

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ogo A, Maruta T, Ide C, Sakai Y, Matoba Y, Hiramatsu S, Usui T, Naruse M, Shimatsu A.	Recombinant human growth hormone replacement in a Japanese man with a novel PROP1 gene mutation (R112X).	Fukuoka Acta Medica	102 (9)	277-283	2011
Shimazu S, Shimatsu A, Yamada S, Inoshita N, Nagamura Y, Usui T, Tsukada T.	Resistance to dopamine agonists in prolactinoma is correlated with reduction of dopamine D2 receptor long isoform mRNA levels.	Eur J Endocrinol		in press	2012
Umehara H, Okazaki K, Masaki Y, Kawano M, Yamamoto M, Saeki T, Matsui S, Yoshino T, Nakamura S, Kawa S, Hamano H, Kamisawa T, Shimosegawa T, Shimatsu A, Nakamura S, Ito T, Notohara K, Sumida T, Tanaka Y, Mimori T, Chiba T, Mishima M, Hibi T, Tsubouchi H, Inui K, Ohara H.	Comprehensive diagnostic criteria for IgG4-related disease (IgG4-RD), 2011	Mod Rheumatol		in press	2012
湯野暁子, 島津 章	体重減少, るい瘦, 体重増加, 肥満, 浮腫, 多尿, 脂質異常症, 高血糖, 低血糖, 骨粗鬆症. 特集「症状別副作用逆引き事典」	JIM (Journal of Integrated Medicine)	21 (5)	360-363	2011
和田良春, 浜本芳之, 本庶祥子, 河崎祐貴子, 森可南子, 池田弘毅, 中村嘉夫, 高橋 潤, 弓場吉哲, 島津 章, 越山裕行	日本人におけるリンパ球性汎下垂体炎の特徴	日本内分泌学会雑誌	87 (Suppl.)	18-21	2011
服部尚樹, 石原 隆, 島津 章	マクロプロラクチン血症, 特集「プロラクチンの生理病態の新展開」	Hormone Frontier in Gynecology	18 (3)	285-293	2011
島津 章	先端巨大症の治療アルゴリズム: その変遷と将来展望. 特集「先端巨大症診療のUp-to-date」	内分泌・糖尿病・代謝内科	53 (3)	206-213	2011
島津 章	中枢神経系病変—漏斗下垂体炎を中心に. 特集「明らかにされた自己免疫性膵炎および周辺疾患」	肝胆膵	64 (1)	113-121	2011

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
島津 章, 服部尚樹	高プロラクチン血症の内分泌診断, 特集「下垂体疾患の診断と治療-現状と課題-」	ホルモンと臨床	58 (9)	735-740	2011
島津智子, 島津 章, 山田正三, 塚田俊彦	ドパミン作動薬抵抗性プロラクチン産生下垂体腺腫. 特集「高プロラクチン血症とプロラクチン産生下垂体腫瘍」	内分泌・糖尿病・代謝内科	34 (2)	in press	2012
Shinohara N, Takahashi M, Kamishima T, Ikushima H, Otsuka N, Ishizu A, Shimizu C, Kanayama H, Nonomura K	The incidence and mechanism of sunitinib-induced thyroid atrophy in patients with metastatic renal cell carcinoma	Br J Cancer	104 (2)	241-247	2011
Higashi T, Ichikawa T, Shimizu C, Nagai S, Inagaki S, Min JZ, Chiba H, Ikegawa S, Toyooka T	Stable isotope-dilution liquid chromatography/tandem mass spectrometry method for determination of thyroxine in saliva	J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci	879 (13-14)	1013-1017	2011
Kobayashi M, Ishida K, Matsuo J, Nakamura S, Nagasawa A, Motohashi K, Yao T, Hirai I, Yamamoto Y, Suzuki H, Shimizu C, Matsuno K, Yamaguchi H	Chlamydomonas pneumoniae attachment and infection in low proteoglycan expressing human lymphoid Jurkat cells	Microb Pathog	51 (3)	209-216	2011
Oguri S, Matsuo J, Hayashi Y, Nakamura S, Hanawa T, Fukumoto T, Mizutani Y, Yao T, Akizawa K, Suzuki H, Shimizu C, Matsuno K, Kamiya S, Yamaguchi H	Ciliates promote the transfer of the gene encoding the extended-spectrum b-lactamase CTX-M-27 between Escherichia coli strains	J Antimicrob Chemother	66	527-530	2011
Sakurai T, Ichikawa A, Furukawa H, Wada N, Nagasaka A, Takahashi Y, Fujikawa M, Ikuta A, Furumaki H, Shiga M, Shimizu C, Hui SP, Jin S, Takeda S, Fuda H, Nagasaka H, Kobayashi S, Chiba H	Novel monoclonal antibody recognizing triglyceride-rich oxidized LDLs associated with severe liver disease and small oxidized LDLs in normal subjects	Annals of Clinical Biochemistry		in press	2012
Shigemura M, Konno S, Nasuhara Y, Shimizu C, Matsuno K, Nishimura M	Impact of Asthmatic Control Status on Serum Cystatin C Concentrations	Clin Chem Lab Med		in press	2012

