

神作 憲司

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
Kansaku, K.	The Intelligent Environment: Brain-Machine Interfaces for environmental control.	Ferguson-Pell, M., Stefanov, D.	Smart Houses: Advanced Technology for Living Independently.	Springer	Berlin	(in press)	
○神作憲司	脳波で操作する環境制御システムの開発	ヒューマン・ジャパン	次世代ヒューマンインタフェース・開発最前線	エヌ・ティ・エス	東京	2013	383-391
○神作憲司	神経難病の生活を支援する BMI	江藤文夫 中馬孝容 葛原茂樹	「CLINICAL REHABILITATION」別冊：神経難病疾患のリハビリテーション・ケーススタディーを通して学ぶ	医歯薬出版	東京	2012	31-37
神作憲司	脳神経科学と法 Comment1 ブレイン・リーディング	樋口範雄	「Jurist」増刊：ケース・スタディ 生命倫理と法	有斐閣	東京	2012	319-322
○ Kansaku, K.	Brain-Machine Interfaces for persons with disabilities	Kansaku, K. Cohen, L.G	Systems Neuroscience and Rehabilitation	Springer	Tokyo	2011	19-33

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
Sakurada, T., Kawase, T., Takano, K., Komatsu, T., Kansaku, K.	A BMI-based occupational therapy assist suit: asynchronous control by SSVEP.	Frontiers in Neuroscience	7	172	2013 (原著論文)

Ora, H., Takano, K., Kawase, T., Iwaki, S., Parkkonen, L., Kansaku, K.	Implementation of a beam forming technique in real-time magnetoencephalograph y.	Journal of Integrative Neuroscience	12(3)	331-341	2013 (原著論文)
Takahashi, T., Kansaku, K., Wada, M., Shibuya, S., Kitazawa, S.	Neural correlates of tactile temporal-order judgment in humans: an fMRI study	Cerebral Cortex	23(8)	1952-1964	2013 (原著論文)
○神作憲司	ブレイン・マシン・イン ターフェイス (BMI) に よる環境制御	医学のあゆみ	246(1 2)	1059-1065	2013
○神作憲司	リハビリテーション分野 におけるブレイン・マシ ン・インターフェイス (BMI) 技術	研究開発リーダ ー	10(2)	4-9	2013
○神作憲司	脳波による実用的な BMI 研究開発	認知神経科学	14-3	185-192	2013
○Ikegami, S., Takano, K., Wada, M., Saeki, N., Kansaku, K.	Effect of the green/blue flicker matrix for P300-based brain-computer interface: an EEG-fMRI study	Frontiers in Neurology	3	113	2012 (原著論文)
○Toyama, S., Takano, K., Kansaku, K.	A nonadhesive solid-gelelectrode for a non-invasive brain- machine interface	Frontiers in Neurology	3	114	2012 (原著論文)
Wada, M., Takano, K., Ikegami, S., Ora, H., Spence, C., Kansaku, K.	Spatio-temporal updating in the left posteriorparietal cortex	PLoS ONE	7(6)	e39800	2012 (原著論文)
○神作憲司	BMI による障害者自立支 援	リハビリテーシ ョン医学	49(10 )	704-709	2012

Takano, K., Hata, N., Kansaku, K.	Towards intelligent environments: an augmented reality-brain-machine interface operated with a see-through head-mount display	Frontiers in Neuroscience	5	60	2011 (原著論文)
○ Ikegami, S., Takano, K., Saeki, N., Kansaku, K.	Operation of a P300-based brain-computer interface by individuals with cervical spinal cord injury	Clinical Neurophysiology	122	991-996	2011 (原著論文)
○神作憲司.	BMI による環境制御とコミュニケーションの補助	ヒューマンインタフェース学会誌	13(3)	15-18	2011
神作憲司	神経画像手法の BMI への応用	まぐね・日本磁気学会誌	6(4)	191-194	2011
○神作憲司	BMI 技術を利用した障害者自立支援	日本義肢装具学会誌	27(2)	80-83	2011

