

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
Sasaki M, Kawano T, Saito T, Yuzawa M, Saito T, Ikoma A, Tamemoto H, Kawakami M, Ishikawa S.	Hypoadiponectinemia in patients with cerebral infarction: Comparison with other atherosclerotic disorders.	Am J Med Sci	333 (3)	140-144	2007
Saito T, Saito T, Tamemoto H, Yuzawa M, Sasaki M, Ikoma A, Kawakami M, Ishikawa S.	Combination therapy of angiotensin converting enzyme inhibitor and angiotensin AT1 receptor antagonist in diabetic nephropathy.	Hong Kong J Nephro	19(1)	31-35	2007
Saito T, Ikoma A, Saito T, Tamemoto H, suminaga Y, Yamada S, Kawakami M, Suzuki T, Sasano H, Ishikawa S.	Possibly simultaneous primary aldosteronism and preclinical Cushing' s syndrome in a patient with double adenomas of right adrenal gland.	Endocr J	54(2)	287-293	2007
Tamemoto T, Ikoma A, Saito T, Ishikawa S, Kawakami M.	Comparison of once-daily glargine puls sulfonylurea with twicer-daily 70/30 aspart premix in insulin-naïve Japanese patients with diabetes.	Diabetes Tech Ther	9(3)	246-253	2007
斉藤智之、林由梨、斉藤祐一、青木厚、村山淳子、湯沢美保、石川三衛	高度の低Na血症を呈した肺小細胞癌によるSIADHの1例	日本内分泌学会雑誌	83(Suppl.)	71-73	2007
林由梨、斉藤祐一、湯沢美保、斉藤智之、生駒亜希、為本浩至、菅原斉、川上正舒、石川三衛	胃腸炎として数週間経過観察された劇症1型糖尿病の1例	日本内分泌学会雑誌	83(Suppl.)	253-254	2007
湯沢美保、吉岡知子、斉藤智之、佐々木正美、生駒亜希、斉藤孝子、為本浩至、川上正舒、石川三衛	Basedow病の再燃により顕在化したACTH単独欠損症の1例	臨床体液	34(1)	49-53	2007
Saito T, Watanabe Y, Yuzawa M, Saito T, Tamemoto H, Suzuki H, Kusaka G, Omori Y, Shinoda S, Kawakami M, Ishikawa S.	SIADH is only an atypical clinical feature in a patient with prolactinoma.	Intern Med	46(5)	653-656	2007
Saito T, Saito O, Kawano T, Tamemoto H, Kusano E, Kawakami M, Ishikawa S.	Elevation of serum adiponectin and CD146 levels in diabetic nephropathy.	Diabetes Res Clin Pract	78(1)	85-92	2007

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
Sasaki M, Yuzawa M, Saito T, Ikoma A, Tamemoto H, Kawakami M, Ishikawa S.	New HLA DRB1 and DQB1 haplotypes in a pedigree of familial Graves' disease in Japan.	Endocr J	54(5)	721-725	2007
Sasaki M, Yuzawa M, Saito T, Ikoma A, Tamemoto H, Kawakami M, Ishikawa S.	Clinical and laboratory features of hyponatremia-induced myopathy.	Clin Exp Nephrol	11(4)	283-286	2007
Iwasa T, Matsuzaki T, Minakuchi M, Tanaka N, Shimizu F, Hirata Y, Kuwahara A, Yasui T, Maegawa M, Irahara.	Diagnostic Performance of Serum Total Testosterone for Japanese Patients with Polycystic Ovary Syndrome.	Endocrine Journal	54(2)	233-238	2007
Takefuji S, Murase T, Sugimura Y, Takagishi Y, Hayasaka S, Oiso Y, Murata Y.	Role of microglia in the pathogenesis of osmotic-induced demyelination.	Experimental Neurology	204(1)	88-94	2007
Banno R, Arima H, Hayashi M, Goto M, Watanabe M, Sato I, Ozaki N, Nagasaki H, Ozaki N, Oiso Y.	Central administration of melanocortin agonist increased insulin sensitivity in diet-induced obese rats.	FEBS Letters	581	1131-6	2007
Suzuki C, Nagasaki H, Okajima Y, Suga H, Arima H, Iwasaki Y, Oiso Y.	The LIM domain homeobox gene isl-1 is a positive regulator of glycoprotein alpha 2 (GPA2), a subunit of thyrostimulin.	Regulatory Peptides	142	60-7	2007
Sato I, Arima H, Ozaki N, Ozaki N, Watanabe M, Goto M, Shimizu H, Hayashi M, Banno R, Nagasaki H, Oiso Y.	Peripherally administered baclofen reduced food intake and body weight in db/db as well as diet-induced obese mice.	FEBS Lett	581	4857-64	Epub 2007
Nishikawa T, Takahashi JA, Shimatsu A, Hashimoto N.	Hypophysitis caused by Rathke's cleft cyst. Case report.	Neurol Med Chir (Tokyo)	47(3)	136-139	2007 Mar
Hosseinkhani M, Hasegawa K, Ono K, Kawamura T, Takaya T, Morimoto T, Wada H, Shimatsu A, Prat SG, Suemori H, Nakatsuji N, Kita T.	Trichostatin A induces myocardial differentiation of monkey ES cells.	Biochem Biophys Res Commun	356(2)	386-391	2007. May 4 (E-pub 2007 Mar 8)

