

研究成果の刊行に関する一覧表

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名）	刊行年月日	刊 行 書 店 名	執筆者氏名
ORL 60:67-72 Localization of nitric oxide synthase isoforms (NOS I, II and III) in the vestibular end organs of the guinea pig.	1998	S.Karger	Takumida M, Anniko M
ORL 60:73-77 Calcium mobilization in isolated epithelial cells of the endolymphatic sac.	1998	S.Karger	Arishige S, Takumida M, Yajin K
Eur Archives Otorhinolaryngol: 255:184-188 Lipopolysaccharide-induced expression of a nitric oxide syntase II in guinea pig vestibular end organs.	1998	Springer	Takumida M, Anniko M
ORL60:246-253 Possible involvement of free radicals in lipopolysaccharide-induced labyrinthitis in the guinea pig: a morphological and a functional investigation	1998	S.Karger	Takumida M, Anniko M, Popa R
ORL60:254-262 Lipopolysaccharide-induced expression of reactive oxygen species and peroxynitrite in the guinea pig vestibular organ.	1998	S.Karger	Takumida M, Popa R, Anniko M

研究成果の刊行に関する一覧表

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名）	刊行年月日	刊 行 書 店 名	執筆者氏名
Futatani, T., <u>Tsukada, S.</u> , Hashimoto, S., Matsushita, M., Yamadori, T., Niida, Y., Kunikata, T., Arai, S., Kurimoto, M., Imamura, H., Kishimoto, T., and Miyawaki, T. 1998. Flowcytometric detection of Bruton's tyrosine kinase deficiency and its carrier in X linked agammaglobulinemia. Blood 91: 595-602.			
Matsushita, M., Yamadori, T., Kato, S., Takemoto, Y., Inazawa, J., Baba, Y., Hashimoto, S., Sekine, S., Arai, S., Kunikata, T., Kurimoto, M., Kishimoto, T. and <u>Tsukada, S.</u> 1998. Identification and characterization of a novel SH3-domain binding protein, Sab, which preferentially associates with Bruton's tyrosine kinase (Btk). Biochem. Biophys. Res. Commun. 245, 337-343.			
Nonoyama, S., <u>Tsukada, S.</u> , Yamadori, T., Miyawaki, T., Jin, Y.Z., Watanabe, C., Morio, T., Yata, J-I. and Ochs, H.D. 1998. Functional analysis of the peripheral B cells in patients with X-linked agammaglobulinemia. J. Immunol. 161, 3925 - 3929			
Hashimoto, S., Miyawaki, T., Futatani, T., Kanegane, H., Usui, K., Nukiwa, T., Namiuchi, S., Matsushita, M., Yamadori, T., Suemura, M., Kishimoto, T. and <u>Tsukada, S.</u> 1999. A typical X-linked agammaglobulinemia (XLA) patients diagnosed in their adult ages. Internal Medicine. in press.			
Baba, Y., Nonoyama, S., Matsushita, M., Yamadori, T., Hashimoto, S., Imai, K., Arai, S., Kunikata, T., Kurimoto, M., Kurosaki, T., Ochs, H.D., Yata, J-I., Kishimoto, T. and <u>Tsukada, S.</u> 1999 WASP is involved in the tyrosine kinase pathway in B-lineage cells. Blood. in press.			
Maeda, A., Scharenberg, A.W., <u>Tsukada, S.</u> , Bolen, J.B., Kinet, J-P. and Kurosaki, T. 1999 Paired Immunoglobulin-like receptor B (PIR-B) inhibits BCR-induced activation of Syk and Btk by SHP-1. Oncogene. in press.			

