeda S, Komaki H, Segawa K, Takenaka K, Komuro I	Prognostic impact of venous thromboembolism in patients with Duchenne muscular dystrophy: Prospective multicenter 5-year cohort study	International Journal of Cardiology	191	178-180	2015 原著
小森哲夫	慢性呼吸不全治療の現状と 病院内および在宅での問題 点	Clinical Engineering	26	107-111	2015
HACHISUKA A, <u>KOMORI T</u> , ABE, T, HACHISUKA, K	REPEATER F-WAVES ARE SIGNS OF MOTOR UNIT PATHOLOGY IN POLIO SURVIVORS	Muscle Nerve	51	680-685	2014 原著
Kamide N, Asakawa T, Shibasaki N, Kasahara Y, Tamada Y, Kitano K, Kikuchi Y, Yorimoto K, Kobayashi Y, <u>Komori</u> T	Identification of the type of exercise therapy that affects functioning in patients with early-stage amyotrophic lateral sclerosis: A multicenter, collaborative study	Neurology and Clinical Neuroscience	2	135-139	2014 原著

豊島至

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
和田千鶴	難病患者の要援護者避 難支援計画策定における課題と提言	希少性難治性 疾患患者に関する医療の向上及び患者支援のあり方に関する研究班 災害対策プロジェクトチーム	人工呼吸器装着など医療依存度の高い難病患者の災害対策について：行政の方々へ			2015	p8-12
和田千鶴	難病患者の要援護者避 難支援計画策定における課題と提言	難病患者への支援体制に関する研究班 災害プロジェクトチーム	重症難病患者の災害対策に関するまとめ	(株) 篠原印刷所	静岡市	2016	未定

成田有吾

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
○成田有吾	いかに伝えるか－ 説明と合意形成	西澤正豊	すべてがわかる神 経難病医療	中山書店	東京	2015	66-75
○成田有吾	神経難病のリハビ リテーション コ ミュニケーション 支援	西澤正豊	すべてがわかる神 経難病医療	中山書店	東京	2015	202-210
○成田有吾	在宅神経難病患者 のケア	山口徹, 北原 光夫	今日の治療指針 2015	医学書院	東京	2015	1492-1493
○成田有吾	神経難病患者のコ ミュニケーション：特に ALS につ いて	成田有吾	改訂版 神経難病 在宅療養ハンドブ ック—よりよい緩 和ケアのために—	メディカルレビュ ー	大阪	2016	in press

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
岡田富士子, 蔦本真理, 水谷洋子, 渡部晴美, <u>成田有吾</u> , 岡田喜克	地域基幹病院の各職種の医療倫理認識の横断的調査 —神経難病事例により喚起された臨床倫理に関する院内体制づくりの検討—	臨床倫理	3	31-40	2015
Nakai M, <u>Narita Y.</u>	Domiciliary nurses' perception about delegation of medical procedures for patients with amyotrophic lateral sclerosis (ALS) to long-term care workers and nurses' roles in a prefecture of Japan	日本医学看護学教育学会誌	24	13-20	2015

西澤正豊

- 1) Ozawa T, Sekiya K, Aizawa N, Terajima K, Nishizawa M; Laryngeal stridor in multiple system atrophy: clinicopathological features and causal hypotheses. J Neurol Sci in press, 2016
- 2) Takeuchi R, Toyoshima Y, Tada M, Tanaka H, Shimizu H, Shiga A, Miura T, Aoki K, Aikawa A, Ishizawa S, Ikeuchi T, Nishizawa M, Kakita A, Takahashi H: Globular glial mixed four repeat tau and TDP-43 proteinopathy with motor neuron disease and frontotemporal dementia. Brain Pathol. 2016; 26(1): 82-94. PMID: 25787090
- 3) Takado Y, Terajima K, Ohkubo M, Okamoto K, Shimohata T, Nishizawa M, Igarashi H, Nakada T: Diffuse brain abnormalities in myotonic dystrophy type 1 detected by 3.0-T proton magnetic resonance spectroscopy. Eur Neurol. 2015; 73(3-4): 247-256. PMID: 25824277
- 4) Kanazawa M, Kawamura K, Takahashi T, Miura M, Tanaka Y, Koyama M, Toriyabe M, Igarashi H, Nakada T, Nishihara M, Nishizawa M, Shimohata T: Multiple therapeutic effects of progranulin on experimental acute ischemic stroke. Brain. 2015; 138(Pt 7): 1932-48. PMID: 25838514
- 5) Ling H, Asi YT, Petrovic IN, Ahmed Z, Prashanth LK, Hazrati LN, Nishizawa M, Ozawa T, Lang A, Lees AJ, Revesz T, Holton JL: Minimal change multiple system atrophy: An aggressive variant? Mov Disord. 2015; 30(7): 960-7. PMID: 25854893
- 6) Mitsui J, Matsukawa T, Sasaki H, Yabe I, Matsushima M, Dürr A, Brice A, Takashima H, Kikuchi A, Aoki M, Ishiura H, Yasuda T, Date H, Ahsan B, Iwata A, Goto J, Ichikawa Y, Nakahara Y, Momose Y, Takahashi Y, Hara K, Kakita A, Yamada M, Takahashi H, Onodera O, Nishizawa M, Watanabe H, Ito M, Sobue G, Ishikawa K, Mizusawa H, Kanai K, Hattori T, Kuwabara S, Arai K, Koyano S, Kuroiwa Y, Hasegawa K, Yuasa T, Yasui K, Nakashima K, Ito H, Izumi Y, Kaji R, Kato T, Kusunoki S, Osaki Y, Horiuchi M, Kondo T, Murayama S, Hattori

