

研究成果一覽

1. H Yoshino, T Ariga. The clinical anifestation and the role of anti-glycolipid antibodies in Guillain-Barre syndrome. Recent Res. Devel. Neurochem. 5169-179, 2002.
2. Y Oshima, T Mitsui, H Yoshino, et al. Central motor conduction in patients with anti-ganglioside antibody associated neuropathy syndromes and hyperreflexia. J Neurol Neurosurg Psychiatry 73:568/573, 2002.
3. M Koga, H Yoshino, M Morimatsu, N Yuki. Anti-GT1a in Guillain-Barre syndrome. J Neurol Neurosurg Psychiatry 72:767-771, 2002.
4. H Harukawa, H Utsumi, A Asano, H Yoshino. Anti-LM1 antibodies in the sera of patients with Guillain-Barre syndrome, Miller Fisher syndrome, and motor neuron disease. J Peripheral nervous system 7:54-58, 2002.

平成14年度研究成果の一覧表

書籍

鎌倉恵子	精神症状のあるパーキンソン病		今月の治療 特集：パーキンソン病への対応	総合医学社	東京	2002, 04	85-88
海田賢一、 鎌倉恵子、 楠進、金澤 一郎、元吉 和夫	Guillain-Barre 症候群における 抗GalNAc- GD1a交代の病 院的役割に関す る研究		防衛医科大学 校雑誌	防衛医大 研究発表会 での賞による投 稿	所沢	2002	88-96

雑誌

K. Kaida, S. Kusunoki, <u>K. Kamakura</u> , K. Motoyoshi, I. Kanazawa.	Localization of the ganglioside GalNAc-GD1a in human peripheral nerves.	On submission			
K. Kaida, S. Kusunoki, M. Kanzaki, <u>K. Kamakura</u> , K. Motoyoshi, I. Kanazawa	Clinical features and anti-ganglioside antibodies in Guillain-Barre syndrome requiring artificial ventilation.	On submission (revision).			
Mochizuki H, <u>Kamakura K</u> , Kanzaki M, Nishii T, Matsuo H, Motoyoshi K.	Somatosensory evoked potential in neuro syphilis.	J Neurol	249	1220-1222	2002
Mochizuki H, <u>Kamakura K</u> , Masaki T, Hirata A, Nakamura R, Motoyoshi K	Motor dominant neuropathy in Sjogren's syndrome: report of two cases	Internal Medicine	41	142-146,	2002

20020910

以降は雑誌/図書に掲載された論文となりますので、
P.17-P.21の「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。