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
Abe Y, Ono K, Kawamura T, Wada H, Kita T, Shimatsu A, Hasegawa K.	Leptin induces elongation of cardiac myocyte and causes eccentric left ventricular dilatation with compensation.	Am J Physiol Heart Circ Physiol	292(5)	H2387-H2396	2007 May (E-pub 2007. Jan 12)
Hwang MW, Shimatsu A, Sasaki Y, Ayukawa H, Inenaga K, Takeoka R, Iwase T, Kawai C.	Resolution of acromegalic cardiomyopathy in mild acromegalic physical abnormality after short-term octreotide therapy.	Heart Vessels	22(3)	202-207	2007. May (E-pub 2007 May 21)
Ito T, Tanaka M, Sasano H, Osamura RY, Sasaki I, Kimura W, Takano K, Obara T, Ishibashi M, Nakao K, Doi R, Shimatsu A, Nishida T, Komoto I, Hirata Y, Imamura M, Kawabe K, Nakamura K, and The Neuroendocrine Tumor Workshop of Japan.	Preliminary results of a Japanese nationwide survey of neuroendocrine gastrointestinal tumors.	J Gastroenterology	42(6)	497-500	2007 June 29
Tagami T, Hagiwara H, Kimura T, Usui T, Shimatsu A, Naruse M.	The incidence of gestational hyperthyroidism and postpartum thyroiditis in the treated patients with Graves' disease.	Thyroid	17(8)	767-772	2007. Aug (E-pub. 2007 Jul 26)
Itoh M, Suganami N, Satoh N, Tanimoto-Koyama K, Yuan X, Tanaka M, Kawano H, Yano T, Aoe S, Takeya M, Shimatsu A, Kuzuya H, Kamei Y, Ogawa Y.	Increased adiponectin secretion by highly purified eicosapentaenoic acid in rodent models of obesity and human obese subjects.	Arterioscler Thromb Vasc Biol.	27(9)	1918-1925	2007. Sept (E-pub 2007 Jun 14)
Hataya Y, Akamizu T, Kanamoto N, Moriyama K, Shimatsu A, Nakao K.	A case of subclinical hypothyroidism developing marked pleural effusions and peripheral edema with elevated vascular endothelial growth factor.	Endocr J	54(4)	577-584	2007 Sept (E-pub. 2007 Jul 13)
Tagami T, Usui T, Shimatsu A, Naruse M.	Toxic thyroid adenoma presenting as hypokalemic periodic paralysis.	Endocr J	54(5)	797-803	2007 Dec (E-pub, 2007 Oct 2)

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
Tsuzaki K, Kotani K, Fujiwara S, Sano Y, Matsuoka Y, Domichi M, Hamada T, Shimatsu A, Sakane N.	The Trp64Arg polymorphism of the β 3-sdrenergic receptor gene is associated with increased small, dense low-density lipoprotein in a rural Japanese population: The Mima study.	Metabolism	56(12)	1689-1693	2007 Dec
Shimatsu A.	Hypopituitarism: Oddities. "39 th International Symposium on Growth Hormone and Growth Factors in Endocrinology and Metabolism"	Hormone Research	68 (Suppl 5)	137	2007 Dec
Majima T, Shimatsu A, Komatsu Y, Satoh N, Fukao A, Ninomiya K, Matsumura T, Nakao K.	Short-term effects of pitavastatin on biochemical markers of bone turnover in patients with hypercholesterolemia.	Intern Med	46(24)	1967-1973	2007 Dec (E-pub 2007 Dec 17)
Majima T, Komatsu Y, Shimatsu A, Satoh N, Fukao A, Ninomiya K, Matsumura T, Nakao K.	Clinical significance of 1-year treatment with raloxifene on bone and lipid metabolism in Japanese postmenopausal women with osteoporosis.	Endocr J		In press	(E-pub, 2007 Oct 2)
Tsuru T, Usui T, Tsuji J, Minamiguchi S, Mori E, Hagiwara H, Kimura T, Tagami T, Naruse M, Shimatsu A.	Somatic mutation of RET proto-oncogene in sporadic medullary thyroid carcinoma: report of a case and review of the literature.	Endocrinologist		In press	2008 Jan/Feb
Horie T, Ono K, Nagao K, Nishi H, Kinoshita M, Kawamura T, Wada H, Shimatsu A, Kita T, Hasegawa K.	Oxidative stress induces GLUT4 translocation by activation of PI3-K/Akt and dual AMPK kinase in cardiac myocytes.	J Cell Physiol		In press	(E-pub 2007 Dec 28)
Morimoto T, Sunagawa Y, Kawamura T, Takaya T, Wada H, Nagasawa A, Komeda M, Fujita M, Shimatsu A, Kita T, Hasegawa K.	Curcumin, an inhibitor of p300 histone acetyltransferase activity, prevents the development of heart failure.	J Clin Invest		In press	2008
Chihara K, Kato Y, Kohno H, Takano K, Tanaka T, Teramoto A, Shimatsu A.	Safety and efficacy of growth hormone (GH) during extended treatment of adult Japanese patients with GH deficiency (GHD).	Growth Horm. IGF Res.		in press	2008 (doi: 10.1016/j.ghir.2007.12.001)

