

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
Tanaka T, Fujieda K, Yokoya S, <u>Shimatsu A</u> , Tachibana K, Tanaka H, Tanizawa T, Teramoto A, Nagai T, Nishi Y, Hasegawa Y, Hanew K, Fujita K, Horikawa R, Takada G, Miyashita M, Ohno T, Komatsu K	No improvement of adult height in non-growth hormone (GH) deficient short children with GH treatment.	Clin Peadiatr Endocrinol	In press		2006
Sato N, Shimatsu A, Yamada K, Aizawa-Abe M, Suganami T, Kuzuya H, Ogawa Y	Voglibose reduces oxidative stress markers and soluble inter- cellular adhesion molecule-1 by improving postprandial hypergly- cemia and hyperlipidemia in obese type 2 diabetes.	Metabolism	In press		2006
古家美幸, 辻井悟, 石井均, 島津章, 足立匡司, 和田洋巳, 須崎法幸, 桑山明夫	ペントレオドシンチが有用 であった異所性ACTH症候群 の1例	日本内分泌学会 雑誌	81 Suppl 第15回臨 床内分 泌代 謝 Update Proceed- ing	104-107	2005
伊澤正一郎, 白井健, 長田太助, 田上哲也, <u>島津章</u> , 北条雅人, 高橋潤, 橋本信夫, 成瀬光栄	TRHに対してTSHが反応した TSH産生下垂体マイクロアデ ノーマの1例	日本内分泌学会 雑誌	81 Suppl 第15回臨 床内分 泌代 謝 Update Proceed- ing	81-83	2005
<u>島津 章</u>	内分泌機能検査の基本、「臨 床で出遭う内分泌疾患」	medicina	42(7)	1163-1165	2005
<u>島津 章</u>	成人GH分泌不全症の診断と 診断基準、「成人における GHの大切な役割—成人GH分 泌不全症の治療—」	ホルモンと臨床	53(8)	793-801	2005
K. Kageyama, K. Hanada, T. Moriyama, T. Nigawara, S. Sakihara, <u>T. Suda</u>	G protein-coupled receptor kinase 2 involvement in desensitization of corticotropin-releasing factor (CRF) receptor type 1 by CRF in murine corticotrophs.	Endocrinology	147	441-50	2006
H. Sashinami, K. Kageyama, <u>T. Suda</u> , A. Nakane	Urocortin 2 suppresses host resistance to Listeria monocytogenes infection via up-regulation of interleukin-10.	Endocrinology	146	5003-11	2005

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
T. Nigawara, Y. Iwasaki, M. Asai, M. Yoshida, M. Kambayashi, H. Sashinami, K. Hashimoto, <u>T. Suda</u>	Inhibition of 11b-hydroxysteroid dehydrogenase eliminates impaired glucocorticoid suppression and induces apoptosis in corticotroph tumor cells.	Endocrinology	147	769-72	2006
D. Chida, T. Imaki, <u>T. Suda</u> , Y. Iwakura	Involvement of corticotropin-releasing hormone- and interleukin (IL)-6-dependent proopiomelanocortin induction in the anterior pituitary during hypothalamic-pituitary-adrenal axis activation by IL-1 α .	Endocrinology	146	5496-502	2005
K. Kageyama, K. Hanada, <u>T. Suda</u>	Regulation of corticotropin-releasing factor receptor type 2 β mRNA by mitogen-activated kinases in aortic smooth muscle cells.	Regulatory Peptides	126	223-31	2005
T. Moriyama, K. Kageyama, Y. Kasagi, Y. Iwasaki, T. Nigawara, S. Sakihara, <u>T. Suda</u>	Differential regulation of corticotropin-releasing factor receptor type I (CRF1 receptor) mRNA via protein kinase A and mitogen-activated protein kinase pathways in rat anterior pituitary cells.	Molecular and Cellular Endocrinology	243	74-9	2005
K. Terui, M. Shoji, J. Yamashiki, Y. Hirai, A. Ishiguro, S. Tsutaya, K. Kageyama, M. Yasujima, <u>T. Suda</u>	A novel mutation of the thiazide-sensitive sodium chloride cotransporter gene in a Japanese family with Gitelman syndrome.	Clinical Nephrology	65	57-60	2006
K. Kageyama, K. Terui, M. Shoji, S. Tsutaya, E. Matsuda, S. Sakihara, T. Nigawara, T. Moriyama, M. Yasujima, <u>T. Suda</u>	Diagnosis of a case of Gitelman's syndrome based on renal clearance studies and gene analysis of a novel mutation of the thiazide-sensitive Na-Cl cotransporter.	Journal of Endocrinological Investigation	28	822-6	2005
K. Kageyama, T. Moriyama, S. Sakihara, S. Takayasu, T. Nigawara, <u>T. Suda</u>	Usefulness of the thyropropin-releasing hormone test in pre-clinical acromegaly.	Tohoku Journal of Experimental Medicine	206	291-7	2005
巽圭太	下垂体ホルモン複合欠損症.	周産期医学	35	1591-1595	2005
田中敏章, 今井敏子	乳房発育の年齢標準値－思春期早発症の診断基準のために－	小児保健研究	64	33-38	2005
田中敏章, 今井敏子	縦断的検討による女児の思春期の成熟と初経年齢の標準化	日本小児科学会雑誌	109	1232-1242	2005

