

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
Yasui T, Uemura H, Umino Y, Takikawa M, Kuwahara A, Saito S, Matsuzaki T, Maegawa M, Furumoto H, Miura M, <u>Irahara M.</u>	Serum estradiol concentration as measured by HPLC-RIA and bone mineral density in postmenopausal women during hormone replacement therapy.	Horm Res.	61(3)	117-125	2004
N. Kondo, H. Arima, R. Banno, S. Kuwahara, I. Sato, <u>Y. Oiso</u>	Osmoregulation of vasopressin release and gene transcription under acute and chronic hypovolemia in rats.	Am J Physiol Endocrinol Metab	286	E337-346	2004
M. Yoshida, Y. Iwasaki, M. Asai, T. Nigawara, <u>Y. Oiso</u>	Gene Therapy for Central Diabetes Insipidus: Effective Antidiuresis by Muscle-Targeted Gene Transfer.	Endocrinology	145	261-268	2004
S. Ishizaki, T. Murase, Y. Sugimura, R. Banno, H. Arima, Y. Miura, <u>Y. Oiso</u>	Leukemia inhibitory factor stimulates vasopressin release in rats.	Neuroscience Letters	359	77-80	2004
M. Miyakoshi, K. Kamoi, T. Murase, Y. Sugimura, <u>Y. Oiso</u>	Novel mutant vasopressin-neurophysin II gene associated with familial neurohypophyseal diabetes insipidus.	Endocrine J	51	551-556	2004
Y. Sugimura, T. Murase, S. Takefuji, S. Hayasaka, Y. Takagishi, <u>Y. Oiso</u> , Y. Murata	Protective effect of dexamethasone on osmotic-induced demyelination in rats.	Experimental Neurology	(in press)		
Tatsumi, K., Kikuchi, K., Tsumura, K., and Amino, N..	A novel PROP1 gene mutation (157delA) in Japanese siblings with combined anterior pituitary hormone deficiency.	Clin Endocrinol (Oxf)	61	635-640	2004
巽圭太	最新医学講座 転写因子 転写因子と内分泌疾患 下垂体および甲状腺 転写因子異常症のモデル疾患 -PIT1 異常症-	臨床検査	48	1051-1057	2004
Kageyama K, Hanada K, <u>Suda T</u>	Regulation of corticotropin-releasing factor receptor type 2beta mRNA by mitogen-activated protein kinases in aortic smooth muscle cells.	Regul Pept	126	223-231	2005
<u>Suda T</u> , Kageyama K, Sakihara S, Nigawara T.	Physiological roles of urocortins, human homologues of fish urotensin I, and their receptors.	Peptides	25	1689-1701	2004

## 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
Fukuda Y, Kageyama K, Nigawara T, Kasagi Y, Suda T.	Effects of corticotropin-releasing hormone (CRH) on the synthesis and secretion of proopiomelanocortin-related peptides in the anterior pituitary: a study using CRH-deficient mice.	Neurosci Lett	367	201-204	2004
Kageyama K, Takayasu S, Moriyama T, Sakihara S, Suda T.	A case of pseudoaldosteronism, accompanied with hypocalcemia and exaggerated ACTH response.	Endocr J	51	83-87	2004
I. Fukuda, N. Hizuka, Y. Ishikawa, E. Itoh, K. Yasumoto, Y. Murakami, A. Sata, J. Tsukada, M. Kurimoto, Y. Okubo, K. Takano	Serum adiponectin levels in adult growth hormone deficiency and acromegaly	Growth Horm IGF Res	14	449-54	2004
M. Hotta, R. Ohwada, H. Katakami, T. Shibasaki, N. Hizuka, K. Takano	Plasma levels of intact and degraded ghrelin and their responses to glucose infusion in anorexia nervosa.	J Clin Endocrinol Metab	89	5707-5712	2004
福田いずみ, 肥塚直美, 塚田順子, 栗本真紀子, 村上祐子, 小野昌美, 三木伸泰, 高野加寿恵	過去5年間に当科で診療した先端巨大症82例における治療成績と合併症	日本内分泌学会誌	80 (Suppl)	82-83	2004
立木美香, 塚田順子, 斎藤洋, 福田いずみ, 肥塚直美, 川俣貴一, 久保長生, 掘智勝, 高野加寿恵	ブドウ糖負荷でGHが1 ng/ml 以下に抑制されたIGF-I高値の先端巨大症の一例	日本内分泌学会誌	80 (Suppl)	116-117	2004
A. Kato, E. Bando, S. Shinozaki, Y. Yonemura, M. Aiba, I. Fukuda, N. Hizuka, T. Kameya	Severe hypoglycemia and hypokalemia in association with liver metastases of gastric cancer.	Intern Med	43	824-828	2004
Fukuda I, Hizuka N, Takano K	Oral DDAVP is a good alternative therapy for patients with central diabetes insipidus : experience of five-year treatment.	Endocr J	50	437-443	2003
肥塚直美, 伊東絵美奈, 福田いずみ, 佐田晶, 塚田順子, 安久美子, 村上裕子, 大久保由美子, 栗本真紀子, 高野加寿恵	成人GH分泌不全症における代謝異常	日本内分泌学会誌	79 (Suppl)	96-98	2003