## 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	第9章ケアネットワーク.第2節.専門病院と地域病院との連携を知る	日本ALS協会	新ALSケアブック・第二版	川島書店	東京都	2013	255-260
○菊池仁志	難病医療専門員の重要性(拠点病院から協力病院へ)	吉良潤一	難病医療専門員による難病患者のための難病相談ガイドブック.改訂2版.	九州大学出版会	福岡県	2011	129-131

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、原田幸子、荒木智佳、宮原美佐、馬場園明（原著論文）	計画的レスパイト入院におけるALS患者の医療保険及び介護保険費用と患者・介護者のQOL評価.	医療福祉経営マーケティング研究			印刷中
○北野晃祐、 <u>菊池仁志</u>	筋萎縮性側索硬化症患者に対するカフアシスト早期導入の有効性	難病と在宅ケア	18(11)	33-35	2013
○ <u>菊池仁志</u>	ALSを中心とする在宅神経難病患者の総合支援体制について.	日本ALS協会会報.	87	7-13	2012
○ <u>菊池仁志</u>	ALS患者のレスパイト入院に関する医療経済分析	難病と在宅ケア	18 (2)	22-25	2012
○ <u>菊池仁志</u>	ALS,運動ニューロン疾患	Medicina	48	1423-1426	2011
Uehara T, Murai H, Yamasaki R, <u>Kiuchi H</u> , Shigeto H, Ohyagi Y, Kira J.	Thymoma-associated progressive encephalomyelitis with rigidity and myoclonus successfully treated with thymectomy and intravenous immunoglobulin.	Eur Neurol	66	328-30	2011

紀平 為子

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
紀平為子、岡本和士、吉田宗平、若山育郎、吉備登	神経難病患者・介護者における補完代替医療利用の実態調査。	日本補完代替医療学会誌	8	11-16	2011
Tameko Kihira, S Yoshida, T Kondou, K Iwai, S Wada, S Morinaga, Y Kazimoto, T Kondo, K Okamoto, Y Kokubo, S Kuzuhara.	An increase in ALS incidence on the Kii Peninsula, 1960-2009: A possible link to change in drinking water source.	Amyotrophic Lateral Sclerosis	13	347-350	2012

吉良 潤一

書籍

吉良潤一編集：難病医療専門員による難病患者のための難病相談ガイドブック [改訂2版]。九州大学出版会：2011

雑誌

- 1) ○中井 三智子：筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者に対する難病医療専門員の支援に関する後方視的検討-internal conflict の視点からの分析-：日本難病看護学会誌 17 巻 3 号 ,Page229-241,2013
- 2) 立石貴久、○岩木三保、○吉良潤一。神経難病の在宅療養支援のポイント。神経難病のリハビリテーション症例を通して学ぶ。CLINICAL REHABILITATION 別冊 42-47, 2012.
- 3) 雑賀徹、○吉良潤一。新規遺伝子変異による ALS4 の臨床像。難病と在宅ケア 18: 24-27, 2012
- 4) ○岩木三保、鳩野洋子：筋萎縮性側索硬化症(ALS)介護者の介護に対する肯定的認知に関連する要因の検討(原著論文)：日本難病看護学会誌 15 巻 3 号 , Page173-184,2011

駒井 清暢

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
Nozaki I, Kato-Motozaki Y, Ikeda T, Tagami A, Takahashi K, Ishida C, <u>Komai K.</u> (原著)	Clinical Features in Association with Neurodegenerative Diseases and Malignancies.	Eur Neurol.	71(3-4)	99-105	2013
Furukawa Y, <u>Komai K,</u> Ishida C, Takahashi K, Tagami A, Motozaki Y, Ikeda T. (原著)	Cause of death in Japanese patients with amyotrophic lateral sclerosis on tracheostomy-positive pressure ventilation.	Eur Neurol.	68(5)	261-263	2012
Ishida C, <u>Komai K,</u> Yonezawa K, Sakajiri K, Nitta E, Kawashima A, Yamada M. An autopsy case of an aged patient with spinocerebellar ataxia type 2. (原著)	An autopsy case of an aged patient with spinocerebellar ataxia type 2.	Neuropathology	31(5)	510-518	2011

