

## 神経

### 著 書

- 1 黒田康夫：急性散在性脳脊髄炎。2005今日の治療指針（山口 徹，北原光男編），医学書院，東京，2005，p632-633.
- 2 永石彰子，黒田康夫。多系統萎縮症。内科疾患診療マニュアル（富野康日己他編）中外医学社，東京，2005，p1027-1029.
- 3 永石彰子，黒田康夫：皮質性小脳萎縮症（非遺伝性）。内科疾患診療マニュアル（富野康日己他編），中外医学社，東京，2005，p1030-1032
- 4 永石彰子，黒田康夫：遺伝性脊髄小脳変性症。内科疾患診療マニュアル（富野康日己他編），中外医学社，東京，2005，p1033-1035.

### 学術論文

- 1 小杉雅史，黒田康夫：ウイルス性脳炎。Clin Neurosci 23: 777-781, 2005.
- 2 水田治男，黒田康夫：一多因子遺伝病としての神経疾患—パーキンソン病。最新医学 60：2020-2025, 2005.
- 3 Nagayama S., Miyake S., Yamamura T.: Suppression of experimental autoimmune encephalomyelitis by transfer of lymphokine-activated natural killer (NK) cells. Neuroimmunology 13: 239-246, 2005.
- 4 中島 綾，雪竹基弘，永石彰子，水田治男，黒原和博，井上葉子，杉田保雄，酒井宏一郎，黒田康夫。抗核抗体と抗 SS-A 抗体が強陽性で髄液中に抗神経抗体を認めた非ヘルペス性，非傍腫瘍性辺縁系脳炎の一部検例。臨床神経，45：100-104, 2005.
- 5 Satoh J, Onoue H, Arima K, Yamamura T: Nogo-A and nogo receptor expression in demyelinating lesions of multiple sclerosis. J Neuropathol Exp Neurol. 64: 129-138, 2005.
- 6 Satoh J, Onoue H, Arima K, Yamamura T: The 14-3-3 protein forms a molecular complex with heat shock protein Hsp60 and cellular prion protein. J Neuropathol Exp Neurol. 64: 858-868, 2005.
- 7 Sueoka E, Sueoka N, Kuroda Y. Autoimmunity to heterogeneous nuclear ribonucleoproteins in neurological diseases- reply-. Ann Neurol 57: 931-932, 2005.
- 8 Yakushiji Y, Yasaka M, Takada T, Minematsu K: Serial transoral carotid ultrasonographic findings in extracranial internal carotid artery dissection. J Ultrasound Med. 24: 877-24880, 2005.
- 9 Yakushiji Y, Yamada K, Nagatsuka K, Hashimoto Y, Miyashita K, Naritomi H: "A girdle-like tightening sensation" misapprehended as abdominal splanchnopathy in a sarcoidosis patient. Intern Med. 4: 647-652, 2005.
- 10 Yakushiji Y, Terasaki Y, Otsubo R, Yasaka M, Oe H, Yamada N, Nishigami K, Naritomi H, Minematsu K: Brain embolism caused by a mobile aortic thrombus with iron deficiency anemia. Cerebrovasc Dis. 20: 475-20478, 2005.
- 11 Yakushiji Y, Hasegawa Y, Fukuchi K, Nishigami K, Sasaki H, Ogino H, Ikeda Y, Minematsu K: Multiple acute ischemic brain lesions and increased fluorodeoxyglucose uptake in the

ascending aorta. Cerebrovasc Dis. 20: 480, 2005.

- 12 薬師寺祐介, 峰松一夫:【血栓症に関する Q&A】 脳 脳梗塞患者で MRI-T2 \*強調画像上, 微小脳出血 (Cerebral microbleeds) が多発している場合には, 再発予防としての抗血栓療法はどのようにしたらよいのでしょうか: 血栓と循環. 13: 237-239, 2005.
- 13 薬師寺祐介: 脳梗塞と家系: まず予防, 疑いがあれば早期に専門機関へ受診を佐賀新聞: 2005. 12. 2.
- 14 雪竹基弘: 多発性硬化症における髄液抗 hnRNP A2/B1 抗体の意義: 疾患特異的マーカーの検出. 日本多発性硬化症協会ニュース・レター. 29: 1-6, 2005.

#### 学会発表

- 1 黒原和博, 水田治男, 江里口誠, 小杉雅史, 山口清次, 吉村俊朗, 黒田康夫: 成人型 3-メチルグルタコン酸尿症 I 型. 第46回日本神経学会総会. 2005. 5, 26. 鹿児島, 抄録集: 99.
- 2 薬師寺祐介, 横田千晶, 山田直明, 峰松一夫: 初回脳梗塞連続例における血清総ホモシステイン値の臨床意義に関する検討. 第46回日本神経学会総会 2005. 5. 26 鹿児島
- 3 雪竹基弘, 南里悠介, 小杉雅史, 岩永健太郎, 岡田竜一郎, 黒原和博, 末岡尚子, 末岡榮三朗, 黒田康夫: HAM, HTLV-1 キャリアおよび ATL 患者における抗 hnRNP-A1 抗体の検討. 第17回日本神経免疫学会学術集会. 2005, 3, 3. 福岡, 抄録集: 85.
- 4 雪竹基弘, 南里悠介, 小杉雅史, 岩永健太郎, 岡田竜一郎, 黒原和博, 末岡尚子, 末岡榮三朗, 黒田康夫: 各種脱髄性疾患患者髄液における抗 hnRNP-B1 抗体の検討. 第46回日本神経学会総会. 2005. 5, 26. 鹿児島, 抄録集: 87.

#### 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	厚生科学研究費補助金	特定疾患対策研究事業	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班 PML の研究	1,000
教授	黒田 康夫	平成18年度科学研究補助金	基盤研究(C)	多発性硬化症の疾患特異的マーカーの検出: 髄液抗 RNP-A2/B1 抗体の意義	1,500
講師	雪竹 基弘	厚生科学研究費補助金	特定疾患対策研究事業	スモンに関する調査研究班 佐賀県のスモン患者実態調査	600
教授 講師	黒田 康夫 末岡 尚子	平成17年度大学改革推進経費	若手教員研究支援経費	hnRNP B1 を指標とした診断法の開発と発病機構の解析 (肺がん, リンパ腫の血清診断および多発性硬化症の髄液診断) (代表: 黒田康夫)	800