## 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
佐田晶, 肥塚直美, 川俣貴一, 福田いずみ, 伊東絵美奈, 塚田順子, 村上祐子, 大久保由美子, 石崎律子, 堀智勝, 高野加寿恵	下垂体腺腫および下垂体近傍 腫瘍の術後にみられる低Na血 症に関する検討	日本内分泌学会 誌	79 (Suppl)	114-116	2003
塚田順子, 肥塚直美, 福田いずみ, 佐田晶, 田中聰, 村上祐子, 小野昌美, 三木伸泰, 高野加寿恵	末端肥大症におけるコルチゾ ール代謝に関する検討	日本内分泌学会 誌	79 (Suppl)	45-47	2003
齋藤洋, 肥塚直美, 伊東絵美奈, 加藤慶子, 磯崎収, 小原孝男, 川俣貴一, 久保長生, 堀智勝, 高野加寿恵	TSH/GH産生下垂体腺腫の一 例	日本内分泌学会 誌	79 (Suppl)	155-157	2003
Ikeda K, Mizuguchi M, Yoshida H, Tojo K, <u>Hizuka N</u> , Tajima N, Hosoya T	Preclinical Cushing's syndrome associated with non-islet cell tumor hypoglycemia; an additional report.	Intern Med	42	1151-1152	2003
Kageyama K, Moriyama T, <u>Hizuka N</u> , Sakihara S, Takayasu S, Tamasawa N, Suda T.	Hypoglycemia associated with big insulin-like growth factor II produced during development of malignant fibrous histiocytoma	Endocr J	50	753-758	2003
Nishimori T., Inoue H., <u>Hirata Y.</u>	Involvement of the 3'-untranslated region of cyclooxygenase-2 gene in its post- transcriptional regulation through the glucocorticoid receptor.	Life Sci.	74	2505-2513	2004
Ozawa N., Shichiri M., Iwashina M., Fukai F., Yoshimoto Y., <u>Hirata Y.</u>	Laminar shear stress up-regulates inducible nitric oxide synthase in the endothelium.	Hypertens. Res.	27	93-99	2004
Yoshimoto T., Fukai N., Sato R., Sugiyama T., Ozawa N., Shichiri M., <u>Hirata Y.</u>	Anti -oxidant effect of adrenomedullin on angiotensin II-induced ROS generation in vascular smooth muscle cells.	Endocrinology	45	3331-3337	2004
Yoshimoto T., Matsushita M., <u>Hirata Y.</u>	Role of urotensin II in peripheral tissue as an autocrine/paracrine growth factor.	Peptides	25	1775-1781	2004
Ozawa N., Shichiri M., Fukai N., Yoshimoto T., <u>Hirata Y.</u>	Regulation of adrenomedullin gene transcription and degradation by the c-myc gene.	Endocrinology	145	4244-4250	2004