斎藤 加代子

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
斎藤加代子、 松尾真理	2 遺伝・先天性疾患 I 基礎的知識	北村聖絵編、 鈴木葉子・本 間哲編	臨床病態学小児 科編	ヌーヴェ ルヒロカ ワ	東京	2013	66-71
斎藤加代子	遺伝カウンセリン グ	日本小児神 経学会教育 委員会	小児神経学の進 歩	診断と治 療社	東京	2013	13-21
斎藤加代子、 久保祐二	脊髄性筋萎縮症	辻省二総編	すべてがわかる ALS・運動ニュー ロン疾患	中山書店	東京	2013	116-124

斎藤加代子	病気と遺伝子出生前診断		ニュートン別冊 遺伝とゲノムどこまでわかるのか	ニュートンプレス	東京	2013	108-113
斎藤加代子	第23章神経筋疾患	内山聖監、原寿郎・高橋孝雄・細井創編	標準小児科学第8版	医学書院	東京	2013	671-689
斎藤加代子	脊髄性筋萎縮症		小児科診断・治療指針	中山書店	東京	2012	764-766
斎藤加代子	遺伝学的検査表 176 遺伝学的検査情報 脊髄性筋萎縮症	高久史麿監、黒川清・春日雅人・北村聖編	臨床検査データブック	医学書院	東京	2011	675

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
Sato T, Ishigaki K, Kajino S, Saito T, Murakami T, Kato I, Funatsuka M, Saito K, Osawa M.	Insomnia in Patients with Fukuyama Congenital Muscular Dystrophy	J Tokyo Wom Med Univ	83 (Extra)	E42-E46	2013
Kato M, Yamagata T, Kubota M, Arai H, Yamashita S, Nakagawa T, Fujii T, Sugai K, Imai K, Uster T, Chitayat D, Weiss S, Kashii H, Kusano T, Matsumoto A, Nakamura K, Oyazato Y, Maeno M, Nishiyama K, Koderia H, Nakashima M, Tsurusaki Y, Miyake N, Saito K, Hayasaka K, Matsumoto N, Saitsu H.	Clinical spectrum of early onset epileptic encephalopathies caused by KCNQ2 mutation	Epilepsia	54(7)	1282-1287	2013
Suzuki M, Nagao K, Hatsuse H, Sasaki R, Saito K, Fujii K, Miyashita T.	Molecular pathogenesis of keratocystic odontogenic tumors developing in nevoid basal cell carcinoma syndrome	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol	116(3)	348-353	2013

Miyake N, Koshimizu E, Okamoto N, Mizuno S, Ogata T, Nagai T, Kosho T, Ohashi H, Kato M, Sasaki G, Mabe H, Watanabe Y, Yoshino M, Matsuishi T, Takanashi J, Shotelersuk V, Tekin M, Ochi N, Kubota M, Ito N, Ihara K, Hara T, Tonoki H, Ohta T, Saito K, Matsuo M, Urano M, Enokizono T, Sato A, Tanaka H, Ogawa A, Fujita T, Hiraki Y, Kitanaka S, Matsubara Y, Makita T, Taguri M, Nakashima M, Tsurusaki Y, Saito H, Yoshiura K, Matsumoto N, Niikawa N.	MLL2 and KDM6A mutations in patients with Kabuki syndrome	Am J Med Genet A	161(9)	2234-2243	2013
Nurputra DK, Lai PS, Harahap NI, Morikawa S, Yamamoto T, Nishimura N, Kubo Y, Takeuchi A, Saito T, Takeshima Y, Tohyama Y, Tay SK, Low PS, Saito K, Nishio H.	Spinal Muscular Atrophy: From gene discovery to clinical trials	Ann Hum Genet	77(5)	435-463	2013
Iwasaki N, Fukawa K, Matsuo M, Urano M, Watanabe M, Ono Y, Tanabe K, Tanizawa Y, Ogata M, Ide R, Takizawa M, Nagata S, Osawa M, Uchigata Y, Saito K.	A sibling case of Wolfram syndrome with a novel mutation Y652X in <i>WFS1</i>	Diabetol Int		in press	2013



