

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パチーの病理．	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 將	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, Garringer HJ, Futamura N, Funakawa I, Jinnai K, Vidaller, 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, Takao 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, Okita K, Nishio M, Shimohira M, Ozawa Y, Kobayashi S, Yamawaki T, Shibamoto 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 a-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, Shibamoto Y.	Evaluation of luminal and vessel wall abnormalities in subacute and other stages of intracranial vertebral 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 , P TB domain and leucine zipper motif (A PPL1) 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 CHMP2B-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 , 齋藤祐子 .	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 radioisotope cisternography findings of spontaneous intracranial hypotension and iatrogenic 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 granulovacuolar 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](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チーの病理 . 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 .