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
亀田 啓, 永井 聡, 三好秀明, 近藤琢磨, 澤田 享, 中垣 彩, 来海公彦, 曹 圭龍, 平井愛見子, 田島一樹, 野本博司, 三次有奈, 清水 力, 吉岡成人, 小池隆夫	ペグビソマント投与前後の耐糖能の変化を経口ブドウ糖負荷試験にて検討した先端巨大症の3例	糖尿病	54(8)	686-690	2011
菅原 明, 宇留野晃, 松田 謙, 箱田明子, 工藤正孝, 伊藤貞嘉	ACE阻害薬およびアンジオテンシンII受容体拮抗薬の血管内皮細胞における遺伝子発現に及ぼす影響—マイクロアレイを用いた検討—	東北福祉大学感 性福祉研究所年 報	12	175-177	2011
Aoki S, Hoshi K, Kawakami J, Sato K, Sato K, Mori K, Sugawara A, Saito Y, Yoshida K	Assisting the diagnosis of Graves' hyperthyroidism with pattern recognition methods and a set of three routine tests parameters, and their correlations with free T4 levels: extension to male patients	Biomed Pharmacother	65	95-104	2011
Urano A, Matsuda K, Noguchi N, Yoshikawa T, Kudo M, Satoh F, Rainey WE, Hui XG, Akahira JI, Nakamura Y, Sasano H, Okamoto H, Ito S, Sugawara A	Peroxisome proliferator-activated receptor- γ suppresses CYP11B2 expression and aldosterone production	J Mol Endocrinol	46	37-49	2011
Zheng HC, Sugawara A, Okamoto H, Takasawa S, Takahashi H, Masuda S, Takano Y	Expression profile of the REG gene family in colorectal carcinoma	J Histochem Cytochem	59	106-115	2011
Urano A, Noguchi N, Matsuda K, Nata K, Yoshikawa T, Chikamatsu Y, Kagechika H, Harigae H, Ito S, Okamoto H, Sugawara A	All-trans retinoic acid and a novel synthetic retinoid tamibarotene (Am80) differentially regulate CD38 expression in human leukemia HL-60 cells: possible involvement of protein kinase C- δ	J Leukoc Biol	90	235-247	2011
Peterson KM, Guo X, Elkahloun AG, Mondal D, Bardhan PK, Sugawara A, Duggal P, Haque R, Petri WA Jr	The expression of REG 1A and REG 1B is increased during acute amebic colitis	Parasitol Int	60	296-300	2011

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Fujishima F, Suzuki T, Nakamura Y, Taniyama Y, Ono K, Sugawara A, Miyazaki S, Moriya T, Sato A, Satomi S, Sasano H	Retinoid receptors in human esophageal squamous cell carcinoma: Retinoid X receptor as a potent prognostic factor	Pathol Int	61	401-408	2011
Sugawara A, Uruno A, Kudo M, Matsuda K, Yang CW, Ito S	PPAR γ agonist beyond glucose lowering effect	Korean J Intern Med	26	19-24	2011
Kaur S, Harikrishnan VS, Shenoy SJ, Radhakrishna NS, Uruno A, Sugawara A, Kartha CC	Transfection of endothelial nitric oxide synthase gene improves angiogenic efficacy of endothelial progenitor cells in rabbits with hindlimb ischemia	J Clinic Experiment Cardiol	doi: 10.4172/2155-9880.1000140		2011
Kageyama K, Suda T	A case of hyponatremia after cervical spinal cord injury	Endocr J	58 (5)	369-372	2011
Kageyama K, Kumata Y, Akimoto K, Takayasu S, Tamasawa N, Suda T	Ghrelin stimulates corticotropin-releasing factor and vasopressin gene expression in rat hypothalamic 4B cells	Stress	14 (5)	520-529	2011
Kageyama K, Tamasawa N, Suda T	Signal transduction in the hypothalamic corticotropin-releasing factor system and its clinical implications	Stress	14 (4)	357-367	2011
Akira Matsuno, Akiko Mizutani, Hiroko Okinaga, Koji Takano, So Yamada, Shoko M. Yamada, Hiroshi Nakaguchi, Katsumi Hoya, Mineko Murakami, Masato Takeuchi, Mutsumi Sugaya, Johbu Itoh, Susumu Takekoshi and R. Yoshiyuki Osamura	Molecular Morphology of Pituitary Cells, from Conventional Immunohistochemistry to Fluorescein Imaging	Molecules	16	3618-3635	2011
Murakami M, Mizutani A, Asano S, Katakami H, Ozawa Y, Yamazaki K, Ishida Y, Takano K, Okinaga H, Matsuno A	A mechanism of acquiring temozolomide resistance during transformation of atypical prolactinoma into prolactin-producing pituitary carcinoma	Neurosurgery	68	E1761-1767	2011

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Matsuno A, Mizutani A, Okinaga H, Takano K, Yamada S, Yamada SM, Nakaguchi H, Hoya K, Murakami M, Takeuchi M, Sugaya M, Itoh J, Takekoshi S, Osamura RY	Functional molecular morphology of anterior pituitary cells, from hormone production to intracellular transport and secretion	Med Mol Morphol	44 (2)	63-70	2011
Takahashi M, Okimura Y, Iguchi G, Nishizawa H, Yamamoto M, Suda K, Kitazawa R, Fujimoto W, Takahashi K, Zolotaryov FN, Hong KS, Kiyonari H, Abe T, Kaji H, Kitazawa S, Kasuga M, Chihara K, Takahashi Y.	Chemerin regulates b-cell function in mice	Scientific Reports	DOI: 10.1038/srep00123		2011
Handayaningshi AE, Iguchi G, Fukuoka H, Nishizawa H, Takahashi M, Yamamoto M, Herningtyas HE, Okimura Y, Kaji H, Chihara K, Seino S, Takahashi Y	Reactive oxygen species play an essential role in IGF-I signaling and IGF-I-induced myocyte hypertrophy in C2C12 myocytes	Endocrinology	152	912-921	2011
Yamamoto M, Iguchi G, Takeno R, Okimura Y, Sano S, Takahashi M, Nishizawa H, Handayaningshi AE, Fukuoka H, Tobita M, Saitoh T, Tojo T, Mokubo A, Morinobu A, Iida K, Kaji H, Seino S, Chihara K, Takahashi Y	Adult combined GH, prolactin and TSH deficiency associated with circulating PIT-1 antibody in humans	J Clin Invest	121	113-119	2011
Hashimoto N, Kawamura Y, Nakamura T, Murawaki A, Nishiumi T, Hirota Y, Sakagushi K, Kurahashi T, Miyake H, Fujisawa M, Sasano H, Takahashi Y	A case of primary aldosteronism caused by multiple adrenocortical macronodules	Intern Med	50	585-590	2011
高橋 裕	CKDと成長ホルモン(総説)	ホルモンと臨床	58	1-4	2011
高橋 裕	視床下部腫瘍(総説)	日本臨床(増刊号)	69	142-145	2011
高橋 裕	成人GH分泌不全症の成人期管理(総説)	ホルモンと臨床	58	41-45	2011

