

雑誌

Oki Y, Hashimoto K, Hirata Y, Iwasaki Y, Nigawara T, Doi M, Sakihara S, Kageyama K, Suda T	Development and validation of a 0.5 mg dexamethasone suppression test as an initial screening test for the diagnosis of ACTH-dependent Cushing's syndrome.	Endocr J	56	897-904	2009
Suda T, Kageyama K, Nigawara T, Sakihara S	Evaluation of diagnostic tests for ACTH-dependent Cushing's syndrome.	Endocr J	56	469-476	2009
Sakihara S, Kageyama K, Oki Y, Doi S, Iwasaki Y, Takayasu S, Moriyama T, Terui K, Nigawara T, Hirata Y, Hashimoto K, Suda T.	Evaluation of plasma, salivary and urinary cortisol levels for diagnosis of Cushing's disease.	Endocrine J		in press	
Sakihara S, Kageyama K, Matsumoto A, Ikeda H, Tsushima Y, Naraoka M, Terui K, Nigawara T, Suda T.	Exaggerated response of adrenocorticotrophic hormone to growth hormone-releasing peptide-2 test in Cushing's disease. Case report.	Neurol Med Chir	49	365-369	2009
Kageyama K, Kushibiki M, Hanada K, Sakihara S, Yasujima M, Suda T.	Growth hormone-releasing peptide-2 stimulates secretion and synthesis of adrenocorticotrophic hormone in mouse pituitary	Regul Pept	158	116-120	2009
Morita J, Hakuno F, Hizuka N, Takahashi SI, Takano K.	Growth hormone (GH) or insulin-like growth factor (IGF)-I represses 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 1 (HSD1) mRNA expression in 3t3-11 cells and its activity in their homogenates.	Endocr J	56	561-570	2009
Fukuda I, Hizuka N, Kurimoto M, Morita J, Tanaka S, Yamakado Y, Takano K.	Autoimmune thyroid diseases in 65 Japanese women with Turner syndrome.	Endocr J	56	983-986	2009
Ishigaki S, Yoshihara A, Ohwada R, Hizuka N, Hatori T, Furukawa T, Nishikawa T, Isozaki O, Takano K.	Insulinoma with six islet cell tumors associated with severe hypoglycemia	Intern Med	48	1041-1046	2009

雑誌

Takano K, Yasufuku-Takano J, Morita K, Mori S et al.	Evidence that PKA activity is constitutively activated in human GH-secreting adenoma cells in a patient with Carney complex harbouring a PRKAR1A mutation	Clin Endocrinol (Oxf)	70	769-775	2009
Nakashima M, Takano K, Matsuno A.	Analyses of factors influencing the acute effect of octreotide in growth hormone-secreting adenomas	Endocr. J	56	295-304	2009
高野順子, 高野幸路, 佐野壽昭, 高橋倫子, 河西春郎, 山田正三, 寺本 明, 藤田敏郎.	GH産生腺腫の自発開口分泌の病態生理と病理	ホルモンと臨床	57	12-19	2009
高野幸路	先端巨大症の内科治療	日本内内分泌学会 雑誌	85(増)	68-69	2009
Hara Y, Teshima T, Taoda T, Ishino H, Nezu Y, Harada Y, Yogo T, Masuda H, Teramoto A, Tagawa M.	Efficacy of Transsphenoidal Surgery on Endocrinological Status and Serum Chemistry Parameters in Dogs with Cushing's Disease.	J Vet Med Sci	Dec 9	Epub ahead of print	2009
Ishino H, Hara Y, Teshima T, Tanaka S, Takekoshi S, Nezu Y, Harada Y, Yogo T, Sako T, Koyama H, Teramoto A, Osamura RY, Tagawa M.	Hypophysectomy for a Dog with Coexisting Cushing's Disease and Diabetes Mellitus.	J Vet Med Sci.	Dec 1	Epub ahead of print	2009
Yoshida D, Nomura R, Teramoto A.	Signaling Pathway Mediated by CXCR7, an Alternative Chemokine Receptor for Stromal-Cell Derived Factor-1alpha, in AtT20 mouse ACTH-secreting pituitary adenoma cells.	J Neuroendocrinol	Mar 3	Epub ahead of print	2009
Nomura R, Yoshida D, Teramoto A.	Stromal cell-derived factor-1 expression in pituitary adenoma tissues and upregulation in hypoxia.	J Neurooncol	94(2)	173-181	2009
Teshima T, Hara Y, Shigihara K, Takekoshi S, Nezu Y, Harada Y, Yogo T, Teramoto A, Osamura RY, Tagawa M.	Coexistence of corticotroph adenoma and thyrotroph hyperplasia in a dog.	J Vet Med Sci	71(1)	93-98	2009