## 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
Sato R., Tsujino M., Nishida K., Otani Y., Minami T., Shichiri M., Hizuka N., Aiba M., <u>Hirata Y.</u>	High molecular weight form insulin-like growth factor II-producing mesenteric sarcoma causing hypoglycemia.	Intern.Med.	43	967-971	2004
Sugiyama T., Yoshimoto T., Sato R., Fukai N., Ozawa N., Shichiri M., <u>Hirata Y.</u>	Endothelin-1 induces cyclooxygenase-2 expression and generation of reactive oxygen species in endothelial cell.	J.Cardiovasc. Pharmacol.	43	S332-S335	2004
<u>田中敏章.</u>	女児の思春期早発症の診断における年齢基準。	日本生殖内分泌学会雑誌	8	67-69	2003
<u>田中敏章.</u>	日本人女児の思春期の成熟と成長。	AUXOLOGY	10	7-9	2004
A. Matsuno, T. Nagashima, H. Katakami, N. Sanno, A. Teramoto, S. Takekoshi, <u>R. Y. Osamura</u> , T. Kirino, R. V. Lloyd.	Production of pituitary hormone by human pituitary adenoma is under autocrine and paracrine regulation of hypothalamic hormones secreted from adenoma cells.	Acta Histochemical Cytochemical	36	415-420	2004
G. Kuriyama, S. Takekoshi, K. Tojo, Y. Nakai, M. J. Kuhar, <u>R. Y. Osamura</u> .	Cocaine- and amphetamine-regulated transcript peptide in the rat anterior pituitary gland is localized in gonadotrophs and suppresses prolactin secretion.	Endocrinology	145	2542-2550	2004
M. Yasuda, S. Kotajima, N. Kumaki, H. Kajiwara, S. Takekoshi, <u>R. Y. Osamura</u> , T. Yoshitake, T. Hirasawa, T. Muramatsu, T. Miyamoto, M. Murakami, T. Shinozuka.	Implication of genetic alterations caused by progesterone administration in endometrial hyperplasia and adenocarcinoma.	International Journal of Gynecological Cancer	(in press)		2004
<u>R. Y. Osamura</u> , N. Egashira, S. Miyai, M. Yamazaki, S. Takekoshi, N. Sanno, A. Teramoto.	Molecular pathology of the pituitary.	Frontier of Hormone Research.	32	20-33	2004
A. Teramoto, N. Sanno, S. Tahara, <u>R. Y. Osamura</u> .	Pathological study of Thyrotropin-secreting pituitary adenoma: plurihormonality and medical treatment.	Acta Neuropathology	108	147-153	2004
<u>Shimizu C</u> , Koike T, Sawamura Y	Double pituitary adenomas with distinct histological features and immunophenotypes	J Neuro Neurosurg Psychiatry	75	140	2004