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
高橋 裕	遺伝学的解析から明らかになる内分泌代謝系と寿命調節(総説)	成長・代謝	2	3-4	2011
井口元三, 山本雅昭, 高橋 裕	抗PIT-1抗体症候群(総説)	内分泌・糖尿病科	33	240-246	2011
高橋 裕	先端巨大症(総説)	今日の臨床サポート		in press	2012
高橋 裕	小児内分泌疾患のトランジション(総説)	小児科診療		in press	2012
高橋 裕	症例に学ぶNASH/NAFLDの診断と治療:成人成長ホルモン分泌不全症にNASHが合併し成長ホルモンが著効した症例	診断と治療(別冊)		in press	2012
高橋 裕	自己抗体研究の新展開:内分泌領域の自己抗体研究の進歩(総説)	臨床化学		in press	2012
高橋 裕	内分泌疾患-疑うヒントと専門医へ紹介するポイント-先端巨大症(総説)	診断と治療		in press	2012
高橋 裕	知っておきたい内科症候群, 抗PIT-1抗体症候群(総説)	内科		in press	2012
高橋 裕	下垂体機能低下症を呈する新たな疾患概念, 抗PIT-1抗体症候群(総説)	成長・代謝		in press	2012
Ishino H, Hara Y, Takekoshi S, Teshima T, Teramoto A, Osamura RY, Tagawa M	Ki-67 and minichromosome maintenance-7 (MCM7) expression in canine pituitary corticotroph adenomas	Domest Anim Endocrinol	41 (4)	207-213	2011
Taniguchi Y, Tanaka O, Sekiguchi M, Takekoshi S, Tsukamoto H, Kimura M, Imai K, Inoko H	Enforced expression of the transcription factor HOXD3 under the control of the Wnt1 regulatory element modulates cell adhesion properties in the developing mouse neural tube	J Anat	219	589-600	2011
Harasawa M, Yasuda M, Hirasawa T, Miyazawa M, Shida M, Muramatsu T, Douguchi K, Matsui N, Takekoshi S, Kajiwara H, Yoshiyuki Osamura R, Mikami M	Analysis of mTOR inhibition-involved pathway in ovarian clear cell adenocarcinoma	Acta Histochemica Cytochemica	44	113-118	2011

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Inoue, N, Watanabe, M, Morita, M, Tatusmi, K, Hidaka, Y, Akamizu, T, Iwatani, Y	Association of functional polymorphisms in promoter regions of IL5, IL6 and IL13 genes with development and prognosis of autoimmune thyroid diseases	Clin Exp Immunol	163 (3)	318-323	2011
Yoshida D, Teramoto A	Digital imaging for statistical analysis of tissue microarrays	J Nihon Med Sch	78 (6)	338-339	2011
Tahara S, Teramoto A	Present conditions and the prospects of the clinical studies of hypothalamus, and the pituitary tumor	Nihon Rinsho	69 (Suppl2)	221-227	2011
Egashira N, Takekoshi S, Takei M, Teramoto A, Osamura RY	Expression of FOXL2 in human normal pituitaries and pituitary adenomas	Mod Pathol	24 (6)	765-773	2011
Ishii Y, Tahara S, Oyama K, Kitamura T, Teramoto A	Easy slip-knot: a new simple tying technique for deep sutures	Acta Neurochir (Wien)	153 (7)	1543-1545	2011
Taoda T, Hara Y, Masuda H, Teshima T, Nezu Y, Teramoto A, Orima H, Okano S, Tagawa M	Magnetic resonance imaging assessment of pituitary posterior lobe displacement in dogs with pituitary-dependent hyperadrenocorticism	J Vet Med Sci	73 (6)	725-731	2011
Teshima T, Hara Y, Taoda T, Teramoto A, Tagawa M	Central diabetes insipidus after transsphenoidal surgery in dogs with Cushing's disease	J Vet Med Sci	73 (1)	33-39	2011
Fukuda I, Kurimoto M, Tanaka S, Yamakado Y, Muraoka T, Takano K, Hizuka N	Effects of GH assay standardization on evaluation of treatment outcomes for acromegaly in Japan	Endocr J	58	777-782	2011
Tanaka S, Tanabe A, Aiba M, Hizuka N, Takano K, Zhang J, Young WF	Glucocorticoid- and androgen-secreting black adrenocortical adenomas: unique cause of corticotropin-independent Cushing syndrome	Endocr Pract	17	737-738	2011
津曲 綾, 田中 聡, 関 敏郎, 田辺晶代, 肥塚直美	MPO-ANCA陽性の肥厚性硬膜炎に合併した中枢性尿崩症の一症例	日本内分泌学会雑誌	87 (Suppl)	15-17	2011
村岡東子, 栗本真紀子, 福田いずみ, 山門佑有, 田中 聡, 高野加寿恵, 天野耕作, 川俣貴一, 堀智 勝, 岡田芳和, 肥塚直美	成人期発症頭蓋咽頭腫における内分泌学的特徴について	日本内分泌学会雑誌	87 (Suppl)	19-20	2011