Sato Y, Yamauchi A, Urano M, Kondo E, Saito K.	Corticosteroid therapy for duchenne muscular dystrophy: improvement of psychomotor function	Pediatr Neurol		in press	2013
Akizawa Y, Nishimura G, Hasegawa T, Takagi M, Kawamichi Y, Matsuda Y, Matsui H, Saito K	Prenatal diagnosis of osteogenesis imperfecta type II by three-dimensional computed tomography: The current state of fetal computed tomography	Congenital Anomalies	52(4)	203-206	2012
van Kulenburg A B.P, Dobritzsch D, Meijer J, Krumpel M, Selim L A., Rashed M S., Assmann B, Meinsma R, Lohkamp B, Ito T, Abeling N G.G.M, Saito K, Eto K, Smitka M, Engvall M, Zhang C, Xu W, Zoetekouw L, Hennekam R C.M.	$\beta$ -Ureidopropionase deficiency: Phenotype, genotype and protein structural consequences in 16 patients	Biochim Biophys Acta	1822(7)	1096-110 8	2012
Ono S, Yoshiura K, Kinoshita A, Kikuchi T, Nakane Y, Kato N, Sadamatsu M, Konishi T, Nagamitsu S, Matsuura M, Yasuda A, Komine M, Kanai K, Inoue T, Osamura T, Saito K, Hirose S, Koide H, Tomita H, Ozawa H, Niikawa N, Kurotaki N.	Mutations in <i>PRRT2</i> responsible for paroxysmal kinesigenic dyskinesias also cause benign familial infantile convulsions	J Hum Genet	57	338-341	2012
Arakawa R, Aoki R, Arakawa M, Saito K.	Human first-trimester chorionic villi have a myogenic potential	Cell Tissue Res	348(1)	189-197	2012

Endo M, Fujii K, Sugita K, Saito K, Kohno Y, Miyashita T.	Nation wide survey of nevoid basal cell carcinoma syndrome in Japan revealing the low frequency of basal cell carcinoma	Am J Med Genet Part A	158(A)	351-357	2012
Takahashi Y, Hosoki K, Matsushita M, Funatsuka M, Saito K, Kanazawa H, Goto Y, and Saitoh S.	A loss-of-function mutation in the SLC9A6 gene causes X-linked mental retardation resembling Angelman syndrome	Am J Med Genet Part B	156(7)	799-807	2011
Nagao K, Fujii K, Saito K, Sugita K, Endo M, Motojima T, Hatsuse H, Miyashita T.	Entire PTCH1 deletion is a common event in point mutation-negative cases with nevoid basal cell carcinoma syndrome in Japan	Clin Genet	79	196-198	2011

佐古田 三郎

書籍

“Novel Methods to Evaluate Symptoms in Parkinson's Disease – Rigidity and Finger Tapping” ○Takuyuki Endo, Masaru Yokoe, Harutoshi Fujimura and Saburo Sakoda  
Diagnostics and Rehabilitation of Parkinson's Disease. Chapter 9 Edited by Juliana Dushanova, ISBN 978-953-307-791-8, InTech, December 07, 2011

