

椿井 富美恵

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
神部陽子、今井尚志、椿井富美恵、大隅悦子	難病相談支援センターの相談記録の検討	日本医療マネジメント学会誌	13	86-90	2012

戸田 達史

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
Tachikawa M, Kanagawa M, Yu CC, Kobayashi K, <u>Toda T.</u>	Mislocalization of fukutin protein by disease-causing missense mutations can be rescued with treatments directed at folding amelioration.	<i>J Biol Chem</i>	287	8398-8406	2012
Kuga A, Kanagawa M, Sudo A, Chan YM, Tajiri M, Many H, Kikkawa Y, Nomizu M, Kobayashi K, Endo T, Lu QL, Wada Y, <u>Toda T.</u>	Absence of post-phosphoryl modification in dystroglycanopathy mouse models and wild-type tissues expressing a non-laminin binding form of alpha-dystroglycan.	<i>J Biol Chem</i>	287	9560-9567	2012
Lill CM, Roehr JT, McQueen MB, Kavvoura FK, Bagade S, Schjeide BM, Schjeide LM, Meissner E, Zauft U, Allen NC, Liu	Comprehensive Research Synopsis and Systematic Meta-Analyses in Parkinson's Disease Genetics: The PDGene Database.	<i>PLoS Genet</i>	8	e1002548	2012

<p>T, Schilling M,  Anderson KJ,  Beecham G, Berg  D, Biernacka JM,  Brice A,  Destefano AL, Do  CB, Eriksson N,  Factor SA, Farrer  MJ, Foroud T,  Gasser T, Hamza  T, Hardy JA,  Heutink P,  Hill-Burns EM,  Klein C,  Latourelle JC,  Maraganore DM,  Martin ER,  Martinez M,  Myers RH, Nalls  MA, Pankratz N,  Payami H, Satake  W, Scott WK,  Sharma M,  Singleton AB,  Stefansson K,  Toda T, Tung JY,  Vance J, Wood  NW, Zabetian CP;  23andMe, The  Genetic  Epidemiology of  Parkinson's  Disease  (GEO-PD)  Consortium; The  International  Parkinson's  Disease Genomics</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>Consortium (IPDGC); The Parkinson's Disease GWAS Consortium; The Wellcome Trust Case Control Consortium 2 (WTCCC2), Young P, Tanzi RE, Khoury MJ, Zipp F, Lehrach H, Ioannidis JP, Bertram L.</p>					
<p>Sharma M, Ioannidis JPA, Aasly JO, Brice A, Van Broeckhoven C, Annesi G, Bertram L, Bozi M, Crosiers D, Clarke C, Facheris MF, Farrer M, Gispert S, Auburger G, Vilarino-Guell, Garraux G, Hadjigeorgiou GM, Hicks AA, Hattori N, Jeon BS, Lesage S, Lill CM, Lin JJ, Lynch T, Lichtner P, Lang AE, Mok VCT, Jasinska-Myga B, Mellick GD, Morrison KE,</p>	<p>Large-scale replication and heterogeneity in Parkinson disease genetic loci.</p>	<p><i>Neurology</i></p>	<p>79</p>	<p>659-667</p>	<p>2012</p>

Opala GM, Pramstaller PP, Pichler I, Park SS, Quattrone A, Rogaeva EA, Ross OA, Stefanis L, Stockton J, Satake W, Silburn P, Theuns J, Tan EK, <u>Toda</u> <u>T</u> , Tomiyama H, Uitti RJ, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Xiromerisiou G, Yueh KC, ZHAO YI, Gasser T, Maraganore DM, Krüger R.					
Shirafuji T, Kanda F, Sekiguchi K, Higuchi M, Yokosaki H, Tanaka K, Takahashi H, <u>Toda T</u> .	Anti-Hu-associated paraneoplastic encephalomyelitis with esophageal small cell carcinoma.	<i>Int Med</i>	51	2423-2427	2012
Tsutsumi M, Kowa-Sugiyama H, Bolor H, Kogo H, Inagaki H, Ohye T, Yamada K, Taniguchi-Ikeda M, <u>Toda T</u> , Kurahashi H.	Screening of genes involved in chromosome segregation during meiosis I: in vitro gene transfer to mouse fetal oocytes.	<i>J Hum Genet</i>	57	515-522	2012