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
栗本真紀子, 福田いずみ, 田中 聡, 山門佑有, 村岡東子, 高野加寿恵, 天野耕作, 川俣貴一, 岡田芳和, 肥塚直美	先端巨大症術後に75gOGTTで血中GH底値が1 μ g/L未満の症例におけるIGF-I値の推移についての検討	日本内分泌学会 雑誌	87 (Suppl)	26-27	2011
谷本啓爾, 肥塚直美, 平岩哲也, 寺前純吾, 花房俊昭	GHRP-2およびグルカゴンに対するGH分泌反応性の検討	日本内分泌学会 雑誌	87 (Suppl)	24-25	2011
松野 彰(日本間脳下垂体腫瘍学会), 山田正三, 有田和徳, 高野幸路, 富永 篤, 肥塚直美, 池田秀敏, 佐野壽昭, 長村義之, 田原重志, 川俣貴一, 石井雄道, 廣畑倫生, 寺本 明, 日本間脳下垂体腫瘍学会下垂体癌異型性下垂体腺腫の病態と治療に関する小委員会	下垂体癌とそのテモゾロマイド治療に関する全国調査	日本内分泌学会 雑誌	87 (Suppl)	85-86	2011
Taguchi R, Yamada M, Horiguchi K, Ozawa A, Shibusawa N, Hashimoto K, Satoh T, Mori M	Haploinsufficient and Predominant Expression of Multiple Endocrine Neoplasia Type 1 (MEN1)-Related Genes, MLL, p27Kip1 and p18Ink4C in Endocrine Organs	Biochem Biophys Res Commun	415	378-383	2011
Ishida E, Yamada M, Horiguchi K, Taguchi R, Ozawa A, Shibusawa N, Hashimoto K, Satoh T, Yoshida S, Tanaka Y, Yokota M, Tosaka M, Hirato J, Yamada S, Yoshimoto Y, Mori M	Attenuated expression of menin and p27 (Kip1) in an aggressive case of multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) associated with an atypical prolactinoma and a malignant pancreatic endocrine tumor	Endocr J	58 (4)	287-296	2011
Sakurai A, Suzuki S, Kosugi S, Okamoto T, Uchino S, Miya A, Imai T, Kaji H, Komoto I, Miura D, Yamada M, Uruno T, Horiuchi K, Miyauchi A, Imamura M; MEN Consortium of Japan	Multiple Endocrine Neoplasia Type 1 in Japan: Establishment and Analysis of a Multicentre Database	Clin Endocrinol	Sep 27	Epub ahead of print	2011

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yoshida M, Hiroi M, Imai T, Kikumori T, Himeno T, Nakamura Y, Sasano H, Yamada M, Murakami Y, Nakamura S, Oiso Y	A case of ACTH-independent macronodular adrenal hyperplasia associated with multiple endocrine neoplasia type 1	Endocr J	58 (4)	269-277	2011
Hashimoto K, Matsumoto S, Ishida E, Miura A, Horiguchi K, Ozawa A, Shibusawa N, Satoh T, Yamada M, Yamada S, Mori M	Liver X receptor- α/β expression ratio is increased in ACTH-secreting pituitary adenomas	Neurosci Lett	494	34-37	2011
Gao R, Zhao L, Liu X, Rowan B, Wabitsch M, Edwards DP, Nishi Y, Yanase T, Yu Q, Dong Y	Methylseleninic Acid is a Novel Suppressor of Aromatase Expression	Endocr J		in press	2012
Yoh J, Nishi Y, Hosoda H, Tajiri Y, Yamada K, Yanase T, Doi R, Yonemot K, Kangawa K, Kojima M, Tanaka E, Kusakawa J	Plasma levels of n-decanoyl ghrelin, another acyl- and active-form of ghrelin, in human subjects and the effect of glucose- or meal-ingestion on its dynamics	Regul Pept	167	140-148	2011
Bao B, Jiang J, Yanase T, Nishi Y, Morgan JR	Connexon-mediated cell adhesion drives microtissue self-assembly	FASEB J	25	255-264	2011
柳瀬敏彦	特集 性ステロイドホルモン製剤の使い分け SARM	Hormone Frontire in Gynecology	18	197-204	2011
明比祐子, 柳瀬敏彦	特集：安心・安全なステロイド療法 副腎不全における副腎ホルモン補充療法	臨床と研究	88	43-49	2011
柳瀬敏彦	負荷試験	成人GHDにおける Pitfall	1	1-2	2011
柳瀬敏彦, 竹之下博正, 明比祐子	男子性腺機能低下症の鑑別診断と治療	Medicina	11	1938-1941	2011
柳瀬敏彦	成人GHDを疑う病態	成人GHDにおける Pitfall	2	1-2	2011
高柳涼一, 明比祐子, 柳瀬敏彦	内分泌線腫瘍 - 基礎・臨床研究のアップデート - Subclinical Cushing 症候群の新しい診断基準	日本臨床	69 (2)	727-731	2011

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
明比祐子, 柳瀬敏彦	内分泌腺腫瘍 - 基礎・臨床研究のアップデート - 内分泌生理学的調節機構 副腎	日本臨床	69(2)	90-94	2011
Tanaka T, Yokoya S, Seino Y, Togari H, Mishina J, Kappelgaard AM, Fujieda K	Long-term efficacy and safety of two doses of growth hormone in short Japanese children born small for gestational age	Horm Res Paediatr	76	411-418	2011
Fukami M, Shozu M, Soneda S, Kato F, Inagaki A, Takagi H, Hanaki K, Kanzaki S, Ohyama K, Sano T, Nishigaki T, Yokoya S, Binder G, Horikawa R, Ogata T	Aromatase excess syndrome: identification of cryptic duplications and deletions leading to gain of function of CYP19A1 and assessment of phenotypic determinants	J Clin Endocrinol Metab	96	E1035-1043	2011
Inoue H, Kangawa N, Kinouchi A, Sakamoto Y, Kimura C, Horikawa R, Shigematsu Y, Itakura M, Ogata T, Fujieda K	Japan Growth Genome Consortium. Identification and functional analysis of novel human growth hormone-releasing hormone receptor (GHRHR) gene mutations in Japanese subjects with short stature	Clin Endocrinol (Oxf)	74	223-233	2011
Inoue H, Kangawa N, Kinouchi A, Sakamoto Y, Kimura C, Horikawa R, Shigematsu Y, Itakura M, Ogata T, Fujieda K	Japan Growth Genome Consortium. Identification and functional analysis of novel human growth hormone secretagogue receptor (GHSR) gene mutations in Japanese subjects with short stature	J Clin Endocrinol Metab	96	373-378	2011
石井雄道, 田原重志, 大山健一, 寺本 明	TSH産生下垂体腺腫に対する手術と治療成績	日本内分泌学会雑誌	87	333	2011
有馬 寛	下垂体後葉ホルモンの最前線家族性中枢性尿崩症	ホルモンと臨床	59(5)	41-48	2011

