

○成田有吾	コミュニケーション Clinical Question 9-1. コミュニケー ション障害の特徴は 何か.	日本神経學 会「筋萎縮性 側索硬化症 診療ガイド ライン」作成 委員会	筋萎縮性側索 硬化症 診療ガ イドライン 2013.	南江堂	東京	2013	162-163
○成田有吾	コミュニケーション Clinical Question 9-2. コミュニケー ションを補助する手 段や機器にはどのよ うなものがあるか.	日本神経學 会「筋萎縮性 側索硬化症 診療ガイド ライン」作成 委員会	筋萎縮性側索 硬化症 診療ガ イドライン 2013.	南江堂	東京	2013	164-166
○成田有吾	コミュニケーション Clinical Question 9-3. コミュニケー ション障害（構音障 害ほか）の評価方法 にはどのようなもの があるか.	日本神経學 会「筋萎縮性 側索硬化症 診療ガイド ライン」作成 委員会	筋萎縮性側索 硬化症 診療ガ イドライン 2013.	南江堂	東京	2013	167-168 及び 巻末資料 201-207
○成田有吾	コミュニケーション Clinical Question 9-4. コミュニケー ション障害への補助 機器（IT 機器ほか） の選択と導入の時期 はどうするか.	日本神経學 会「筋萎縮性 側索硬化症 診療ガイド ライン」作成 委員会	筋萎縮性側索 硬化症 診療ガ イドライン 2013.	南江堂	東京	2013	169-171
○成田有吾	コミュニケーション Clinical Question 9-5. 気管切開下陽 圧換気（TPPV）導 入後のコミュニケーションをどうする か.	日本神経學 会「筋萎縮性 側索硬化症 診療ガイド ライン」作成 委員会	筋萎縮性側索 硬化症 診療ガ イドライン 2013.	南江堂	東京	2013	172-173

○成田有吾	コミュニケーション Clinical Question 9-6. 文字盤にはどのようなものがあり、どのように利用するか。	日本神経学会「筋萎縮性側索硬化症 診療ガイドライン」作成委員会	筋萎縮性側索硬化症 診療ガイドライン 2013.	南江堂	東京	2013	174-175
○成田有吾	コミュニケーション Clinical Question 9-7. コミュニケーション用 IT 機器利用の現状はどうなっているか。	日本神経学会「筋萎縮性側索硬化症 診療ガイドライン」作成委員会	筋萎縮性側索硬化症 診療ガイドライン 2013.	南江堂	東京	2013	176-177
○成田有吾	ALS の介護・呼吸器装着・栄養管理	辻省次 総編集, 祖父江元 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 ALS・運動ニューロン疾患	中山書店	東京	2013	314-322
成田有吾	認知症医療における終末期の位置づけとその意義	中島健二, 天野直二, 下濱俊, 富本秀和, 三村 将	認知症ハンドブック	医学書院	東京	2013	361-362
成田有吾	胃瘻, 経管栄養	中島健二, 天野直二, 下濱俊, 富本秀和, 三村 将	認知症ハンドブック	医学書院	東京	2013	368-375

西澤 正豊

- 1) Saji E, Arakawa M, Yanagawa K, Toyoshima Y, Yokoseki A, Okamoto K, Otsuki M, Kakita A, Takahashi H, Nishizawa M, Kawachi I: Cognitive impairment and cortical neurodegeneration in neuro-myelitis optica. Ann Neurol. 2013 Jan; 73(1): 65-76, PMID: 23378324
- 2) Shimohata T, Nishizawa M: Sleep disturbance in patients with Parkinson disease presenting with leg motor restlessness. Parkinsonism Relat Disord. 2013 May;

