

研究成果の刊行に関する一覧表

青木正志

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
関本聖子	患者・家族に対してどのように支援するのが適切ですか？	青木正志	神経内科 clinical questions & pearls：運動ニューロン疾患	中外医学社	東京都	2017年	338-343

伊藤道哉

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
伊藤 道哉	医療倫理教育	池崎 澄江, 伊藤 弘人 伊藤 道哉, 千葉 宏毅 日本医療・ 病院管理学会 学術情報 委員会	日本医療・病院 管理学会 重 点用語事典	日本医 療・病院 管理学会 http://www.jsha.gr.jp/pdf/JSHAyugosyu2017ISBN978-4-990969-0-7.pdf	東京	2017	38-38 全 113 頁
伊藤道哉	ALS等の進行によって生じる倫理的課題	川口有美子、小長谷百絵 編著	在宅人工呼吸器ケア実践ガイド ALS 生活支援のための技術・制度・倫理	医歯薬出版	東京	2016	139-149

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 道哉, 尾形倫明, 千葉 宏毅	ALS 療養者の地域における多様な住まい方・生き方についての調査	日本医療・病院管理学会誌	54 Suppl.	132-132	2017
池崎 澄江, 伊藤弘人, 伊藤 道哉, 千葉 宏毅	日本医療・病院管理学会 重点用語事典の作成	日本医療・病院管理学会誌	54 Suppl.	129-129	2017
伊藤 道哉	晩年のあり様	健康保険	第71巻第8号	8-13	2017
伊藤 道哉, 尾形倫明, 千葉 宏毅	指定難病筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者の経済負担と願い	日本在宅医学会大会 19 回	第 19 回	156-156	2017
板井孝彦郎, 伊藤博明, 伊藤道哉	人工呼吸療法中止の「違法性阻却」に関する検討 アンケート調査に対する法律家・法学者による「自由記述回答」の質的解析 原著論文	人間と医療	6	41-51	2016
金川仁子, 伊藤道哉, 尾形倫明, 他	リハビリテーションの提供形態の違いが主介護者の健康関連 QOL に与える影響: リハビリテーションの提供形態の違いが主介護者の健康関連 QOL に与える影響 原著論文	日本医療マネジメント学会	17 (1)	14-21	2016
千葉宏毅, 伊藤道哉, 池崎澄江, 伊藤弘人	日本医療・病院管理学会誌における学術用語の動向 探索的および計量的分析 原著論文	日本医療・病院管理学会誌	53 (4.)	227-237	2016
伊藤道哉, 尾形倫明, 千葉宏毅, 他	ALS 患者の経済負担に関する調査研究 1 - 医療費支出	日本医療・病院管理学会誌	53 (Suppl.)	160-160	2016
尾形倫明, 伊藤道哉, 千葉宏毅, 他	ALS 患者の経済負担に関する調査研究 2 - 介護費支出	日本医療・病院管理学会誌	53 (Suppl.)	178-178	2016

荻野美恵子

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
荻野美恵子	脳血管障害(脳卒中)	小川朝生、木澤義之、山本亮	がん緩和ケアガイドブック	青海社	東京	2017.7.7	114-115
荻野美恵子	現場のカンファレンスのコツと工夫～医師の立場から～	稲葉一人、板井孝吉朗、濱口恵子	こちら臨床倫理相談室	南江堂	東京	2017.12.25	19-23
荻野美恵子	神経	工藤翔二蝶名林直彦、荻野美恵子	内保連グリーンブック「説明と同意」に関する調査報告と提言	内保連	東京	2017.5.1	91-93

50. 荻野美恵子：5.運動ニューロン病 A病態治療.神経症候障害学.内山靖、広瀬隆一編、文光堂.東京.2016.5.20. p238-248頁

51. 荻野美恵子：神経難病の緩和ケア.緩和レジデントマニュアル、森田達也、木澤義之監修、西智弘、松本禎久、森雅紀、山口崇編、医学書院、東京.2016.7.15、p333-340

42. 長嶋和明、荻野美恵子.神経機能解剖テキスト、2015

原著論文

Pathological and immunoblot analysis of phosphorylated TDP-43 in sporadic amyotrophic lateral sclerosis with pallido-nigro-lusian degeneration.

Uchino A, Ogino M, Takahashi-Fujigasaki J, Oonuma S, Kanazawa N, Kajita S, Ichinoe M, Hasegawa M, Nishiyama K, Murayama S.