書籍

著者氏名	論文タイトル	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
有田和徳, 湯之上俊二	間脳下垂体腫瘍に対する薬物療法	河本圭司, 本郷一博, 栗栖 薫 編	イラストレイテッド 脳腫瘍外科学	医学書院	東京	2011	246-250
岩崎泰正	ビタミン過剰症・ 欠乏症	森 昌朋 編	内分泌・糖尿病 内科学	シュプリ ンガー・ジャ パン	東京	2011	268-275
岩崎泰正	下垂体機能低下症	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢	今日の治療指針	医学書院	東京	2011	676-678
島津 章	無月経乳汁漏出症 候群	井村裕夫 総編集, 辻 省次, 福井次矢 編集	「症候群ハンドブ ック」	中山書店	東京	2011	452-453
島津 章	無月経・乳汁漏出 症候群, 高プロラクチ ン血症	森 昌朋 編集	医学スーパーラ ーニングシリー ズ「内分泌・糖 尿病内科学」	シュプリ ンガー・ジャ パン社	東京	2011	70-71
島津 章	無月経・乳汁漏出 症候群	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 総編集	「今日の治療指 針2012年版－私 はこう治療して いる」	医学書院	東京	2011	666-667
島津 章, 島津智子, 難波多拳, 沖 隆	IgG4関連漏斗下 垂体炎：自己免疫 性視床下部下垂 体炎との関連につ いて	寺内康夫, 石橋 俊, 伊藤 裕 編集	「Annual Review 糖尿病・代謝・ 内分泌2012」	中外医学社	東京	2012	199-206
島津 章	先端巨大症	門脇 孝, 下村伊一郎 編集	「代謝・内分泌疾 患診療最新ガイ ドライン」	総合医学社	東京	2012	in press
島津 章	マクロプロラクチ ン血症	平田結喜諸, 山田正三, 成瀬光栄 編集	「下垂体疾患診 療マニュアル」	診断と治療社	東京	2012	in press
島津 章	IgG4関連漏斗下 垂体炎	平田結喜諸, 山田正三, 成瀬光栄 編集	「下垂体疾患診 療マニュアル」	診断と治療社	東京	2012	in press
菅原 明	ビタミン欠乏症・ 過剰症・依存症	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢	今日の治療指 針2011年版－私 はこう治療して いる	医学書院	東京	2011	659-660

書 籍

著者氏名	論文タイトル	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
柳瀬敏彦, 明比祐子	アジソン症候群	井村裕夫, 辻 省次, 福井次矢 編集	症候群ハンドブッ ク	中山書店	東京	2011	412
柳瀬敏彦	先天性副腎過形成	成瀬光栄, 平田結喜緒, 織内 昇	内分泌画像検査・ 診断マニュアル	診断と治療社	東京	2011	182-183
柳瀬敏彦	アジソン病	成瀬光栄, 平田結喜緒, 織内 昇	内分泌画像検査・ 診断マニュアル	診断と治療社	東京	2011	181
有馬 寛, 大磯ユタカ	中枢性尿崩症	和泉 徹, 石川三衛	バソプレシンと 受容体拮抗ーそ の基礎と臨床ー	メディカル レビュー社	大阪	2011	157-163

平成24年度 研究成果の刊行に関する一覧表

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yoshida M, Murakami M, Ogawa K, Asai M, Miyata M, Maeda H, Oiso Y	Repeated Hypoglycemia Caused by the Overproduction of Anti-insulin Antibodies and Isolated ACTH Deficiency in a Type 2 Diabetic Patient Receiving Insulin Therapy.	Diabetes Care	36 (2)	e22	2013
Ozawa Y, Arima H, Banno R, Ito Y, Goto M, Morishita Y, Sugimura Y, Ozaki N, Nagasaki H, Oiso Y	Lesion of area postrema attenuated hyperphagic responses to glucoprivation, but not transcriptional activation of the neuropeptide Y gene in rats.	Neuroreport	23 (11)	673-675	2012
Hagiwara D, Arima H, Morishita Y, Goto M, Banno R, Sugimura Y, Oiso Y	BiP mRNA expression is upregulated by dehydration in vasopressin neurons in the hypothalamus in mice.	Peptides	33 (2)	346-350	2012
Ito Y, Banno R, Hagimoto S, Ozawa Y, Arima H, Oiso Y	TNF α increases hypothalamic PTP1B activity via the NF κ B pathway in rat hypothalamic organotypic cultures.	RegulPept	174 (1-3)	58-64	2012
Yoshida M, Umeda H, Iwama S, Nakayama S, Miyata M, Ogawa K, Maeda H, Oiso Y	Assessment of long-term efficacy and safety of metyrapone monotherapy in a patient with ACTH-independent macronodular adrenal hyperplasia.	Endocrine	41 (1)	160-161	2012
梶村益久, 大磯ユタカ	低ナトリウム血症と骨粗鬆症	内分泌・糖尿病・代謝内科	34 (5)	465-473	2012
森 昌朋, 柳瀬敏彦, 小川佳宏, 大磯ユタカ	内分泌系4難治性疾患研究班の研究成果と展望	最新医学	67 (9)	1939-1952	2012
大磯ユタカ, 梶村益久, 有馬 寛	バゾプレシン分泌異常症に関する研究の進歩	最新医学	67 (9)	1973-1980	2012
村瀬孝司, 大磯ユタカ	下垂体後葉ホルモン製剤	medicina	49 (11)	366-368	2012
有馬 寛, 大磯ユタカ	尿崩症	からだの科学	275	45-48	2012
藤尾信吾, 羽生未佳, 湯之上俊二, 平野宏文, 有田和徳, 時村 洋, 有田和徳, 有村 洋, 西尾善彦	機能性下垂体腺腫摘出術における腫瘍被膜外摘出の有効性と安全性	日本内分泌学会雑誌	88	5-7	2012