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
Majima T, Komatsu Y, Shimatsu A, Satoh N, Fukao A, Ninomiya K, Matsumura T, Nakao K.	Association between baseline values of bone turnover markers and bone mineral density and their response to raloxifene treatment in Japanese postmenopausal women with osteoporosis.	Endocr J		in press	2008 (E-pub 2008 Jan 10)
島津 章, 千原和夫, 肥塚直美, 寺本 明, 田中敏章, 巽 圭太, 立花克彦, 勝又規行, 横谷 進, 藤枝憲二	日本人成人における血中インスリン様成長因子-I 濃度の基準範囲について	ホルモンと臨床 特集 「GH/IGF 最近の進歩」	55(4)	393-399	2007年 4月1日
島津 章, 佐藤哲子, 山田和範, 佐野壽昭	糖尿病性ケトアシドーシスを併発した先端巨大症の下垂体および隣病変	ホルモンと臨床 「内分泌病理学 最近の進歩 2005/2006」	55 (2007 春季増刊号)	58-62	2007年 4月20 日
木村 崇, 臼井 健, 稲本 将, 萩原英恵, 田上哲也, 長田太助, 相馬隆人, 奥野 博, 南口早智子, 笹野公伸, 島津 章, 成瀬光栄	プレクリニカルクッシング症候群を呈した褐色細胞腫の1例	ホルモンと臨床 「内分泌病理学 最近の進歩 2005/2006」	55 (2007 春季増刊号)	162-170	2007年 4月20 日
八幡兼成, 岡本千夏, 今牧博貴, 瀬田公一, 島津 章, 菅原 照	Cushing病合併の透析導入患者で診断に難渋した古典的結節性多発動脈炎の1例	透析会誌	40(1)	75-81	2007年
島津 章	先端巨大症の薬物治療における薬剤選択	日本内分泌学会 雑誌 第17回日本間脳下垂体腫瘍学会 Proceeding	83 Suppl.	53-55	2007年 6月
田上哲也, 田辺晶代, 木村 崇, 立木美香, 島津 章, 高野加寿恵, 成瀬光栄	内分泌からみた代謝異常の日常診療	日本内分泌学会 雑誌 第17回臨床内分泌代謝 Update Proceeding	83 Suppl.	66-70	2007年 6月20 日
森 栄作, 木村 崇, 都留常央, 萩原英恵, 田上哲也, 臼井 健, 島津 章, 中野為夫, 奥野 博, 南口早智子, 笹野公伸, 高橋伯夫, 成瀬光栄	長期経過に伴う病理所見を呈したアルドステロン産生腺腫の一例	日本内分泌学会 雑誌 第17回臨床内分泌代謝 Update Proceeding	83 Suppl.	180-181	2007年 6月20 日

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
難波多挙, 木村 崇, 田中義人, 森 栄作, 都留常央, 萩原英恵, 田上哲也, 臼井 健, 島津 章, 星 稜, 藤原一央, 成瀬光栄	食道癌の化学・放射線療法後 に低Na血症を呈し治療に苦慮 した一例	日本内分泌学会 雑誌 第17回臨 床内分泌代謝 Update Proceeding	83 Suppl.	214-215	2007年 6月20 日
伊藤鉄英, 田中雅夫, 笹野公伸, 長村義之, 佐々木巖, 木村理, 高野幸路, 小原孝男, 石橋みゆき, 中尾一和, 土井隆一郎, 島津 章, 西田俊朗, 河本 泉, 平田結喜緒, 今村正之, NET Work Japan	日本人の膵内分泌腫瘍の疫学 : 全国実態アンケート調査 から	内分泌外科	24(2)	48-50	2007年 6月30 日
Kageyama K, Hanada K, Nigawara T, Furukawa K, Terui K, Ogura E, Motomura S, Suda T.	Inhibitory effects of glucocorticoids on urocortin- mediated increases in interleukin-6 gene expression in rat aortic smooth muscle cells.	Peptides	28	1059-67	2007
Moriyama T, Kageyama K, Nigawara T, Koyanagi M, Fukuda I, Yashiro H, Suda T.	Diagnosis of a case of ectopic parathyroid adenoma on the early image of 99mTc-MIBI scintigram.	Endocr J	54	437-40	2007
Sakihara S, Kageyama K, Nigawara T, Kidani Y, Suda T.	Ampulla (Takotsubo) cardiomyopathy caused by secondary adrenal insufficiency in ACTH isolated deficiency.	Endocr J	54	631-6	2007
Kageyama K, Hanada K, Iwasaki Y, Sakihara S, Nigawara T, Kasckow J, Suda T.	Pituitary adenylate cyclase- activating polypeptide stimulates corticotropin-releasing factor, vasopressin and interleukin-6 gene transcription in hypothalamic 4B cells.	J Endocrinol	195	199-211	2007
Kageyama K, Ikeda H, Nigawara T, Sakihara S, Suda T.	Expression of Adrenocorticotrophic Hormone, Prolactin and Transcriptional Factors in Clinically Nonfunctioning Pituitary Adenoma.	Endocr J			2007 Dec 4 [Epub ahead of print]