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
田中敏章, 佐藤真理, 内木康博, 有滝健太郎, 堀川玲子, 池間直子, 西 美和, 野瀬 宰, 立花克彦	非内分泌性低身長症における 成人身長に対する成長ホルモン 治療効果とGrowth Potential 法を用いた治療効果の検討	日本成長学会雑誌	11	25-30	2005
K. Hanew, K. Tachibana, S. Yokoya, K. Fujieda, <u>T. Tanaka</u> , Y. Igarashi, A. Shimatsu, H. Tanaka, T. Tanizawa, A. Teramoto, Y. Nishi, Y. Hasegawa, N. Hizuka, T. Hirano, K. Fujita	Studies of very severe short stature with severe GH deficiency: From the data registered with the Foundation for Growth Science	Endocr J	52	37-43	2005
<u>T. Tanaka</u> , H. Niimi, N. Matsuo, K. Fujieda, K. Tachibana, K. Ohyama, M. Satoh, K. Kugu	Results of long-term follow-up after treatment of central precocious puberty with leuprorelin acetate: evaluation of effectiveness of treatment and recovery of gandal function. The TAP-144-SR Japanese Study Group on Central Precocious Puberty	J Clin Endocrinol Metab	90	1371-1376	2005
K. Chihara, E. Koledova, A. Shimatsu, Y. Kato, H. Kohno, <u>T. Tanaka</u> , A. Teramoto, P. C. Bates, A. Attanasio	An individualized GH dose regimen for long-term GH treatment in Japanese patients with adult GH deficiency.	Eur J Endocrinol	53	57-65	2005
<u>T. Tanaka</u> , K. Tachibana, A. Shimatsu, N. Katsumata, T. Tshushima, N. Hizuka, K. Fujieda, S. Yokoya, M. Irie	A nationwide attempt to standardize growth hormone assays	Horm Res	64 (suppl 2)	6-11	2005
Kunihiko Hanew, Katsuhiko Tachibana, Susumu Yokoya, Kenji Fujieda, Toshiaki Tanaka, Yutaka Igarashi, Akira Shimatsu, Hiroyuki Tanaka, Takakuni Tanizawa, <u>Akira Teramoto</u> , Yoshikazu Nishi, Yukihiro Hasegawa, Naomi Hizuka, Takeki Hirano and Keinosuke Fujita ;GH Treatment Study Committee, The Foundation for Growth Science, Japan.	Studies of very severe short stature with severe GH deficiency: from the data registered with the foundation for growth science.	Endocrine Journal	52(1)	37-43	2005

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
Akira Matsuno, Tadashi Nagashima, Johbu Itoh, Naoko Sanno, <u>Akira Teramoto</u> and R. Yoshiyuki Osamura.	Histopathological review of silent pituitary somatotroph adenoma.	Acta Histochem. Cytochem	38(3)	217-221	2005
Akira Matsuno, Tadashi Nagashima, Johbu Itoh, Naoko Sanno, <u>Akira Teramoto</u> and R. Yoshiyuki Osamura.	Histopathological analyses of silent pituitary somatotroph adenoma.	Human Pathol	2	9-15	2005
Kazuo Chihara, Ekaterina Koledova, Akira Shimatsu, Yuzuru Kato, Hitoshi Kohno, Toshiaki Tanaka, <u>Akira Teramoto</u> , Peter C Bates and Andrea F Attanasio.	An individualized GH dose regimen for long-term GH treatment in Japanese patients with adult GH deficiency.	European Journal of Endocrinology	153	57-65	2005
Daizo Yoshida, Kyongsong Kim, Michio Yamazaki, <u>Akira Teramoto</u> .	Expression of hypoxia-inducible factor 1alpha and cathepsin D in pituitary adenomas.	Endocr Pathol	16(2)	123-31	2005 Summer
寺本 明	経蝶形骨下垂体手術のスタンダードとバリエーション	脳神経外科ジャーナル	14(1)	18-21	2005
寺本 明	経蝶形骨下垂体手術—その2—	脳神経外科速報	15(10)	920-925	2005
Taguchi T, Takao T, Iwasaki Y, Nishiyama M, Asaba K, <u>Hashimoto K</u> .	Suppressive effect of DHEA and NF-kB inhibitor parthenolide on corticotroph tumor cell growth and function in vitro and in vivo.	J Endocrinol	188	In press	2006
Nigawara T, Iwasaki Y, Asai M, Yoshida M, Kambayashi M, Sashinami H, <u>Hashimoto K</u> , Suda T.	Inhibition of 11{beta}-hydroxysteroid dehydrogenase eliminates impaired glucocorticoid suppression and induces apoptosis in corticotroph tumor cells.	Endocrinology	147	769-772	2006
<u>Hashimoto K</u> , Maruyama H, Nishiyama M, Asaba K, Ikeda Y, Takao T, Iwasaki Y, Kumon Y, Suehiro T, Tanimoto N, Mizobuchi M, Nakamura T.	Susceptibility alleles and haplotypes of human leukocyte antigen DRB1, DQB1, DQA1, and DQB1 in autoimmune polyglandular syndrome type III in Japanese population	Hormone Res	64	253-260	2005