雑誌

- Noisy Interlimb Coordination Can Be a Main Cause of Freezing of Gait in Patients with Little to No Parkinsonism. ○Takao Tanahashi, Tomohisa Yamamoto, Takuyuki Endo, Harutoshi Fujimura, Masaru Yokoe, Hideki Mochizuki, Taishin Nomura, Saburo Sakoda. PLoS One. 2013 Dec 31;8(12):e84423 (原著論文)
- Finger taps and constipation are closely related to symptoms of overactive bladder in male patients with Parkinson's disease ○Tsujiyama A, Yamamoto Y, Sakoda S, Okuda H, Yamamoto K, Fukuhara S, Yoshioka I, Kiuchi H, Takao T, Miyagawa Y, Nonomura N. Int J Urol. 2014 Jan;21(1):69-73. doi: 10.1111/iju.12186. Epub 2013 May 9 (原著論文)
- Disease-association analysis of an inflammation-related feedback loop. Murakami M, Harada M, Kamimura D, Ogura H, Okuyama Y, Kumai N, Okuyama A, Singh R, Jiang JJ, Atsumi T, Shiraya S, Nakatsuji Y, Kinoshita M, Kohsaka H, Nishida M, Sakoda S.

- Miyasaka N, Yamaguchi-Takahara K, Hirano T. Cell Rep. Mar 28;3(3):946-59. doi: 10.1016/j.celrep.2013.01.028. Epub 2013 Feb 21. 2013 (原著論文)
4. Parkinsonian rigidity shows variable properties depending on the elbow joint angle. ○ Endo T, Hamasaki T, Okuno R, Yokoe M, Fujimura H, Akazawa K, Sakoda S. Parkinsons Dis. ;2013:258374. doi: 10.1155/2013/258374. Epub 2013 Jan 27. 2013 (原著論文)
  5. L-threo-3,4-dihydroxyphenylserine (L-DOPS) co-administered with entacapone improves freezing of gait in Parkinson's disease.○Fukada K, Endo T, Yokoe M, Hamasaki T, Hazama T, Sakoda S. Med Hypotheses. 2013 Feb;80(2):209-12. doi: 10.1016/j.mehy.2012.11.031. Epub 2012 Dec 21. (原著論文)
  6. Xanthine oxidase mediates axonal and myelin loss in a murine model of multiple sclerosis. ○Honorat JA, Kinoshita M, Okuno T, Takata K, Koda T, Tada S, Shirakura T, Fujimura H, Mochizuki H, Sakoda S, Nakatsuji Y. PLoS One. 2013;8(8):e71329. doi: 10.1371/journal.pone.0071329. eCollection 2013. (原著論文)
  7. BAFF controls neural cell survival through BAFF receptor. ○Tada S, Yasui T, Nakatsuji Y, Okuno T, Koda T, Mochizuki H, Sakoda S, Kikutani H. PLoS One. 2013 Jul 29;8(7):e70924. doi: 10.1371/journal.pone.0070924. Print 2013. (原著論文)
  8. Risk factors for fractures in Parkinson's disease: a questionnaire survey. ○Fukada K, Yokoe M, Hazama T, Yamamoto Y, Mochizuki H, Sakoda S. Brain Nerve. 2013 Jun;65(6):687-92. (原著論文)
  9. Lung inflation training using a positive end-expiratory pressure valve in neuromuscular disorders. T. Matsumura, T. Saito, H. Fujimura, S. Shinno, S. Sakoda. Internal Medicine, 51(7), 711-716, 2012. (原著論文)
  10. A sodium channel myotonia due to a novel SCN4A mutation accompanied by acquired autoimmune myasthenia gravis. Kokunai Y, Goto K, Kubota T, Fukuoka T, Sakoda S, Ibi T, Doyu M, Mochizuki H, Sahashi K, Takahashi MP. Neurosci Lett. 2012 Jun 21;519(1):67-72. doi:10.1016/j.neulet.2012.05.023. Epub 2012 May 14. (原著論文)
  11. A Classification of Postural Sway Patterns During Upright Stance in Healthy Adults and Patients with Parkinson's Disease T. ○Yamamoto, Y. Suzuki, K. Nomura, T. Nomura, T. Tanahashi, K. Fukada, T. Endo, S. Sakoda. *Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics*, Vol.15 No.8 pp.997-1010, 2011. (原著論文)
  12. Neuroaxonal dystrophy in calcium-independent phospholipase A2 deficiency results from insufficient remodeling and degeneration of mitochondrial and presynaptic membranes. ○Beck G, Sugiura Y, Sakoda S (他 5 名, 7 番目), J Neurosci, 31(31): 11411-11420, 2011. (原著論文)
  13. Psychometrics of dominant right hand during the 9-hole PEG test: differences between PEG placement and removal. Koyama T, Domen K, Yokoe M, Sakoda S, Kandori A. PM R, Jan;3(1):40-4, 2011. (原著論文)