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
Ogura E, Kageyama K, Hanada K, Kasckow J, Suda T.	Effects of estradiol on regulation of corticotropin-releasing factor gene and interleukin-6 production via estrogen receptor type beta in hypothalamic 4B cells.	Peptides			2007 Nov 19 [Epub ahead of print]
Hidaka Y, Tatsumi K.	Secretion of interleukin 4 and immunoglobulin G from peripheral blood mononuclear cells in allergic rhinitis.	J Investig Allergol Clin Immunol	17(6)	413-4	2007
Takei M, Suzuki M, Kajiya H, Ishii Y, Tahara S, Miyakoshi T, Egashira N, Takekoshi S, Sanno N, Teramoto A, Osamura RY.	Immunohistochemical Detection of Somatostatin Receptor (SSTR) Subtypes 2A and 5 in Pituitary Adenoma from Acromegalic Patients: Good Correlation with Preoperative Response to Octreotide.	Endocr Pathol			2007 Nov
Minematsu T, Egashira N, Kajiya H, Takei M, Takekoshi S, Itoh Y, Tsukamoto H, Itoh J, Sanno N, Teramoto A, Osamura RY.	PTTG is a secretory protein in human pituitary adenomas and in mouse pituitary tumor cell lines.	Endocr Pathol	18(1)	8-15	2007 Spring
Yoshida D, Teramoto A.	Enhancement of pituitary adenoma cell invasion and adhesion is mediated by discoidin domain receptor-1.	J Neurooncol	82(1)	29-40	2007 Mar
寺本 明	アクロメガリー（先端巨大症）—早期発見のコツ—	メディカル朝日	2007.09 ; 73		2007
寺本 明	下垂体マイクロアデノーマの臨床	ホルモンと臨床	2007.04	42-48	2007
Asaba K, Iwasaki Y, Asai M, Yoshida M, Nigawara T, Kambayashi M, Hashimoto K.	High glucose activates pituitary proopiomelanocortin gene expression: possible role of free radical-sensitive transcription factors.	Diabets Metab Res Rev	23	317-323	2007
Iwasaki Y, Nishiyama M, Taguchi T, Kambayashi M, Asai M, Yoshida M, Nigawara T, Hashimoto K.	Activation of AMP-activated protein kinase stimulates proopiomelanocortin gene transcription in AtT20 corticotroph cells.	Am J Physiol Endoc M	292	1899-1905	2007

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
Maruyama H, Makino S, Noguchi T, Nishioka T, Hashimoto K.	Central Type 2 Corticotropin-Releasing Hormone Receptor Mediates Hypothalamic-Pituitary -Adrenocortical Axis Activation in the Rat.	Neuroendocrinology	86	1-16	2007
Ikeda M, Kakuyama M, Shoda T, Iwasaki Y, Fukuda K.	Potential of cyclic AMP-mediated proopiomelanocortin gene promoter activity by calcium channel blockers in a pituitary cell line.	Eur J Pharmacol	558	1-6	2007
Yamamori E, Iwasaki Y, Taguchi T, Nishiyama M, Yoshida M, Asai M, Oiso Y, Itoi K, Kambayashi M, Hashimoto K.	Molecular mechanisms for corticotropin-releasing hormone gene repression by glucocorticoid in BE(2)C neuronal cell line.	Mol Cell Endocrinol	264	142-148	2007
Kageyama K, Hanada K, Iwasaki Y, Sakihara S, Nigawara T, Kasckow J, Suda T.	Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide stimulates corticotropin-releasing factor, vasopressin and interleukin-6 gene transcription in hypothalamic 4B cells.	J Endocrinol	195	199-211	2007
Iwasaki Y, Takayasu S, Nishiyama M, Tsugita M, Taguchi T, Asai M, Yoshida M, Kambayashi M, Hashimoto K.	Is the metabolic syndrome an intracellular Cushing state? Effects of multiple risk factors on the transcriptional activity of the hepatic glucocorticoid activating enzyme (11 β -hydroxysteroid dehydrogenase type I) gene.	Mol Cell Endocrinol		in press	2008
Maruyama H, Iwasaki Y, Tsugita M, Ogami N, Asaba K, Takao T, Nakabayashi H, Shimizu K, Hashimoto K.	Rathke' s Cleft Cyst with Short-Term Size Changes in Response to Glucocorticoid Replacement.	Endocr J		in press	2008
Miyoshi T, Otsuka F, Otani H, Inagaki K, Goto J, Yamashita M, Ogura T, Iwasaki Y, Makino H.	Involvement of bone morphogenetic protein-4 in growth hormone regulation by octreotide and bromocriptine in rat pituitary GH3 cells.	J Endocrinol		in press	2008
Taguchi T, Iwasaki Y, Asaba K, Yoshida T, Takao T, Ikeno F, Nakajima H, Kodama H, Hashimoto K.	Erdheim-Chester Disease: Report of a case with PCR-based analysis of the expression of osteopontin and survivin in xanthoglanulomas following glucocorticoid treatment.	Clin Ther		in press	2008