雑誌

Takano K, Yasufuku-Takano J, Morita K, Mori S, Takei M, Osamura RY, Teramoto A, Fujita T.	Evidence that PKA activity is constitutively activated in human GH-secreting adenoma cells in a patient with Carney complex harbouring a PRKAR1A mutation.	Clin Endocrinol (Oxf)	70(5)	769-775	2008
肥塚直美, 福田いずみ, 高野加寿恵.	先端巨大症の内分泌診断と評価	日本内分泌学会 雑誌	85 (Suppl)	91-92	2009
山本雅昭, 大和田里奈, 磯崎 収, 土谷 健, 肥塚直美, 高野加寿恵	部分型中枢性尿崩症を呈した サルコイドーシスの一例	ホルモンと臨床	57	289-295	2009
木村寛也, 斎藤 洋, 西巻桃子, 佐田 晶, 田辺晶代, 佐藤幹二, 肥塚直美, 高野加寿恵	鼻出血および反復する嘔吐反射 により顕著なAVP上昇をきたし, 低ナトリウム血症性昏睡を きたした高齢者の一例	ホルモンと臨床	57	395-399	2009
栗本真紀子, 福田いずみ, 肥塚直美, 田中 聰, 山門佑有, 高野加寿恵	成人成長ホルモン分泌不全症 におけるJAHQを用いたQOL に関する検討	日本内分泌学会 雑誌	85 (Suppl)	82-84	2009
Tateno T, Kato M, Tani Y, Yoshimoto T, Oki Y, Hirata Y.	Processing of high molecular weight form ACTH in human ACTH-secreting tumor cell line (DMS-79) after transfection of prohormone convertase 1/3 gene.	J Endocrinol Invest	Sep 11	in press	2009
Tateno T, Kato M, Tani Y, Oyama K, Yamada S, Hirata Y.	Differential expression of somatostatin and dopamine receptor subtype genes in adrenocorticotropin (ACTH)-secreting pituitary tumors and silent corticotroph adenomas.	Endocr J	56(4)	579-584	2009
Tsuchiya K, Yoshimoto T, Hirata Y.	Endothelial dysfunction is related to aldosterone excess and raised blood pressure.	Endocr J	56(4)	553-559	2009
Tsuchiya K, Akaza I, Yoshimoto T, Hirata Y	Pioglitazone improves endothelial function with increased adiponectin and high-density lipoprotein cholesterol levels in type 2 diabetes.	Endocr J	56(5)	691-698	2009
Akaza I, Yoshimoto T, Tsuchiya K, Hirata Y	Endothelial dysfunction associated with hypercortisolism is reversible in Cushing's syndrome.	Endocr J	Dec 20	Epub ahead of print	2009
Gotyo N, Kida M, Horiuchi T, Hirata Y.	Torsade de pointes associated with recurrent ampulla cardiomyopathy in a patient with idiopathic ACTH deficiency.	Endocr J	56(6)	807-815	2009