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Fujio S, Tokimura H, Hirano H, Hanaya R, Kubo F, Yunoue S, Bohara M, Kinoshita Y, Tominaga A, Arimura H, Arita K	Severe growth hormone deficiency is rare in surgically-cured acromegalics	Pituitary	in press	in press	2012
Saito T, Murata M, Otani T, Tamemoto H, Kawakami M, Ishikawa S	Association of subcutaneous and visceral fat mass with serum concentrations of adipokines in subjects with type 2 diabetes mellitus	Endocr J	59 (1)	39-45	2012
Asano T, Aoki Am Sasaki M, Ikoma A, Toyoshima H, Kawakami M, Fujisawa I, Ishikawa S	Central diabetes insipidus and hypothalamic type of hypopituitarism associated with atypical location of Rathke's cleft cyst	Intern Med	51 (2)	189-194	2012
Muneyuki T, Nakajima K, Aoki A, Yoshida M, Fuchigami H, Munakata H, Ishikawa S, Sugawara H, Kawakami M, Momomura S, Kakei M	Latent associations of low serum amylase with decreased plasma insulin levels and insulin resistance in asymptomatic middle-aged adults	Cardiovasc Diabetol	11	80	2012
Asano T, Aoki A, Sasaki M, Ikoma A, Kakei M, Kawakami M, Ishikawa S	Hyponatremia is the valuable manifestation for initiating diagnosis of hypopituitarism in elderly	Endocr J	59 (11)	1015-1020	2012
Aoki A, Murata M, Asano T, Ikoma A, Sasaki M, Saito T, Otani T, Jinbo S, Ikeda N, Kawakami M, Ishikawa S	Prompt increases in retinol-binding protein 4 and endothelial progenitor cells during acute exercise load in diabetic subjects	Endocr J	59 (12)	1085-1091	2012
Murata M, Tamemoto H, Otani T, Jinbo S, Ikeda N, Kawakami M, Ishikawa S	Endothelial impairment and bone marrow-derived CD34+/133+ cells in diabetic patients with erectile dysfunction	J Diabetes Invest	3 (6)	526-533	2012
Otsuka F, Tsukamoto N, Miyoshi T, Iwasaki Y, Makino H.	Its possible role in modulating somatostatin sensitivity in pituitary tumor cells	Mol Cell Endocrinol	349	105-110	2012
Li P, Zhao Y, Wu X, Xia M, Fang M, Iwasaki Y, Sha J, Chen Q, Xu Y, Shen A	Interferon gamma (IFN- γ) disrupts energy expenditure and metabolic homeostasis by suppressing SIRT1 transcription	Nucleic Acids	40	1609-1620	2012

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Zhao LF, Iwasaki Y, Nishiyama M, Taguchi T, Tsugita M, Okazaki M, Nakayama S, Kambayashi M, Fujimoto S, Hashimoto K, Murao K, Terada Y	Liver X Receptor α Is Involved in the Transcriptional Regulation of the 6-Phosphofructo-2-Kinase/ Fructose-2,6-Bisphosphatase Gene	Diabetes	61	1062-1071	2012
Amano E, Nishiyama M, Iwasaki Y, Matsushima S, Oguri H, Fukuhara N, Nishioka H, Yamada S, Inoshita N, Fukaya T, Terada Y	Remarkable Cystic Expansion of Microprolactinoma Causing Diabetes Insipidus during Pregnancy	J Clin Endocrinol Metab	97	2575-2576	2012
西山 充, 岩崎泰正, 西岡達矢, 橋本浩三	副腎不全診断におけるCRH負荷試験の有用性	ACTH RELATED PEPTIDES	23	83-84	2012
箱田明子, 宇留野晃, 清水恭子, 伊藤貴子, 吉川雄朗, 藤原幾磨, 松田 謙, 工藤正孝, 影近弘之, 岩崎泰正, 伊藤貞嘉, 菅原 明	種々のレチノイドX受容体(RXR)アゴニストは、AtT20細胞の増殖・アポトーシス・POMC発現・ACTH分泌に異なる影響を及ぼす	ACTH RELATED PEPTIDES	23	15-16	2012
山形 聡, 蔭山和則, 秋元加奈子, 岩崎泰正, 須田俊宏	視床下部細胞におけるレプチンによるCRF family peptides 遺伝子発現調節について	ACTH RELATED PEPTIDES	23	5-7	2012
岩崎泰正	血漿バソプレシンおよびコペプチンの測定	Fluid Management Lunnaisance	2	380-383	2012
岩崎泰正	中枢性尿崩症に関する最近の動向	ホルモンと臨床	59	457-462	2012
岩崎泰正	腎性・中枢性尿崩症の病態と治療	腎と透析	73	69-72	2012
Ishii H, Shimatsu A, Okimura Y, Tanaka T, Hizuka N, Kaji H, Hanew K, Oki Y, Yamashiro S, Takano K, Chihara K	Development and Validation of a New Questionnaire Assessing Quality of Life in Adults with Hypopituitarism: Adult Hypopituitarism Questionnaire (AHQ)	PloS one	7	e44304	2012
Kageyama K, Oki Y, Sakihara S, Nigawara T, Terui K, Suda T	Evaluation of the diagnostic criteria for Cushing's disease in Japan	Endocrine Journal	22	Epub ahead of print	2012
Yogo K, Oki Y, Iino K, Yamashita M, Shibata S, Hayashi C, Sasaki S, Suenaga T, Nakahara D, Nakamura H	Neuropeptide W stimulates adrenocorticotrophic hormone release via corticotrophin-releasing factor but not via arginine vasopressin	Endocrine Journal	59	547-554	2012