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
Nagai S, Shimizu C, Umetsu M, Taniguchi S, Endo M, Miyoshi H, Yoshioka N, Kubo M, Koike T	Identification of a functional peroxysome proliferator- activated receptor responsive element within the murine perilipin gene.	Endocrinology.	145(5)	2346-56	2004
Kubo M, Shimizu C, Kijima H, Nagai S, Koike T	Alternate Promoter and 5'-Untranslated Exon Usage of the Mouse Adrenocorticotropin Receptor Gene in Adipose Tissue	Endocrinol J	51	25-30	2004
Suzuki F, Shimizu C, Umetsu M, Nagai S, Takeuchi J, Endo M, Miyoshi H, Yoshioka N, Kubo M, Koike T	Adulut-onset Idiopathic Hypogonadotropic Hypogonadism due to Isolated Pituitary Gonadotropin Deficiency	Internal Medicine	43 (7)	571-574	2004
Ishizu A, Shimizu C, Tsugi T, Nagai S, Yoshiki T	Peripheral Pulmonary Embolism Related to a Thrombus of the Inferior Vena Cava Triggering Fatal Adrenal Crisis in Sheehan's Syndrome	Endocrinol J	51 (3)	387-388	2004
Kijima H, Kubo M, Shimizu C, Ishizuka T, Takano K, Nagai S, Koike T	Effects of Hypophysectomy and In Vivo Administration of ACTH or Dexamethasone on the Level of ACTH Receptor mRNA in Adrenal Gland and Adipose Tissues of Mice	Endocrinol Reg	38	87-95	2004
Nakamura A, Shimizu C, Nagai S, Taniguchi S, Umetsu M, Atsumi T, Yoshioka N, Ono Y, Tajima T, Kubo M, Koike T	A rare case of Gitelman's syndrome presenting with hypocalcemia and osteopenia	J Endocrinol Invest	(in press)		
永井 聰、梅津正明、 清水 力、和田典男、 木島弘道、谷口 聰、 竹内 淳、遠藤三紀子、 三好秀明、吉岡成人、 久保光正、小池隆夫	高感度TSHレセプター抗体（ TRAb）の臨床的有用性に関する検討	医学と薬学	51(2)	353-358	2004
石井伸明、加藤功、 小林浩之、成田拓人、 岩崎喜信、清水 力	プロラクチノーマにおける cabergolineの効果	日本内分泌学会 雑誌	80 (suppl)	100-103	2004
Sato K, Sugawara A, Kudo M, Urano A, Ito S, Takeuchi K.	Expression of peroxisome proliferator-activated receptor isoform proteins in the rat kidney.	Hypertens Res.	27	417-425	2004

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
Kudo M, Sugawara A, Uruno A, Takeuchi K, Ito S	Transcription suppression of peroxisome proliferator-activated receptor $\gamma$ 2 gene expression by tumor necrosis factor $\alpha$ via an inhibition of CCAAT/enhancer-binding protein $\delta$ during the early stage of adipocyte differentiation.	Endocrinology.	145	4948-4956	2004
Uruno A, Sugawara A, Kanatsuka H, Arima S, Taniyama Y, Kudo M, Takeuchi K, Ito S	HGF stimulates NO production through eNOS phosphorylation by PI3K and MAPK pathways.	Hypertens Res.	27	887-895	2004
菅原 明、井樋慶一、 山崎哲郎、鈴木 貴、 笠野公伸、伊藤貞嘉	$^{111}\text{In}$ オクトレオタイドスキャンにて確定診断のついた気管支カルチノイドによる異所性 ACTH症候群の1例	ホルモンと臨床	52(冬期 増刊号)	11-16	2004
Fan W, Yanase T, 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	in press		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	in press		2005
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.	Biochem Biophys Acta	in press		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 $\gamma$ and Retinoid X Receptor Inhibits CYP19 transcription through NF- $\kappa$ B in Ovarian Granulosa Cells	Endocrinology	146	85-92	2005
Wu Y, Ghosh S, Nishi Y, <u>Yanase T</u> , Nawata H, Hu Y	The orphan nuclear receptors NURR1 and NGFIB 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