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
Miyoshi T, Otsuka F, Suzuki J, Inagaki K, Takeda M, Kano Y, Yamashita T, Ogura T, Date I, Tanaka Y, <u>Hashimoto K</u> , Makino H.	Periodic secretion of adrenocorticotropin in a patient with Cushing's disease manifested during pregnancy.	Endocr J	52(3)	287-292	2005
Otsuka F, Miyoshi T, Murakami K, Inagaki K, Takeda M, Ujike K, Ogura T, Omori M, Doihara H, Tanaka Y, <u>Hashimoto K</u> , Makino H.	An extra-adrenal abdominal pheochromocytoma causing ectopic ACTH syndrome.	Am J Hypertens	18(10)	1364-1368	2005
Makino S, Tanaka Y, Nazarloo HP, Noguchi T, Nishimura K, <u>Hashimoto K</u> .	Expression of type 1 corticotropin-releasing hormone (CRH) receptor mRNA in the hypothalamic paraventricular nucleus following restraint stress in CRH-deficient mice.	Brain Res	28;1048 (1-2)	131-137	2005
Miyoshi T, Otsuka F, Takeda M, Inagaki K, Suzuki J, Ogura T, Date I, <u>Hashimoto K</u> , Makino H.	Effect of cabergoline treatment on Cushing's disease caused by aberrant adrenocorticotropin-secreting macroadenoma.	J Endocrinol Invest	27	1055-1059	2004
岩崎泰正、丸山博、 次田誠、田口崇文、 田中康司、西山充、 高尾俊弘、橋本浩三	部分型バゾプレッシン分泌障害による多尿の発症機序	日本内分泌学会雑誌	81 Suppl. (June)	57-59	2005
Y. Okubo, M. Kurimoto, A Kawamata, Y. Ishikawa, O. Isozaki, <u>N. Hizuka</u> , I. Fukuda, T. Obara, K. Takano	Type I insulin-like growth factor receptor (IGF1R) expression and function in thyroid tissues from a patient with acromegaly.	Clin Pediatr Endocrinol	14 (Suppl 22)	37-41	2005
T. Tanaka, K. Tachibana, A. Shimatsu, N. Katsumata, T. Tsushima, <u>N. Hizuka</u> , K. Fujieda, S. Yokoya, M. Irie	A nationwide attempt to standardize growth hormone assays.	Horm Res	64 (Suppl 2)	6-11	2005
K. Hanew, K Tachibana, S. YOkoya, K. Fujieda, T. Tanaka, Y. Igarashi, A. Shimatsu, H. Tanaka, T. Tanizawa, A. Teramoto, Y. Nishi, Y. Hasagawa, <u>N Hizuka</u> , T. Hirano, K Fujita	Studies of Very Severe Short Stature with Severe GH Deficiency: From the Data Registered with the Foundation for Growth Science.	Endocr J	52	37-43	2005

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
K. Nakajima, E. Hashimoto, H. Kaneda, K. Tokushige, K. Shiratori, <u>N. Hizuka</u> , K. Takano	Pediatric nonalcoholic steatohepatitis associated with hypopituitarism.	J Gastroenterol	40	312-315	2005
福田いずみ, 肥塚直美, 石川夕記子, 盛田順子, 栗本真紀子, 村上祐子, 佐田晶, 大久保由美子, 安本久美子, 高野加寿恵	先端巨大症におけるインスリン抵抗性と血中アディポネクチン値	日本内分泌学会雑誌	81(Suppl Sep)	68-69	2005
福田いずみ, 肥塚直美, 石川夕記子, 大久保由美子, 村上祐子, 佐田晶, 盛田順子, 栗本真紀子, 高野加寿恵	低血糖を呈するIGF-II産生腫外腫瘍78例の臨床像の検討	日本内分泌学会雑誌	81(Suppl June)	5-6	2005
原田千絵, 磯崎収, 肥塚直美, 吉原愛, 小野昌美, 川俣貴一, 久保長生, 堀智勝, 高野加寿恵	TSH産生下垂体腺腫7症例における臨床的検討	日本内分泌学会雑誌	81(Suppl June)	62-64	2005
吉原愛, 磯崎収, 肥塚直美, 原田千絵, 小野昌美, 川俣貴一, 久保長生, 堀智勝, 高野加寿恵	TSH産生腺腫におけるソマトスタチン受容体サブタイプ発現の解析	日本内分泌学会雑誌	81(Suppl Sep)	70-71	2005
栗本真紀子, 福田いずみ, 肥塚直美, 斎藤洋, 金田浩幸, 橋本悦子, 高野加寿恵	頭蓋咽頭腫術後の下垂体機能低下症に非アルコール性脂肪肝炎を認めた一例	日本内分泌学会雑誌	81(Suppl Sep)	162-163	2005
Fukai N., Yoshimoto T., Sugiyama T., Ozawa N., Hirata Y.	Concomitant expression of adrenomedullin and its receptor components in rat adipose tissues.	Am.J.Physiol. Endocrinol. Metab.	288	E56-E62	2005
Izumiya H., Tanaka H., Egi K., Sunamori M., Hirata Y., Shichiri M.	Synthetic salusins as cardiac depressors in rat.	Hypertension	45	419-425	2005
Yoshimoto T., Gochou N., Fukai N., Sugiyama T., Shichiri M., Hirata Y.	Adrenomedullin inhibits angiotensin II-induced oxidative stress and gene expression in rat endothelial cells.	Hypertens.Res.	28	165-172	2005
Kouyama R., Suganami T., Nishida J., Tanaka M., Toyoda T., Kiso M., Chiwata T., Miyamoto Y., Yoshimasa Y., Fukumizu A., Horiuchi M., Hirata Y., Ogawa Y.	Attenuation of diet-induced weight gain and adiposity through increased energy expenditure in mice lacking angiotensin II type 1a receptor.	Endocrinology	146	3481-3489	2005