Nakagawa N, Manya H, <u>Toda T</u> , Endo T, Oka S.	Human natural killer-1 sulfotransferase (HNK-1ST)-induced sulfate-transfer regulates laminin-binding glycans on $\alpha$ -dystroglycan	<i>J Biol Chem</i>	287	30823 -30832	2012
Yu CC, Furukawa M, Kobayashi K, Shikishima C, Cha PC, Sese J, Sugawara H, Iwamoto K, Kato T, Ando J, <u>Toda T</u> .	Genome-Wide DNA Methylation and Gene Expression Analyses of Monozygotic Twins Discordant for Intelligence Levels.	<i>PLoS ONE</i>	7	e47081	2012
Sharma M, Ioannidis JP, Aasly JO, Annesi G, Brice A, Bertram L, Bozi M, Barcikowska M, Crosiers D, Clarke CE, Facheris MF, Farrer M, Garraux G, Gispert S, Auburger G, Vilariño-Güell C, Hadjigeorgiou GM, Hicks AA, Hattori N, Jeon BS, Jamrozik Z, Krygowska-Wajs A, Lesage S, Lill CM, Lin JJ, Lynch T, Lichtner P, Lang AE, Libioulle C,	A multi-centre clinico-genetic analysis of the VPS35 gene in Parkinson disease indicates reduced penetrance for disease-associated variants.	<i>J Med Genet</i>	49	721-726	2012

<p>Murata M, Mok V, Jasinska-Myga B, Mellick GD, Morrison KE, Meitnger T, Zimprich A, Opala G, Pramstaller PP, Pichler I, Park SS, Quattrone A, Rogaeva E, Ross OA, Stefanis L, Stockton JD, Satake W, Silburn PA, Strom TM, Theuns J, Tan EK, <u>Toda T</u>, Tomiyama H, Uitti RJ, Van Broeckhoven C, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Xiromerisiou G, Yomono HS, Yueh KC, Zhao Y, Gasser T, Maraganore D, Krüger R; GEOPD consortium.</p>					
<p>谷口 (池田) 真理子, 小林 千浩, <u>戸田 達史</u></p>	<p>MEDICAL TOPICS(第42回) 福山型筋ジストロフィーのサプライシング異常に対するアンチセンス治療</p>	<p>THE LUNG-perspectives</p>	<p>20巻2号</p>	<p>186-191</p>	<p>2012</p>
<p><u>戸田 達史</u>, 谷口 (池田) 真理子,</p>	<p>【遺伝性筋疾患の新たな治療戦略】 福山型筋ジス</p>	<p>神経内科</p>	<p>76巻4号</p>	<p>361-366</p>	<p>2012</p>

小林 千浩	トロフィーの新たな病態とアンチセンス療法				
佐竹 渉, 戸田 達史	【神経変性疾患のゲノム・遺伝学研究】 孤発性パーキンソン病のリスク遺伝子(解説/特集)	Dementia Japan	26巻2号	155-162	2012
戸田 達史, 谷口 (池田) 真理子, 小林 千浩	【神経筋疾患の分子標的治療開発】 福山型筋ジストロフィーの分子標的治療	BIO Clinica	27巻10号	925-929	2012
大塚 喜久, 安井直子, 関口 兼司, 古和 久朋, 西野一三, 荻田 典生, 戸田 達史	骨格筋でのみアミロイドの沈着を確認しえたアミロイドーシスの1例	臨床神経学	52巻10号	739-743	2012
谷口(池田)真理子, 小林千浩, 戸田 達史	福山型筋ジストロフィーの病的スプライシング異常とアンチセンス療法	実験医学	30巻6号	950-953	2012
谷口 (池田) 真理子, 戸田 達史	福山型先天性筋ジストロフィーの発症機序と治療戦略	細胞	44巻14号	598-602	2012
久我 敦, 戸田 達史	筋疾患の身体症状と認知症状	モダンフィジシャン (Modern Physician)	33巻 1号	103-107	2013

