

Kametani Y, Shiina M, Kata no I, Ito R, Ando K, Toyama K, Tsukamoto H, Matsumura T, Saito Y, Ishikawa D, Taki T, Ito M, Imai K, Tokuda Y, Kato S, Tamaoki N, Habu S	Development of human-human hybridoma from anti-Her-2 peptide-producing B cells in immunized NOG mouse.	Exp Hematol	34(9)	1240-8	2006年
加藤 俊一	造血幹細胞移植	小児科診療	69巻1 1号	1748-54	2006年
Kobayashi R, Ariga T, Nonoyama S, Kanegae H, Tsuchiya S, Morio T, Yabe H, Nagatoshi Y, Kawa K, Tabuchi K, Tsuchida M, Miyawaki T, Kato S	Outcome in patients with Wiskott-Aldrich syndrome following stem cell transplantation: an analysis of 57 patients in Japan.	British Journal of Haematology	135(3)	362-6	2006年
Kato K, Kanda Y, Eto T, Mutai T, Gondo H, Taniguchi S, Shibuya T, Utsunomiya A, Kawase T, Kato S, Morishima Y, Kodera Y, Harada M, for the Japan Marrow Donor Program.	Allogeneic bone marrow transplantation from unrelated human T-cell leukemia virus-I-negative donors for adult T-cell leukemia/lymphoma: retrospective analysis of data from the Japan Marrow Donor Program.	Biol Blood Marrow Transplant.	13(1)	2008-12	2007年
<u>Kaga M</u> , Kon K, Uno A, Horiguchi T, Yoneyama H, Inagaki M	Auditory perception in auditory neuropathy: Clinical similarity with auditory verbal agnosia.	Brain Dev	24	197-202	2002
Horimoto R, Inagaki M, Yano T, <u>Kaga M</u>	Mismatch negativity of the color modality during a selective attention task to auditory stimuli in children with mental retardation.	Brain Dev	24	703-709	2002
Hatori T, Inagaki M, Shirane S, <u>Kaga M</u>	Developmental Changes of Auditory P300; Difference Between Two Stimuli Conditions, Non-verbal Sound and Verbal Sound).	Seisin Hoken Kenkyu	49	159-167	2003
Inagaki M, Kaga Y, <u>Kaga M</u> , Nihei K	Multimodal evoked potentials in patients with pediatric leukodystrophy.	Clinical Neurophysiology	59 suppl	251-263	2006
白根聖子, 稲垣真澄, 堀口寿広, 中村雅子, 佐々木匡子, 加我牧子	副腎白質ジストロフィー症における両耳分離聴能検査(dichotic listening test)異常.	脳と発達	36	311-317	2004
白根聖子, 稲垣真澄, 加我牧子	中枢性聴覚障害シリーズ9 小児の中枢性聴覚障害.	JOHNS	18	1822-1824	2002
Uryu, K., Richter-Landsberg, C., Welch, W., Sun, E., Goldbaum, O., Norris, E.H., Pham, C.-T., Yazawa, I., Hilburger, K., Giasson, B.I., Bonini, N., Lee, V.M.-Y., and Trojanowski, J.Q.	Convergence of Hsp90 with ubiquitin in filamentous alpha-synuclein inclusions of alpha-synucleinopathy...	Am J Pathol	168巻1	947-961	2006

矢澤生、中山貴美子、鈴木康予.	多系統萎縮症の病態機序— α -Synucleinトランスジェニックマウス.	神経研究の進歩、	268巻	465-471	2006
矢澤生.	脳バンク 日本における現状と問題点.	医学のあゆみ	220巻	10号(2007 印刷中
<u>Matsuura T</u> , Fang P, Pears on CE, Jayakar P, Ashizawa T, Roa BB, Nelson DL.	Interruptions in the expanded AT TCT repeat of spinocerebellar ataxia type 10. Repeat purity as a disease modifier?	<i>Am J Hum Genet</i>	78	125-129	2006
Wakamiya M, <u>Matsuura T</u> , Liu Shuster GC, Gao R, Xu W, Sar P, Lin X, Ashizawa T.	The role of <i>ataxin 10</i> in spinocerebellar ataxia type 10 pathogenesis..	<i>Neurology</i>	67	607-613	2006
Alonso I, Jardim LB, Artigas O, Saraiva-Pereira ML, <u>Matsuura T</u> , Ashizawa T, Sequeiros J, Silveira I..	Reduced penetrance of intermediate size alleles in spinocerebellar ataxia type 10.	<i>Neurology</i>	66	1602-160	2006
松浦 徹、大野欽司..	非翻訳領域リピート病のRNA病態.	Medical Science Digest	32	25-28	2006
松浦 徹、大野欽司.	SCA10の分子遺伝学.	神経研究の進歩	50	339-345	2006
Miyai I, Suzuki M, Hatakenaka M, Kubota K.	Effect of body weight support on cortical activation during gait in patients with stroke.	<i>Exp Brain Res</i>	169(1)	85-91	2006
Yagura H, Hatakenaka M, Miyai I.	Does therapeutic facilitation add to locomotor outcome of BWSTT in nonambulatory patients with stroke? A randomized controlled trial,	<i>Arch Phys Med Rehabil</i>	87(4)	529-535	2006
Hatakenaka M, Miyai I, Miura M, Sakoda S, Kubota K.	Frontal regions involved in learning of motor skill -A functional NIRS study-.	<i>NeuroImage</i>	34(1)	109-116	2007
宮井一郎.	脳卒中患者の歩行障害への対応..	リハ医学	43(1)	33-39	2006
三原雅史、畠中めぐみ、宮井一郎.	運動時の大脳皮質活動.	体育の科学	56(1)	13-17	2006
畠中めぐみ、三原雅史、矢倉一、宮井一郎.	脳卒中後の歩行の再獲得と転倒.	バイオメカニズム学会誌	30(3)	128-131	2006
宮井一郎.	回復期リハビリテーション病棟の転帰と転機.	総合リハ	34(4)	309	2006
宮井一郎.	神経科学的知見に立脚した脳卒中リハビリテーションの方法論.	日本臨牀.	64(増刊号7):	778-782	2006
宮井一郎.	神経内科の医療・介護 -現状と課題-. 神経疾患のリハビリテーション.	神経内科	65(6)	560-565	2006