14. The Lactic Acid Bacterium *Pediococcus acidilactici* Suppresses Autoimmune Encephalomyelitis by Inducing IL-10-Producing Regulatory T Cells. ○Takata K, Kinoshita M, Okuno T, Sakoda S, Nakatsuji Y (他 8 名, 11 番目). PLoS ONE, 6(11): e27644, 2011. (原著論文)
15. Deleterious effects of lymphocytes at the early stage of neurodegeneration in an animal model of amyotrophic lateral sclerosis. ○Tada S, Okuno T, Sakoda S (他 4 名, 7 番目). J Neuroinflammation, 8:19, 2011. (原著論文)
16. SIK2 is a key regulator for neuronal survival after ischemia via TORC1-CREB. Sasaki T, Takemori H, Yagita Y, Sakoda S, Kitagawa K (他 11 名, 14 番目). Neuron, 69(1):106-19, 2011. (原著論文)

#### 佐々木 秀直

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
○太田 緑、國枝保幸、矢部一郎、佐々木秀直	在宅人工呼吸器使用患者の緊急時支援体制とヒヤリハット事例対策	難病と在宅ケア	18(8)	59-61	2012

#### 佐藤 達哉

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
サトウタツヤ		サトウタツヤ	質的心理学の展望	新曜社	東京	2013	全 278 頁
サトウタツヤ	心理と行動に関する理論	やまだようこ・麻生武・サトウタツヤ・秋田喜代美・能智正博・矢守克也	質的心理学ハンドブック	新曜社	東京	2013	pp98-114

福田茉莉・ 安田裕子・ サトウタツヤ		福田茉莉・ 安田裕子・ サトウタツヤ	共同対人援助 モデル研究 6 ー変容する語 りを記述する ための質的研 究法：TEM and Narrative As Archieves	立命館大 学人間科 学研究	京都	2013	全 95 頁
サトウタツ ヤ・若林 宏 輔・木戸彩恵		サトウタツ ヤ・若林 宏 輔・木戸彩恵	社会と向き合 う心理学	新曜社	東京	2012	全 340 頁
福田茉莉	クオリティ・オ ブ・ライフとは何 か？	サトウタツ ヤ・若林宏輔・ 木戸彩恵	社会と向き合 う心理学	新曜社	東京	2012	pp.135- 150
赤阪麻由	当事者研究のあ り方	サトウタツ ヤ・若林宏輔・ 木戸彩恵	社会と向き合 う心理学	新曜社	東京	2012	pp167- 180
安田裕子・ サトウタツヤ		安田裕子・ サトウタツヤ	TEM でわかる 人生の径路 質 的研究の新展 開	誠信書房	東京	2012	全 262 頁
Tatsuya Sato, Mari Fukuda, Tomo Hidaka, Ayae Kido, Miki Nishida and Mayu Akasaka	The Authentic Culture of Living Well: Pathways to psychological well-being	Jaan Valsiner	Oxford Handbook of Culture and Psychology	Oxford Universit y Press	イギリ ス	2012	pp1078- 1092

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
サトウタツヤ	複線径路・等至性モデル、 世界を駆ける（2） ー対 人援助学&心理学の縦横 無尽(10) ー	対人援助学マ ガジン	13	pp94-103	2013

