

伊藤道哉

書籍

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

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、人間と医療 6；2016：41-51

原著論文

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、日本医療マネジメント学会 17 (1)；2016：14-21 原著論文

千葉宏毅、伊藤道哉、池崎澄江、伊藤弘人、日本医療・病院管理学会学術情報委員会：日本医療・病院管理学会誌における学術用語の動向 ー探索的および計量的分析ー、日本医療・病院管理学会誌 53 (4.)；2016：227-237 原著論文

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 ー医療費支出、日本医療・病院管理学会誌 53 (Suppl.)；2016：160

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 ー介護費支出、日本医療・病院管理学会誌 53 (Suppl.)；2016：178

荻野美恵子

(□)原 著

1. Nagata E, Ogino M, Iwamoto K, Kitagawa Y, Iwasaki Y, Yoshii F, Joh-E. Ikeda, ALS Consortium Investigators. Bromocriptine Mesylate Attenuates Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Phase 2a, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Research in Japanese Patients. PLOS ONE | DOI:10.1371/journal.pone.0149509 February 24, 2016.
2. Mochizuki Y, Hayashi K, Nakayama Y, Shimizu T, Kamide M, Ogino M, Komori T, Hasegawa M, Isozaki E, Nakano I. ALS patients with ability to communicate after long-term mechanical ventilation have confined degeneration to the motor neuron system. J Neurol Sci. 2016 Apr 15;363:245-8.
3. Ogino M, Kawachi I, Otake K, Ohta H, Otsuka Y, Iwasaki K, Hiroi S. Current treatment status and medical cost for multiple sclerosis based on analysis of a Japanese claims database. Clin Exp Neuroimmunol. 2016 May;7(2):158-167.

4. 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.. Japanese version of the ALS-FTD-Questionnaire (ALS-FTD-Q-J). J Neurol Sci. 2016 Aug 15;367:51-5.

(□) 準原著・Proceedings

1. 荻野美恵子：多死時代に向けてどのように備えるのか．神奈川県医師会報 No795：12-14，2016.1
2. ALSUntangled Group. ALSUntangled No. 32: Gluten-free diet. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2016 Apr;
3. ALSUntangled Group. ALSUntangled No.33 Endotherapia. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2016 Jul;
4. ALSUntangled Group. ALSUntangled No. 36: Accilion a. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2016 Aug;
5. ALSUntangled Group. ALSUntangled No. 37: Inosine. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2016 Aug;
6. ALSUntangled Group. ALSUntangled No. 35: Hyperbaric Oxygen Therapy* Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2016 Nov;
7. ALSUntangled Group. ALSUntangled No. 34: GM604 Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2016 Nov;
8. ALSUntangled Group. ALSUntangled 38: L-serine Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2016 Nov
9. M Ogino · A Shiozawa · H Ohta, I Kawachi. Prevalence and Patient Characteristics of Multiple Sclerosis (Ms) in Japan Nov 2016 · Value in Health

(□) 著 書

1. 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
2. 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
3. 荻野美恵子：神経難病患者への対応．改訂2版在宅栄養管理 小野沢滋編、南山堂、東京．2016.9.16、p221-228.
4. 荻野美恵子：終末期における対応とは具体的にはどういったことなのか？ 神経内科 Clinical Questions & Pearls 認知症、鈴木則宏監修、高尾昌樹編、中外医学社、東京 .2016.12.10、p316-321

5. 荻野美恵子：非がん、難病の意思決定支援、スーパー総合医 緩和医療・終末期ケア．長尾和弘編、中山書店、東京．2017.2.20、p186-191

(□) 総説、講座

1. 荻野美恵子：神経難病ネットワークの実際とその問題点 神経難病の緩和ケア．日在医学会誌 2016:17(2)；65-69
2. 荻野美恵子：Campylobacter jejuni 腸炎と Guillain-Barre 症候群 GBS の診断と治療の概説、CJ の GBS との関連について．診断と治療 2016:105(2)；215-219．
3. 荻野美恵子：筋萎縮性側索硬化症の在宅栄養療法と呼吸管理．Geriatr.Med 54(3):243-246、2016
4. 荻野美恵子：神経難病の臨床倫理 臨床倫理 4：32-38、2016
5. 荻野美恵子：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 ICU と CCU 40:763-769，2016

小倉朗子

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
小倉朗子	保健活動において留意すべき症状や療養課題	小倉朗子 小川一枝	難病の保健師研修テキスト (H28 年度難病患者の地域支援体制に関する研究班 分担研究報告書)	なし	東京	2017
小倉朗子、 他			難病対策地域協議会を活用する難病保健活動の取り組みと保健師の人材育成 (H28 年度難病患者の地域支援体制に関する研究班 分担研究報告書)	なし	東京	2017

川尻洋美

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	難病と在宅ケア	Vol.22,No.3	P12-16	2016

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</p> <p>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</p> <p>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>

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	在宅療養の現状	青木正志	神経内科 Clinical Questions & Pearl「運動ニューロン疾患」	中外医学社	東京	2017 (予定)	未定

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
○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

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、榎原彰夫、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

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
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	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, <u>中山優季</u>	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ー	日本難病看護学会誌	21(2),	147-148	2016