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
Sugiyama T., Yoshimoto T., Tsuchiya K., Gochou N., Hirono Y., Tateno T., Fukai N., Shichiri M., <u>Hirata Y.</u>	Aldosterone induces angiotensin converting enzyme (ACE) gene expression via JAK2-dependent pathway in rat endothelial cells.	Endocrinology	146	3900-3906	2005
Sugiyama T., Yoshimoto T., Hirono Y., Sakurada M., Tsuchiya K., Minami I., Iwashima F., Sakai H., Tateno T., Sato R., <u>Hirata Y.</u>	Aldosterone increases osteopontin gene expression in rat endothelial cells.	Biochem. Biophys.Res. Commun.	336	163-167	2005
Tsujino M., Sugiyama T., Nishida K., Takada Y., Takanishi K., Ishizawa M., <u>Hirata Y.</u>	Noninsulinoma pancreatogenous hypoglycemia syndrome: A rare case of adult-onset nesidioblastosis.	Intern.Med.	44	843-847	2005
Hirono Y., Doi M., Yoshimoto T., Kanno K., Himeno Y., Taki K., Sasano H., <u>Hirata Y.</u>	A case with primary aldosteronism due to unilateral multiple adrenocortical micronodules.	Endocrine J.	52	435-439	2005
Kanno K., Morokuma Y., Tateno T., Hirono Y., Taki K., Osamura R.Y., <u>Hirata Y.</u>	Olfactory neuroblastoma causing ectopic ACTH syndrome.	Endocrine J.	52	675-681	2005
Tsuchiya K., Minami I., Tateno T., Izumiya H., Doi M., Nemoto T., Mae S., Kasuaga T., Osamura R.Y., Oki Y., <u>Hirata Y.</u>	Malignant gastric carcinoid causing ectopic ACTH syndrome: Discrepancy of plasma ACTH levels measured by different immunoradiometric assays.	Endocrine J.	52	743-750	2005
Tomaru T., Satoh T., Yoshino S., Ishizuka T., Hashimoto K., Monden T., Yamada M., <u>Mori M.</u>	Isolation and Characterization of a Transcriptional Cofactor and its Novel Isoform that Bind the DNA-Binding Domain of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor γ .	Endocrinology	147	377-388	2006
Hashimoto K., Yamada M., Monden T., Satoh T., Wondisford FE, <u>Mori M.</u>	Thyrotropin-releasing hormone (TRH) specific interaction between amino terminus of P-Lim and CREB binding protein (CBP).	Mol Cell Endocrinol	229	11-20	2005
石井角保, 山田正信, 梅沢良平, 中島康代, 登丸琢也, 橋田哲, 渋沢信行, 橋本貢士, 門伝剛, 佐藤哲郎, 森昌朋	【分子甲状腺学の進歩2005】 甲状腺ホルモン不応症におけるThyrotropin-Releasing Hormone(TRH)遺伝子のヒストン脱アセチル化動態異常	ホルモンと臨床	53	91-95	2005