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
Gondo S, <u>Yanase T</u> , Okabe T, Tanaka T, Morinaga H, Nomura M, Goto K, Nawata H	SF-1/Ad4BP Transforms primary long-term cultured bone marrow cells into ACTH-responsive steroidogenic cells.	Genes to Cells	9	1239-47	2004
Ohno K, Araki N, <u>Yanase T</u> , Nawata H, Iida M	A novel nonradioactive method for measuring aromatase activity using a human ovarian granulosa-like tumor cell line and an estrone ELISA.	Toxicol Sci	82	443-50	2004
Nawata H, Inoguchi T, <u>Yanase T</u> , et al.	Genome-wide linkage analysis of type 2 diabetes mellitus reconfirms the susceptibility locus on 11p13-p12 in Japanese.	J Human Genetics	49	629-34	2004
Fan W, <u>Yanase T</u> , Yin W, Kawate H, Saitoh M, Oba K, Nomura M, Okabe T, Goto K, Yanagisawa J, Kato S, Takayanagi R, Nawata H	Protein kinase A potentiates Ad4BP/SF-1 transactivation by re-integrating the subcellular dynamic interactions of the nuclear receptor with its cofactors, GCN5/TRRAP, and suppressor, DAX-1: a laser confocal imaging study in living KGN cells.	Molecular Endocrinology	18	127-141	2004
Chu S, Nishi Y, <u>Yanase T</u> , Nawata H, Fuller PJ.	Transrepression of Estrogen Receptor {beta} Signaling by Nuclear Factor-{kappa}B in Ovarian Granulosa Cells.	Molecular Endocrinology:	18	1919-1928	2004
Morinaga H, <u>Yanase T</u> , Nomura M, Okabe T, Goto K, Harada N, Nawata H	A Benzimidazole Fungicide, Benomyl and Its Metabolite Carbendazim Induce Aromatase Activity in Human Ovarian Granulose-Like Tumor Cell Line (KGN)	Endocrinology	145	1860-1869	2004
Nawata H, <u>Yanase T</u> , Goto K, Okabe T, Nomura M, Ashida K, Watanabe T.	Adrenopause.	Horm Res.	62	110-4	2004
<u>Yanase T</u> , Adachi M, Goto K, Takayanagi R, Nawata H.	Coregulator-related diseases.	Intern Med.	43	368-73	2004
<u>Yanase T</u>	Physiological significance of replacement therapy of dehydroepiandrosterone.	Intern Med.	43	156-8	2004

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
Yatagai, T., T. Nakamura, S. Nagasaka, I. Kusaka, <u>S. Ishikawa</u> , Y. Aiso, and S. Ishibashi	Decrease in serum C-reactive protein by troglitazone is associated with pretreatment insulin resistance, but independent of its effect on glycemia, in type 2 diabetic subjects.	Diabetes Res. Clin. Pract.	63 (1)	19-26	2004
Funayama, H., <u>S. Ishikawa</u> , N. Kubo, T. Katayama, T. Yasu, M. Saito, and M. Kawakami	Increases in interleukin-6 and matrix metalloproteinase-9 in the infarct-related coronary artery of acute myocardial infarction.	Circ J.	68 (5)	451-454	2004
<u>Ishikawa</u> , S., T. Saito, and K. Kasuno:	Pathological role of aquaporin-2 in impaired water excretion and hyponatremia.	J Neuroendocrinol.	16 (4)	293-296	2004
Nakamura, T., M. Murakami, H. Horiuchi, S. Nagasaka, M. Mori, <u>S. Ishibashi</u> , and <u>S. Ishikawa</u> :	A case of thymic enlargement in hyperthyroidism in a young women.	Thyroid	14 (4)	307-310	2004
Kannda, M., Y. Omori, S. Shinoda, T. Yamauchi, H. Tamemoto, M. Kawakami, and <u>S. Ishikawa</u> :	SIADH closely associated with non-functioning pituitary adenoma.	Endocr. J.	51 (4)	435-438	2004
Kasuno, K., T. Yasu, A. Kakehashi, N. Kinoshita, <u>H. Tamemoto</u> , K. Namai, R. Ohno, H. Ueba, M. Kuroki, <u>S. Ishikawa</u> , and M. Kawakami:	Nicorandil improves diabetes and rat islet beta-cell damage induced by streptozotocin in vivo and in vitro.	Eur. J. Endocrinol.	151 (2)	277-285	2004
Funayama, H., T. Nakamura, T. Saito, A. Yoshimura, M. Saito, M. Kawakami, and <u>S. Ishikawa</u> :	Urinary excretion of aquaporin-2 water channel exaggerated dependent upon vasopressin in congestive heart failure.	Kidney Int.	66 (4)	1387-1392	2004
Ikoma, A., K. Namai, T. Saito, T. Kawano, T. Saito, K. Kasuno, H. Tamemoto, S. Yamada, M. Kawakami, and <u>S. Ishikawa</u> :	Unilateral active adrenal tuberculosis featuring persistent intermittent fever.	Endocr. J.	51 (5)	463-466	2004