雑誌

Sekizawa N, Hayakawa E, Tsuchiya K, Yoshimoto T, Akashi T, Fujii T, Yamada S, Hirata Y.	Acromegaly associated with multiple tumors.	Intern Med	48(15)	1273-1278	2009
Akaza I, Tsuchiya K, Akaza M, Sugiyama T, Izumiya H, Doi M, Yoshimoto T, Hirata Y.	Improvement of congestive heart failure after octreotide and transsphenoidal surgery in a patient with acromegaly.	Intern Med	48(9)	697-700	2009
Nakayama C, Shichiri M, Sato K, Hirata Y.	Expression of prosalasin in human neuroblastoma cells.	Peptides	30(7)	1362-1367	2009
Sakurada M, Yoshimoto T, Sekizawa N, Hirano Y, Suzuki N, Hirata Y.	Vasculoprotective effect of cilostazol in aldosterone-induced hypertensive rats.	Hypertens Res	Dec 18	Epub ahead of print	2009
Ikeda M, Kawata A, Nishikawa M, Tateishi Y, Yamaguchi M, Nakagawa K, Hirabayashi S, Bao Y, Hidaka S, Hirata Y, Hata Y.	Hippo pathway- dependent and independent roles of RASSF6	Sci Signal 29	2(90)	ra59	2009
Horiguchi K, Yamada M, Satoh T, Hashimoto K, Hirato J, Tosaka M, Yamada S, Mori M.	Transcriptional activation of the mixed lineage leukemia-p27Kip1 pathway by a somatostatin analogue.	Clin Cancer Res	15(8)	2620-2629	2009
山田正信, 堀口和彦, 山田正三, 森 昌朋.	TSH産生腫瘍の病態と治療 ソマトスタチン受容体サブタイプの発現と治療効果	日本内分泌学会 雑誌	85 (Suppl)	76-77	2009
Nomura M, Sasano H, Okada Y, Watanabe T, Sakamoto S, Sakiyama Y, Sakamoto R, Abe I, Horiuchi T, Yanase T, Takayanagi R.	Adrenal failure caused by a retroperitoneal malignant mesothelioma.	Intern Med	48	2109-2114	2009
Min L, Yanase T, Tanaka T, Fan W, Nomura M, Kawate H, Okabe T, Takayanagi R, Nawata H.	A novel synthetic androgen receptor ligand, S42, works as a selective androgen receptor modulator and possesses metabolic effects with little impact on the prostate.	Endocrinology	150	5606-5616	2009
Matoba Y, Inoguchi T, Suzuki S, Nasu S, Hashimoto T, Yanase T, Nawata H, Takayanagi R.	Impact of metabolic syndrome on the progression of Intima-Media Thickening in Japanese-a follow-up study.	Diabetes Res Clin Pract	86	e50-3	2009

雜誌

Kim J, Yamamoto F, Gondo S, Yanase T, Mukai T, Maeda M.	6-Deoxy-6-[131I]iodo-L-ascorbic acid for the in vivo study of ascorbate: autoradiography, biodistribution in normal and hypolipidemic rats, and in tumor-bearing nude mice.	Biol Pharm Bull	32	1906-1911	2009
Jääskeläinen M, Kyrölähti A, Anttonen M, Nishi Y, Yanase T, Secchiero P, Zauli G, Tapanainen JS, Heikinheimo M, Vaskivuo TE.	TRAIL pathway components and their putative role in granulosa cell apoptosis in the human ovary.	Differentiation	77	369-376	2009
Yanase T, Fan W.	Modification of androgen receptor function by IGF-1 signaling implications in the mechanism of refractory prostate carcinoma.	Vitam Horm	80	649-666	2009
Iwamoto T, Yanase T, Horie H, Namiki M, Okuyama A.	Late-onset hypogonadism (LOH) and androgens: validity of the measurement of free testosterone levels in the diagnostic criteria in Japan.	Int J Urol	16	168-174	2009
Kwintkiewicz J, Nishi Y, Yanase T, Giudice LC.	Peroxisome Proliferator-Activated Receptor gamma Mediates the Endocrine Disrupter Bisphenol A Inhibition of FSH-stimulated IGF-I, Aromatase and Estradiol in Human Granulosa Cells.	Environ Health Perspect		in press	2009