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
有田 和徳, 栗栖 薫, 杉山 一彦, 富永 篤, 江口 国輝, 飯田 幸治, 花谷 亮典, 魚住 徹	合併症の推移から見た、末端肥大症における"Consensus Meeting Criteria of Cure"の意義	日本内分泌学会雑誌	79 (Suppl.)	48-49	2003
富永 篤, 栗栖 薫, 有田 和徳, 右田 圭介, 江口 国輝, 隅田 昌之, 魚住 徹	非症候性ラトケ嚢胞の治療方針—ラトケ嚢胞の自然経過と術後経過からの検討—	日本内分泌学会雑誌	79 (Suppl.)	80-82	2003
富永 篤, 栗栖 薫, 有田 和徳, 江口 国輝, 飯田 幸治	経蝶形骨洞手術における顕微鏡と内視鏡の併用	日本内分泌学会雑誌	79 (Suppl.)	128-130	2003
K. Arita, K. Kurisu, K. Sugiyama, Y. Itoh, T. Hotta, T. Sogabe, T. Uozumi	Long term results of conventional treatment of diencephalic pilocytic astrocytoma in infants.	Child Nervous System	19	145-151	2003
K. Arita, K. Kurisu, A. Tominaga, K. Eguchi, K. Iida, T. Uozumi, F. Kasagi	Mortality in 154 surgically treated patients with acromegaly - A 10-year follow-up survey.	Endocrine journal	50	163-172	2003
有田和徳, 富永 篤, 栗栖 薫	専門医に求められる最新の知識、脳腫瘍、ラトケ嚢胞。	脳神経外科速報	13	1163-1171	2003
杉山 一彦, 有田 和徳, 栗栖 薫	頭蓋内胚細胞性腫瘍の今。 -1990年以降の文献を中心とした考察-	脳神経外科速報	13	31-40	2003
Y. Kanou, K. Arita, K. Kurisu, A. Tominaga, T. Akimitsu	Infundibuloneurohypophysitis presenting a large sellar-Juxtasellar mass: Case report.	Surgical Neurology	61	278-282	2004
有田和徳、栗栖 薫、 富永 篤	経蝶形骨洞手術に必要な微小解剖-より安全な手術を目指して-	顕微鏡下手術のための脳神経外科解剖	16	123-128	2004
K. Arita, K. Kurisu, A. Tominaga, K. Sugiyama, K. Eguchi, S. Hama, H. Yoshioka, F. Yamasaki, Y. Kanou	Relationship between intratumoral hemorrhage and overexpression of vascular endothelial growth factor (VEGF) in pituitary adenoma.	Hiroshima Journal of Medical Science	53	23-27	2004
K. Arita, K. Kurisu, Y. Kiura, K. Iida, H. Otsubo	Review- Hypothalamic hamartoma.	Neurologia medico-chirurgica	45	221-2316	2005
K. Arita, K. Kurisu, A. Tominaga, K. Sugiyama, K. Eguchi	Slow postoperative decline in blood concentration of insulin-like growth factor-1 (IGF-1) in acromegalic patients.	Endocrine Journal	52	125-130	2005

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
S. Hama, T. Kitaoka, M. Shigenobu, A. Watanabe, I. Imura, H. Seno, A. Tominaga, <u>K. Arita</u> , K. Kurisu	Malnutrition and nonthyroidal ill- ness syndrome after stroke.	Metabolism	54	699-704	2005
富永 篤, 栗栖 薫, 有田和徳, 隅田昌之, 江口国輝	下垂体卒中の治療-手術を急ぐ べき症候は何か-	日本内分泌学会 雑誌	81 (Suppl.)	107-109	2005
<u>K. Arita</u> , A. Tominaga, K. Sugiyama, K. Eguchi, K. Iida, M. Siumida, K. Migita, K. Kurisu	Natural course of incidentally found nonfunctioning pituitary adenoma with special reference to pituitary apoplexy during follow-up.	Journal of Neurosurgery	103	in press	2006
A.Nakamura, <u>C.Shimizu</u> , S.Nagai, S.Taniguchi, M.Umetsu, T.Atsumi, N.Yoshioka, Y.Ono, T.Tajima, M.Kubo, T.Koike T	A rare case of Gitelman's syn- drome presenting with hypocalce- mia and osteopenia.	J Endocrinol Invest	28	464-468	2005
H.Bando, T.Atsumi, T.Nishio, H.Niwa, S.Mishima, <u>C.Shimizu</u> , N.Yoshioka, R.Bucala, T.Koike	Phosphorylation of the 6-Phosphofructo-2- kinase/fructose 2, 6-bisphosphatase/PFKFB3 Family of Glycolytic Regulators in Human Cancer.	Clin Cancer Res	11	5784-5792	2005
YC.Lee, Y.Higashi, C.Luu, <u>C.Shimizu</u> , CA.Strott	Sp1 elements in SULT2B1b pro- moter and 5'-untranslated region of mRNA: Sp1/Sp2 induction and augmentation by histone deacetylase inhibition.	FEBS Lett	579	3639-45	2005
T.Atsumi, T.Nishio, H.Niwa, J.Takeuchi, H.Bando, <u>C.Shimizu</u> , N.Yoshioka, R.Bucala, T.Koike	Expression of Inducible 6-Phosphofructo-2- kinase/Fructose-2,6- bisphosphatase/PFKFB3 Iso- forms in Adipocytes and Their Potential Role in Glycolytic Reg- ulation.	Diabetes	54	3349-3357	2005
R.Matsumoto, <u>C.Shimizu</u> , S.Nagai, S.Taniguchi, M.Umetsu, Y.Kimura, T.Atsumi, N.Yoshioka, M.Kubo, T.Koike	Cat-eye Syndrome with Isolated Idiopathic Hypogonadotropic Hypogonadism	Intern Med	44	1069-1073	2005
H.Niwa, C.Koumoto, T.Shiga, J.Takeuchi, S.Mishima, T.Segawa, T.Atsumi, <u>C.Shimizu</u> , T.Koike, N.Yoshioka	Clinical analysis of cognitive function in diabetic patients by MMSE and SPECT.	Diabetes Res and Clin Prac	in press		