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
岩崎泰正, 西山 充, 田口崇文, 高尾俊弘, 橋本浩三	GH産生腫瘍に対するオクト レオチド除放化剤の慢性効 果とその分子機序	日本内分泌学会 雑誌	83	102-106	2007
岩崎泰正、高尾俊弘、 橋本浩三	症例から学ぼうあなたなら： クッシング病診療上の問題点	日本内分泌学会 雑誌	83 (Suppl)	14-16	2007
Yoshihara A, Isozaki O, Hizuka N, Nozoe Y, Harada C, Ono M, Kawamata T, Kubo O, Hori T, Takano K.	Expression of Type 5 Somatostatin Receptor in TSH- secreting Pituitary Adenomas: A Possible Marker for Predicting Long-term Response to Octreotide Therapy.	Endocr J	54	133-138	2007
Chihara K, Shimatsu A, Hizuka N, Tanaka T, Seino Y, Katofor Y.	KP-102 Study Group: A simple diagnostic test using GH-releasing peptide-2 in adult GH deficiency.	Eur J Endocrinol	157	19-27	2007
Ho KK; 2007 GH Deficiency Consensus Workshop Participants(Hizuka N, Chihara K).	Consensus guidelines for the diagnosis and treatment of adults with GH deficiency II: a statement of the GH Research Society in association with the European Society for Pediatric Endocrinology, Lawson Wilkins Society, European Society of Endocrinology, Japan Endocrine Society, and Endocrine Society of Australia.	Eur J Endocrinol	157	695-700	2007
肥塚直美	診療指針と活用の実際：内分 泌疾患 成人成長ホルモン分 泌不全症の診断と治療	日本内科学会 雑誌	96	1230-1234	2007
栗本真紀子, 肥塚直美, 福田いずみ, 高野加寿恵	先端巨大症に対するGH受容 体拮抗薬Pegvisomantの使用経 験	日本内分泌学会 雑誌	83 (Suppl)	50-52	2007
田中 聡, 福田いずみ, 肥塚直美, 谷本啓爾, 高野加寿恵	先端巨大症における頸動脈中 膜複合体厚(IMT)とインスリ ン抵抗性に関する検討	日本内分泌学会 雑誌	83 (Suppl)	145-146	2007
栗本真紀子, 福田いずみ, 西川 亮, 高橋 裕, 肥塚直美, 高野加寿恵	Germinomaによる下垂体機能 低下症	日本内分泌学会 雑誌	83 (Suppl)	11-13	2007
盛田順子, 肥塚直美, 福田いずみ, 栗本真紀子, 高野加寿恵	酢酸オクトレオチド(Oct)徐放 性製剤10mgからの導入につい て	日本内分泌学会 雑誌	83 (Suppl)	77-78	2007

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
Kurimoto M, Fukuda I, Hizuka N, Takano K.	The prevalence of benign and malignant tumors in patients with acromegaly at single institute.	Endocr J	55	in press	2008
Tateno T, Izumiya H, Doi M, Yoshimoto T, Shichiri M, Inosita M, Oyama K, Yamada S, Hirata Y.	Differential gene expression in adrenocorticotropin (ACTH)-secreting and non-functioning pituitary tumors.	Eur J Endocrinol	157	717-724	2007
Tateno T, Izumiya H, Doi M, Akashi T, Ohno K, Hirata Y.	Defective expression of prohormone convertase 1/3 in silent corticotroph adenoma.	Endocrine J	54	777-782	2007
Tsuchiya K, Nakayama C, Iwashima F, Sakai H, Izumiya H, Doi M, Hirata Y.	Advanced endothelial dysfunction in diabetic patients with multiple risk factors; importance of insulin resistance.	J. Atheroscler. Thromb	14	303-309	2007
Iwashima F, Yoshimoto T, Minami I, Sakurada M, Hirono Y, Hirata Y.	Aldosterone induces superoxide generation via Rac1 activation in endothelial cells.	Endocrinology		in press	2007
Gotyo N, Doi M, Izumiya H, Hirata Y.	Secondary adrenal insufficiency caused by adult development of pituitary stalk transection.	Intern Med	46	1711-1715	2007
Kawamura M, Nakano T, Miki H, Tamura Y, Miyazaki S, Hirata Y.	Bromocriptine-responsive Cushing's disease; clinical and biochemical remission accompanied by amelioration of impaired ocular movement.	Intern Med	46	1117-1122	2007
Morokuma Y, Nakamura N, Kato A, Notoya M, Yamamoto Y, Sakai Y, Fukuda H, Yamashina S, Hirata Y, Hirose S.	MARCH-XI, a novel transmembrane ubiquitin ligase implicated in ubiquitin-dependent protein sorting in developing spermatids.	J Biol Chem	282	24806-24815	2007
Tsuchiya K, Sakai H, Suzuki N, Iwashima F, Yoshimoto T, Shichiri M, Hirata Y.	Chronic blockade of nitric oxide synthesis reduces adiposity and improves insulin resistance in high fat-induced obese mice.	Endocrinology	148	4548-4556	2007
Hirono Y, Yoshimoto T, Suzuki N, Sugiyama T, Sakurada M, Takai S, Kobayashi N, Shichiri M, Hirata Y.	Angiotensin II receptor type 1-mediated vascular oxidative stress and proinflammatory gene expression in aldosterone-induced hypertension: the possible role of local renin-angiotensin system.	Endocrinology	148	1688-1696	2007