Neuropathology. 2017 Sep 14. doi: 10.1111/neup.12430. [Epub ahead of print]

Safety and efficacy of edaravone in well defined patients with amyotrophic lateral sclerosis: a randomised, double-blind, placebo-controlled trial.

Writing Group; Edaravone (MCI-186) ALS 19 Study Group.

Lancet Neurol. 2017 Jul;16(7):505-512. doi: 10.1016/S1474-4422(17)30115-1. Epub 2017 May 15.

Safety and efficacy of ozanezumab in patients with amyotrophic lateral sclerosis: a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial.

Meininger V, Genge A, van den Berg LH, Robberecht W, Ludolph A, Chio A, Kim SH, Leigh PN, Kiernan MC, Shefner JM, Desnuelle C, Morrison KE, Petri S, Boswell D, Temple J, Mohindra R, Davies M, Bullman J, Rees P, Lavrov A; NOG112264 Study Group.

Lancet Neurol. 2017 Mar;16(3):208-216. doi: 10.1016/S1474-4422(16)30399-4. Epub 2017 Jan 28.

Efficacy of intravenous methylprednisolone pulse therapy in patients with multiple sclerosis and neuromyelitis optica.

Yamasaki R, Matsushita T, Fukazawa T, Yokoyama K, Fujihara K, Ogino M, Yokota T, Miyamoto K, Niino M, Nomura K, Tomioka R, Tanaka M, Kawachi I, Ohashi T, Kaida K, Matsui M, Nakatsuji Y, Ochi H, Fukaura H, Kanda T, Nagaishi A, Togo K, Mizusawa H, Murai H, Kira J. *Mult Scler*. 2016 Sep;22(10):1337-48. doi: 10.1177/1352458515617248. Epub 2015 Nov 12.

Current treatment status and medical cost for multiple sclerosis based on analysis of a Japanese claims database.

Ogino M, Kawachi I, Otake K, Ohta H, Otsuka Y, Iwasaki K, Hiroi S. *Clin Exp Neuroimmunol*. 2016 May;7(2):158-167. Epub 2016 Mar 23.

Japanese version of the ALS-FTD-Questionnaire (ALS-FTD-Q-J).

Watanabe Y, Beeldman E, Raaphorst J, Izumi Y, Yoshino H, Masuda M, Atsuta N, Ito S, Adachi T, Adachi Y, Yokota O, Oda M, Hanashima R, Ogino M, Ichikawa H, Hasegawa K, Kimura H, Shimizu T, Aiba I, Yabe H, Kanba M, Kusumi K, Aoki T, Hiroe Y, Watanabe H, Nishiyama K, Nomoto M, Sobue G, Nakashima K; ALS-FTD-Q-J Research Group.. *J Neurol Sci*. 2016 Aug 15;367:51-5. doi: 10.1016/j.jns.2016.05.036. PMID:27423564

Correction: Bromocriptine Mesylate Attenuates Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Phase 2a, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Research in Japanese Patients.

Nagata E, Ogino M, Iwamoto K, Kitagawa Y, Iwasaki Y, Yoshii F, Ikeda JE; ALS Consortium Investigators. *PLoS One*. 2016 Mar 28;11(3):e0152845. doi: 10.1371/journal.pone.0152845. eCollection 2016. No abstract available.

ALS patients with ability to communicate after long-term mechanical ventilation have confined degeneration to the motor neuron system.

Mochizuki Y, Hayashi K, Nakayama Y, Shimizu T, Kamide M, Ogino M, Komori T, Hasegawa M, Isozaki E, Nakano I. *J Neurol Sci*. 2016 Apr 15;363:245-8. doi: 10.1016/j.jns.2016.02.068. PMID:27000258

準原著

・Article: ALSUntangled No. 32: Gluten-free diet

Richard Bedlack · Colin · Chafic Karam · [...] · Kristiana Salmon Full-text available · Article · Apr 2016 · Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration

・Article: ALSUntangled No.33 Endotherapia

Richard Bedlack · Colin Quinn · Chafic Karam · [...] · Kristiana Salmon Full-text available · Article · Jul 2016 · Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration

・Article: ALSUntangled No. 36: Accilion

Richard Bedlack · Emma Fixsen · Colin Quinn · [...] · Hiroshi Mitsumoto Article · Aug 2016 · Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration

・Article: ALSUntangled No. 37: Inosine*

Sabrina Paganoni · Richard Bedlack · Emma Fixsen · [...] · Ceri Weber Article · Aug 2016 · Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration