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
S.Nagai, C.Shimizu, Y.Kimura, M.Umetsu, S.Taniguchi, J.Takeuchi, T.Atsumi, N.Yoshioka, M.Kubo, T.Koike	A case of reversed pituitary dysfunction with intrasellar mass.	J Endocrinol Invest	in press		
A.Nakamura, C.Shimizu, S.Nagai, S.Taniguchi, M.Umetsu, T.Atsumi, N.Wada, N.Yoshioka, Y.Ono, H.Sasano, T.Koike	Unilateral adrenalectomy improves insulin resistance and polycystic ovaries in a middle-aged woman with virilizing adrenocortical adenoma complicated with Cushing's syndrome.	J Endocrinol Invest	in press		
A.Nakamura, C.Shimizu, S.Nagai, S.Taniguchi, M.Umetsu, T.Atsumi, N.Wada, N.Yoshioka, Y.Ono, Y.Tanizawa, T.Koike	A novel mutation of WFS1 gene in a Japanese man of Wolfram syndrome with positive diabetes-related antibodies.	Diabetes Res and Clin Prac	in press		
永井 聰、谷口 聰、 梅津正明、三島慎也、 瀬川竜二郎、田原たづ、 坂井恵子、西尾太郎、 渥美敏也、清水 力、 吉岡成人、小池隆夫	先端巨大症患者の耐糖能における よぼす酢酸オクトレオチドの 長期効果の検討	糖尿病	48	317-323	2005
中村昭伸、清水 力、 小野百合、吉岡成人、 内田信一、佐々木 成、 小池隆夫	2型糖尿病発症を契機に発見 された腎性尿崩症の一例	日本内分泌学会 雑誌	81 suppl	10-12	2005
石井伸明、小林浩之、 岩崎喜信、谷口 聰、 梅津正明、清水 力	先端巨大症術後の成長ホルモンとIGF-1の正常化に要する 期間についての検討：いつ判定し薬物療法を導入するか	日本内分泌学会 雑誌	81(suppl)	85-88	2005
Hongo M, Kanatsuka H, <u>Sugawara A</u> , Nagasaki Y, Endo Y, Karahashi K, Shoji T, Sagami Y, Aoki I.	Primary care in the treatment of functional gastrointestinal symptoms in Japan: prescription preferences and impression of results.	Aliment Pharmacol Ther.	21 Suppl 2	47-54	2005
Chung BH, Li C, Sun BK, Lim SW, Ahn KO, Yang JH, Choi YH, Yoon KH, <u>Sugawara A</u> , Ito S, Kim J, Yang CW	Rosiglitazone protects against cyclosporine-induced pancreatic and renal injury in rats.	Am J Transplant.	5	1856-1867	2005
Urano A, <u>Sugawara A</u> , Kanatsuka H, Kagechika H, Saito A, Sato K, Kudo M, Takeuchi K, Ito S	Up-regulation of nitric oxide production in vascular endothelial cells by all-trans retinoic acid through the phosphoinositide 3-kinase/Akt pathway.	Circulation.	112	727-736	2005

