

## 神 経

### 著 書

- 1 黒田康夫：Creutzfeldt-Jakob 病. 臨床神経学 282-285, 南山堂. 2006.
- 2 黒田康夫：急性散在性脳脊髄炎. 今日の治療方針2006 659, 医学書院. 2006.
- 3 薬師寺祐介：佐賀大学医学部附属病院における電子カルテ上のクリティカルパス. メディカルレビュー社・脳卒中クリティカルパス事例集・大学病院編. 119-135. 2006.
- 4 薬師寺祐介：特殊な心疾患による脳塞栓症による治療（心内膜炎, 心臓腫瘍）. SCU ルールブック 174-176. 2006.
- 5 薬師寺祐介：その他の特殊な原因による脳梗塞の治療（抗リン脂質抗体症候群, 高ホモシステイン血症）. SCU ルールブック 177-179. 2006.

### 総 説

- 1 尾上祐之, 黒田康夫：ウイルス性髄膜炎, 脳炎. 日本内科学会誌 95: 7, 1213-1217. 2006.
- 2 雪竹基弘：髄液抗 hnRNP B1 抗体と多発性硬化症. 神経治療学 23: 2, 99-105. 2006.

### 原 著

- 1 Basri R, Yabe I, Kuroda Y, et al: Four mutations of the spastin gene in japanese families with spastic paraplegia. Hum Gen 51: 8, 711-715. 2006.
- 2 江頭秀哲, 内野 晃, 高瀬幸徳, 薬師寺祐介, 黒原和博, 久富 崇, 小泉 徹, 工藤 祥：塞栓術を行った仙椎硬膜動脈瘤の1例. Interventional Radiology 2, 305-307. 2006.
- 3 Eriguchi M, Mizuta H, Kuroda Y, et al: 3-methylglutaconic aciduria type I causes leukoencephalopathy of adult onset. Neurology 67, 1895-1896. 2006.
- 4 藤井直樹, 蜂須賀研二, 吉良潤一, 雪竹基弘, 渋谷統寿, 宇山英一郎, 熊本俊秀, 岸 雅彦, 丸山 征朗：九州地区におけるスモン患者の現状調査（平成17年度）. 厚生労働科学研究補助金（難治性疾患克服研究事業）スモンに関する調査研究班. 平成17年度総括・分担研究報告書. 39-40. 2006.
- 5 永石彰子, 雪竹基弘, 黒田康夫：急激な意識障害を症状として Graves 病の1例. 臨床神経学, 46: 7, 285-287, 南山堂. 2006.
- 6 野見山啓太, 内野 晃, 黒田康夫, 他3名：対称性に大脳皮質線状病変を認めた肝性脳症の1例. 臨床放射線 5, 1126-1127. 2006.
- 7 Murakami T, Hayashi K, Noguchi S, Ogawa M, Nonaka I, Tanabe Y, Ogino M, Takada F, Eriguchi M, Kotooka N, Cambell K, Osawa M, Nishino I: Fukutin gene mutations cause dilated cardiomyopathy with minimal muscle weakness. Ann Neurol 60: 5, 597-602. 2006.
- 8 Satoh J, Nakashima M, Koike F, Onoue H, Aranami T, Yamamoto T, Kawai M, Kikuchi S, Nomura K, Yokoyama K, Ota K, Saito T, Ohta M, Miyake S, Kanda T, Fukuzawa T, Yamamura T: T cell gene expression profiling identifies distinct subgroups of Japanese multiple sclerosis patient. J Neuroimmunol 174, 108-18. 2006.
- 9 Satoh J, Nanri Y, Tabunoki H, Yamamura T: Microarray analysis identifies a set of CXCR3 and CCR2 ligand chemokines as early IFNbeta-responsive genes in peripheral blood lymphocytes in vitro: an implication for IFNbeta-related adverse effects in multiple sclerosis. BMC Neurol. 6, 1-17. 2006.

- 10 Satoh J, Nanri Y, Yamamura T: Rapid identification of 14-3-3-binding proteins by protein microassay analysis. *J Neurosci Methods* 152, 278-288. 2006.
- 11 Satoh J, Tabunoki H, Nanri Y, Arima K, Yamamura T: Human astrocytes express 14-3-3 sigma in response to oxidative and DNA-damaging stresses. *Neurosci Res.* 56: 1, 61-72.2006.
- 12 Yakushiji Y, Haraguchi Y, Kuroa Y, et al: A hyperdense artery sign and middle cerebral artery dissection. *Int Med* 45, 1319-1322. 2006.
- 13 Yakushiji Y, Otsubo R, Hayashi T, Fukuchi K, Yamada N, Hasegawa Y, Minematsu K: Glucose utilization in the inferior cerebellar vermis and ocular myoclonus. *Neurology* 67, 131-133. 2006.
- 14 Yakushiji Y, Yasaka M, Takada T, Minematsu K: Sonographic findings in dissection of extracranial brain-supplying arteries: reply *J Ultrasound Med* 25, 289-291. 2006.