- N, Yamamoto M, Murata M, Satake W, Toda T, Fill A, Klockgether T, Wüllner U, Nicholson G, Gilman S, Tanner CM, Kukull WA, Stern MB, Lee VM, Trojanowski JQ, Masliah E, Low PA, Sandroni P, Ozelius LJ, Foroud T, Tsuji S. Variants associated with Gaucher disease in multiple system atrophy. *Ann Clin Transl Neurol.* 2015; 2(4): 417-26. PMID: 25909086
- 7) Suzuki U, Nakamura Y, Yamada K, Igarashi H, Kasuga K, Yokoyama Y, Ikeuchi T, Nishizawa M, Kwee I, Nakada T: Reduced CSF water influx in Alzheimer's disease supporting the β -amyloid clearance hypothesis. *PLoS One.* 2015; 10(5): e0123708. PMID: 25946191
 - 8) Yokoyama Y, Toyoshima Y, Shiga A, Tada M, Kitamura H, Hasegawa K, Onodera O, Ikeuchi T, Someya T, Nishizawa M, Kakita A, Takahashi H: Pathological and clinical spectrum of progressive supranuclear palsy: with special reference to astrocytic tau pathology. *Brain Pathol.* 2015 May 13. PMID: 25974705
 - 9) Yajima R, Utsumi K, Ishihara T, Kanazawa M, Okamoto K, Kawachi I, Nishizawa M: Varicella-zoster virus encephalitis localized to the bilateral medial temporal lobes. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2015; 2(4): e108. eCollection 2015 Aug. PMID: 25977935
 - 10) Ikeda T, Takahashi T, Tsujita M, Kanazawa M, Toriyabe M, Koyama M, Itoh K, Nakada T, Nishizawa M, Shimohata T: Effects of Alda-1, an aldehyde dehydrogenase-2 agonist, on hypoglycemic neuronal death. *PLoS One.* 2015; 10(6): e0128844. eCollection 2015. PMID: 26083658
 - 11) Nozaki, H, Sekine Y, Fukutake T, Nishimoto Y, Shimoe Y, Shirata A, Yanagawa S, Hirayama M, Tamura M, Nishizawa M, Onodera O: Characteristic features and progression of abnormalities on MRI for CARASIL. *Neurology.* 2015; 85(5): 459-63. PMID: 26138950
 - 12) Taniguchi H, Nakayama H, Hori K, Nishizawa M, Inoue M, Shimohata T: Esophageal involvement in multiple system atrophy. *Dysphagia.* 2015 Jul 24. PMID: 2620543
 - 13) Watanabe K, Hirano T, Katsumi K, Ohashi M, Ishikawa A, Koike R, Endo N, Nishizawa M, Shimohata T.: Characteristics and exacerbating factors of chronic low back pain in Parkinson's disease. *Int Orthop.* 2015; 39(12): 2433-8. PMID: 26440577
 - 14) Miyashita A, Wen Y, Kitamura N, Matsubara E, Kawarabayashi T, Shoji M, Tomita N, Furukawa K, Arai H, Asada T, Harigaya Y, Ikeda M, Amari M, Hanyu H, Higuchi S, Nishizawa M, Suga M, Kawase Y, Akatsu H, Imagawa M, Hamaguchi T, Yamada M, Morihara T, Takeda M, Takao T, Nakata K, Sasaki K, Watanabe K, Nakashima K, Urakami K, Ooya T, Takahashi M, Yuzuriha T, Serikawa K, Yoshimoto S, Nakagawa R, Saito Y, Hatsuta H, Murayama S, Kakita A, Takahashi H, Yamaguchi H, Akazawa K, Kanazawa I, Ihara Y, Ikeuchi T, Kuwano R.: Lack of genetic association between TREM2 and late-onset Alzheimer's disease in a Japanese population. *J Alzheimers Dis.* 2014; 41(4): 1031-8. PMID: 24762945
 - 15) Konno T, Tada M, Shiga A, Tsujino A, Eguchi H, Masuda-Suzukake M, Hasegawa M, Nishizawa M, Onodera O, Kakita A, Takahashi H.: C9ORF72 repeat-associated non-ATG-translated polypeptides are distributed independently of TDP-43 in a Japanese patient with c9ALS. *Neuropathol Appl Neurobiol.* 2014; 40(6): 783-8. PMID: 24861677
 - 16) Kawamura K, Takahashi T, Kanazawa M, Igarashi H, Nakada T, Nishizawa M, Shimohata T.: Effects of

