

### III. 研究成果の刊行に関する一覧表

#### 神経フェリチン症の実態調査と診断基準の構築に関する研究班【総括・分担用】

#### 研究成果(雑誌)の刊行に関する一覧

(平成 24-25 年度 : 2012 年 4 月 1 日 ~ 2014 年 3 月 31 日迄、予定を含む)

#### 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     |
|------|---------------------------|-------------------------|-----------|---------------|-----|------|---------|
| 高尾昌樹 | FTL: Ferritin light chain | 遠藤玉夫                    | 老化ゲノム 300 | 東京都健康長寿医療センター | 東京都 | 2013 | 104-105 |
| 高尾昌樹 | 認知症の診断。その他各種検査。           | 中島健二、天野直二、下濱俊、富本秀和、三村 將 | 認知症ハンドブック | 医学書院          | 東京都 | 2013 | 156-166 |

#### 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  |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----|---------|------|
| 高尾昌樹 , Ghetti B , Vidal R . | ニューロフェリチノバチーの病理 .                  | 神経内科                     | 79  | 491-499 | 2013 |
| 高尾昌樹 , 村山繁雄 .               | 高齢者の脳                              | 老年精神医学雑誌                 | 24  | 26-34   | 2013 |
| 高尾昌樹 , 三村 将                 | 言語 , とくに構音障害 . (特集 , 老年精神医学と神経症候 ) | 老年精神医学雑誌                 | 24  | 227-233 | 2013 |
| 高尾昌樹                        | Review . 軽度認知障害の神経病理               | 神経内科                     | 78  | 703-715 | 2013 |
| 高尾昌樹                        | 神経病理基盤に関する今日的理解                    | 高次脳機能研究                  | 33  | 310-317 | 2013 |
| 百島祐貴 , 藤原広和                 | 脳内鉄沈着をきたす疾患の画像診断 .                 | 神経内科                     | 79  | 435-438 | 2013 |
| 百島祐貴                        | 神経・精神疾患の動向 - 神経疾患の画像診断の進歩          | 日本医師会雑誌                  | 142 | S32-33  | 2013 |
| 高尾昌樹 , 美原盤 , 吉田洋二 .         | 脳表ヘモジデリン沈着症 .                      | Clin Neurosci            | 31  | 136-137 | 2013 |
| 山脇健盛 , 櫻井圭太 .               | 脳表ヘモジデリン沈着症の診断と治療 .                | BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩 | 65  | 843-855 | 2013 |

|  |  |                 |          |   |      |
|--|--|-----------------|----------|---|------|
| 元田敦子 , 倉重毅志 , 杉浦智仁 , 中村毅 , 山脇健盛 , 有廣光司 , 松本昌泰 .  | 神経症状に長期先行して腎障害を呈したG13513A変異を有するmitochondrial myopathy、encephalopathy、lactic acidosis and stroke-like episodes(MELAS)の1例 .  | 臨床神経            | 53       | 446-451   | 2013 |
| Nishida K , Garrings HJ , Futamura N , Funakawa I , Jinna K , Vidal r , Takao M .  | Atypical presentation of neuroferritinopathy associated with a novel ferritin light chain gene mutation .  | J Neurol Sci    | In press | <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jns.2014.03.060">http://dx.doi.org/10.1016/j.jns.2014.03.060</a> | 2014 |
| Sugiyama M , Takeao M , Hatsuta H , Funabe S , Ito S , Obi T , Tanaka F , Kuroiwa Y , Murayama S .   | Increased number of astrocytes and macrophages/microglial cells in the corpus callosum in amyotrophic lateral sclerosis .  | Neuropathology  | 33       | 591-599   | 2013 |
| Sakurai K , Matsukawa N , Oki ta K , Nishio M , Shimohira M , Ozawa Y , Kobayashi S , Yamawaki T , Shiba moto Y .                            | Lumbar puncture-related cerebrospinal fluid leakage on magnetic resonance myelography:is it a clinically significant finding?  | BMC Anesthesiol | 13       | 35  | 2013 |
| Funabe S ,Takao M , Saito Y , Hatsuta H , Sugiyama M ,Ito S ,Kanemaru K , Sawabe M ,Arai T , Mochizuki H , Hattori N , Murayama S .          | Neuropathologic analysis of Lewy-related α-synucleinopathy in olfactory mucosa .   | Neuropathology  | 33       | 47-58   | 2013 |
| Sakurai K , Miura T , Sagisaka T , Hattori M , Matsukawa N , Mase M , Kasai H , Arai N , Kawai T , Shimohira M , Yamawaki T , Shiba moto Y . | Evaluation of luminal and vessel wall abnormalities in subacute and other stages of intracranial vertebrobasilar artery dissections using the volume isotropic turbo-spin-echo acquisition (VISTA) sequence: A preliminary study . | J Neurorad      | 40       | 19-28   | 2013 |

