

Ⅲ 研究成果の刊行に関する一覧表

青木正志

作成 宮城県宮城県神経難病医療連携センター

書籍名 自分で作る 災害時対応ハンドブック 2014年版
 自分で作る 災害時対応ハンドブック 2014年版 資料

出版年 2015年1月

ページ 自分で作る 災害時対応ハンドブック 2014年版 21頁
 自分で作る 災害時対応ハンドブック 2014年版 資料 43頁

阿部康二

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
Abe K, Itoyama Y, Sobue G, Tsuji S, Aoki M, Doyu M, Hamada C, Kondo K, Yoneoka T, Akimoto M, Yoshino H.	Confirmatory double-blind, parallel-group, placebo-controlled study of efficacy and safety of edaravone (MCI-186) in amyotrophic lateral sclerosis patients. (原著論文)	Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener	15	610-7	2014
Kawahara Y, Ikeda M, Deguchi K, Hishikawa N, Kono S, Omote Y, Matsuzono K, Yamashita T, Ikeda Y, Abe K.	Cognitive and affective assessments of multiple sclerosis (MS) and neuromyelitis optica (NMO) patients utilizing computerized touch panel-type screening tests. (原著論文)	Intern Med	53	2281-90	2014
Sato K, Morimoto N, Deguchi K, Ikeda Y, Matsuura T, Abe K.	Seven amyotrophic lateral sclerosis patients diagnosed only after development of respiratory failure. (原著論文)	J Clin Neurosci	21	1341-3	2014

伊藤道哉

書籍

遠藤美紀、伊藤道哉、小坂健、武吉宏典、佐々木みずほ、川島孝一郎：『在宅におけるたんの吸引等サービス提供事業所が行う研修・支援体制と阻害要因に関する実態調査』、公益財団法人在宅医療助成勇美記念財団 2013 年度（前期）一般公募「在宅医療研究への助成」研究報告書、1-23、全 98 頁、2014

伊藤道哉、日本医師会監修：「医の倫理」.全 75 頁、メヂカルフレンド社、2014.

伊藤道哉：「重症難病患者の長期療養経済負担軽減のあり方に関する研究」「希少性難治性疾患に関する医療の向上および患者支援のあり方に関する研究」平成 25 年度総括・分担報告書、199-201、2014

伊藤道哉：「難病の患者に対する医療等に関する法律案（仮称）への期待と課題」「希少性難治性疾患に関する医療の向上および患者支援のあり方に関する研究」平成 25 年度総括・分担報告書、255-275、2014

伊藤道哉：「重症難病患者の長期療養経済負担軽減のあり方に関する研究」「希少性難治性疾患に関する医療の向上および患者支援のあり方に関する研究」平成 23～25 年度総合研究報告書、260-265、2014

伊藤道哉：「ロボットスーツ HAL で培った『サイバニクス技術』を活用した神経筋難病患者のための新しい機器操作インターフェースデバイス HAL スイッチ（仮称）の普及に関する社会医学的検討」「希少性難治性疾患－神経・筋難病疾患の進行抑制治療効果を得るための新たな医療機器、生体電位等で随意コントロールされた下肢装着型補助ロボット（HAL-HN01）に関する医師主導治験の実施研究」平成 25 年度総括・分担報告書、101-106、2014

雑誌

森谷就慶、尾形倫明、伊藤道哉：国際生活機能分類を用いた精神障害者の就労支援に関する研究. 日本職業・災害医学会会誌、62 巻 4 号 226-232、2014 原著論文

千葉宏毅、尾形倫明、伊藤道哉、金子さゆり：在宅末期がん患者と主介護者に対する熟達した在宅医師の初診時の説明内容に関する定性的研究. 日本在宅医学会会誌、16（1）、21-26、2014

荻野美恵子

(I) 原著

1. 荻野美恵子：難治性免疫性神経疾患における高額薬剤の使用について～包括医療において負のインセンティブが働いているか？～. 北里医学, 44:7-12, 2014.
2. Rabkin J, Ogino M, Goetz R, McElhiney M, Hupf J, Heitzman D, Heiman-Patterson T, Miller Robert, Katz J, Lomen-Hoerth C, Imai T, Atsuta N, Morita M, Tateishi T, Matsumura T, Mitsumoto H. Japanese and American ALS patient preferences regarding TIV (tracheostomy with incasice ventilation):A cross-national survey. Amyotroph Lateral Scler Fronttemporal Degener, 15:185-191, 2014,
3. Samukawa M, Hamada Y, Kuwahara M, Takada K, Hirano M, Mitsui Y, Sonoo M, Kusunoki S, Japanese GBS Study Group. Clinical features in Gullain-Barre syndrome with anti-Gal-C antibody. J Neurol Sci. 337:55-60, 2014.
4. Yoshizawa K, Yasuda N, Fukuda M, Yukimoto Y, Ogino M, Hata W, Ishizzaka I, Higashikawa M. Syntactic comprehension in patients with amyotrophic lateral sclerosis. Behav Neurol. 2014;2014:230578. doi: 10.1155/2014/230578 【Epub 2014. 4. 6】