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
Sekiguchi Y, Hara Y, Matsuoka H, Hayashi Y, Katsumata N, Hirata Y.	Sibling cases of Addison's disease caused by DAX-1 gene mutations.	Intern Med	46	35-39	2007
Horiguchi K, Yamada M, Umezawa R, Satoh S, Hashimoto K, Tosaka M, Yamada S, Mori M.	Somatostatin Receptor Subtypes mRNA in TSH-Secreting Pituitary Adenomas: A Case Showing a Dramatic Reduction in Tumor Size During Short Octreotide Treatment.	Endocrine J	54(3)	371-8	2007
有田和徳, 湯之上俊二, 富永 篤, 栗栖 薫	先端巨大症 -疫学・病態・診断-	脳神経外科ジャーナル	16	678-684	2007
有田和徳, 平野宏文, 湯之上俊二, 栗栖 薫, 富永 篤, 迫口哲彦, 杉山一彦	傍トルコ鞍部悪性腫瘍の経験	日本内分泌学会雑誌	83(suppl)	129-131	2007
富永 篤, 栗栖 薫, 有田和徳, 江口国輝, 飯田幸治, 迫口哲彦	鞍底開放ドレナージにより体位依存性の視機能悪化を来したラトケ嚢胞の1例	ホルモンと臨床	56(suppl)	59-63	2007
栗栖 薫, 富永 篤, 迫口哲彦, 江口国輝	Management avoidance of surgical complication in transsphenoidal surgery	脳腫瘍の外科		97-108	2007
Nakamura A, Shimizu C, Nagai S, Taniguchi S, Umetsu M, Atsumi T, Wada N, Yoshioka N, Ono Y, Sasano H, Koike T.	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	30	65-9	2007
Masuda H, Atsumi T, Fujisaku A, Shimizu C, Yoshioka N, Koike T.	Acute onset of type 1 diabetes accompanied by acute hepatitis C: The potential role of proinflammatory cytokine in the pathogenesis of autoimmune diabetes.	Diabetes Res Clin Pract	75	357-361	2007
Shigemura M, Moriyama T, Shibuya H, Obara M, Endo T, Hashino S, Yokouchi H, Asaka M, Shimizu C, Chiba H, Nishimura M.	Multiple myeloma associated with sialyl salivary-type amylase.	Clin Chim Acta	376	121-5	2007

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
Chida D, Nakagawa S, Nagai S, Sagara H, Katsumata H, Imaki T, Suzuki H, Mitani F, Ogishima T, Shimizu C, Kotaki H, Kakuta S, Sudo K, Koike T, Kubo M and Iwakura Y.	Melanocortin receptor 2 is required for adrenal gland development, steroidogenesis and neonatal gluconeogenesis.	PNAS	104	18205-18210	2007
石井伸明、野村三起夫、斉藤久泰、清水 力、梅津正明、谷口 聡、岩崎喜信	Cushing病の寛解・再発要因についての検討	日本内分泌学会雑誌	83(suppl)	59-63	2007
Saito A, Sugawara A, Uruno A, Kudo M, Kagechika H, Sato Y, Owada Y, Kondo H, Sato M, Kurabayashi M, Imaizumi M, Tsuchiya S, Ito S.	All-trans retinoic acid induces in vitro angiogenesis via retinoic acid receptor: possible involvement of endogenous vascular endothelial growth factor signaling.	Endocrinology	148	1412-1423	2007
Suzuki K, Awata S, Oyama Y, Fujiyama M, Takano T, Sugawara A, Matsuoka H.	Agitated depression successfully treated with electroconvulsive therapy combined with steroid cover in a patient with Addison's disease.	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry	31	956-958	2007
Ahn KO, Lim SW, Yang HJ, Li C, Sugawara A, Ito S, Choi BS, Kim YS, Kim J, Yang CW.	Induction of PPAR gamma mRNA and protein expression by rosiglitazone in chronic cyclosporine nephropathy in the rat.	Yonsei Med J	48	308-316	2007
Obara W, Konda R, Akasaka S, Nakamura S, Sugawara A, Fujioka T.	Prognostic significance of vitamin D receptor and retinoid X receptor expression in renal cell carcinoma.	J Urol	178	1497-1503	2007
菅原 明、伊藤貞嘉	ストレスとしてのホルモン疾患と心疾患	CARDIAC PRACTICE	18	37-39	2007
菅原 明、金塚 完、長崎 裕、本郷道夫	となりの総合診療部「東北大学病院総合診療部」	JIM	17	442-443	2007
菅原 明、伊藤貞嘉	ピタバスタチンが唯一良好な忍容性を示した二次性高脂血症の一例	ホルモンと臨床	55	115-118	2007

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
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 (第二報)	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18年度 総括・分担研究報告書 96-105	2007
宇留野晃、菅原 明、 工藤正孝、伊藤貞嘉	Retinoblastoma interacting zinc finger proteinによるラットヘムオキシゲナーゼ-1遺伝子の転写調節	診療と新薬	44	361-366	2007
工藤正孝、菅原 明、 宇留野晃、伊藤貞嘉	核内受容体PPAR- γ 2の脂肪前駆細胞におけるコレステロール欠乏誘導性の発現亢進	診療と新薬	44	367-369	2007
菅原 明	平成18年度日本内分泌学会研究奨励賞 (内科) ホルモン核内受容体の活性化を介した脈管系調節機構の解明	東北医学雑誌	119	56-58	2007
菅原 明、宇留野晃、 工藤正孝	ホルモン核内受容体-PPAR γ およびレチノイン酸受容体-の活性化を用いた新しい抗動脈硬化療法の開発	財団法人中富健康科学振興財団第18回研究助成業績集		平成19年版 63-65	2007
菅原 明、伊藤貞嘉	東北大学医学部附属病院第二内科を1996年から2000年にかけて受診したクッシング病およびクッシング症候群の解析	ACTH related peptides	18	35-37	2007
菅原 明、伊藤貞嘉	原発性副腎機能低下症の診断 3. Adrenoleukodystrophy	日本内科学会雑誌	97	掲載予定	2008
Asano S, Ooka H, Okazaki R, Ishikawa T, Ochiai H, Nakashima M, Ide F, Hasegawa I, Miyawaki S, Nakaguchi H, Murakami M, Ogino Y, Takano K, Matsuno A.	Long-term remission of cyclic Cushing disease that is diagnosed and treated surgically in non-active stage.	Endocrine Journal	54	407-412	2007
Yamada S, Ooyama K, Taguchi M, Takeshita A, Morita K, Takano K, Sano T.	A study of the correlation between morphological findings and biological activities in clinically nonfunctioning pituitary adenomas.	Neurosurgery	61	580-584	2007