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
片上秀喜	「視床下部一下垂体疾患診断の アプローチ. 下垂体前葉」特 集 内分泌疾患－診断と治療 の進歩－	日本内科学会誌	101	913-923	2012
片上秀喜, 奈須和幸, 橋田誠一, 宮村信博, 松野 彰, 肥塚直美, 山田正三	クッシング病と異所性ACTH産 生症候群との鑑別診断: big ACTHとpro γ MSHに対する超 高感度・高感度測定法の開発 と臨床応用	日本内分泌学会 雑誌	88	49-51	2012
小田桐恵美, 桑 克彦, 片上秀喜, 武田京子, 竹岡啓子, 日高 洋, 家入蒼生夫, 池田 斉, 亀子光明	免疫アッセイ検査全国コン トロールサーベイ30年間の 軌跡	臨床病理	60	932-954	2012
Numata S, Umehara A, Katakami H, Inoue S, Hashida S	Development of a novel and ultrasensitive enzyme immunoassay for human insulin autoantibodies	Clinical Biochemistry	45	1086-1091	2012
Isojima T, Shimatsu A, Yokoya S, Chihara K, Tanaka T, Hizuka N, Teramoto A, Tatsumi K, Tachibana K, Katsumata N, Horikawa R	Standardized centile curves and reference intervals of serum insulin-like growth factor-I (IGF-I) levels in a normal Japanese population using the LMS method	Endocr J	59 (9)	771-780	2012
島津 章	V. 消化管以外の重要なIgG4 関連全身疾患. 1. 中枢神経系 病変－漏斗下垂体炎を中心に 特集「明らかにされた自己免疫 性膵炎および周辺疾患」	肝胆膵	64 (1)	113-121	2012
島津 章, 難波多挙, 沖 隆, 桑原(島津)智子, 金本巨哲, 臼井 健, 田上哲也, 成瀬光栄	下垂体炎の臨床例からみた“リ ンパ球性”漏斗下垂体炎の診断 について	日本内分泌学会 雑誌	88 (Suppl.)	68-71	2012
島津 章	自己免疫性視床下部下垂体炎: 最近の進歩	医学のあゆみ	242 (6)	542-543	2012
Sakurai T, Ichikawa A, Furukawa H, Wada N, Nagasaka A, Takahashi Y, Fujikawa M, Ikuta A, Furumaki H, Shiga M, Shimizu C, Hui SP, Jin S, Takeda S, Fuda H, Nagasaka H, Kobayashi S, Chiba H	Novel monoclonal antibody recognizing triglyceride-rich oxidized LDLs associated with severe liver disease and small oxidized LDLs in normal subjects	Annals of Clinical Biochemistry	49	456-462	2012

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Shigemura M, Konno S, Nasuhara Y, Shimizu C, Matsuno K, Nishimura M	Impact of Asthmatic Control Status on Serum Cystatin C Concentrations	Clin Chem Lab Med	50	1367-1371	2012
Matsukawa T, Shigematsu A, Hayasaka K, Fujisawa S, Asanuma S, Yasumoto A, Goto H, Takahata M, Endo T, Tanaka J, Hashino S, Shimizu C, Imamura M	Chimerism analyses by sex-chromosome analysis confused relapse with donor cell leukemia after sex-mismatched allo-SCT	Bone Marrow Transplant	47	1583-1584	2012
Shigemura M, Nasuhara Y, Konno S, Shimizu C, Matsuno K, Yamaguchi E, Nishimura M	Effects of Molecular Structural Variants on Serum Krebs von den Lungen-6 Levels in Sarcoidosis	J Transl Med	10	111	2012
Hattori T, Konno S, Shigemura M, Matsuno K, Shimizu C, Shigehara K, Shijubo N, Hizawa N, Yamaguchi E, Nishimura M	Total serum IgE levels and atopic status in patients with sarcoidosis	Allergy Asthma Proc	33	90-94	2012
Tamura S, Nagasawa A, Masuda Y, Tsunematsu T, Hayasaka K, Matsuno K, Shimizu C, Ozaki Y, Moriyama T	BDNF, produced by a TPO-stimulated megakaryocytic cell line, regulates autocrine proliferation	Biochem Biophys Res Commun	427	542-546	2012
Nakabachi M, Mikami T, Okada K, Onozuka H, Kaga S, Inoue M, Yokoyama S, Mishida M, Shimizu C, Matsuno K, Uwano H, Yamada S, Tsutsui M	Overweight causes left ventricular diastolic asynchrony and diastolic dysfunction: a study based on speckle tracking echocardiography in healthy subjects	J Echocardiogr	10	83-89	2012
Sakurai T, Wada N, Takahashi Y, Ichikawa A, Ikuta A, Furumaki H, Hui SP, Jin S, Takeda S, Fuda H, Fujikawa M, Shimizu C, Nagasaka H, Furukawa H, Kobayashi S, Chiba H	Immunological detection of large oxidized lipoproteins in hypertriglyceridemic serum	Annals of Clinical Biochemistry	in press	in press	2013
Miyoshi A, Nagai S, Takeda M, Kondo T, Nomoto H, Kameda H, Hirai A, Cho K, Kimachi K, Shimizu C, Atsumi T, Miyoshi	H Ovarian morphology and prevalence of polycystic ovary syndrome in Japanese women with Type 1 diabetes mellitus	J Diabetes Invest	in press	in press	2013

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nagasawa A, Matsuno K, Tamura S, Hayasaka K, Shimizu C, Moriyama T	The basis examination of leukocyte-platelet aggregates with CD45 gating as a novel platelet activation marker	Internat J Lab Hemat	in press	in press	2013
Hoshi Y, Imaizumi M, Sato A, Rikiishi T, Sugawara A, Kizaki M, Tsuchiya S	UF-1, a Mutant PML-RAR α -bearing Human Acute Promyelocytic Leukemia Cell Line, Exhibits Different Maturation Patterns in Response to All- <i>trans</i> Retinoic Acid or RAR α -selective Synthetic Retinoid	Jpn J Pediatr Hematol Oncol	49	24-30	2012
Aoki S, Hoshi K, Kawakami J, Sato K, Sato W, Satoh H, Mori K, Sugawara A, Nakagawa Y, Yoshida K	Assisting the diagnosis of overt hypothyroidism with pattern recognition methods making use of a set of routine tests, and their multiple correlation with total T4	Biomed Pharmacother	66	195-205	2012
Ikeda T, Takasawa S, Noguchi N, Nata K, Yamauchi A, Takahashi I, Yoshikawa T, Sugawara A, Yonekura H, Okamoto H	Identification of a major enzyme for the synthesis and hydrolysis of cyclic ADP-ribose in amphibian cells and evolutionary conservation of the enzyme from human to invertebrate	Mol Cell Biochem	366	69-80	2012
Sugawara A, Uruno A, Matsuda K, Saito-Ito T, Funato T, Saito-Hakoda A, Kudo M, Ito S	Diabetes and hepatitis C infection in dialysis patients: the present situation in Japan	Nephro-Urol Mon	4	391-392	2012
宇留野晃, 箱田明子, 松田 謙, 工藤正孝, 岩崎泰正, 伊藤貞嘉, 菅原 明	レチノイドX受容体(RXR)によるACTH分泌・POMC遺伝子発現抑制作用の検討	ACTH related peptides	22	58-59	2012
箱田明子, 宇留野晃, 清水恭子, 伊藤貴子, 吉川雄朗, 藤原幾磨, 松田 謙, 工藤正孝, 影近弘之, 岩崎泰正, 伊藤貞嘉, 菅原 明	種々のレチノイドX受容体(RXR)アゴニストは、AtT20細胞の増殖・アポトーシス・POMC発現・ACTH分泌に異なる影響を及ぼす	ACTH related peptides	23	15-16	2012
菅原 明, 村上 治, 在原善英, 鈴木 貴, 麦倉俊司, 笹野公伸, 伊藤貞嘉	再発後14年を経過した副腎癌の一例	ACTH related peptides	23	29-31	2012