研究成果の刊行に関する一覧表

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名，巻号数，論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
<p>Thrombosis and Haemostasis 79 : 631-634 Atrial natriuretic peptide inhibits the expression of tissue factor and plasminogen activator inhibitor 1 induced by angiotensin II in cultured rat endothelial cells.</p>	1998		<p>M. Yoshizumi, H. Tsuji, H. Nishimura, T. Kasahara, T. Sugano, H. Masuda, K. Nakagawa, Y. Nakahara, H. Kitamura, K. Yamada, M. Yoneda, S. Sawada, M. Nakagawa</p>
<p>Blood Coagulation and Fibrinolysis. 9 : 201-204 Plasminogen activator inhibitor-1 promoter 4G/5G genotype is not a risk factor for myocardial infarction in a Japanese population.</p>	1998		<p>T. Sugano, H. Tsuji, H. Masuda, K. Nakagawa, H. Nishimura, T. Kasahara, M. Yoshizumi, Y. Nakahara, H. Kitamura, K. Yamada, M. Yoneda, K. Maki, T. Tatsumi, A. Azuma and M. Nakagawa</p>
<p>Seminars in Thrombosis and Hemostasis 24(3) : 207-210 The angiogenic effect of tissue factor on tumors and wounds.</p>	1998		<p>Katsumi Nalagawa, Youming Zhang, Hajime Tsuji, Masami Yosizumi, Teruhisa Kasahara, Hiroshi Nishimura, Peter Nawroth, and Masao Nakagawa</p>

研究成果の刊行に関する一覧表

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名，刊号数，論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
Kinesin and cytoplasmic dynein in spinal spheroids with motor neuron disease. JNS 159:38-44,1998.	1998		Toyoshima I, Sugawara M, Kato K, Wada C, Hirota K, <u>Hasegawa K</u> , Kowa H, Masamune O
感覚神経活動電位（SNAP）の観察。遠位近位2点刺激でのSNAP振幅変化の病変による相違について。臨床脳波。39：31-35, 1997.	1997		齋藤江美子，鳥居順三，橋滋国， <u>長谷川一子</u> ，岡島重考，川島江美
A clinicopathologic examination of pallidonigroluysian atrophy. Neuropathology 17:134-139,1997.	1998		<u>K. Hasegawa</u> , M. Ryou, H. Kowa, S. Yagishita
Parkinson病の知的機能障害—Wechsler Adult Intelligence Scaleによる検討—。北里医学，1997	1998		梁正淵・ <u>長谷川一子</u> ・古橋紀久・古和久幸・遠藤一哉
脳血管患者に対する音楽刺激における脳波トポグラフィの検討。北里医学，1997	1997		青戸和子・ <u>長谷川一子</u> ・梁正淵・古橋紀久・古和久幸
ALS患者向け意思伝達装置「伝の心」の開発。第12回リハ工学カンファレンス1997.	1997		小澤邦昭，安藤研吾，松田泰昌， <u>長谷川一子</u> ，岡高志，安藤肇夫，植野一政，古和久幸， <u>長谷川一子</u> ，齋藤豊和
パーキンソン病患者の治療計画。患者と医師のためのパーキンソン病治療	1998	ミクス	<u>長谷川一子</u>
大脳基底核における鉄の意義Key word.1998-99,66-67,1997	1997		梁正淵， <u>長谷川一子</u>
進行性核上麻痺（proressive supranuclear palsy:PSP）臨床神経37：1128-1130.1997.	1997		<u>長谷川一子</u>
ALSの栄養管理。Clinical Neuroscience 16:932-934,1998	1998		<u>長谷川一子</u>
Opsoclonus-polymyoclonus syndromeClinical Neuroscience 15:100-101,1997	1997		<u>長谷川一子</u> ，古和久幸
皮膚症状により診断し得たHistiocytosisX例。神経内科49(suppl.1):212-213,1998	1998		<u>長谷川一子</u>
危険なめないと危険でないめまいの鑑別	1998		<u>長谷川一子</u>
原著をさぐるBell麻痺。Clinical Neuroscience 16:128-129,1998			<u>長谷川一子</u>
優性遺伝性Parkinson症候群。医学のあゆみ 186：99-102, 1998	1998		<u>長谷川一子</u>
パーキンソン病治療におけるドパミンアゴニストの使い分け—長期治療の観点から（単独or L-dopa併用）。THERAPEUTIC RESEARCH 18:351-357,1997	1997		<u>長谷川一子</u>

