

神経・筋

著　　書

- 1 黒田康夫：多発ニューロパチー。山口　徹，北原光夫 総編：2002今日の治療指針 568-569. 医学書院。東京 2002.
- 2 黒田康夫：単純ヘルペス脳炎。亀山正邦，高久史磨 総編：今日の診断指針。第5版 678-679. 医学書院。東京 2002.
- 3 黒田康夫：遅発ウイルス感染症。プリオン病。高久史磨，尾形悦郎他 監修：新臨床内科学第8版 1526-1531. 医学書院。東京 2002.
- 4 黒田康夫：神経内科ケーススタディー第2版。新興医学出版。東京 2002.
- 5 高島 洋，黒田康夫：神経内科的急性疾患への対応。瀧 健治編：救急医学 109-112. 新興医学出版。東京 2002.

学術論文

- 1 尾上祐行，黒田康夫：ふるえ（振戦）の病気と治療。臨床と研究 79: 1411-1414, 2002.
- 2 黒原和博，黒田康夫：クロイツフェルト・ヤコブ病（プリオン病）とその感染防御。感染と消毒 9 : 6-10, 2002.
- 3 Satoh J, Kuroda Y.: A putative polymorphic Val44Ala variation in the synphilin-1 gene is undetectable in Japanese sporadic Parkinson's disease patients. Eur. J. Neurol. 9: 15-18, 2002.
- 4 Satoh J, Kuroda Y.: Cytokines and neurotrophic factors fail to affect Nogo-A mRNA expression in differentiated human neurons: Implications for inflammation-related axonal regeneration in the CNS. Neuropathol. Appl. Neurobiol. 28: 1-17, 2002.
- 5 Satoh J, Kuroda Y: The constitutive and inducible expression of Nurr1, a key regulator of dopaminergic neuronal differentiation, in human neural and non-neural cell lines. Neuropathology 22: 219-232, 2002.
- 6 佐藤準一，雪竹基弘，黒原和博，高島洋，黒田康夫：ヒト神経細胞におけるドパミンニューロン分化制御転写因子の発現。Progress in Medicine 22: 2977-2982, 2002.
- 7 高島 洋，黒田康夫：クロイツフェルト・ヤコブ病（CJD），亜急性硬化性全脳炎（SSPE）。Modern Physician 22: 613-617, 2002.

学会発表

- 1 小林 央，田中 一，辻 省次，酒井徹雄，植川和利，増田真之，上田雅之，中川正法，中室卓也，多田和雄，黒原和博，岩淵 潔：脳梁菲薄化を伴う常染色体劣性遺伝性痙性対麻痺の遺伝子候補領域及び遺伝子解析。第43回日本神経学会総会。2002, 5, 30. 抄録集：194.
- 2 黒原和博，尾上祐行，薬師寺祐介，雪竹基弘，高島 洋，佐藤準一，高瀬幸徳，鵜殿弘貴，工藤祥，黒田康夫：Creutzfeldt-Jakob病における磁気共鳴スペクトロスコピーの意義。第43回日本神経学会総会。2002, 5, 31. 抄録集：267.
- 3 黒原和博，薬師寺祐介，吉村俊朗，雪竹基弘，高島 洋，佐藤準一，澤田章宏，内野 晃，青木茂久，川添真理子，山本正彦，黒田康夫：脳神経を含む末梢神経に著しい肥厚を認め，中枢神経系脱髓の併発も疑われた慢性炎症性脱髓性多発神経炎。第43回日本神経病理学会総会学術研究会。2002, 5, 15. Neuropathology 22(Suppl.): A39.

- 4 長山成美, 三宅幸子, 山村 隆: 実験的自己免疫性脳脊髄炎 (EAE) における NK 細胞/NK-LAK 細胞の体内動態および疾患抑制性の検討. 第14回日本神経免疫学会. 2002, 2, 7. 神経免疫学 10: 104-105.
- 5 Satoh J.: Nogo, a myelin-associated inhibitor of neurite outgrowth, and its receptor are expressed in differentiated human neurons. The 1st Ajou-Cheju Joint Neuroscience Conference. 2002, 2, 22.
- 6 佐藤準一, 雪竹基弘, 黒原和博, 高島 洋, 黒田康夫: 培養ヒト神経細胞における神経突起伸長抑制因子 Nogo の発現. 第43回日本神経学会総会. 2002, 5, 30. 抄録集: 179.
- 7 佐藤準一, 雪竹基弘, 黒原和博, 高島 洋, 黒田康夫: 培養ヒト神経細胞におけるサイトカイン・神経栄養因子による Nogo 発現制御の解析. 第14回日本神経免疫学会. 2002, 2, 7. 神経免疫学 10: 142-143.
- 8 高島 洋, 雪竹基弘, 黒原和博, 佐藤準一, 黒田康夫: MS 再発時の髄液 Neuron specific enolase 上昇は脳・脊髄萎縮および機能予後と関連する. 第43回日本神経学会総会. 2002, 5, 31. 抄録集: 251.
- 9 雪竹基弘, 永石彰子, 薬師寺祐介, 黒原和博, 高島 洋, 佐藤準一, 黒田康夫: 急性脊髄炎型 HAM の臨床病理学的検討. 第43回日本神経学会総会. 2002, 5, 12. 抄録集: 255.

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)
助 手	雪竹 基弘	平成14年度厚生労働科学研究費補助金	特定疾患対策 研究事業 スモンに関する調査研究班 (分担)	九州地区におけるスモン患者の現状調査と地域ケアシステムに関する研究	600

皮膚

著 書

- 1 三砂範幸: sinusoidal hemangioma. 玉置邦彦, 飯塚 一, 清水 宏, 富田 靖, 宮地良樹, 橋本公二, 古江増隆 編: 最新皮膚科学大系, 第13巻, 神経系腫瘍・間葉系腫瘍. 167-168. 中山書店. 東京 2002.
- 2 三砂範幸: 感覚器系(皮膚の構造と機能, 皮膚疾患). 渡辺照男 編: カラーで学べる病理学. 290-297. ヌーベルヒロカワ. 東京 2002.
- 3 三砂範幸: トピックス⑩ ハンセン病の正しい知識と「ライ予防法」の廃止. 渡辺照男 編: カラーで学べる病理学. 298. ヌーベルヒロカワ. 東京 2002.
- 4 三砂範幸: 感覚器系 (皮膚の構造と機能, 皮膚疾患). 渡辺照男 編: カラーで学べる病理学・整理ノート・ポイントと確認問題一. 73-77. ヌーベルヒロカワ. 東京 2002.
- 5 成澤 寛: 好酸球浸潤をみる皮膚疾患. 宮地良樹, 古川福実 編: 皮膚疾患診療実践ガイド. 45. 文光堂. 東京 2002.