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
菅原 明, 宇留野晃, 工藤正孝, 松田 謙, 清水恭子, 吉川雄朗, 伊藤貴子, 箱田明子, 伊藤貞嘉	PPAR γ と高血圧・動脈硬化	東北大学医学部 保健学科紀要	21	1-5	2012
菅原 明, 宇留野晃, 箱田明子, 清水恭子, 佐藤郁子, 松田 謙, 壺岐裕子, 吉川雄朗, 工藤正孝, 伊藤貴子, 伊藤貞嘉	レチノイン酸／レチノイドの 抗動脈硬化作用	東北大学医学部 保健学科紀要	21	61-63	2012
Toshio Hirohata, Kenichiro Asano, Shingo Takano, Kazunori Arita, Shigeyuki Tahara, Koji Takano, et al	DNA mismatch repair protein MSH6 correlated with the responses of atypical pituitary adenomas and pituitary carcinomas to temozolomide: The national cooperative study by the Japan Society for Hypothalamic and Pituitary Tumors	J. Clin. Endocrinol. & Metab	in press	in press	2013
Hirohata T, Saito N, Takano K, Yamada S, Son JH, Yamada SM, Nakaguchi H, Hoya K, Murakami M, Mizutani A, Okinaga H, Matsuno A	Urinary growth hormone level and insulin-like growth factor-1 standard deviation score (IGF- SDS) can discriminate adult patients with severe growth hormone deficiency	Endocr J	29 (11)	Epub ahead of print	2012
Nishizawa S, Handayaningsih AE, Iguchi G, Cho Y, Takahashi M, Yamamoto M, Suda K, Kasahara K, Fumihiko H, Yamanouchi K, Nishihara M, Seino S, Takahashi SI, Takahashi Y	Enhanced oxidative stress in GH-transgenic rat and acromegaly in humans	Growth Hormone and IGF-I Research	22	64-68	2012
Yamamoto M, Iguchi G, Fukuoka H, Miyako K, Takahashi Y	Growth hormone deficiency in two siblings associated with combined GH1 gene polymorphisms	Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes	120	1-3	2012
Nishizawa H, Iguchi G, Murawaki A, Fukuoka H, Hayashi H, Kaji H, Yamamoto M, Suda K, Takahashi M, Seo Y, Yano Y, Kitazawa R, Kitazawa S, Koga M, Okimura Y, Chihara K, Takahashi Y	Nonalcoholic fatty liver disease in adult hypopituitary patient with growth hormone deficiency and the impact of growth hormone replacement therapy	Eur J Endocrinol	167	67-74	2012

雑誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nishizawa H, Takahashi M, Fukuoka H, Iguchi G, Kitazawa R, Takahashi Y	GH-independent IGF-I action is essential to prevent the development of nonalcoholic steatohepatitis in a GH-deficient rat model	Biochem Biophys Res Commun	423	295-300	2012
Hashimoto N, Yokoi N, Komada H, Matsuda T, Hirota Y, Sakaguchi K, Takahashi Y, Ogawa W, Seino S	A case of type A insulin resistance associated with heterozygous Asn462Ser mutation of the insulin receptor gene	Diabetology International	3	239-243	2012
Takahashi M, Inomata S, Okimura Y, Iguchi G, Fukuoka H, Miyake K, Koga D, Akamatsu S, Kasuga M, Takahashi Y	Decreased serum chemerin levels in male Japanese patients with type 2 diabetes: sex dimorphism	Endocrine J	60	37-44	2012
Handayaningshi AE, Takahashi M, Fukuoka H, Iguchi G, Nishizawa H, Yamamoto M, Suda K, Takahashi Y	IGF-I enhances cellular senescence via the reactive oxygen species-p53 pathway	Biochem Biophys Res Commun	425	478-484	2012
Maki T, Yamamoto D, Nakanishi S, Iida K, Iguchi G, Takahashi Y, Kaji H, Chihara K, Okimura Y	Branched-chain amino acids reduce hindlimb suspension-induced muscle atrophy and protein levels of atrogin-1 and MuRF1 in rats	Nutr Res	32	676-683	2012
Taniguchi M, Nishihara M, Sasayama T, Takahashi Y, Kohmura E	A rapidly expanding immature teratoma originating from a neurohypophyseal germinoma	Neuropathology and Applied Neurobiology	Oct 29	Epub ahead of print	2012
Nishizawa H, Fukuoka H, Iguchi G, Inoshita N, Yamada S, Takahashi Y	AIP mutation identified in a patient with acromegaly caused by pituitary somatotroph adenoma with neuronal choristoma	Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes	in press	in press	2012
Suda K, Inoshita N, Iguchi G, Fukuoka H, Takahashi M, Nishizawa H, Yamamoto M, Yamada S, Takahashi Y	Efficacy of combined octreotide and cabergoline treatment in patients with acromegaly: a retrospective clinical study and review of the literature	Endocrine J	Jan 5	Epub ahead of print	2012
Sumida Y, Naito Y, Hashimoto E, Aoi W, Takahashi Y, Yonei Y, Yoshikawa T	Science of nonalcoholic fatty liver disease in Anti-Aging Medicine	Anti-Aging Medicine	9	24-33	2012