- angiopoietin-1 on hemorrhagic transformation and cerebral edema after tissue plasminogen activator treatment for ischemic stroke in rats. PLoS One. 2014; 9(6): e98639. PMID: 24896569
- 17) Fu Y-J Aida I, Tada M, Tada M, Toyoshima Y, Takeda S, Nakajima T, Naito H, Nishizawa M, Onodera O, Kakita A, Takahashi H: Progressive myoclonus epilepsy: extraneuronal brown pigment deposition and system neurodegeneration in the brains of Japanese patients with novel SCARB2 mutations. Neuropathol Appl Neurobiol 2014; 40(5): 551–563. PMID: 23659519
- 18) Shimohata T, Nakayama H, Aizawa N, Nishizawa M: Discontinuation of continuous positive airway pressure treatment in multiple system atrophy. Sleep Med. 2014; 15(9): 1147-9. Epub 2014 May 23. PMID: 25000926
- 19) Yasui K, Yabe I, Yoshida K, Kanai K, Arai K, Ito M, Onodera O, Koyano S, Isozaki E, Sawai S, Adachi Y, Sasaki H, Kuwabara S, Hattori T, Sobue G, Mizusawa H, Tsuji S, Nishizawa M, Nakashima K: A 3-year cohort study of the natural history of spinocerebellar ataxia type 6 in Japan. Orphanet J Rare Dis. 2014; 9: 118. PMID: 25053188
- 20) Nozaki H, Nishizawa M, Onodera O: Features of cerebral autosomal recessive arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy. Stroke. 2014; 45(11): 3447-53. PMID: 25116877
- 21) Sato Y, Goshi S, Kawauchi Y, Nishigaki Y, Mizuno KI, Hashimoto S, Takeuchi M, Kobayashi M, Ozawa T, Nishizawa M, Aoyagi Y: Safety of unsedated PEG placement using transoral ultrathin endoscopy in patients with amyotrophic lateral sclerosis. Nutr Neurosci. 2014 Oct 7. PMID: 25290682
- 22) Ozawa T, Tokunaga J, Arakawa M, Ishikawa A, Takeuchi R, Yokoseki A, Sone H, Nishizawa M: The circulating level of leptin and blood pressure in patients with multiple system atrophy. J Neurol Sci. 2014; 347(1-2): 349-51. PMID: 25304054
- 23) Akaza M, Tanaka K, Tanaka M, Sekiguchi T, Misawa T, Nishina K, Kawachi I, Nishizawa M, Mizusawa H, Yokota T : Can Anti-AQP4 Antibody Damage the Blood-Brain Barrier? Eur Neurol. 2014; 72(5-6): 273-7. PMID: 25323016
- 24) Yajima R, Tokutake T, Koyama A, Kasuga K, Tezuka T, Nishizawa M, Ikeuchi T: ApoE-Isoform- Dependent Cellular Uptake of Amyloid-beta is Mediated by Lipoprotein Receptor LR11/SorLA. Biochem Biophys Res Commun. 2015; 456(1): 482-8. PMID: 2548243
- 25) Ozawa T, Sone H, Nishizawa M : Reply to: Relationship between leptin and blood pressure in patients with multiple system atrophy. J Neurol Sci. 2015; 348(1-2): 285. PMID: 25499822
- 26) Kasuga K, Takeuchi R, Takahashi T, Matsubara N, Koike R, Yokoseki A, Nishizawa M: Multifocal hits for propagation of prion protein in sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2014; 2(1): e53. eCollection PMID: 25566543
- 27) Katayama K, Misawa S, Sato Y, Sobue G, Yabe I, Watanabe O, Nishizawa M, Kusunoki S, Kikuchi S, Nakashima I, Ikeda S-I, Kohara N, Kanda T, Kira J, Hanaoka H, Kuwabara S, the J-POST Trial study investigators: Japanese POEMS syndrome with Thalidomide (J-POST) Trial: study protocol for a phase II/III multi-centre, randomized, double-blind, placebo-controlled trial to evaluate the efficacy and long-term safety of thalidomide in patients with POEMS syndrome. BMJ Open. 2015; 5(1): e007330. PMID: 25573527