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
岩崎泰正, 橋本浩三	下垂体腫瘍の疫学・家族発症	寺本 明, 長村義之	下垂体腫瘍のすべて	医学書院	東京	2009	p89-93
岩崎泰正	クッシング病、合併症・予後		クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社	東京	2009	p108-110
岩崎泰正	クッシング症候群の機能検査、日内変動		クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社	東京	2009	p44
岩崎泰正	クッシング症候群の機能検査、デキサメザゾン抑制試験		クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社	東京	2009	p45
岩崎泰正	POMC遺伝子の発現調節とその異常		クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社	東京	2009	p255-256
岩崎泰正	選択的アルドステロン阻害剤の臓器保護効果をみる	猿田亨男	選択的アルドステロンブロッカーのすべて	先端医学社	東京	2009	
岩崎泰正	無月経・乳汁漏出症候群		今日の治療指針	医学書院	東京	2010	
岩崎泰正	異所性ホルモン産生腫瘍		今日の診断指針	医学書院	東京	2010	
菅原 明, 村上 治, 佐藤文俊, 宇留野晃, 森本 玲, 工藤正孝, 伊藤貞嘉	クッシング病「放射線治療」	平田結喜緒, 成瀬光栄	クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社	東京	2009	99-101
Ohzeki T, Nakagawa Y	Abdominal adiposity in obese children and adolescents.	Ashizawa K, Cameron N, eds	In Human Growth in a Changing Lifestyle	Smith-Gordon	London	2009	p121-125
島津 章	IV. 下垂体腫瘍の診断(内分泌検査と画像検査)	寺本 明, 長村義之	I. 内分泌検査とその実際。「下垂体腫瘍のすべて」	医学書院	東京	2009	pp.148-158
島津 章	9.4下垂体機能低下症、第9章 内分泌系の疾患	杉本恒明, 小俣政男	A: 視床下部-下垂体疾患、「内科学症例図説」	朝倉書店	東京	2009	pp.384-386
島津 章	成長ホルモン(GH)分泌不全症	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢	「今日の治療指針 2010年版 - 私はこう治療している(vol.52)」	医学書院	東京	2010	pp.627

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
横谷 進	水・電解質代謝の生理学	日本小児内分泌学会(編集)	小児内分泌学	診断と治療社		2009	237-242
横谷 進	小児がん経験者(CCS)における晚期内分泌合併症	日本小児内分泌学会(編集)	小児内分泌学	診断と治療社		2009	549-553
置村康彦	下垂体の転写因子	寺本 明, 長村義之	下垂体腫瘍のすべて	医学書院	東京	2009	56-63
置村康彦, 千原和夫	視床下部下垂体	中尾一和	看護のための最新医学講座第2版 第7巻 代謝疾患・内分泌疾患	中山書店	東京	2009	170-176
有田和徳, 富永 篤	先端巨大症の診断と治療	寺本 明, 長村義之	In 下垂体腫瘍のすべて	医学書院	東京	2009	pp201-214
富永 篤, 有田和徳	下垂体腫瘍の長期予後	寺本 明, 長村義之	In 下垂体腫瘍のすべて	医学書院	東京	2009	pp425-430
巽 圭太	甲状腺の疾患.慢性甲状腺炎(橋本病)	松澤佑次, 下村伊一郎(改訂版)	内分泌代謝疾患・糖尿病診療マニュアル	医薬ジャーナル社	大阪	2009	p.199-201
巽 圭太	甲状腺の疾患.甲状腺機能低下症	松澤佑次, 下村伊一郎(改訂版)	内分泌代謝疾患・糖尿病診療マニュアル	医薬ジャーナル社	大阪	2009	p.202-205
巽 圭太	甲状腺の疾患.非甲状腺疾患	松澤佑次, 下村伊一郎(改訂版)	内分泌代謝疾患・糖尿病診療マニュアル	医薬ジャーナル社	大阪	2009	p.209-210
巽 圭太	甲状腺の疾患.甲状腺ホルモン不応症	松澤佑次, 下村伊一郎(改訂版)	内分泌代謝疾患・糖尿病診療マニュアル	医薬ジャーナル社	大阪	2009	p.216-217
高野幸路	プロラクチン分泌調節	寺本 明, 長村義之	下垂体腫瘍のすべて	医学書院	東京	2009	p26-32