|  |   |                |      |         |      |
|--|---|----------------|------|---------|------|
| Ogawa A , Yamazaki Y , Nakamori M , Takahashi T , Kurashige T , Hiji M , Nagano Y , Yamawaki T , Matsumoto M . | Characterization and distribution of adaptor protein containing a PH domain , PTB domain and leucine zipper motif (APP1) in Alzheimer's disease hippocampus: an immunohistochemical study . | Brain Res      | 1494 | 118-124 | 2013 |
| Kurashige T , Takahashi T , Yamazaki Y , Hiji M , Izumi Y , Yamawaki T , Matsumoto M .                         | Localization of CH MP2B-immunoreactivity in the brainstem of Lewy body disease .  | Neuropathology | 33   | 237-245 | 2013 |
| 高尾昌樹   | 軽度認知障害の神経病理学  | 臨床神経学          | 52   | 851-854 | 2012 |
| 高尾昌樹   | 脳表ヘモジデリン沈着症と Neuroferritinopathy の神経病理  | 臨床神経学          | 52   | 959-961 | 2012 |
| 高尾昌樹   | 精神疾患における神経病理学的検索の重要性  | 臨床精神医学         | 41   | 897-905 | 2012 |
| 高尾昌樹 , 村山繁雄 , 美原盤 , 吉田洋二   | バイオバンク構築における病理の役割 ブレインバンクの現状 , 高齢者ブレインバンク , 美原記念病院ブレインバンクの経験から  | 病理と臨床          | 30   | 635-645 | 2012 |
| 村山繁雄 , 高尾昌樹 , 初田裕幸 , 斎藤祐子 .  | 病理解剖の進め方 , 切り出し方法など . 6 . ブレインバンク .   | 病理と臨床          | 30   | 103-109 | 2012 |
| 山脇健盛   | 多系統萎縮症  | Clin Neurosci  | 30   | 835-837 | 2012 |
| 山脇健盛   | 脳表ヘモジデリン沈着症の臨床 .  | 臨床神経           | 52   | 947-950 | 2012 |
| Oguri T , Hattori M , Yamawaki T , Tanida S , Sasaki M , Joh T , Matsukawa N , Ojika K .                       | Neurological deficits in a patient with selenium deficiency due to long-term total parenteral nutrition .   | J Neurol .     | 259  | 34-35   | 2012 |

|  |  |             |    |           |      |
|--|--|-------------|----|-----------|------|
| Sakurai K, Nishio M, Yamada K, Shimohira M, Ozawa Y, Matsukawa N, Oguri T, Ueki Y, Tohyama J, Yamawaki T, Shibamoto Y. | Comparison of the radioactive isotope cisternography findings of spontaneous intracranial hypotension and identifying cerebrospinal fluid leakage focusing on chronological changes. | Cephalalgia | 32 | 1131-1139 | 2012 |
| Nakamori M, Takahashi T, Yamazaki Y, Kurashige T, Yamawaki T, Matsumoto M.   | Cyclin-dependent kinase 5 immunoreactivity for granulovacular degeneration.  | Neuroreport | 23 | 867-872   | 2012 |

#### IV . 研究成果の刊行物・別刷（関連のあるもの）

Nishida K, Garringer HJ, Futamura N, Funakawa I, Jinnai K, Vidal r, Takao M . Atypical presentation of neuroferritinopathy associated with a novel ferritin light chain gene mutation . J Neurol Sci 2014; (in press) <http://dx.doi.org/10.1016/j.jns.2014.03.060>

高尾昌樹 , Ghetti B, Vidal R . ニューロフェリチノパシーの病理 . 神経内科 2013; 79:491-499

高尾昌樹 . FTL: Ferritin light chain, 東京都健康長寿医療センター . 老化ゲノム300 2013, p104-105

高尾昌樹 . 神経難病って何 ? 神経フェリチン症 . 上毛新聞 2013年10月21日

百島祐貴 . 鉄沈着をきたす疾患の画像診断 . 臨床神経2012;52:955-958 .

高尾昌樹 . 脳表ヘモシデリン沈着症とNeuroferritinopathy の神経病理 . 臨床神経 2012;52:959-961 .

山脇健盛 . 脳表ヘモシデリン沈着症の臨床 . 臨床神経学2013; 52: 947-950 .

Funabe S, Takao M, Saito Y, Hatsuta H, Sugiyama M, Ito S, Kanemaru K, Sawabe M, Arai T, Mochizuki H, Hattori N, Murayama S . Neuropathologic analysis of Lewy-related alpha-synucleinopathy in olfactory mucosa . Neuropathology 2013; 33: 47-58 .

高尾昌樹 , 美原盤 , 吉田洋二 . 脳表ヘモシデリン沈着症 . Clin Neurosci 2013; 31: 136-137 .