中島 健二

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
Nomura T, Inoue Y, Takigawa H, Nakashima K	Comparison of REM sleep behaviour disorder variables between patients with progressive supranuclear palsy and those with Parkinson's disease	Parkinsonism and Related Disorders	18	394-396	2012
Wada-Isoe K, Ito S, Adachi T, Yamawaki M, Nakashita S, Kusumi M, Hiroe Y, Takada T, Watanabe K, Hikasa C, Nakashima K	Epidemiological Survey of Frontotemporal Lobar Degeneration in Tottori Prefecture, Japan	Dement Geriatr Cogn Disord Extra	2	381-386	2012

中島 孝

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
中島孝	第7章心理ケア	日本ALS協会	新ALSケアブック	川島書店	東京都	2012	印刷中
中島孝	第5章D「BMIとロボット工学の臨床応用	西澤正豊	小脳と運動失調小脳はなにをしているの	中山書店	東京都	2012	印刷中
中島孝	12章-2ロボットスーツHAL開発の進歩	SMA診療マニュアル編集委員会	脊髄性筋萎縮症診療マニュアル	金芳堂	京都府	2012	p.119-125



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
中島孝	尊厳死論を超える一緩和ケア難病ケアの視座	現代思想	40(7)	116-125	2012
中島孝	患者もスタッフもいきいきとするケアを行なうために 治らない病気とともに生きる患者のQOLを考える	看護管理	22	563-568	2012
中島孝	大災害時の神経疾患治療としての問題点 8ヵ月後の今 神経難病患者の災害時の対応 二回の地震と東日本大震災への支援経験から	神経治療学	29	207-211	2012
Shimizu T, Nagaoaka U, Nakayama Y, Kawata A, Kugimoto C, Kuroiwa Y, Kawai M, Shimohata T, Nishizawa M, Mihara B, Arahata H, Fujii N, Namba R, Ito H, Imai T, Nobukuni K, Kondo K, Ogino M, Nakajima T, Komori T	Reduction rate of body mass index predicts prognosis for survival in amyotrophic lateral sclerosis: a multicenter study in Japan.	Amyotrophic Lateral Scler.	13(4)	363-366	2012

中山 優季

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
松田千春、小倉朗子、谷口亮一、中山優季	ALS・TPPV 実施者において「自動吸引システム」を導入した1例,	人工呼吸	29(2)	70~75	2012
中山優季	看護判断と気道ケアのツボ	難病と在宅ケア	17(12)	13-18	2012

成田 有吾

- 1) ○ Yugo NARITA: Concept of palliative care in neurology. in Home care handbook for people with intractable neurological diseases: aiming to distribute better palliative care in Japan: NARITA Y, ed. Fukuro Shuppan, Okayama 2012 pp.1-5.
- 2) ○ Yugo NARITA: Discussing the diagnosis and plan for patient care: coordinating an interview with patient and family. in Home care handbook for people with intractable neurological diseases: aiming to distribute better palliative care in Japan: NARITA Y, ed. Fukuro Shuppan, Okayama 2012 pp.6-15.
- 3) ○ Yugo NARITA: Supporting patients with communication equipment. in Home care handbook for people with intractable neurological diseases: aiming to distribute better palliative care in Japan: NARITA Y, ed. Fukuro Shuppan, Okayama 2012 pp.60-62.
- 4) 三浦 由佳, 丹羽 綾香, 信藤 由衣, 与谷 杏美, 種田 ゆかり, 久田 雅紀子, 田村 麻子, 成田 有吾: 急性散在性脳脊髄炎(acute disseminated encephalomyelitis : ADEM) 療養者患者と配偶者の退院前後の QOL と不安. 三重看護学誌 2012 14: 91-95.
- 5) ○ 信藤 由衣, 丹羽 綾香, 三浦 由佳, 与谷 杏美, 種田 ゆかり, 久田 雅紀子, 成田 有吾: コミュニケーションの指標としての「機嫌」: 脳機能障害の 1 事例報告. 三重看護学誌 2012 14: 97-105.
- 6) ○ 成田有吾, 中井三智子, 鈴木志保子: 神経難病の福祉サービス. Clinical Rehabilitation 別冊 「神経難病疾患のリハビリテーション - ケーススタディを通して学ぶ」, 江藤文夫, 中馬孝容, 葛原茂樹, 監修 2012 p.48-56.
- 7) ○ 成田有吾: ALS 患者へのコミュニケーション支援. 脳 2 1 2012 15(1): 69-73.
- 8) 成田有吾: 災害のとらえ方, (台風 12 号被害に関する) 近隣県の状況を伺って. 三重看護学誌2012 14: 149-150.