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
Chung BH, Lim SW, Ahn KO, Sugawara A, Ito S, Choi BS, Kim YS, Bang BK, Yang CW	Protective effects of peroxisome proliferators activated receptor gamma agonists on diabetic and non-diabetic renal diseases.	Nephrology.	10	S40-S43	2005
工藤正孝、菅原明、 齊藤明子、宇留野晃、 伊藤貞嘉	プロスタサイクリンによる血 管内皮細胞でのNO産生亢進 作用および血管新生促進作用	血圧	12	343-345	2005
菅原明	脂肪細胞分化とPPAR	医学のあゆみ	213	1096-1100	2005
菅原明	「臨床で出遭う内分泌疾患」 10. 検血、血液生化学検査	Medicina	42	1158-1160	2005
菅原明	東北大学医学部附属病院第二 内科を受診したクッシング 病・クッシング症候群の解析	厚生労働科学研 究費補助金（難 治性疾患克服研 究事業）間脳下 垂体機能障害調 査研究班	平成16年 度 総括・ 分担研究 報告書	97-104	2005
工藤正孝、菅原明、 宇留野晃、伊藤貞嘉	脂肪細胞特異的核受容体であるPPAR γ 2のTNF α による発現抑制機構: インスリン抵抗性発症要因の分子メカニズムの解明	血圧	12	923-925	2005
菅原明、金塚完、 長崎裕、本郷道夫、 川島孝一郎	東北大学医学部における在宅 医療実習	日本在宅医学会 雑誌	7	57	2005
菅原明、 笹野公伸、 井上実、 鈴木貴、 伊藤貞嘉	両側性副腎腺腫によるクッシ ング症候群の一例	ACTH related peptides	16	209-214	2005
菅原明、栗田主一、 深澤洋、松岡洋夫、 伊藤貞嘉	ステロイド補充治療中に激越 うつ病を発症したアジソン病 の一例	ACTH related peptides	16	279-283	2005
菅原明、伊藤貞嘉	東北大学医学部附属病院第二 内科を受診したクッシング 病・クッシング症候群の解析	ACTH related peptides	16	151-156	2005
菅原明	ペラプロストナトリウムは NO産生増加のみならず、血 管新生も促進する	血栓と循環	13	418-419	2005
J. Yasufuku-Takano, K. Takano, K. Morita, K. Takakura, A. Teramoto, T. Fujita	Does the prevalence of gsp muta tions in GH-secreting adenomas differ geographically or racially? Prevalence of gsp mutations in Japanese patients revisited.	Clinical Endocrinology	64	91-96	2006

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
H.Okinaga, K.Takano, S.Hayashi, J.Yasufuku-Takano, A.Teramoto, T.Fujita	Mechanisms of TRH-induced GH release (paradoxical response) in human somatotroph adenoma cells.	Endocrine Journal	52	763-767	2005
N.Kimata-Hayashi, K.Takano, J.Yasufuku-Takano, A.Teramoto, T.Fujita	Mechanism of adrenomedullin-induced prolactin release from human prolactin-releasing adenoma cells.	Endocrine Journal	52	769-773	2005
Y. Nishina, K.Takano, J.Yasufuku-Takano, A.Teramoto, T.Fujita	Mechanism of D2 agonist-induced inhibition of GH secretion from human GH-secreting adenoma cells.	Endocrine Journal	52	775-779	2005
A.Matsuno, A.Mizutani, J.Itoh, S.Takekoshi, T.Nagashima, H.Okinaga, K.Takano, RY.Osamura	Establishment of stable GH3 cell line expressing enhanced yellow fluorescein protein-growth hormone fusion protein.	J. Histochem Cytochem	53	1177- 1180	2005
A.Matsuno, A.Mizutani, S.Takekoshi, J.Itoh, H.Okinaga, Y.Nishina, K.Takano, T.Nagashima, RY.Osamura, A.Teramoto	Analysis of the mechanisms of intracellular transport and secretion of pituitary hormone, with an insight of subcellular localization of pituitary hormone and its mRNA	Brain Tumor Pathology	in press		2006
Wu Y, Ghosh S, Nishi Y, <u>Yanase T</u> , Nawata H, Hu Y	The orphan nuclear receptor NURR1 and NGFI-B modulate aromatase gene expression in ovarian granulose cells: A possible mechanism for repression of aromatase expression upon luteinizing hormone surge.	Endocrinology	146	237-46	2005
Nishi Y, Hosoda H, Mori K, Kaiya H, Sato T, Fukue Y, Fukushima N, <u>Yanase T</u> , Nawata H, Kangawa K, Kojima M	Ingested medium-chain fatty acids are directly utilized for the acyl modification of ghrelin.	Endocrinology	146	2255-64	2005
Fan W, <u>Yanase T</u> , Wei L, Nomura M, Okabe T, Goto K, Harada N, Nawata H	Activation of peroxisome proliferator activated receptor g and retinoid X receptor inhibits CYP19 transcription through NF-kB in ovarian granulosa cells.	Endocrinology	146	85-92	2005
Fan W, <u>Yanase T</u> , Nomura M, Okabe T, Goto K, Sato T, Kawano H, Kato S, Nawata H	Androgen receptor null male mice develop late-onset obesity due to decreased energy expenditure and lypolytic activity but show normal insulin sensitivity with high adiponectin secretion.	Diabetes	54(4)	1000-1008	2005