福田茉莉	難病ケアにおける患者主体の QOL 評価法の可能性	共同対人援助モデル研究	6	pp71-80	2013
荒川歩・安田裕子・サトウタツヤ	複線径路・等至性モデルの TEM 図の描き方の一例	立命館人間科学研究	25	pp95-107	2012
Mayu Akasaka	Place and Relationship in Which Narratives of Illness are Produced: Stories from the Multiple Self.	Ars Vivendi Journal	2	pp22-27	2012
福田茉莉・サトウタツヤ	神経筋難病患者の Individual QoL の変容—項目自己生成型 QOL 評価法である SEIQoL-DW を用いて—	質的心理学研究(原著論文)	11	pp81-95	2012
赤阪麻由・日高友郎・サトウタツヤ	「見えない障害」とともに生きる当事者の講演による高校生の障害観の変容	立命館人間科学研究(原著論文)	24	pp49-62	2011
赤阪麻由	学術研究における新しい関係性のかたち—「研究者—協力者・当事者」から「共同発信者」へ	共同対人援助モデル研究	2	pp43-49	2011
福田茉莉	インタビュー調査における調査者-患者間の役割の位相—難病患者を対象とした QOL 調査から—	共同対人援助モデル研究	2	pp57-68	2011

#### 清水 俊夫

- 1) Shimizu T. Sympathetic hyperactivity and sympathovagal imbalance in amyotrophic lateral sclerosis. *Eur Neurol Rev* 2013;8:46-50 (原著論文)
- 2) 清水俊夫. 神経難病における在宅栄養管理 ; ALS 患者の在宅ケア・終末期ケアを中心として. *臨床神経* 2013;53:1292-1294
- 3) 林健太郎, 望月葉子, 中山優希, 清水俊夫, 川田明広, 長尾雅裕, 水谷俊雄, 松原四郎. 侵襲的陽圧補助換気導入後の筋萎縮性側索硬化症における意思伝達能力障害—Stage 分類の提唱と予後予測因子の検討—. *臨床神経* 2013;53:98-103 (原著論文)

- 3) 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;13:363-366 (原著論文)
- 4) Shimizu T, Honda M, Ohashi T, Tsujino M, Nagaoka U, Kawata A, Watabe K, Matsubara S, Hayashi H. Hyperosmolar hyperglycemic state in advanced amyotrophic lateral sclerosis. *Amyotroph Lateral Scler* 2011;12:379-381 (原著論文)
- 5) Shimizu T, Hayashi M, Kawata A, Mizutani T, Watabe K, Matsubara S. A morphometric study of vagus nerve in amyotrophic lateral sclerosis with circulatory collapse. *Amyotroph Lateral Scler* 2011;12:356-362 (原著論文)

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	パーキンソン病のリハビリテーション	総編集 辻省次 専門編集 高橋良輔	パーキンソン病と運動異常	中山書店	東京	2013	363-371
中馬孝容	リハビリテーションの実践と注意点	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	大阪	2012	228-235
中馬孝容	進行性核上性麻痺	江藤文夫 中馬孝容 葛原茂樹	神経難病のリハビリテーション—症例を通して学ぶ	医歯薬出版	東京	2012	74-78
中馬孝容 眞野行生	パーキンソン病の非薬物療法	編集 水野美邦、近藤智義	改定第2版 よくわかるパーキンソン病のすべて、	永井書店	東京	2012	197-210

中馬孝容	第 11 章神経・筋疾患 Parkinson 病	監修：上田敏、 編集：伊藤利 之、大橋正洋、 千田富義、永 田雅章	標準リハビリ テーション第 3 版	医学書院	東京	2012	366-371
------	-----------------------------	---	-------------------------	------	----	------	---------

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	リハビリテーション パーキンソン病患者に 対する自主訓練指導の効 果	難病と在宅ケア	18(1)	29-31	2012

樫井 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 、樫井富美恵、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

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
○吉田邦広	遺伝子検査	大生定義	ジェネラル診 療シリーズ すべての内科 医が知ってお きたい神経疾 患の診かた、考 え方とその対 応.	羊土社	東京	2013	359-363



○佐竹 涉 戸田 達史	神経疾患と遺伝子	飯森真喜雄 内山 真一 片山 容一 岸本 年史 水澤 英洋	神経・精神疾患 診療マニュアル	日本医師 会	東京	2013	S38-S39
----------------	----------	---	--------------------	-----------	----	------	---------