- 19(5): 571-2. PMID: 23466058
- 3) Yokoseki A, Saji E, Arakawa M, Hokari M, Ishiguro T, Yanagimura F, Ishihara T, Okamoto K, Nishizawa M, Kawachi I: Relapse of multiple sclerosis in a patient retaining CCR7-expressing T cells in CSF under fingolimod therapy. *Mult Scler.* 2013 Aug; 19(9): 1230-3. PMID: 23519973
 - 4) Miyashita A, Koike A, Jun G, Wang LS, Takahashi S, Matsubara E, Kawarabayashi T, Shoji M, Tomita N, Arai H, Asada T, Harigaya Y, Ikeda M, Amari M, Hanyu H, Higuchi S, Ikeuchi T, Nishizawa M, Suga M, Kawase Y, Akatsu H, Kosaka K, Yamamoto T, Imagawa M, Hamaguchi T, Yamada M, Moriaha T, Takeda M, Takao T, Nakata K, Fujisawa Y, Sasaki K, Watanabe K, Nakashima K, Urakami K, Ooya T, Takahashi M, Yuzuriha T, Serikawa K, Yoshimoto S, Nakagawa R, Kim JW, Ki CS, Won HH, Na DL, Seo SW, Mook-Jung I; Alzheimer Disease Genetics Consortium, St George-Hyslop P, Mayeux R, Haines JL, Pericak-Vance MA, Yoshida M, Nishida N, Tokunaga K, Yamamoto K, Tsuji S, Kanazawa I, Ihara Y, Schellenberg GD, Farrer LA, Kuwano R: SORL1 is genetically associated with late-onset Alzheimer's disease in Japanese, Koreans and Caucasians. *PLoS One.* 2013;8(4):e58618. PMID: 23565137
 - 5) Ozawa T, Tokunaga J, Arakawa M, Ishikawa A, Takeuchi R, Mezaki N, Miura T, Sakai N, Hokari M, Takeshima A, Utsumi K, Kondo T, Yokoseki A, Nishizawa M: Abnormal ghrelin secretion contributes to gastrointestinal symptoms in multiple system atrophy patients. *J Neurol.* 2013 Aug; 260(8): 2073-7. PMID: 23652420
 - 6) Ishihara T, Ariizumi Y, Shiga A, Kato T, Tan C-F, Sato T, Miki Y, Yokoo M, Fujino T, Koyama A, Yokoseki A, Nishizawa M, Kakita A, Takahashi H, Onodera O: Decreased number of Gemini of coiled bodies and U12 snRNA level in amyotrophic lateral sclerosis. *Hum Mol Genet.* 2013 Oct 15; 22(20): 4136-47 PMID: 23740936
 - 7) Mitsui J, Matsukawa T, Ishiura H, Fukuda Y, Ichikawa Y, Date H, Ahsan B, Nakahara Y, Momose Y, Takahashi Y, Iwata A, Goto J, Yamamoto Y, Komata M, Shirahige K, Hara K, Kakita A, Yamada M, Takahashi H, Onodera O, Nishizawa M, Takashima H, Kuwano R, Watanabe H, Ito M, Sobue G, Soma H, Yabe I, Sasaki H, Aoki M, 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, Dürr A, Brice A, Fill A, Klockgether T, Wüllner U, Nicholson G, Gilman S, Shults CW, Tanner CM, Kukull WA, Lee VM, Masliah E, Low PA, Sandroni P, Trojanowski JQ, Ozelius L, Foroud T, Tsuji S; M.D., Ph.D. Mutations of COQ2 in familial and sporadic multiple system atrophy. *N Engl J Med.* 2013 Jul 18; 369(3): 233-44. PMID: 23758206
 - 8) Shimizu H, Toyoshima Y, Shiga A, Yokoseki A, Arakawa K, Sekine Y, Shimohata T, Ikeuchi T, Nishizawa M, Kakita A, Onodera O, Takahashi H: Sporadic ALS with