・Article: ALSUntangled No. 35: Hyperbaric Oxygen Therapy*

Emma Fixsen · Richard Bedlack · Colin Quinn · [...] · Hiroshi Mitsumoto Article · Nov 2016 · Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration

・ Article: ALSUntangled No. 34: GM604

Richard Bedlack · Colin Quinn · Chafic Karam · [...] · Fernando Vieira Full-text available · Article · Nov 2016 · Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration

・Article: ALSUntangled 38: L-serine

Veronica Peschansky · Richard Bedlack · Colin Quinn · [...] · Keeli Hope Denson Article · Nov 2016 · Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration

総説

多職種連携診療と医療保険制度の問題点

荻野美恵子

難病と在宅ケア 23(10) ; 26-28;2018

神経難病の臨床倫理と倫理コンサルテーション

荻野美恵子

Modern Physician 38(1);33-36;2018(1)

神経難病在宅人工呼吸療法とチーム医療：現状と将来展望

荻野美恵子

神経内科 87(5);534-538;2017.11

難しそうな疾患も状態像でとらえて、イメージをつかみ、神経難病を在宅で見よう！

荻野美恵子

在宅新療 0-100、2(11):977 , 2017

在宅医療臨床倫理（患者と家族の意思決定支援について）

荻野美恵子

日在医会誌 18(2);181-182:2017 . 6

【患者さんからよく尋ねられる内科診療の FAQ】(第 7 章)神経・筋 人工呼吸器を付けるか付けないか悩みます.どうしたらよいのでしょうか? [63 歳 男性,筋萎縮性側索硬化症]

Author : 荻野 美恵子(国際医療福祉大学 医学部医学教育統括センター)

Source : 内科(0022-1961)120 巻 3 号 Page722-724(2017.09)

【日本における緩和ケアの現状と今後の方向性-緩和ケアを俯瞰して】 非がん疾患の緩和ケア 神経難病

Author : 荻野 美恵子(国際医療福祉大学 医学部医学教育統括センター)

Source : 日本医師会雑誌(0021-4493)146 巻 5 号 Page961-964(2017.08)

【心疾患・COPD・神経疾患の緩和ケア がんと何が同じで、どこがちがうか】神経疾患 神経変性疾患におけるおもな症状とその対応

Author : 富永 奈保美(北里大学 医学部神経内科学), 荻野 美恵子

Source : 緩和ケア(1349-7138)27 巻 6 月増刊 Page138-142(2017.06)

【心疾患・COPD・神経疾患の緩和ケア がんと何が同じで、どこがちがうか】神経疾患 神経疾患の緩和ケア

Author : 荻野 美恵子(国際医療福祉大学 医学部医学教育統括センター)

Source : 緩和ケア(1349-7138)27 巻 6 月増刊 Page116-120(2017.06)

英国における保健医療制度 英国国営医療技術評価機構(NICE)

Author : 荻野 美恵子(国際医療福祉大学 医学部医学教育統括センター)

Source : 呼吸器内科(1884-2887)31 巻 4 号 Page376-380(2017.04)

多死時代に向けてどのように備えるのか

Author : 荻野 美恵子(北里大学医学部附属新世紀医療開発センター 横断的医療領域開発部門包括ケア全人医療学)

Source : 神奈川医学会雑誌(0285-0680)43 巻 2 号 Page259-265(2016.07)

【ICU/CCU における終末期・緩和医療を考える】 終末期・緩和医療の今後を考える 日本人における終末期・緩和医療

Author : 荻野 美恵子(北里大学医学部附属新世紀医療開発センター 横断的医療領域開発部門包括ケア全人医療学)

Source : ICU と CCU(0389-1194)40 巻 11 号 Page763-769(2016.11)

