

- A novel murine myotonia congenita without molecular defects in the CIC-1 and the SCN4A, *T. Shirakawa, *K. Sakai, *Y. Kitagawa, A. Hori, *G. Hirose, *Neurology*, 59: 1091-1094, 2002 年
- Age-dependent EEG abnormalities produced by transcranial magnetic stimulation in Rats, A.Hori, S.L.Helmers, A.R.Bolanos, Z.Liu, Y.Yang, P.Tandon, M.L.Sarkisian, C.E.Stafstrom, G.L.Holmes, *Neurology*, A346, 1997 年
- 若年性一側上肢筋萎縮症(平山病)の頸部前屈による運動誘発電位潜時の延長-治療指針の一指標として-, 堀 有行, 廣瀬源二郎, 岡田篤信, 奥村誠一, *神経内科治療*, 11:179-182, 1994 年
脳梁病変における正中神経刺激体性感覚誘発電位(SEP)トポグラフィ所見-刺激同側の P20、N26 成分の発現機序について-, 堀 有行, 廣瀬源二郎, *臨床脳波*, 185-190, 1994 年
- Evoked responses to transcranial cerebellar stimulation with the magnetic coil, Ariyuki Hori, G.Hirose, *Electroencephalography and clinical Neurophysiology*, 87:S35, 1993 年
- 三叉神経刺激による体性感覚誘発電位の臨床応用, 堀 有行, 廣瀬源二郎, *臨床脳波*, 34:502-509, 1992 年