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
Ashida K, Goto K, Zhao Y, Okabe T, <u>Yanase T</u> , Takayanagi R, Nomura M, Nawata H	Dehydroepiandrosterone negatively regulates the p38 mitogen-activated protein kinase pathway by a novel PTPN7 locus-derived transcript.	Biochim Biophys Acta	1728	84-94	2005
Taniyama M, Tanabe M, Saito H, Ban Y, Nawata H, <u>Yanase T</u>	Subtle 17 α -hydroxylase/17,20-lyase deficiency with homozygous Y201N mutation in an infertile women.	J Clin Endocrinol Metab	90	2508-2511	2005
Nagasawa E, Abe Y, Nishimura J, <u>Yanase T</u> , Nawata H, Muta K	Pivotal role of proxisome proliferators-activated receptor gamma (PPAR gamma) in regulation of erythroid progenitor cell proliferation and differentiation.	Experimental Hematology	33	857-64	2005
Kawate H, Wu Y, Ohnaka K, Tao RH, Nakamura K, Okabe T, <u>Yanase T</u> , Nawata H, Takayanagi R.	Impaired nuclear translocation, nuclear matrix targeting, and intranuclear mobility of mutant androgen receptors carrying amino Acid substitutions in the deoxyribonucleic Acid-binding domain derived from androgen insensitivity syndrome patients.	J Clin Endocrinol Metab	90	6162-9	2005
Chen G, Nomura M, Morinaga H, Matsubara E, Okabe T, Goto K, <u>Yanase T</u> , Zheng H, Lu J, Nawata H	Modulation of androgen receptor transactivation by FoxH1. A newly identified androgen receptor corepressor.	J Biol Chem.	280	36355-63	2005
Fan S, Goto K, Chen G, Morinaga H, Nomura M, Okabe T, Nawata H, <u>Yanase T</u>	Identification of the functional domains of ANT-1, a novel coactivator of the androgen receptor.	Biochem Biophys Res Commun.	341	192-201	2006
Harris SE, Chand AL, Winship IM, Gersak K, Nishi Y, <u>Yanase T</u> , Nawata H, Shelling A	INHA promoter polymorphisms areassociated with premature ovarian failure.	Mol Hum Reprod	(in press)		2006

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
千原和夫	Acromegalyの定義・成因	千原和夫, 寺本 明, 島津 章	Acromegaly Handbook第1版	メディカルレビュー社	東京	2005	P2-8
千原和夫	Acromegalyの疫学	千原和夫, 寺本 明, 島津 章	Acromegaly Handbook第1版	メディカルレビュー社	東京	2005	P10-19
高橋 裕、 千原和夫	先端巨大症、巨人症	寺本民生、 片山茂裕	講義録 内分泌・代謝学 第1版	メジカルビューコミック	東京	2005	P55-59
飯田啓二、 千原和夫	コントロール不良の糖尿病で紹介されてきたが顔貌をみると・・・！？	花房俊昭、 伊藤 充	内分泌疾患を探る 第1版	永井書店	大阪	2005	P103-107
Ishikawa S, and Schrier RW	Pathogenesis of hypo-natremia: The role of arginine vasopressin.	(eds) Gines P, Arroyo V, Rodes J and Schrier RW	IN: Ascites and Renal Dysfunction in Liver Disease (2nd Edition)	Blackwell Science	MA, USA	2005	pp. 305 - 314
島津 章	Chap.4 Acromegalyの診断、2.検査	千原和夫, 寺本 明, 島津 章	Acromegaly Handbook	メディカルレビュー社	東京	2005	pp.41-49
島津 章	Chap.6 Acromegalyの予後(合併症)	千原和夫, 寺本 明, 島津 章	Acromegaly Handbook	メディカルレビュー社	東京	2005	pp.135-139
島津 章	多発性内分泌腫瘍	寺本民生、 片山茂裕	講義録 内分泌・代謝学	メディカルビューコミック	東京	2005	pp.158-161
島津 章	カルチノイド症候群	寺本民生、 片山茂裕	講義録 内分泌・代謝学	メディカルビューコミック	東京	2005	pp.169-172
島津 章	末端肥大	寺本民生、 片山茂裕	講義録 内分泌・代謝学	メディカルビューコミック	東京	2005	pp.457-458
島津 章	下垂体前葉および後葉ホルモンの合成・分泌調節	小俣政男, 金澤一郎, 北原光夫, 山口 徹	内科学	医学書院	東京	2005	pp.65-67
島津 章	下垂体（前葉、後葉）疾患の検査法	小俣政男, 金澤一郎, 北原光夫, 山口 徹	内科学	医学書院	東京	2005	pp.67-70
島津 章	AVP分泌不適切症候群	北原光夫, 山口 徹	今日の治療指針 2006年版 (Volume 48)	医学書院	東京	2006	

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
<u>島津 章</u>	先端巨大症－長期予後と薬物療法の最近の進歩	名和田 新	医学のあゆみ、内 分 泌 疾 患 UPDATE		東京	2005	213(5) : 317-320
<u>島津 章</u>	先端巨大症・下垂体性巨人症の診断基準		内科、特集「内科疾患の診断基準・病型分類・重症度」		東京	2005	95(6) : 1760-1763
<u>有田和徳</u>	先端巨大症の早期診断	渡辺清明、神辺眞之	先端巨大症	宇宙堂八木書店	東京	2005	pp 152-156
<u>高野幸路</u>	成長ホルモン分泌調節機構とGH産生下垂体腺腫	千原和夫、寺本 明、島津 章	Acromegaly Handbook	メディカルレビュー社	東京	2005	22-25
高野順子、 高野幸路	Acromegalyの発症機序と関連因子	千原和夫、寺本 明、島津 章	Acromegaly Handbook	メディカルレビュー社	東京	2005	26-32