西澤 正豊

- 1) ○Ikeuchi T, Katsui T, Kasuga K, Hirose M, Nishizawa M: Parkinsonian features in a patient with diffuse neurofibrillary tangles with calcification (DNTC). *Parkinsonism Relat Disord*. 2012; 18(5): 649-50.
- 2) ○Kosaka T, Fu Y-J, Shiga A, Ishidaira H, Tan C-F, Tani T, Koike R, Onodera O, Nishizawa M, Kakita A, Takahashi H: Primary lateral sclerosis: upper-motor-predominant amyotrophic lateral sclerosis with fronto-temporal lobar degeneration. Immunohistochemical and biochemical analyses of TDP-43. *Neuropathology*. 2012; 32(4): 373-84.
- 3) ○Miyai I, Ito M, Hattori N, Mihara M, Hatakenaka M, Yagura H, Sobue G, Nishizawa M, for the Cerebellar Ataxia Rehabilitation Trialists Collaboration. Cerebellar Ataxia Rehabilitation (CAR) trial in degenerative cerebellar diseases. *Neurorehabil Neural Repair*. 2012; 26(5): 515-22.
- 4) ○Kanazawa M, Shimohata T, Endo K, Koike R, Takahashi H, Nishizawa M: A serial MRI study in a patient with progressive supranuclear palsy with cerebellar ataxia. *Parkinsonism Relat Disord*. 2012; 18(5): 677-9.
- 5) ○Furushima H, Shimohata T, Nakayama H, Ozawa T, Chinushi M, Aizawa Y, Nishizawa M: Significance and usefulness of heart rate variability in patients with multiple system atrophy. *Mov Disord* 2012; 27(4): 570-4.
- 6) ○Obayashi M, Ishikawa K, Izumi Y, Takahashi M, Niimi Y, Sato N, Onodera O, Kaji R, Nishizawa M, Mizusawa H: Prevalence of inositol 1, 4, 5-triphosphate receptor type 1 gene deletion, the mutation for spinocerebellar ataxia type 15, in Japan screened by gene dosage. *J Hum Genet*. 2012; 57(3): 202-6.
- 7) ○Ozawa T, Sekiya K, Sekine Y, Shimohata T, Tomita M, Nakayama H, Aizawa H, Takeuchi R, Tokutake T, Katada S, Nishizawa M: Maintaining glottic opening in multiple system atrophy: Efficacy of serotonergic therapy. *Mov Disord*. 2012; 27(7): 919-21.
- 8) Ikeuchi T, Imamura T, Kawase Y, Kitade Y, Tsuchiya M, Tokutake T, Kasuga K, Yajima R, Tsukie T, Miyashita A, Sugishita M, Kuwano R, Nishizawa M: Evidence for a Common Founder and Clinical Characteristics of Japanese Families with the MAPT R406W Mutation. *Dement Geriatr Cogn Dis Extra*. 2011; 1(1): 267-75.
- 9) ○Shimizu T, Nagaoka U, Nakayama Y, Kawata A, Kugimoto C, Kuroiwa Y, Kawai M, Shimohata T, Nishizawa M, Mihara B, Arahata H, Fujii N, Namba R, Ito H, Imai T, Nobukuni K, Kondo K, Ogino M, Nakajima T, Komori T: Reduction rate of body mass index predicts prognosis for survival in amyotrophic lateral sclerosis: A multicenter study in Japan. *Amyotroph Lateral Scler*. 2012 Jun; 13(4): 363-6.
- 10) ○Tada M, Coon EA, Osmand AP, Kirby PA, Martin W, Wieler M, Shiga A, Shirasaki H, Tada M, Makifuchi T, Yamada M, Kakita A, Nishizawa M, Takahashi H, Paulson HL: Coexistence of Huntington's disease and amyotrophic lateral sclerosis: a