小倉朗子

書籍

著者氏名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版地	出版年	ページ
小倉朗子、小川一枝、田中昌子、千葉圭子他	小倉朗子	H28年度厚生労働行政推進調査研究事業費補助金難治性疾患等政策研究事業「難病患者の地域支援体制に関する研究」分担研究報告書：「難病対策地域協議会」を活用する難病保健活動の取組みと保健師の人材育成	東京都	2017	188
小川一枝・小森哲夫・小倉朗子、原口道子、板垣ゆみ、他	小川一枝、小倉朗子	H28年度厚生労働行政推進調査研究事業費補助金難治性疾患等政策研究事業「難病患者の地域支援体制に関する研究」分担研究報告書：難病の保健師研修テキスト（基礎編）	東京都	2017	221
小倉朗子、他	小倉朗子	H29年度厚生労働行政推進調査研究事業費補助金難治性疾患等政策研究事業「難病患者の地域支援体制に関する研究」分担研究報告書：「難病の地域診断ツール 概要と活用の手引き」（予定）	東京都	2018	50
小倉朗子、入江えり子、今井直美、他	小倉朗子	H29年度厚生労働行政推進調査研究事業費補助金難治性疾患等政策研究事業「難病患者の地域支援体制に関する研究」分担研究報告書：都道府県・保健所設置市（含む特別区）における難病保健活動・人材育成（予定）	東京都	2018	160

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
小倉朗子、小川一枝、板垣ゆみ、原口道子、松田千春、中山優季	都道府県保健所および保健所設置市(含む特別区)における難病対策地域協議会	日本難病医療ネットワーク学会誌	5巻1号	79	2017

川尻洋美

書籍

平成 28 年度 厚生労働行政推進調査事業費補助金難治性疾患等政策研究事「難病患者の地域支援体制に関する研究（研究代表者 西澤正豊）」「難病保健活動の推進」に関する分担研究報告書 難病の保健師研修テキスト（基礎編）.川尻洋美.難病相談支援センター事業：役割と活動の現状. p17 - 20.2017 年 1 月

分担研究成果物として

1. 「難病相談支援のためのハンドブック 3 口文字盤によるコミュニケーションのためのテキスト」
2017 年 1 月刊行
2. 「難病相談支援マニュアル」2018 年 1 月
3. 「難病相談支援のためのハンドブック 4 相談記録マニュアル」2018 年 1 月刊行
4. 「健康管理と職業生活の両立 ワークブック（難病編）」2018 年 3 月

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
川尻 洋美	難病相談支援センターの役割～難病患者が輝きを取り戻して自立した生活をおくるために」	難病と在宅ケア	22 巻 3 号	12-16	2016

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	筋萎縮性側索硬化症	上月正博 正門由久 吉永勝訓	リハビリテーションにおける評価	医歯薬出版	東京	2017	242-248

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
小森哲夫	人工呼吸器管理された神経筋疾患患者のリハビリテーション	MEDICAL REHABILITATION	215	66-71	2017

菊地誠志

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
原著 Miyazaki Y, Niino M, Kanazawa I, Suzuki M, Mizuno M, Hisahara S, Fukazawa T, Takahashi E, Amino I, Ochi R, Nakamura M, Akimoto S, Minami N, Fujiki N, Doi S, Shimohama S, Terayama Y, Kikuchi S.	Fingolimod suppresses bone resorption in female patients with multiple sclerosis.	J Neuroimmunol	298	24-31	2016
原著 Nakamura Y, Matsushita T, Sato S, Niino M, Fukazawa T, Yoshimura S, Hisahara S, Isobe N, Shimohama S, Watanabe M, Yoshida K, Houzen H, Miyazaki Y, Yamasaki R, Kikuchi S, Kira J; Japan Multiple Sclerosis Genetics Consortium.	Latitude and HLA-DRB1*04:05 independently influence disease severity in Japanese multiple sclerosis: a cross-sectional study.	J Neuroinflammation	13	239	2016

<p>原著 Misawa S, Sato Y, Katayama K, Nagashima K, Aoyagi R, Sekiguchi Y, Sobue G, Koike H, Yabe I, Sasaki H, Watanabe O, Takashima H, Nishizawa M, Kawachi I, Kusunoki S, Mitsui Y, Kikuchi S, Nakashima I, Ikeda S, Kohara N, Kanda T, Kira J, Hanaoka H, Kuwabara S; Japanese POEMS Syndrome for Thalidomide (J-POST) Trial Study Group.</p>	<p>Safety and efficacy of thalidomide in patients with POEMS syndrome: a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled trial.</p>	<p>Lancet Neurol</p>	<p>15</p>	<p>1129-37</p>	<p>2016</p>
<p>原著 Higuchi O, Nakane S, Sakai W, Maeda Y, Niino M, Takahashi T, Fukazawa T, Kikuchi S, Fujihara K, Matsuo H.</p>	<p>Lack of KIR4.1 autoantibodies in Japanese patients with MS and NMO.</p>	<p>Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm</p>	<p>3</p>	<p>e263</p>	<p>2016</p>
<p>原著 Miyazaki Y, Niino M, Takahashi E, Suzuki M, Mizuno M, Hisahara S, Fukazawa T, Amino I, Nakano F, Nakamura M, Akimoto S, Minami N, Fujiki N, Doi S, Shimohama S, Terayama Y, Kikuchi S.</p>	<p>Fingolimod induces BAFF and expands circulating transitional B cells without activating memory B cells and plasma cells in multiple sclerosis.</p>	<p>Clin Immunol</p>	<p>187</p>	<p>95-101</p>	<p>2018</p>