(II) 準原著・Proceedings

1. CHRISTODOULOU G, OGINO M, GOETZ R, MITSUMOTO H, RABKIN J, THE AMERICAN AND JAPANESE TIV STUDY GROUP: AN UPDATE ON OPINIONS AND BEHAVIORS OF JAPANESE AND AMERICAN ALS CAREGIVERS REGARDING TRACHEOSTOMY WITH INVASIVE VENTILATION (TIV). Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 15(Suppl. 1): 105, 2014
2. NAGASHIMA K, OGINO M, TOMINAGA N, UCHINO A, OGINO Y, NISHIYAMA K: 5% SCOPOLAMINE OINTMENT IS CLASSICAL BUT STILL USEFUL FOR ALS AND OTHER NEUROLOGICAL DISEASES. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 15(Suppl. 1): 108, 2014
3. TOMINAGA N, OGINO M, KANEKO J, NAGASHIMA K, NAGAI M, UCHINO A, URANO Y, OGINO Y, NISHIYAMA K: MORPHINE USAGE IN ALS PATIENTS ON NPPV DOES NOT MAKE LIFE PROGNOSIS WORSE. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 15(Suppl. 1): 112, 2014
4. MOCHIZUKI Y, HAYASHI K, NAKAYAMA Y, SHIMIZU T, KAMIDE M, OGINO M, KOMORI T, ISOZAKI E, NAKANO I: RESPIRATORY-AIDED, LONG-TERM SURVIVAL CASES OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS (ALS) WITH COMMUNICATION ABILITIES, MOTONEURON SYSTEM-CONFINED DEGENERATION, AND SCANTY TDP-43 AGGREGATION-A SUBGROUP OF ALS? Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 15(Suppl. 1): 160, 2014

(IV) 著書

1. 荻野美恵子：在宅神経難病患者のケア：今日の治療指針 2014. 山口徹, 北原光夫監修、福井次矢、高木誠、小室一成編, 医学書院, 東京, 2014, 1426-1427 頁
2. 荻野美恵子：医療経営からみた在宅医療のしくみ. MBA 流ケースメソッドで学ぶ医療経営入門. 渋谷明隆編, 日経 BP 社, 東, 2014, 138-140 頁.

3. 荻野美恵子：3. 神経難病・難病. ホスピス緩和ケア白書 2014. 恒藤暁、森田達也、宮下光令編、青海社、東京、2014、 51-54 頁.
4. 荻野美恵子：第9章 神経難病 (ALS) が抱える課題. テキスト臨床死生学. 臨床死生学テキスト編集委員会編、勁草書房、東京、2014、 109-121 頁
5. 荻野美恵子：5. 筋萎縮性側索硬化症. 神経内科看護の知識と実際. 松本昌泰監修、丸山博文、百田武司編、メディカ出版、大阪、2015、 81-89 頁
6. 荻野美恵子：女性医師への研修アドバイス. 医療保険制度と介護保険制度. 身障者認定・難病等医療費助成・介護のための書類の書き方. 神経内科研修ノート. 永井良三監修、鈴木則宏他編、診断と治療社、東京、2015、 11-13, 648-653, 679-685 頁

(V) 総説、講座

1. 荻野美恵子、平田幸一、竹内壮介、浜田淳：神経内科医と実地医家のコラボレーション スムースに、腰を据えて、最期まで患者さんを診るために. 内科. 113:903-910, 2014.
2. 荻野美恵子、白井敦史：非侵襲的人工呼吸器の最新の機種比較. 難病と在宅ケア, 19:23-27, 2014.
3. 荻野美恵子：Fisher 症候群 治療とリハビリテーション. Clinical Neurosci. 32:298-301, 2014.
4. 荻野美恵子：〈Editorial〉意外と多い神経疾患. 内科, 113:800-802, 2014.
5. 荻野美恵子：筋萎縮性側索硬化症. 内科疾患最新の治療. 内科 113:1400-1401, 2014.
6. 浦野義章、荻野美恵子：本態性振戦. 内科疾患最新の治療. 内科 113:1427-1428, 2014.
7. 荻野美恵子、中西浩司、鈴木良和、福島由美、福田倫也：運動ニューロン病. 神経難病とリハビリテーション. 総合リハビリテーション、42:507-513, 2014.
8. 荻野美恵子：神経難病の在宅医療 ABC. 神経治療学. 31 : 249-253, 2014.
9. 荻野美恵子：脳神経疾患. 診断と治療. 102 : 1805-1810, 2014.
10. 荻野美恵子：筋萎縮性側索硬化症. ブレインナーシング. 30:88-90, 2014.
11. 荻野美恵子：神経難病の在宅医療 ABC. 難病と在宅ケア. 20(9) : 60-62, 2014.
12. 荻野美恵子：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. 日本内科学会雑誌. 103:2957-2961, 2014.