#### 国際学会

- 1 Kosugi M, et al: Activation of TRPA1 channel facilitates excitatory synaptic transmission in substantia gelatinosa. 36th Annual Meet Soc Neurosci. USA. 2006, 10.
- 2 Nanri Y, Satoh J, Soi Y, Yamamura T: Microarray analysis identifies CXCR3 and CCR2 ligand chemokines as immediate early IFN-responsive genes in peripheral blood lymphocytes. the 58 Annualmeeting of Amer Acad Neurol. 2006, 4.
- 3 Nanri Y, Satoh J, Sato W, Yamamura T: Questionnaire in the Expendiency of DNA Microarray Analysis for Differential Diagnosis of Multiple Sclerosis and Prediction of Therapeutic Response to Interferon-beta. the 8 International Conference of Neuroimmunology. 2006, 10.
- 4 Onoue H, Satoh J, Ogawa M, Yamamura T: Anti-Nogo receptor autoantibody in the serum of multiple sclerosis. The 8th Congress of International Neuroimmunology. Society (ISNI2006). 2006, 10, 19.

#### 全国規模の学会

- 1 江里口誠, 雪竹基弘, 薬師寺祐介, 小杉雅史, 岡田竜一郎, 黒田康夫: Elisberg 症候群の尿閉における中枢性脱髄の関与について. 第47回日本神経学会総会. 2006, 5, 17. *臨床神経学* 46: 1096.
- 2 江里口誠, 雪竹基弘, 黒田康夫他: Elsberg 症候群. 47回日本神経学会総会. 東京. 2006, 5, 11.
- 3 板橋 亮, 横田千晶, 薬師寺祐介, 峰松一夫: 血圧コントロールと脳卒中再発, 微小脳出血/無症候性脳梗塞増加との関連(中間報告). 第47回日本神経学会総会. 2006, 5, 17. *臨床神経学* 46: 1061.
- 4 南里悠介, 佐藤準一, 土居芳充, 山村 隆: DNA microarray による MS 診断法・IFN $\beta$  治療効果予測法開発に関するアンケート調査. 第47回日本神経学会総会. 名古屋. 2006, 5.
- 5 薬師寺祐介, 黒田康夫: シンポジウム 佐賀県の医療連携の取り組み: 地域医療を通じた脳血管障害・認知症の危険因子, 診療についての啓蒙・教育・研究活動の取り組み. 県民アカデミーオブ e-Japan. 2006.
- 6 薬師寺祐介, 横田千晶, 板橋 亮, 峰松一夫: 脳卒中の診断・治療における画像診断の進歩 初回急性期虚血性脳卒中例における脳深部微小脳出血は拡張期高血圧と関連する. 第31回日本脳卒中学会総会. 横浜. 2006, 3, 19. *脳卒中* 28: 79.
- 7 薬師寺祐介, 三田村未央, 雪竹基弘, 岡田竜一郎, 小杉雅史, 江里口誠, 長澤浩平, 黒田康夫: 封

入体筋炎とC型肝炎ウイルス感染の合併例の頻度と治療についての検討. 第47回日本神経学会総会. 2006, 5, 17. 臨床神経学 46:1173.

- 8 横田千晶, 峰松一夫, 薬師寺祐介, 宮下史生, 粕谷潤二, 桑城貴弘, 中島 誠, 中垣英明, 板橋亮, 山口武典: 脳卒中例における頸動脈内中膜複合体厚と危険因子および予後との関連. 第24回日本神経超音波学会総会. 岩手. 2006, 7, 8. Neurosonology 0.797916667.
- 9 雪竹基弘, 小杉雅史, 江里口誠, 薬師寺祐介, 岡田竜一郎, 末岡尚子, 斉藤峰輝, 末岡榮三朗, 納光弘, 黒田康夫: ブラインドサンプルにおける抗 hnRNP-B1抗体陽性率の検討. 第47回日本神経学会総会. 東京. 2006, 5. 臨床神経学 78.
- 10 雪竹基弘, 末岡榮三朗, 小杉雅史, 江里口誠, 薬師寺祐介, 岡田竜一郎, 末岡尚子, 斉藤峰輝, 納光弘, 黒田康夫: 各種神経疾患患者髄液, ブラインドサンプルにおける抗 hnRNP-A1 および B1 抗体陽性率の検討(多発性硬化症における陽性率を中心に). 第18回日本神経検疫学会学術集会. 名古屋. 2006, 3. 神経免疫学 32.