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
Morita K, Takano K, Yasufuku-Takano J, Yamada S, Teramoto A, Fujita T.	Expression of pituitary-tumor-derived isoform of fibroblast growth factor receptor 4 (ptd-FGFR4) in human GH-secreting pituitary adenomas correlates with tumor invasiveness, not with gsp mutation.	Clin Endocrinol		in press	2008
Tetsuhide Ito, Masao Tanaka, Hironobu Sasano, Yoshiyuki R Osamura, Iwao Sasaki, Wataru Kimura, Koji Takano et al.	Preliminary results of a Japanese nationwide survey of neuroendocrine tumors.	J Gastroenterol	42	497-500	2007
Fan W, Yanase T, Morinaga H, Gondo S, Okabe T, Nomura M, Komatsu T, Morohashi K, Hayes TB, Takayanagi R, Nawata H.	Atrazine-induced aromatase expression is SF-1 dependent: implications for endocrine disruption in wildlife and reproductive cancers in humans.	Environ Health Perspect	115	720-7	2007
Miyamoto J, Matsumoto T, Shiina H, Inoue K, Takada I, Ito S, Itoh J, Minematsu T, Sato T, Yanase T, Nawata H, Osamura YR, Kato S.	The pituitary function of androgen receptor constitutes a glucocorticoid production circuit.	Mol Cell Biol	27	4807-14	2007
Fan W, Yanase T, Morinaga H, Gondo S, Okabe T, Nomura M, Hayes TB, Takayanagi R, Nawata H.	Herbicide atrazine activates SF-1 by direct affinity and concomitant co-activators recruitments to induce aromatase expression via promoter II.	Biochem Biophys Res Commun	355	1012-8	2007
Saito Y, Yamada N, Shirai K, Sasaki J, Ebihara Y, Yanase T, Fox JC.	Effect of rosuvastatin 5-20mg on triglycerides and other lipid parameters in Japanese patients with hypertriglyceridemia.	Atherosclerosis	194	505-11	2007
Fan W, Yanase T, Morinaga H, Okabe T, Nomura M, Daitoku H, Fukamizu A, Kato S, Takayanagi R, Nawata H.	Insulin-like growth factor I/insulin signaling activates androgen signaling through direct interactions of Foxo1 with androgen receptor.	J Biol Chem	282	7329-38	2007
Yamada Y, Sekihara H, Omura M, Yanase T, Takayanagi R, Mune T, Yasuda K, Ishizuka T, Ueshiba H, Miyachi Y, Iwasaki T, Nakajima A, Nawata H.	Changes in serum sex hormone profiles after short-term low-dose administration of dehydroepiandrosterone (DHEA) to young and elderly persons.	Endocr J	54	153-62	2007

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
Goto Y, Nomura M, Tanaka K, Kondo A, Morinaga H, Okabe T, Yanase T, Nawata H, Takayanagi R, Li E.	Genetic interactions between activin type IIB receptor and Smad2 genes in asymmetrical patterning of the thoracic organs and the development of pancreas islets.	Dev Dyn	236	2865-74	2007
Tanaka T, Gondo S, Okabe T, Ohe K, Shirohzu H, Morinaga H, Nomura M, Tani K, Takayanagi R, Nawata H, Yanase T.	Steroidogenic factor 1/adrenal 4 binding protein transforms human bone marrow mesenchymal cells into steroidogenic cells.	J Mol Endocrinol	39	343-50	2007
Woods DC, Liu HK, Nishi Y, Yanase T, Johnson AL.	Inhibition of proteasome activity sensitizes human granulosa tumor cells to TRAIL-induced cell death.	Cancer Lett.	260	20-27	2008
Ito M, Muraki M, Takahashi Y, Imai M, Tsukui T, Yamakawa N, Nakagawa K, Ohgi S, Horikawa T, Iwasaki W, Iida A, Nishi Y, Yanase T, Nawata H, Miyado K, Kono T, Hosoi Y, Saito H.	Glutathione S-transferase theta 1 expressed in granulosa cells as a biomarker for oocyte quality in age-related infertility.	Fertil Steril		in press	2008
Mottershead DG, Pulkko M, Muggalla P, Pastemach A, Tolone M, Myllymaa S, Korchynski O, Nishi Y, Yanase T, Lun S, Juengel J, Laitinen M, Rivos O.	Characterization of human growth differentiation factor-9 signaling in ovarian granulosa cells.	Mol Cell Endocrinol		in press	2008
Matoba T, Inoguchi T, Nasu S, Suzuki S, Yanase T, Nawata H, Takayanagi R.	Optimal cut-points of waist circumference for the clinical diagnosis of metabolic syndrome in the Japanese population.	Diabetes Care		in press	2008
柳瀬敏彦	脂質代謝異常と疾病 「ステロイドホルモンと生活習慣病」	臨床検査	51	515-522	2007
柳瀬敏彦	特集 アンチエイジングに迫る 4. ホルモン補償からアンチエイジングは可能か？	Life Style Medicine	2007, 1	125-132	2007