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	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	日本難病看護学会誌	19巻3号	2015年 (3月掲載予定)

川島孝一郎

書籍

遠藤美紀、伊藤道哉、小坂健、武吉宏典、佐々木みずほ、川島孝一郎：『在宅におけるたんの吸引等サービス提供事業所が行う研修・支援体制と阻害要因に関する実態調査』．公益財団法人在宅医療助成勇美記念財団 2013 年度（前期）一般公募「在宅医療研究への助成」研究報告書．全 98 頁．2014

雑誌

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

小森哲夫

書籍

書籍名	出版年	ページ
第4回神経難病リハビリテーション研究会記録集	2015	40
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	in press

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	循環・自律神経症状への看護	中山優季	難病看護の基礎と実践	桐書房	東京	2014	102-109
成田有吾	コミュニケーション障害の看護	中山優季	難病看護の基礎と実践	桐書房	東京	2014	143-1499
成田有吾	在宅神経難病患者のケア	山口徹, 北原光夫 監修. 福井次矢, 高木誠, 小室一成	今日の治療指針2015	医学書院	東京	2015	1492-1493

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
伊藤 愛, 成田有吾	薬剤による神経症状 — 日常診療で使用する薬剤を中心に —	内科	113	899-902	2014
Nakai M, Narita Y	A qualitative study to construct a predictive scale on internal conflict for people with amyotrophic lateral sclerosis.	Amyotrophic Lateral Sclerosis & Frontotemporal Degeneration.	15 supplement	115	2014

その他

第6回 難病患者のコミュニケーション IT 機器支援ワークショップ報告書 (PDF ご送付)

西澤正豊

- 1) Ouchi H, Toyoshima Y, Tada M, Oyake M, Aida I, Tomita I, Satoh A, Tsujihata M, Takahashi H, Nishizawa M, Shimohata T: Pathology and sensitivity of current clinical criteria in corticobasal syndrome. *Mov Disord*. 2014; 29(2): 238-44.
- 2) Yokoseki A, Saji E, Arakawa M, Kosaka T, Hokari M, Toyoshima Y, Okamoto K, Takeda S, Sanpei K, Kikuchi H, Hirohata S, Akazawa K, Kakita A, Takahashi H, Nishizawa M, Kawachi I: Hypertrophic pachymeningitis: significance of myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody. *Brain*. 2014; 137(Pt 2): 520-36.
- 3) Tokutake T, Ishikawa A, Yoshimura N, Miyashita A, Kuwano R, Nishizawa M, Ikeuchi T: Clinical and neuroimaging features of patient with early-onset Parkinson's disease with dementia carrying SNCA p.G51D mutation. *Parkinsonism Relat Disord*. 2014; 20(2): 262-4.
- 4) Kasuga K, Konno T, Saito K, Ishihara A, Nishizawa M, Ikeuchi T: A Japanese family with idiopathic basal ganglia calcification with novel SLC20A2 mutation presenting with late-onset hallucination and delusion. *J Neurol*. 2014; 261(1): 242-4.
- 5) Konno T, Tada M, Tada M, Koyama A, Nozaki H, Harigaya Y, Nishimiya J, Matsunaga A, Yoshikura N, Ishihara K, Arakawa M, Isami A, Okazaki K, Yokoo H, Itoh K, Yoneda M, Kawamura M, Inuzuka T, Takahashi H, Nishizawa M, Onodera O, Kakita A, Ikeuchi T: Haploinsufficiency of CSF-1R and clinicopathological characterization in patients with HDLS. *Neurology*. 2014; 82(2): 139-48.
- 6) 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 May 27. [Epub ahead of print]
- 7) 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.
- 8) 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: 551–563.
- 9) Shimohata T, Nakayama H, Aizawa N, Nishizawa M: Discontinuation of continuous positive airway pressure treatment in multiple system atrophy. *Sleep Med*. 2014 May 23. [Epub ahead of print]
- 10) 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(1): 118. [Epub ahead of print]

- 11) Nozaki H, [Nishizawa M](#), Onodera O: Features of cerebral autosomal recessive arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy. *Stroke*. 2014 [Epub ahead of print]
- 12) 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. [Epub ahead of print]
- 13) 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. [Epub ahead of print]
- 14) 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): 273-277.
- 15) 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*. 2014 [Epub ahead of print]
- 16) 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 Dec 23;2(1):e53. PMID: 25566543
- 17) 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 Jan 8;5(1): e007330. PMID: 25573527
- 18) 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, in press

春名由一郎

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	難病患者の就業問題とその支援	日本難病看護学会誌	19(2)	128-129	2014

宮地隆史

雑誌：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，（印刷中、2015年3月号掲載予定）