#### 地方規模の学会

- 1 羽生葉奈江, 黒田康夫, 他: 地域連携を利用して在宅支援を行ったALSの1例. リハビリテーション学会九州地方会. 2006, 10.
- 2 原口昭典, 黒田康夫, 他: Hyperdense MCA Sign を呈した非外傷性中大脳動脈解離. 日本神経学会九州地方会. 2006, 2.
- 3 井上博晴, 薬師寺祐介, 兒玉香菜子, 岡田竜一郎, 小杉雅史, 江里口誠, 水田治男, 雪竹基弘, 黒田康夫: 診断・経過観察に経口腔頸部血管超音波検査が有用であった頭蓋外内頸動脈解離の1例. 第174回日本神経学会九州地方会. 琉球大学. 2006, 6, 17. 臨床神経学 46:616.
- 4 加藤 剛, 薬師寺祐介, 白濱奈津子, 小杉雅史, 江里口誠, 岡田竜一郎, 雪竹基弘, 黒田康夫: 梗塞巣に脳膿瘍を合併した奇異性脳塞栓症の1例. 第173回日本神経学会九州地方会. 九州大学. 2006, 3, 25. 臨床神経学 46:446.
- 5 °村岡稔史, 奥 栄作, 雪竹基弘, 山田茂人: パーキンソン症状を伴う反復性うつ病の一例. 第11回日本神経精神医学会. 2006, 11.
- 6 岡田竜一郎, 南里悠介, 江里口誠, 小杉雅史, 薬師寺祐介, 水田治男, 雪竹基弘, 黒田康夫: MRIにて広範な病変を呈した多発性硬化症の1例. 第174回日本神経学会九州地方会. 琉球大学. 2006, 6, 17. 臨床神経学 46:618.
- 7 白木 誠, 高島 洋, 夏秋政浩, 江里口誠, 薬師寺祐介, 水田治男: 63歳で脳卒中様発作を初発したMELASの一例. 第174回日本神経学会九州地方会. 琉球大学. 2006, 6, 17. 臨床神経学 46:621.
- 8 重松玲子, 黒田康夫, 他: 高齢者に見られた好酸球増加を伴った. 日本神経学会九州地方会. 2006, 6.
- 9 °戸山真吾, 江里口誠, 岡田竜一郎, 南里悠介, 小杉雅史, 水田治男, 薬師寺祐介, 雪竹基弘, 黒田康夫: 肝性脳症を呈した Rendu-Osler-Weber 病の一例. 第176回日本神経学会九州地方会. 2006, 12. 臨床神経学.
- 10 安田千春, 薬師寺祐介, 江里口誠, 南里悠介, 小杉雅史, 岡田竜一郎, 雪竹基弘, 黒田康夫: 頸部血管超音波検査が診断に有用であった出血発症モヤモヤ病の1例. 第175回日本神経学会九州地方会. 宮崎大学. 2006, 9, 16. 臨床神経学 47:122.

その他の学会等

- 1 藤井直樹, 蜂須賀研二, 吉良潤一, 雪竹基弘, 渋谷統寿, 宇山英一郎, 熊本俊秀, 岸 雅彦, 丸山征朗:九州地区におけるスモン患者の現状調査(平成17年度):厚生労働科学研究補助金(難治性疾患克服研究事業)スモンに関する調査研究班 研究報告会.. 2006, 2.
- 2 小杉雅史, 中塚映政, 藤田亜美, 熊本栄一:脊髄内痛覚伝機構に対する TRPA1 受容体の生理的役割. 痛みの分子機構と治療戦略研究会(生理研研究会). 2006, 11.
- 3 黒田康夫:白質脳症の臨床. 20回老年期痴呆研究会. 東京. 2006, 7, 22.
- 4 黒田康夫:プリオン病. 20回日本耳鼻咽喉学会専門医講習会. 福岡. 2006, 11, 18.
- 5 雪竹基弘:多発性硬化症の液性免疫-抗 hnRNP-A2/B1 抗体を中心に. MS ワークショップ. 2006, 8.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
教授	黒田 康夫	平成18年度文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	多発性硬化症における自己抗体の抗原認識部位の解明	2,500
教授	黒田 康夫	厚生労働省科学研究費		PML の診断基準	1,000
講師	雪竹 基弘	平成18年度厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患克服研究事業	スモンに関する調査研究	600