clinicopathologic study. *Acta Neuropathol.* 2012 Jun 27. [Epub ahead of print] PMID: 22735976

- 11) Hoshi A, Yamamoto T, Shimizu K, Ugawa Y, Nishizawa M, Takahashi H, Kakita A: Characteristics of aquaporin expression surrounding senile plaques and cerebral amyloid angiopathy in Alzheimer's disease. *J Neuropathol Exp Neurol.* 2012; 71(8): 750-9.
- 12) ○Shiga A, Ishihara T, Miyashita A, Kuwabara M, Kato T, Watanabe N, Yamahira A, Kondo C, Yokoseki A, Takahashi M, Kuwano R, Kakita A, Nishizawa M, Takahashi H, Onodera O: Alteration of *POLDIP3* splicing associated with loss of function of TDP-43 in tissues affected with ALS. *PLoS One.* 2012; 7(8): e43120.
- 13) Tokutake T, Kasuga K, Yajima R, Sekine Y, Tezuka T, Nishizawa M Ikeuchi T: Hyperphosphorylation of tau induced by naturally secreted amyloid- $\beta$  at low nanomolar concentrations is modulated by insulin- dependent Akt-GSK3 $\beta$  signaling pathway. *J Biol Chem.* 2012 Aug 21. [Epub ahead of print]
- 14) ○Konno T, Shiga A, Tsujino A, Sugai A, Kato T, Kanai K, Yokoseki A, Eguchi M, Kuwabara S, Nishizawa M, Takahashi H, Onodera O: Japanese amyotrophic lateral sclerosis patients with GGGGCC hexanucleotide repeat expansion in C9ORF72. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2012 Sep 25. [Epub ahead of print]
- 15) ○Uemura M, Kosaka T, Shimohata T, Ishikawa M, Nishihira Y, Toyoshima Y, Yanagawa K, Kawachi I, Takahashi H, Nishizawa M: Dropped head syndrome in amyotrophic lateral sclerosis. *Amyotroph Lateral Scler.* 2012 Oct 3. [Epub ahead of print]
- 16) ○Shimohata T, Nakayama H, Tomita M, Ozawa T, Nishizawa M: Daytime sleepiness in Japanese patients with multiple system atrophy: prevalence and determinants. *BMC Neurology* 2012; 12(1): 130.
- 17) ○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 neuromyelitis optica. *Ann Neurol* 2012, on line publication

#### 記録集

- 1) 西澤正豊編集：難病相談支援センターのあり方に関する緊急フォーラムー活動モデル事例の調査ー，2012
- 2) 西澤正豊編集：「難病」とは？～歴史,定義,国際比較，2012
- 3) 西澤正豊編集：平成23年度難病緩和ケア研修研究会記録集，2012
- 4) 西澤正豊編集：平成24年度難病緩和ケア研修研究会記録集，2012
- 5) 西澤正豊編集：「難病と災害対策」フォーラム ～広域医療搬送と電源確保対策～，2012