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
柳瀬敏彦	クッシング症候群 ー私はこう治療しているー	今日の治療	指針 2007年版	551	2007
岡部泰二郎、柳瀬敏彦	アンドロゲン不応症	ゲノム医学	7	53-57	2007
柳瀬敏彦	アンドロゲン受容体、核内受 容体コレギュレーターとメタ ボリックシンドローム	最新医学	69	2353-2359	2007

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	pp. 2-8
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	pp. 10-19
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	メジカルビュー社	東京	2005	pp. 55-59
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	pp.103-107
Ishikawa S, and Schrier RW	Pathogenesis of hypонатremia: 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	メディカルビュー社	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	メディカルビュー社	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	メディカルビュー社	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
島津 章	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
島津 章	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
有田和徳	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
高野幸路	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	pp.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	pp.26-32

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	序	千原和夫	インフォームド コンセントのため の図説シリーズ 先端巨大症	医薬ジャー ナル社	大阪	2006	
千原和夫	GHRP-2試験	千原和夫、 寺本明、 藤枝憲二 (監修)	成人成長ホルモ ン分泌不全症の 臨床	メディカル レビュー社	東京	2006	pp. 126- 128
千原和夫	序	千原和夫	新しい診断と治 療のABC43/内 分泌3 機能性下 垂体腫瘍	最新医学社	大阪	2006	
島津 章	視床下部症候群		別冊日本臨牀 新領域別症候群 シリーズ No.1 内分泌症候群 (第2版) I - その他の内分 泌疾患を含めて	日本臨牀社	大阪	2006 5月	pp.5-7
島津 章	自己免疫性視床下部 下垂体炎		別冊日本臨牀 新領域別症候群 シリーズ No.1 内分泌症候群 (第2版) I - その他の内分 泌疾患を含めて	日本臨牀社	大阪	2006 5月	pp.37-40
島津 章	肉芽腫性疾患(ラン ゲルハンス細胞組織 球(増加)症、ウェ ゲナー肉芽腫症、サ ルコイドーシスな ど)による下垂体機 能低下症		別冊日本臨牀 新領域別症候群 シリーズ No.1 内分泌症候群 (第2版) I - その他の内分 泌疾患を含めて	日本臨牀社	大阪	2006 5月	pp.52-57
島津 章	5. 治療 ①治療の 目的と治療法、治療 効果の判定基準。	千原和夫	インフォームド コンセントのため の図説シリーズ 先端巨大症	医薬ジャー ナル社	大阪	2006 7月	pp.26-29
島津 章	下垂体前葉および後 葉ホルモンの合成・ 分泌調節	金澤一郎, 北原光夫, 山口徹, 小俣政男 総編集	内科学	医学書院	東京	2006 10月	pp. 2125- 2127

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
島津章	下垂体（前葉，後葉）疾患の検査法	金澤一郎，北原光夫，山口徹，小俣政男 総編集	内科学	医学書院	東京	2006 10月	pp.2127-2130
島津章	成長ホルモン(GH)	橋本信也（監修）	「日本医師会雑誌」135:特別号(2)「最新臨床検査のABC」	医学書院	東京	2006 10月	pp.S223-S224
島津章	ソマトメジンC(IGF-1), IGFBP-3.	橋本信也（監修）	「日本医師会雑誌」135:特別号(2)「最新臨床検査のABC」	医学書院	東京	2006 10月	pp.S233-234
島津章	8 代謝・内分泌疾患(春日雅人編集), エンプティセラ症候群(トルコ鞍空虚症候群)	北村 聖 総編集	臨床病態学 2	ヌーヴェルヒロカワ	東京	2006 11月	pp. 328-329
島津章	4. 成人成長ホルモン分泌不全症の診断 a.診断のガイドライン	千原和夫，寺本明，藤枝憲二，（監修）	成人成長ホルモン分泌不全症の臨床	メディカルレビュー社	東京	2006 11月	pp. 104-111
島津章	4. 成人成長ホルモン分泌不全症の診断 b.診断の進め方	千原和夫，寺本明，藤枝憲二，（監修）	成人成長ホルモン分泌不全症の臨床	メディカルレビュー社	東京	2006 11月	pp. 112-118
島津章	プロラクチノーマの治療ガイドライン	千原和夫	新しい診断と治療のABC 43/ 内分泌3 機能的下垂体腫瘍	最新医学社	大阪	2006	pp.119-124
巽圭太	先天性下垂体前葉機能低下症	中井 利昭，尾崎 由基男，小田原 雅人，小室 一成，野村 文夫	検査値のみかた（第3版）	中外医学社	東京	2006	pp.854-859
巽圭太	下垂体ホルモン単独欠損症.	金澤一郎，北原光夫，山口徹，小俣政男 総編集	内科学	医学書院	東京	2006	pp.2135-2139