原著 Niino M, Fukazawa T, Kira J, Okuno T, Mori M, Sanjo N, Ohashi T, Fukaura H, Fujimori J, Shimizu Y, Mifune N, Miyazaki Y, Takahashi E, Kikuchi S,Langdon D, Benedict R, Matsui M.	Validation of the Brief International Cognitive Assessment for Multiple Sclerosis in Japan.	Mult Scler J Exp Transl Clin	3(4)	20552173 17748972.	2017
--	---	---------------------------------	------	-----------------------	------

菊池仁志

1. 菊池仁志. 在宅療養の現状はどのようになっていますか? 運動ニューロン疾患 (青木正志編. 中外医学社 p149 - 155,2017)
2. 菊池仁志. パーキンソン病の在宅ケアを支える介護サービス. Geriatric Medicine(老年医学) Vol 54.No3 p235-238, 2016年

小林庸子

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍名	出版年	ページ
○小林庸子、村田美穂 鈴木一平、轟 大輔、 藍原由紀、近藤夕騎、 新明一星	当院のPD に対するリハビリ テーションプログラムの紹介 ・早期運動の進め・連携のご 依頼	「パーキンソン病の運 動療法」研修会 in NCNP (第1回)記録集	2018.3月	3-10
○小林庸子、中馬孝容 小森哲夫、西澤正豊	拠点病院が行う神経難病リハ ビリテーション研修会実施手 引き 連携を作る	拠点病院が行う神経難 病リハビリテーション 研修会実施手引き 連 携を作る	2017年	1-67

中馬孝容

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
中馬孝容	章疾患編、5. パーキンソン病	上月正博、正門由久、吉永勝訓	リハビリテーションにおける評価 Ver.3	医歯薬出版	東京	2016年4月	pp227-232
中馬孝容	第9章神経筋疾患の新しいリハビリテーション、1. パーキンソン病のリハビリテーション	平澤泰介、椿原彰夫、才藤栄一、水間正澄	先端医療シリーズ47 臨床医とコメディカルのための最新リハビリテーション	先端医療技術研究所	東京	2016年9月	pp136-140
中馬孝容	第5章中枢性疾患のリハビリテーション、1 パーキンソン病、2 脊髄小脳変性症、3 筋萎縮性側索硬化症、4 多発性硬化症	真柄 彰、鴨下 博	メディカルスタッフ専門基礎科目シリーズ リハビリテーション医学	理工図書	東京	2017年11月	Pp75-98

雑誌（総論）

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
中馬孝容	特集 パーキンソン病	日本臨牀社	75(1)	89-94	2017年
中馬孝容	パーキンソン病のリハビリテーション、パーキンソニズムの診断とリハビリテーション（編集：林明人）	MB Med Reha	196	31-38	2016年
中馬孝容	神経筋疾患のリハビリテーション - up to date - 3 パーキンソン病に対するリハビリテーション	Jpn J Rehabil Med	53(7)	524-528	2016年

中馬孝容	特集 リハビリテーション医療におけるジェンダーの視点 3 神経筋疾患におけるジェンダーの視点	Jpn J Rehabil Med	54 (5)	340 - 346	2017 年
中馬孝容	理学療法が関わる神経難病の病態理解と公的制度下	理学療法	34 (8)	676 - 685	2017 年

中山優季

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
中山優季	難病ケアスターティングガイド	河原仁志 中山優季,	難病ケアスターティングガイド	医学書院	東京	2016	全 236
中山優季	難病看護の基礎と実践	中山優季	難病看護の基礎と実践	桐書房	東京	2016	全 256

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
関屋智子,中山優季	難病看護師が語る、つながる、そして一つの（まる）になる—つながる難病看護、病棟からの発信を終えて—	日本難病看護学会誌	21(2),	147-148	2016
中山優季	難病看護が教えてくれた諦めない看護の醍醐味	日本在宅看護学会誌	5(2) : 2017	21-23、	2017