## 野原 正平

### 書籍

著者名 NPO 法人静岡県難病団体連絡協議会

冊子タイトル名 大災害時の難病患者対応マニュアル見直しについての提言

冊子全体の編集者名

NPO 法人静岡県難病団体連絡協議会

稀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（西澤班）

溝口功一 野原正平 今福恵子 上田真仁

書籍名 大災害時の難病患者対応マニュアル見直しについての提言

出版社名 発行責任者は、NPO 法人静岡県難病団体連絡協議会

出版地 静岡市

出版年 21012 年（12 月）

ページ 78 ページ（A4 版）+CD 版（A4 版 268 ページ相当）

## 福永 秀敏

神経難病医療ネットワーク 神経難病のリハビリテーション 別冊

38～41、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
ミヒャエル ・フックス 他	科学技術研究の倫理 入門	松田純（監訳 ）	科学技術研究 の倫理入門	知泉書館	東京	2012 3 月予 定	1-350
松田純	第七章 精神の自 己認識の完成——宗 教	加藤尚武	ヘーゲル「精神 現象学」入門	講談社学 術文庫	東京	2012	250-278

### 1. 論文発表

・松田純, 在宅医療における医療倫理—尊厳死法と事前指示, 薬局 2012 年 8 月号, vol.63, No.9, 29-35, 2012

・松田純, ドイツにおける患者の事前指示の法制化と医師による自殺幫助をめぐる議論, 生命倫理研究資料集(

富山大学), VI, 4-18, 2012

- ・松田純, 生の自由を支える事前指示——ドイツにおける事前指示の法制化と医師による自殺幫助をめぐる議論のなかから, 難病と在宅ケア 2012 年 5 月号, vol.18, No.2, 17-21, 2012
- ・松田純, 医療による願望実現, 倫理学年報(日本倫理学会), 第 61 号, 2012
- ・松田純, 応用倫理学から具体倫理学へ——対人援助職との研究連携のなかから, 文化と哲学(静岡大学哲学会) 第 29 号, 15-23, 2012
- ・松田純, 豊胸用シリコン・スキャンダルに揺れる欧州医療機器規制, 静岡大学人文社会科学部『人文論集』63号の2, 1-14, 2013
- ・松田純, 医療による願望実現, 倫理学年報(日本倫理学会), 第 61 号, 2012

## 2. 翻訳

- ・松田純, 小椋宗一郎(訳), ラジ・クリスティアン・シュタイネック(著) 日本における「インフォームド・コンセント」——文化比較を超えて, 生命倫理研究資料集(富山大学), VI, 49-77, 2012
- ・松田純(訳), 医師による患者の自殺幫助と積極的臨死介助についてのドイツの医師へのアンケート調査～病院勤務医と開業医の各分野を反映した無作為抽出調査の結果～アレンスバッハ世論調査研究所 2010 年 7 月, 生命倫理研究資料集(富山大学), VI, 101-116, 2012
- ・松田純(訳), ドイツ第三次世話法改正 2009 年 6 月 18 日制定. 7 月 29 日公布. 9 月 1 日施行, 生命倫理研究資料集(富山大学), VI, 117-119, 2012

## 3. その他

- ・松田純, 薬剤師の“臨床倫理” 科学知と人文知の統合を「医薬ジャーナル」編集長 VISITING (349), 医薬ジャーナル 2012 年 12 月号, Vol.48.No.12, 150-157
- ・革新的医療機器のグローバルな展開～ロボットスーツと日本再生戦略～, 静岡大学 国際交流センターニュース 第 13 号, 1-1, 2012

松原 四郎

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
川田明広		「介護職員等によるたんの吸引等の実施のための状態別・疾患別に配慮したテキスト/DVD作成」検討委員会、主査：川田明広	介護職員による喀痰の吸引等の実施のための状態別・疾患別に配慮した研修テキスト			2012	1～144
松原四郎	皮膚筋炎・多発筋炎・封入体筋炎.	江藤ら	別冊 神経難病のリハビリテーション	Clinical Rehabilitation.		2012	133-8