- compound heterozygous mutations in the SQSTM1 gene. *Acta Neuropathol* 2013 Sep; 126(3): 453-9. PMID: 23812289
- 9) Ikeda T, Takahashi T, Sato A, Tanaka H, Igarashi S, Fujita N, Kuwabara T, Kanazawa M, Nishizawa M, Shimohata T: Predictors of outcome in hypoglycemic encephalopathy. *Diabetes Res Clin Pract*. 2013 Aug; 101(2): 159-63. PMID: 23820485
 - 10) Kanazawa M, Shimohata T, Tada M, Onodera O, Takahashi H, Nishizawa M: Early clinical features of patients with progressive supranuclear palsy with predominant cerebellar ataxia. *Parkinsonism Relat Disord*. 2013 Dec; 19(12):1149-51. PMID: 23916652
 - 11) Ozawa T, Revesz T, Paviour D, Lees AJ, Quinn N, Tada M, Kakita A, Onodera O, Wakabayashi K, Takahashi H, Nishizawa M, Holton JL. Difference in MSA phenotype distribution between populations: genetics or environment? *J Parkinsons Dis*. 2012; 2(1):7-18. PMID: 23939403
 - 12) Onodera O, Ishihara T, Shiga A, Ariizumi Y, Yokoseki A, Nishizawa M: Minor splicing pathway is not minor any more: Implications for the pathogenesis of motor neuron diseases. *Neuropathology*. 2013 Sep 22. [Epub ahead of print] PMID: 24112438
 - 13) Takahashi Y, Fukuda Y, Yoshimura J, Toyoda A, Kurppa K, Moritoyo H, Belzil VV, Dion PA, Higasa K, Doi K, Ishiura H, Mitsui J, Date H, Ahsan B, Matsukawa T, Ichikawa Y, Moritoyo T, Ikoma M, Hashimoto T, Kimura F, Murayama S, Onodera O, Nishizawa M, Yoshida M, Atsuta N, Sobue G; JaCALs, Fifita JA, Williams KL, Blair IP, Nicholson GA, Gonzalez-Perez P, Brown RH Jr, Nomoto M, Elenius K, Rouleau GA, Fujiyama A, Morishita S, Goto J, Tsuji S: ERBB4 mutations that disrupt the neuregulin-ErbB4 pathway cause amyotrophic lateral sclerosis type 19. *Am J Hum Genet*. 2013 Nov 7; 93(5):900-5. PMID: 24119685
 - 14) Uemura M, Akaiwa Y, Toriyabe M, Mashima T, Terajima K, Shimohata T, Igarashi H, Nakada T, Nishizawa M: Spontaneous Middle Cerebral Artery Dissection Demonstrated by High-Resolution T1- Weighted 3D Image. *Cerebrovasc Dis*. 2013;36(3):243-4. PMID: 24135537
 - 15) 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 coricobasal syndrome. *Mov Disord*. 2013 Nov 20. [Epub ahead of print] PMID: 24259271
 - 16) 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*. 2013 Nov 22. [Epub ahead of print] PMID: 24271323

- 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* 2013 in press
- 18) 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.* 2013 Nov 20. [Epub ahead of print] PMID: 24315198
- 19) 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.* 2013 Dec 10. [Epub ahead of print] PMID: 24323245
- 20) 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.* 2013 Dec 13. [Epub ahead of print] PMID: 24336230

記録集

- 1) 西澤正豊編集：平成 25 年度難病緩和ケア研修研究会記録集，2013
- 2) 西澤正豊編集：「難病と災害対策」フォーラム，2013

野原 正平

刊行物名 災害時の難病患者対応マニュアル策定についての指針（2013 年版）
著者氏名 稀少性難治性疾患患者に関する医療及び患者支援のあり方に関する研究（西澤班）
災害対策プロジェクトチーム
論文タイトル名 刊行物名と同じ
書籍全体の編集者名 著者氏名と同じ
書籍名 刊行物名と同じ
出版社 なし
出版地 静岡県
出版年 2013 年
ページ数 78 ページ
1000 部作成（活用中・現在 750 部配布済み）

原口 道子

雑誌

1) 原口道子：在宅での看護職員の介護職員等との連携のポイントコミュニケーションケア
14(12)p.53-57,2012.

2) 原口道子：社会福祉士及び介護福祉士法改正による診療の補助行為保健の科学第54巻第
11号,p736-741,2012.

松田 純

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
松田純		松田純・宮下 修一・青田安 史・天野ゆか り	在宅医療と介 護 こんなと きどうする? ケースで学ぶ 倫理と法,	南山堂	東京	2014	1-150 予 定
松田純		松田純・玉井 真理子	シリーズ生命 倫理学 第11 巻 遺伝子と 医療	丸善出版	東京	2013	1-256
松田純	遺伝医療と社会—パ ーソナルゲノムがも たらす新たな課題	松田純・玉井 真理子	シリーズ生命 倫理学 第11 巻 遺伝子と 医療	丸善出版	東京	2013	1-24
松田純	倫理的葛藤とコミュ ニケーション	後藤恵子	新版 Pharmaceutic al communicatio n	南山堂	東京	2014	13頁予定

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
松田純	事前医療指示の法制化は 患者の自律に役立つか? ——ドイツや各国の経験 から	理想	692号	2-21 予定	2014