- 28) Koike Y, Kanazawa M, Terajima K, Watanabe K, Ohashi M, Endo N, Shimohata T, Nishizawa M: Apparent diffusion coefficients distinguish amyotrophic lateral sclerosis from cervical spondylotic myelopathy. Clin Neurol Neurosurg. 2015; 132C: 33-36. PMID: 25746320

西澤正豊専門編集：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」。2015、中山書店、東京。

春名由一郎

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
春名由一郎	障害別にみた特徴と雇用上の配慮「難病等による障害」	独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構	障害者職業生活 相談員テキスト	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構	千葉	2015	184-190
春名由一郎	就業支援に必要な知識「難病」	独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構	就業支援ハンドブック～障害者の就業支援に取り組む方のため～	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構	千葉	2015	246-249
○春名由一郎	神経難病患者・家族の自立支援「就労支援」	西澤正豊	すべてがわかる 神経難病医療	中山書店	東京	2015	311-318
春名由一郎		独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 障害者職業総合センター	調査研究報告書 No.126「難病の症状の程度に応じた就労困難性の実態及び就労支援のあり方に関する研究」	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構	千葉	2015	1-288

○春名由一郎	難病患者への就労支援における連携	独立行政法人 高齢・障害・ 求職者雇用支 援機構 障害 者職業総合セ ンター	調査研究報告書 No.122「就労支援 機関等における 就職困難性の高 い障害者に対する 就労支援の現 状と課題に関する 調査研究」	独立行政法 人高齢・障 害・求職者 雇用支援機 構	千葉	2014	155-260
○春名由一郎、伊藤美千代		独立行政法人 高齢・障害・ 求職者雇用支 援機構 障害 者職業総合セ ンター	難病患者の就労 支援における「医 療と労働の連携 のために」	独立行政法 人高齢・障 害・求職者 雇用支援機 構	千葉	2014	

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
春名由一郎	難病患者の就労支援第2回 「雇用企業側の取組」	健康開発	第20巻第3号	(印刷中)	2016
○春名由一郎	神経難病患者の就労・社会参 加	日在医会誌	第17巻第2号	(印刷中)	2016
○伊藤美千代	難病のある方の就労支援に 利用できる支援機関、制度、 ツール	労働の科学		(印刷中)	2016
○伊藤美千代	難病患者の就労支援	月刊地域保健	12	40-47	2015
○春名由一郎	難病患者の就労支援第1回 「難病の慢性疾患化による 治療と仕事の両立支援ニー ズの高まり」	健康開発	第20巻第2号	65-72	2015
○伊藤美千代	がん、難治性疾患など継続し た医療支援を要す労働者へ の支援を考える	健康開発	第20巻第2号	4-11	2015
○春名由一郎	難病患者の雇用と職業リハ ビリテーション	リハビリテーシ ョン研究	161	33-38	2014
○春名由一郎	難病患者の就労問題とその 支援	難病看護学会	19(2)	128	2014

溝口功一

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
○溝口功一	神経難病の災害対策－ 自助	西澤正豊	すべてがわかる 神経難病医療	中山書店	東京	2015年	274-279
○溝口功一	非常用電源に関する自 治体調査	溝口功一	人工呼吸器装着 など医療依存度 の高い難病患者 の災害対策につ いて：行政の方々 へ	第一印刷	新潟	2015年	13-18
溝口功一	筋萎縮性側索硬化症患 者の災害対策に関する アンケート調査結果		重症難病患者の 災害対策に関する まとめ	篠原印刷所	静岡	2016年	未定

宮地隆史

○宮地隆史：神経難病の災害対策 公助、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、辻 省次、西澤正豊（編）、中山書店、東京、2015 : 287-295

論文

○宮地隆史：在宅人工呼吸器装着者の都道府県別全国調査、難病と在宅ケア、20 (12) ,21-24, 2015