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
Matsubara S, Kondo K, Sugaya K, Miyamoto K.	Effects of tacrolimus on dermatomyositis and polymyositis: a prospective, open, non-randomized study of nine patients and a review of literature.	Clin Rheumatol	31	1493-8	2012
Tamura S, Warabi Y, Matsubara S.	Severe liver dysfunction possibly caused by the combination of interferon beta-1b therapy and melilot (sweet clover) supplement.	J Clin Pharmacy Therapeutics	37	724-5	2012

川田明広	神経難病患者の地域医療ネットワーク構築の課題と展望	ノーマライゼーション	7	22-27	2012
Mochizuki Y, Isozaki E, Takao M, Hashimoto T, Shibuya M, Arai M, Hosokawa M, Kawata A, Oyanagi K, Mihara B, Mizutani T.	Familial ALS with FUS P525L mutation: two Japanese sisters with multiple systems involvement.	J Neurol Sci.	323	85-92	2012
Nakamura K, Ota M, Kawata A, Isozaki E, Muramatsu S, Matsubara S.	Careful clinical observation is essential for diagnosis of Huntington's disease.	Arq Neuropsiquiatr.	70(8)	646	2012
Kobayashi J, Kuroda M, Kawata A, Mochizuki Y, Mizutani T, Komori T, Ikeuchi T, Koide R.	Novel G37V mutation of SOD1 gene in autopsied patient with familial amyotrophic lateral sclerosis.	Amyotroph Lateral Scler.	13(6)	570-2	2012
Shimizu T, Nagaoka U, Nakayama Y, Kawata A, Kugimoto C, Kuroiwa Y, Kawai M, Shimohata T, Nishizawa M, Mihara B, Arahata H, Fujii N, Namba R, Ito H, Imai T, Nobukuni K, Kondo K, Ogino M, Nakajima T, Komori T.	Reduction rate of body mass index predicts prognosis for survival in amyotrophic lateral sclerosis: a multicenter study in Japan.	Amyotroph Lateral Scler.	13(4)	363-6	2012

溝口 功一

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
溝口功一	在宅神経難病患者の災害時の支援	医療	66 (11)	631-636	2012



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
清水 みどり, 高橋 陽子, 菊地 豊, <u>美原 盤</u>	慢性期医療でのターミナルケア 神経難病患者に対するチーム医療としての取り組み	日本慢性期医療協会誌	20	30～33	2012
Toshio Shimizu, Utako Nagaoka, Yuki Nakayama, Akihiro Kawata, Chiharu Kugimoto, Yoshiyuki Kuroiwa, Mitsuru Kawai, Takayoshi Shimohara, Masatoyo Nishizawa, <u>Ban Mihara</u> , Hajime Arahata, et al.	Reduction rate of body mass index predicts prognosis for survival in amyotrophic lateral sclerosis: A multicenter study in Japan (MALS-2011-0223)	Amyotrophic Lateral Sclerosis	13	363～366	2012
Yoko Mochizuki, Eiji Isozaki, Masaki Takao, Tomoyo Hashimoto, Makoto Shibuya, Makoto Arai, Masato Hosokawa, Akihiro Kawata, Kiomitsu Oyanagi, <u>Ban Mihara</u> , Toshio Mizutani	Familial ALS with FUS P525L mutation: two Japanese sisters with multiple systems	Journal of Neurological Sciences	323	85～92	2012

Morinobu Seki, Kazushi Takahashi, Daisuke Uematsu, <u>Ban Mihara</u> , Yoko Morita, Kazuo Isozumi,	Clinical features and varieties of non-motor fluctuations in Parkinson's disease	Parkinsonism and Related Disorders	19	104~108	2013
--	---	--	----	---------	------

宮井 一郎

書籍

Mihara M, Miyai I. Applications of Near Infrared Spectroscopy in Neurorehabilitation. Infrared Spectroscopy - Life and Biomedical Sciences. 41-56. InTech