美原 盤

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
渡邊 智則	神経難病患者の入院医療に関する 経済的評価 - 病棟運営および患者収支に関する 多施設協同調査の結果 -	日本病院会 雑誌	2014.2	投稿中	投稿中

宮井 一郎

書籍

Mihara M, Hattori N, Miyai I. Applications of Near-Infrared Spectroscopy in Movement Disorders. Neuroimaging of Movement Disorders. 93-104. Human Press. 2013

雑誌

1. Mihara M, Hattori N, Hatakenaka M, Yagura H, Kawano T, Hino T, Miyai I. NIRS-mediated neurofeedback enhances efficacy of motor imagery-based training in post-stroke victims: a pilot study. *Stroke* 2013;44:1091-1098. 【原著】
2. Ilg W, Bastian AJ, Boesch S, Burciu RG, Celnik P, Claaßen J, Feil K, Kalla R, Miyai I, Nachbauer W, Schöls L, Strupp M, Synofzik M, Teufel J, Timmann D. Consensus Paper: Management of Degenerative Cerebellar Disorders. *Cerebellum*, In press, DOI 10.1007/s12311-013-0531-6. 【原著】
3. Fujimoto H, Mihara M, Hattori N, Hatakenaka M, Kawano T, Yagura H, Miyai I, Mochizuki H. Cortical changes underlying balance recovery in patients with hemiplegic stroke. *NeuroImage*, In press, doi:pii: S1053-8119(13)00508-9. 【原著】
4. 宮井一郎. 脊髄小脳変性症のリハビリテーションの実際. *臨床神経* 2013;53:931-933.
5. 藤本宏明, 三原雅史, 宮井一郎. 神経リハビリテーションにおけるNIRSの応用. *精神科*. 2013;23(4):437-442.
6. 宮井一郎. ニューロリハビリテーションはヒトの生物学的運命を変えるか? *理学療法*. 2013 印刷中

武藤 香織

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
吉田邦広, 大畠尚子, 武藤香織, 澤田甚一, 狹間敬憲, 池田修一, 戸田達史	神経内科専門医の遺伝子診断に対する意識調査	臨床神経学	53	337-344	2013

森田 光哉

書籍

- ・森田光哉: 筋萎縮性側索硬化症 今日の神経疾患治療指針 第2版 水澤英洋、鈴木則宏、梶龍兒、吉良潤一、神田 隆、齊藤延人編集 医学書院 2013, 742-747.
- ・森田光哉: SOD1 すべてがわかる ALS・運動ニューロン疾患、総編集 辻省次、専門編集 祖父江 元、中山書店、2013, 150-156.

