

神経病態制御内科学分野

A 欧文

A-a

1. Imai T, Tsuda E, Toyoshima T, Yoshikawa H, Motomura M, Shimohama S: Anti-ryanodine receptor-positive acetylcholine receptor-negative myasthenia gravis: evidence of impaired excitation-contraction coupling. *Muscle Nerve* 43 (2): 294-295, 2011 (IF:2.302) *
2. Higuchi O, Hamuro J, Motomura M, Yamanashi Y: Autoantibodies to low-density lipoprotein receptor-related protein 4 in myasthenia gravis. *Ann Neurol* 69 (2): 418-422, 2011 (IF:10.746) *
3. Tsujino A, Kaibara M, Hayashi H, Eguchi H, Nakayama S, Sato K, Fukuda T, Tateishi Y, Shirabe S, Taniyama K, Kawakami A: A CLCN1 mutation in dominant myotonia congenita impairs the increment of chloride conductance during repetitive depolarization. *Neurosci Lett* 494 (2): 155-160, 2011 (IF:2.055) *
4. Murai H, Yamashita N, Watanabe M, Nomura Y, Motomura M, Yoshikawa H, Nakamura Y, Kawaguchi N, Onodera H, Araga S, Isobe N, Nagai M, Kira J: Characteristics of myasthenia gravis according to onset-age: Japanese nationwide survey. *J Neurol Sci* 305 (1-2): 97-102, 2011 (IF:2.167) *
5. Satoh K, Nakaoka R, Nishiura Y, Tsujino A, Motomura M, Yoshimura T, Sasaki K, Shigematsu K, Shirabe S, Eguchi K: Early detection of sporadic CJD by diffusion-weighted MRI before the onset of symptoms. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 82 (8): 942-943, 2011 (IF:4.791) *
6. Fujita H, Ishimatsu Y, Motomura M, Kakugawa T, Sakamoto N, Hayashi T, Kohno S: A case of acute sarcoid myositis treated with weekly low-dose methotrexate. *Muscle Nerve* 44 (6): 994-999, 2011 (IF:2.302) *
7. Masuda T, Ota R, Ando T, Maeda N, Horie Y, Yoshimura T, Motomura M, Kawakami A: False-positive accumulation of metaiodobenzylguanidine in a case with acute intermittent porphyria. *Intern Med* 50 (9): 1029-1032, 2011 (IF:1.037) *
8. Izumi Y, Kojima H, Koga Y, Yokota K, Mori H, Ohno T, Miyashita T, Ito M, Motomura M, Mine M, Ezaki H, Jiuchi Y, Niino D, Ohshima K, Migita K: Successful treatment of HTLV-1-related overlap syndrome using tacrolimus. *Intern Med* 50 (17): 1849-1853, 2011 (IF:1.037) *

B 邦文

B-a

1. 神崎昭浩, 本村政勝: 抗 MuSK 抗体陽性の重症筋無力症の妊婦例と新生児一過性重症筋無力症児例. *臨床神経学* 51 (3): 188-191, 2011

B-b

1. 本村政勝, 白石裕一: 各種疾患 筋肉疾患 抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症. *Annual Review 神経* 2011: 328-336, 2011
2. 中田るか, 本村政勝: 各種難病の最新治療情報 重症筋無力症の最新の薬物療法情報. *難病と在宅ケア* 17 (4): 47-50, 2011
3. 本村政勝, 福田 卓: 【神経筋接合部 基礎から臨床まで】 Lambert-Eaton 筋無力症候群. *BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩* 63 (7): 745-754, 2011
4. 吉村俊朗, 本村政勝, 辻畑光宏: 【神経筋接合部 基礎から臨床まで】 神経筋接合部病態の定性・定量的評価 超微形態と組織化学. *BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩* 63 (7): 719-727, 2011
5. 本村政勝: 高齢発症重症筋無力症の標準的神経治療. *臨床神経学* 51 (8): 576-582, 2011
6. 中村龍文, 福田 卓, 西浦義博: 【HAM(HTLV-1 associated myelopathy)】 HAM の治療法の概略と進歩. *神経内科* 75 (4): 380-386, 2011

B-d

1. 中村龍文, 中村英樹, 山崎聡士, 福田 卓, 佐藤克也: HAM/TSP 患者 HTLV-I 感染細胞の HTLV-I 感染伝播効率における細胞内骨格再構成シグナルの検討. 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「免疫性神経疾患に関する調査研究」平成 22 年度総括・分担研究報告書, pp. 107-109, 2011
2. 中村龍文, 中村英樹, 佐藤克也, 山崎聡士, 福田 卓: HTLV-I 感染伝播効率に関する細胞内骨格再構成シグナルの解析. 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「重症度別治療指針作成に資す HAM の新規バイオマーカー同定と病因細胞を標的とする新規治療法の開発に関する研究」平成 22 年度総括・分担研究報告書, pp. 16-19, 2011
3. 辻野 彰: 【生涯教育シリーズ】脳卒中を防ぐ. *長崎市医師会報* 45 (7): 14-17, 2011

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	1	1	2	19

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
本村政勝・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 新たな病因自己抗体、LRP4抗体陽性重症筋無力症の臨床像と神経筋接合部病態
本村政勝・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 免疫性神経疾患に関する調査研究
福田 卓・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 免疫性神経筋接合部疾患における新規自己抗原の検索

その他

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
本村政勝・講師	【医科学研究所の紹介 共同研究】共同研究成果報告会の開催報告	東京大学 医科学研究所ホームページ http://www.ims.u-tokyo.ac.jp/imsut/jp/about/jointresearch/session-h22.php	2011年	平成23年2月22日(火)に共同研究成果報告会を開催いたしました。教員や学生のほか、共同研究拠点運営協議会の委員にもご参加いただき、活発に質疑応答が行われました。