西澤正豊

- 1) 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, in press.
- 2) 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, in press
- 3) Takado Y, Terajima K, Shimohata T, Nakayama H, Watanabe M, Okamoto K, Ozawa T, Nishizawa M, Kwee IL, Igarashi H, Nakada T: Sleep apnea in multiple system atrophy of cerebellar type: A 3.0

T MRS/Volumetry pilot study. *eNeurologicalSci*, 2017, in press

- 4) Kanazawa M, Miura M, Toriyabe M, Koyama K, Hatakeyama M, Ishikawa M, Nakajima T, Onodera O, Takahashi T, Nishizawa M, Shimohata T: Microglia preconditioned by oxygen-glucose deprivation promote functional recovery in ischemic rats. *Sci Rep* 2017, in press
- 5) Ohshima Y, Nishizawa M, Shimohata T: Natural course and potential prognostic factors for sleep-disordered breathing in multiple system atrophy. *Sleep* 2017, in press
- 6) Takahashi T, Fujimura M, Koyama M, Kanazawa M, Usuki F, Nishizawa M, Shimohata T: Methylmercury causes blood-brain barrier damage in rats via upregulation of vascular endothelial growth factor expression. *PLoS One*. 2017 Jan 24;12(1): e0170623.
- 7) Hokari M, Yokoseki A, Arakawa M, Saji E, Yanagawa K, Yanagimura F, Toyoshima Y, Okamoto K, Ueki S, Hatase T, Ohashi R, Fukuchi T, Akazawa K, Yamada M, Kakita A, Takahashi H, Nishizawa M, Kawachi I: Clinicopathological features in anterior visual pathway in neuromyelitis optica. *Ann Neurol*. 2016 Apr; 79(4): 605-24.
- 8) Hoshi A, Tsunoda A, Tada M, Nishizawa M, Ugawa Y, Kakita A: Expression of aquaporin 1 and aquaporin 4 in the temporal neocortex of patients with Parkinson's disease. *Brain Pathol*. 2016 Feb 26.
- 9) Shimohata T, Kanazawa M, Yoshida M, Saito Y, Iwai K, Yasuda T, Inukai A, Takahashi H, Nishizawa M, Aiba I: Clinical and imaging findings of progressive supranuclear palsy with predominant cerebellar ataxia. *Mov Disord*. 2016 May; 31(5): 760-2.
- 10) Nozaki H, Kato T, Nihonmatsu M, Saito Y, Mizuta I, Noda T, Koike R, Miyazaki K, Kaito M, Ito S, Makino M, Koyama A, Shiga A, Uemura M, Sekine Y, Murakami A, Moritani S, Hara K, Yokoseki A, Kuwano R, Endo N, Momotsu T, Yoshida M, Nishizawa M, Mizuno T, Onodera O: Distinct molecular mechanisms of HTRA1 mutants in manifesting heterozygotes with CARASIL. *Neurology*. 2016 May 24; 86(21): 1964-74.
- 11) Koyama A, Sugai A, Kato T, Ishihara T, Shiga A, Toyoshima Y, Koyama M, Konno T, Hirokawa S, Yokoseki A, Nishizawa M, Kakita A, Takahashi H, Onodera O: Increased cytoplasmic TARDBP mRNA in affected spinal motor neurons in ALS caused by abnormal autoregulation of TDP-43. *Nucleic Acids Res*. 2016 Jun 2.
- 12) Takeuchi R, Tada M, Shiga A, Toyoshima Y, Konno T, Sato T, Nozaki H, Kato T, Horie M, Shimizu H, Takebayashi H, Onodera O, Nishizawa M, Kakita A, Takahashi H: Heterogeneity of cerebral TDP-43 pathology in sporadic amyotrophic lateral sclerosis: Evidence for clinico-pathologic subtypes. *Acta Neuropathol Commun*. 2016 Jun 23; 4(1): 61.
- 13) Tada M, Konno T, Tada M, Tezuka T, Miura T, Mezaki N, Okazaki KI, Arakawa M, Itoh K, Yamamoto T, Yokoo H, Yoshikura N, Ishihara K, Horie M, Takebayashi H, Toyoshima Y, Naito M, Onodera O, Nishizawa M, Takahashi H, Ikeuchi T, Kakita A. Characteristic microglial features in patients with hereditary diffuse leukoencephalopathy with spheroids. *Ann Neurol*. 2016 Aug 4.

- 14) 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: Safety and efficacy of thalidomide in POEMS syndrome: a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *Lancet Neurol.* 2016 Aug 2.
- 15) Shimizu T, Ishikawa-Takata K, Sakata A, Nagaoka U, Ichihara N, Ishida C, Nakayama Y, Komori T, Nishizawa M: The measurement and estimation of total energy expenditure in Japanese patients with ALS: a doubly labelled water method study. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener.* 2016 Nov 28: 1-9.
- 16) Sato T, Shiobara M, Nishizawa M, Shimohata T: Nutritional status and changes in body weight in patients with multiple system atrophy. *Eur Neurol.* 2016 Nov 29; 77(1-2): 41-44.
- 17) Watanabe K, Hirano T, Katsumi K, Ohashi M, Shoji H, Hasegawa K, Yamazaki A, Ishikawa A, Koike R, Endo N, Nishizawa M, Shimohata T: Characteristics of spinopelvic alignment in Parkinson's disease: Comparison with adult spinal deformity. *J Orthop Sci.* 2016 Dec 10.

宮地隆史

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