雑誌

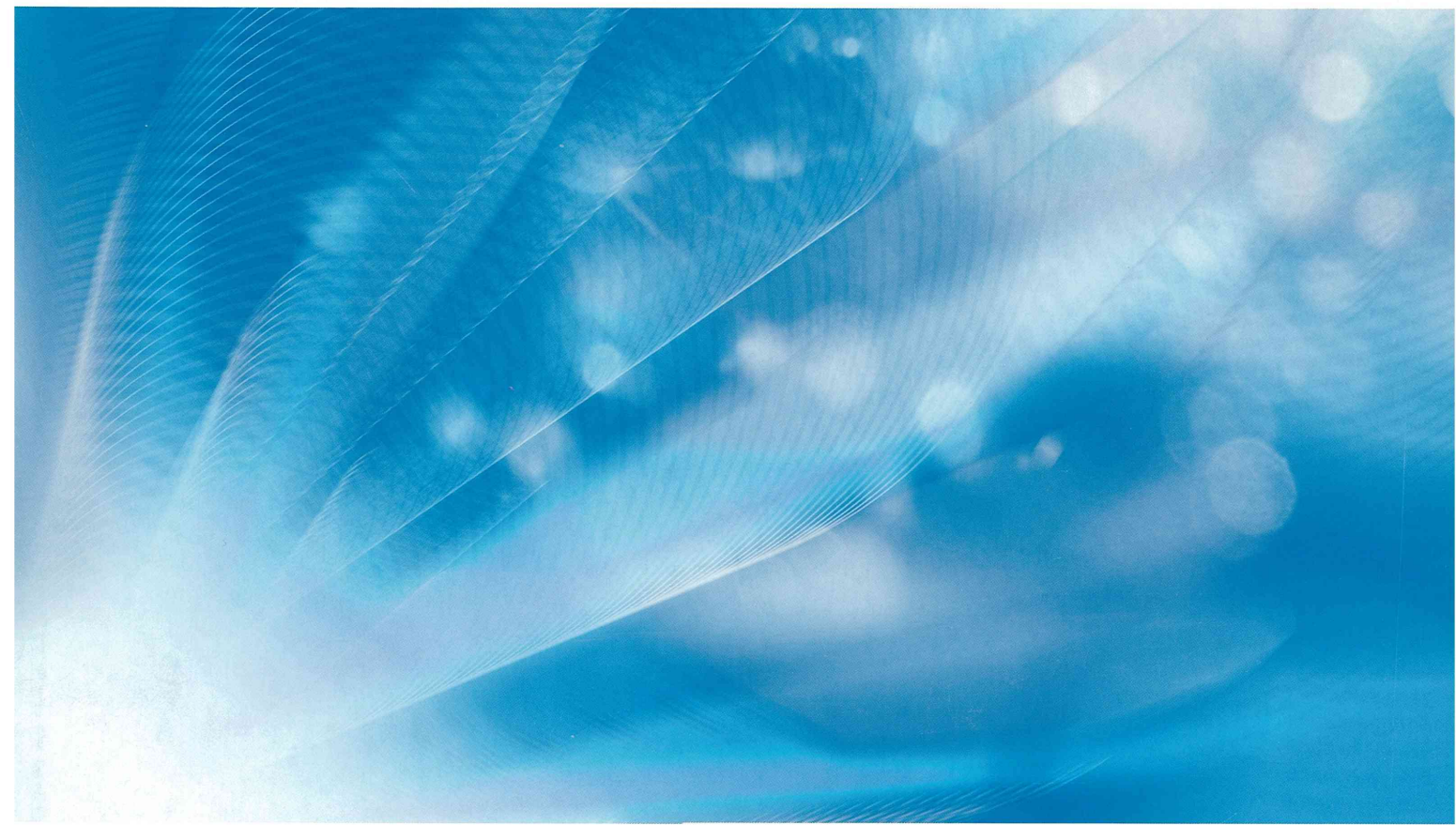
原著論文

- 1) Tetsuka S, Morita M, Iida A, Uehara R, Ikegawa S, Nakano I. ZNF512B gene is a prognostic factor in patients with amyotrophic lateral sclerosis. *J Neurol Sci.* 2013; 324(1-2): 163-166.
- 2) ○Rabkin J, Ogino M, Goetz R, McElhiney M, Marziliano A, Imai T, Atsuta N, Morita M, Tateishi T, Matsumura T, Mitsumoto H: Tracheostomy with invasive ventilation for ALS patients: Neurologists' roles in the US and Japan. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener.* 2013;14(2):116-23.
- 3) S. Tetsuka, M. Morita, K. Ikeguchi, I. Nakano: Creatinine/cystatin C ratio as a surrogate marker of residual muscle mass in Amyotrophic lateral sclerosis. *Neurology and Clinical Neuroscience.* 2013; 1(1): 32-37.
- 4) 木戸邦彦、○森田光哉、長尾雅裕、小沢邦昭、内藤正美、牧 敦: 近赤外線分光計側を用いた重度障害者向けユーザーインターフェース. レーザー研究 41(8). 622-626. 2013.
- 5) Ryoichi Nakamura, Naoki Atsuta, Hazuki Watanabe, Akihiro Hirakawa, Hirohisa Watanabe, Mizuki Ito, Jo Senda, Masahisa Katsuno, Fumiaki Tanaka, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Kotaro Ogaki, Akira Taniguchi, Ikuko Aiba, Koichi Mizoguchi, Koichi Okamoto, Kazuko Hasegawa, Masashi Aoki, Akihiro Kawata, Koji Abe, Masaya Oda, Masaaki Konagaya, Takashi Imai, Masanori Nakagawa, Shoji Tsuji, Ryuji Kaji, Imaharu Nakano, Gen Sobue: Predicting survival and deterioration of ADL in sporadic ALS: a prospective multicenter study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2013;84(12):1365-71.

吉野 英

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
吉野 英	神経難病患者の療養生活について サービス付き高齢者向け住宅 を活用して重度神経難病患者 さんを支える	JALSA やまがた	Vol 53	P2-P7	2013



/