雑誌

1. Miyai I, Ito M, Hattori N, Mihara M, Hatakenaka M, Yagura H, Sobue G, Nishizawa M. Cerebellar ataxia rehabilitation trial in degenerative cerebellar diseases. *Neurorehabil Neural Repair*. 2012;26(5):515-522.
2. Mihara M, Miyai I, Hattori N, Hatakenaka M, Yagura H, Kawano T, Okibayashi M, Danjo N, Ishikawa A, Inoue Y, Kubota K. Neurofeedback using real-time near-infrared spectroscopy enhances motor imagery related cortical activation. *PLoSOne* 2012;7(3), e32234
3. Hatakenaka M, Miyai I, Mihara M, Yagura H, Hattori N. Impaired motor learning by a pursuit rotor test reduces functional outcomes during rehabilitation of poststroke ataxia. *Neurorehabil Neural Repair*, 2012; 26(3):293-300.
4. Miyai I. Challenge of Neurorehabilitation for Cerebellar Degenerative Diseases. *The cerebellum*. 2012;11(2):436-7.
5. 畠中めぐみ,三原雅史,服部憲明,宮井一郎. 神経変性疾患のリハビリテーション. *医薬ジャーナル*. 2012; 45(5) :115-119.
6. 畠中めぐみ,服部憲明,三原雅史, 宮井一郎. 脊髄小脳変性症のリハビリテーション. *最新医学*. 2012; 67(5):1155-1161.2.
7. 畠中めぐみ,宮井一郎. 脳卒中片麻痺患者の上肢機能障害と機能予後. *理学療法*. 2012; 29(12):1323-1332
8. 宮井一郎. 急性期およびリハビリテーション専門病院における機器・設備の充実化. *新医療*. 2013; 40(1):56-59

宮地 隆史

書籍 (報告書)

難病対策センター (ひろしま)、松本昌泰 (編集責任者)、平成 23 年度実績報告書、新和印刷、広島、2012

雑誌

宮地隆史、丸山博文、小林正夫、松本昌泰：在宅人工呼吸器装着者の災害時対策. 小児内科、45(1),116-120、2013

武藤 香織

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
武藤香織	倫理審査委員会	笹栗俊之, 武藤香織編	シリーズ生命倫理学 第15巻 医学研究	丸善出版	東京	2012	52-59

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
武藤香織, 柊中智恵子	遺伝相談の医療化再考	インターナショナルナーシングレビュー	35(3)	68-73	2012
別府宏園, 武藤香織	「臨床試験への患者参画」+資料:公開シンポジウム記録「臨床試験への患者参画」	臨床評価	40(1)	53-70	2012
吉田邦広, 大畑尚子, 武藤香織, 澤田甚一, 狭間敬憲, 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	Accepted	Accepted	2013

村田 美穂

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
村田美穂.	パーキンソン病の診断と治療 パーキンソン病治療薬:L-dopa と関連薬剤	山本光利	GP・レジデントのためのパーキンソン病テキストブック	アルタ出版	東京	2012	111-119
村田美穂.		村田美穂	やさしいパーキンソン病の自己管理 改訂版	医薬ジャーナル	大阪	2012	
村田美穂.	ハンチントン病	樋口輝彦,市川宏伸,神庭重信,朝日隆,中込和幸編	今日の精神疾患治療指針	医学書院	東京	2012	404-407
岡本智子, 村田美穂.	パーキンソン病	樋口輝彦,市川宏伸,神庭重信,朝日隆,中込和幸編	今日の精神疾患治療指針	医学書院	東京	2012	400-404

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
Sharma M, Ioannidis JP, Aasly JO, Annesi G, Brice A, Bertram L, Bozi M, Barcikowska M, Crosiers D, Clarke CE, Facheris MF, Farrer M, Garraux G, Gispert S, Auburger G, Vilariño-Güell C, Hadjigeorgiou GM, Hicks AA, Hattori N, Jeon BS, Jamrozik Z, Opala G, Pramstaller PP, Pichler I, Park SS, Quattrone A, Rogaeva E, Ross OA, Stefanis L, Stockton JD, Satake W, Silburn PA,	A multi-centre clinic-genetic analysis of the VPS35 gene in Parkinson disease indicates reduced penetrance for disease-associated variants.	J Med Genet	49	721-726	2012