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
Tanaka K, Sekijima Y, Yoshida K, amai M, Kosho T, Sakurai A, Wakui K, Ikeda S, Fukushima Y.	Follow-up nationwide survey on predictive genetic testing for late-onset hereditary neurological diseases in Japan (原著)	J Hum Genet	58	560-563	2013
Kondo T, Asai M, Tsukita K, Kutoku Y, Ohsawa Y, Sunada Y, Imamura K, Egawa N, Yahata N, Okita K, Takahashi K, Asaka I, Aoi T, Watanabe A, Watanabe K, Kadoya C, Nakano R, Watanabe D, Maruyama K, Hori O, Hibino S, Choshi T, Nakahata T, Hioki H, Kaneko T, Naitoh M, Yoshikawa K,	Modeling Alzheimer's Disease with iPSCs Reveals Stress Phenotypes Associated with Intracellular A $\beta$ and Differential Drug Responsiveness. (原著)	Cell Stem Cell	2	487-496	2013

Yamawaki S, Suzuki S, Hata R, Ueno S, Seki T, Kobayashi K, <u>Toda T</u> , Murakami K, Irie K, Klein WL, Mori H, Asada T, Takahashi R, Iwata N, Yamanaka S, Inoue H					
Uenaka K, Kowa H, Sekiguchi K, Nagata K, Ohtsuka Y, Kanda F, <u>Toda T</u>	Myositis with antimitochondrial antibodies diagnosed by musculus rectus abdominis biopsy. (原 著)	Muscle Nerve	47	766-768	2013
Ueda T, Seki T, Katanazaka K, Sekiguchi K, Kobayashi K, Kanda F, <u>Toda T</u>	A novel mutation in the C2 domain of protein kinase C gamma associated with spinocerebellar ataxia type 14. (原著)	J Neurol	260	1664-166 6	2013
Popiel HA, Takeuchi T, Burke JR, Strittmatter WJ, <u>Toda T</u> , Wada K, Nagai Y	Inhibition of protein misfolding/aggregation using polyglutamine binding peptide QBP1 as a therapy for the polyglutamine diseases. (原著)	Neurotherape utics	10	440-446	2013
Mitsui J, Matsukawa T, Ishiura H, Fukuda Y, Ichikawa Y, Date H, Ahsan B, Nakahara Y,	Mutations in COQ2 in familial and sporadic multiple-system atrophy. (原著)	N Engl J Med	369	233-244	2013

<p> 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,  Kuвано 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, <u>Toda T</u>, Dürr A,  Brice A, Filla A,  Klockgether T, </p>					
---	--	--	--	--	--

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.					
Kanagawa M, Yu CC, Ito C, Fukada SI, Hozoji-Inada M, Chiyo T, Kuga A, Matsuo M, Sato K, Yamaguchi M, Ito T, Ohtsuka Y, Katanosaka Y, Miyagoe-Suzuki Y, Naruse K, Kobayashi K, Okada T, Takeda S, <u>Toda T</u>	Impaired viability of muscle precursor cells in muscular dystrophy with glycosylation defects and amelioration of its severe phenotype by limited gene expression. (原著)	Hum Mol Genet	22	3003-301 5	2013
Yasui N, Takaoka Y, Nishio H, Nurputra DK, Sekiguchi K, Hamaguchi H, Kowa H, Maeda E, Sugano A, Miura K, Sakaeda T, Kanda F, <u>Toda T</u> .	Molecular pathology of Sandhoff disease with p.Arg505Gln in HEXB: application of simulation analysis. (原 著)	J Hum Genet	58	611-617	2013
Mizuta I, Takafuji K, Ando Y, Satake W, Kanagawa M, Kobayashi K, Nagamori S,	YY1 binds to $\alpha$ -synuclein 3'-flanking region SNP and stimulates antisense noncoding RNA expression. (原著)	J Hum Genet	58	711-719	2013