研究成果の刊行に関する一覧表

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名）	刊行年月日	刊 行 書 店 名	執筆者氏名
Biochem. J. 337 Dermatotontin interacts with transforming growth factor $\beta$ and enhances its biological activity.	1999;337:537-541		Okamoto O, <u>Fujiwara S.</u> , Abe M, Sato Y.
細胞外マトリックス研究法 [5] 畑隆一郎、服部俊治、新井克彦編集 a.(2)自己免疫性皮膚疾患 p42-47	1999年1月	コラーゲン技術研修会 (東京)	<u>藤原作平</u>
細胞外マトリックス研究法 畑隆一郎、服部俊治、新井克彦編集 1.c.抗体を利用したクローニング	印刷中	コラーゲン技術研修会 (東京)	<u>藤原作平</u>

研究成果の刊行に関する一覧表

刊行書籍又は雑誌名 (雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
Metabolism 47(4) The significance of the TRP 64 Arg mutation of the $\beta$ 3-adrenergic receptor gene in impaired glucose tolerance, non-insulin-dependent diabetes mellitus, and insulin resistance in Japanese subjects.	1998年4月	W. S. Saunders company	Azuma N, Yoshimasa Y, Nishimura H, Yamamoto Y, Masuzaki H, Suga J, Shigemoto M, Matsuoka N, Tanaka T, Satoh S, Igaki T, Miyamoto Y, Itho H, Yoshimasa T, <u>Hosoda K</u> , Nishi S, Nakao K
J. Clin. Endocrinol. Metab. 83□Augmented placental production of leptin in preeclampsia: possible involvement of placental hypoxia.	1998年9月	THE ENDOCRINE SOCIETY	Mise H, Sagawa N, Matsumoto T, Yura S, Nanno H, Itoh H, Mori T, Masuzaki H, <u>Hosoda K</u> , Ogawa Y, Nakao K
Clin. Chem. 44(10) Development of a sensitive ELISA for human leptin, using monoclonal antibodies.	1998年10月	American Association for Clinical Chemistry Inc.	Imagawa K, matsumoto Y, Numata Y, Morita A, Kikuoka S, Tamaki M, Higashikubo C, Tsuji T, Sasakura K, Teraoka H, Masuzaki H, <u>Hosoda K</u> , Ogawa Y, Nakao K
Diabetes 47(11) Increased adipose expression of the uncoupling protein-3 gene by thiazolidinediones in Wistar fatty rats and in cultured adipocytes.	1998年11月	THE AMERICAN DIABETES ASSOCIATION	Matsuda J, <u>Hosoda K</u> , Itoh H, Son C, Doi K, Hanaoka I, Inoue G, Nishimura H, Yoshimasa Y, Yamori Y, Odaka H, Nakao K
J. Biol. Chem. 273 Structure-function studies of human leptin.	1998年12月25日	The American Society for Biochemistry and Molecular Biology, Inc.	Imagawa K, Numata Y, Katsuura G, Sakaguchi I, Morita A, Kikuoka S, Matumoto Y, Tsuji T, Sasakura K, Teraoka H, <u>Hosoda K</u> , Ogawa Y, Nakao K

研究成果の刊行に関する一覧表

刊行書籍又は雑誌名 (雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月日	刊 行 書 店 名	執筆者氏名
日本臨床、56:1843-1847 思春期早発症とLH受容体 活性化型変異	1998		<u>矢野公一</u> 奥野正
小児内科、30:113-116 Male-limited Precocious puberty	1998		<u>矢野公一</u>
現代医療 30:190-193 ホルモン受容体異常症 LH/CG受容体	1998		<u>矢野公一</u>

厚生省特定疾患 基盤研究部門 特定疾患に関する分子病態研究班  
平成10年度研究報告書

発行 平成11年 3月31日  
発行所 新潟市旭町通 1番町757番地  
新潟大学脳研究所神経内科  
厚生省特定疾患 基盤研究部門  
特定疾患に関する分子病態研究班事務局  
印刷所 株式会社 第一印刷所