西澤正豊

指定班の刊行物：

- 1) 難病の保健師研修テキスト（基礎編）
- 2) 「難病対策地域協議会」を活用する難病保健活動の取組みと保健師の人材育成
- 3) 難病相談支援マニュアル
- 4) 難病相談記録マニュアル
- 5) 相談支援のためのハンドブック
- 6) 健康管理と職業生活の両立ワークブック難病編
- 7) 難病介護支援マニュアル
- 8) 難病患者等ホームヘルパー養成研修テキスト
- 9) 難病医療提供体制に関する提言

- 10) 拠点病院が行う神経難病リハビリテーション研修会実施マニュアル
- 11) 難病在宅医療マニュアル
- 12) 神経難病患者レスパイトケアマニュアル
- 13) 平成 29 年度難病緩和ケア研修会テキスト
- 14) 災害時難病患者個別支援計画を策定するための指針」改訂版
- 15) 難病患者の災害対策～医療機関の方々へ～

指定難病に関する著書：

- 1) 西澤正豊：難病の人を支えるための政策．隅田好美ほか編著「よくわかる地域包括ケア」ミネルヴァ書房、京都、2018、pp158-9．

指定難病に関する原著論文：

- 1) Konno T, Broderick DF, Mezaki N, Isami A, Kaneda D, Tashiro Y, Tokutake T, Keegan BM, Woodruff BK, Miura T, Nozaki H, Nishizawa M, Onodera O, Wszolek ZK, Ikeuchi T: Diagnostic value of brain calcifications in adult-onset leukoencephalopathy with axonal spheroids and pigmented glia. Am J Neuroradiol. 2017; 38: 77-83. PMID: 27633805.
- 2) Konno T, Yoshida K, Mizuno T, Kawarai T, Tada M, Nozaki H, Ikeda S, Nishizawa M, Onodera O, Wszolek Z, Ikeuchi T: Clinical and genetic characterization of adult-onset leukoencephalopathy with axonal spheroids and pigmented glia associated with CSF1R mutation. Eur J Neurol. 2017; 24: 37-45. PMID: 27680516.
- 3) Saito N, Ishihara T, Kasuga K, Nishida M, Ishiguro T, Nozaki H, Shimohata T, Onodera O, Nishizawa M: Case Report: A patient with spinocerebellar ataxia type 31 and sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. Prion. 2018: [Epub ahead of print] PMID: 29411683.
- 4) Saito R, Tada M, Toyoshima Y, Nishizawa M, Onodera O, Takahashi H, Kakita A: Loss of motor neurons innervating cervical muscles in patients with multiple system atrophy and dropped head. J Neuropathol Exp Neurol. 2018 [Epub ahead of print] PMID: 29420736

原口道子

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
原口道子	難病法の改正に基づく療養生活への支援	川口有美子，小長谷百絵，	在宅人工呼吸器ケア実践ガイド - ALS生活支援のための技術・制度・倫理	医歯薬出版	東京	2016	101-105
原口道子	これからの難病対策—難病法施行を受けて	中山優季	難病看護の基礎と実践	桐書房	東京	2016	14-22

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
原口道子	ここがポイント！難病ケアにおける制度活用	訪問看護と介護	21(9)	714 - 720	2016
原口道子	難病のケアマネジメントに関する研修ニーズの検討	日本難病看護学会誌	22(1)	52	2017
原口道子	難病看護師の交流 - 専門性のシナジー効果・専門性の創出 -	日本難病看護学会誌	22(2)		2017

溝口功一

著者氏名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版地	出版年
西澤正豊ほか	溝口功一	災害時難病患者個別支援計画を策定するための指針（改訂版）	東京	2017年9月
西澤正豊ほか	溝口功一	難病患者の災害対策に関する指針 ～医療機関の方々へ～	東京	2018年3月

宮地隆史

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
宮地隆史	呼吸管理,緩和ケア3. TIV 導入の際にどのような説明をするのが適切ですか？	鈴木則宏(監)・青木正志(編)	神経内科 Clinical Questions & Pearls 運動ニューロン疾患	中外医学社	東京	2017	279-285

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
宮地 隆史	難病法施行後の“地域”での現状と課題—保健所, 難病相談支援センターへのアンケート結果より—	医療	71	16-21	2017

和田千鶴

- ・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
- ・災害時難病患者支援計画を策定するための指針（改訂版）
- ・難病患者の災害対策に関する指針～医療機関の方々へ～