## 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	視床下部および下垂体ホルモン	田中千賀子 加藤隆一	NEW薬理学	南江堂	東京	2002	496-502
島津章	先端巨大症	関原久彦, 西川哲男, 金澤康徳, 高見博, 藤枝憲二, 村勢敏郎	日本医師会発行 生涯教育シリーズ-59 日本医師会 雑誌 特別号 内分泌疾患診療マニュアル	日本医師会	東京	2002	127(12): S208-S211
島津章	成長ホルモンの代謝作用（糖、脂質、蛋白、電解質）		内分泌・糖尿病科 第15巻 特別増刊号「成長ホルモンのすべて」	科学評論社	東京	2002	15(Suppl.1) : 129-137
島津章, 葛谷英嗣	治療薬としてのIGF-1		内分泌・糖尿病科 第15巻 特別増刊号「成長ホルモンのすべて」	科学評論社	東京	2002	15(Suppl.1) : 297-301
島津章	視床下部疾患	黒川清, 松澤佑次	「内科学」 第2版	文光堂	東京	2002	pp.1145-1148
高尾俊弘、 橋本浩三	高プロラクチン血症	高久史磨、 尾形悦郎、 黒川清、 矢崎義雄	新臨床内科学第8版	医学書院	東京	2002	1096-1098
橋本浩三	下垂体機能低下症	日本医師会	内分泌疾患診療マニュアル	日本医師会	東京	2002	127巻 S204-S207
山王直子 寺本明 長嶋和郎	PNET(primitive neuroectodermal tumor)	柳澤信夫 篠原幸人、 岩田誠、 清水輝夫、 寺本明	Annual Review神経2002	中外医学社	東京	2003	172-177
Hizuka N, Fukuda I, Ishikawa Y, Takano K	Insulin-like growth factor II (IGF-II) and non-islet cell tumor hypoglycemia (NICTH)	LeRoith D, Zumkeller W, Baxter R	Insulin-Like Growth Factors	Eurekah.com	Georgetown, TX	2003	Chaptor 36 : 1-8
平田結喜緒	心血管ホルモン	金沢康徳、 武谷雄二 関原久彦 山田信博	Annual Review内分泌、代謝	中外医学社	東京	2002	273-381
平田結喜緒	異所性ホルモン産生腫瘍	亀山正邦 高久史磨	今日の診断指針 第5版	医学書院	東京	2002	1119-1120

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
平田結喜緒	多発性内分泌腫瘍	高久史磨 尾形悦郎 黒川清 矢崎義雄	新臨床内科学第 8版	医学書院	東京	2002	149-1151
菅原 明	ホルモンおよびその 関連物質	林 典夫、 広野治子	シンプル生化学 (改訂第4版)	南江堂	東京	2003	237-250

## 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
M.Hayakawa and K.Chihara	Activity of GH isoforms:effects of recombinant 20 kDa human growth hormone in adult patients with growth hormone deficiency	Ed.C.J. Strasburger	In pituitary and periphery:communi- cation In and Out.	Bio Scientifica Ltd	Bristol	2003	127-134
千原和夫	下垂体前葉機能低下症	山口徹、 北原光夫	今日の治療指針 2003年版	医学書院	東京	2003	511-512
千原和夫	巨人症、末端肥大、	杉本恒明、 小俣政男編	「内科鑑別診斷学」第2版	朝倉書店	東京	2003	254-261
千原和夫	下垂体機能亢進症	黒川 清、 松澤佑次	内科学 第2版	文光堂	東京	2003	1205-1210
Hizuka N, Fukuda I, Ishikawa Y, Takano K	Insulin-like growth factor II (IGF-II) and non-islet cell tumor hypoglycemia (NICTH)	LeRoith D, Zumkeller W, Baxter R	Insulin-Like Growth Factors	Eurekah.com	George- town, TX	2003	p434-440
平田結喜緒	心血管ホルモン	金沢康徳、 武谷雄二、 関原久彦、 山田信博	Annual Review 内分泌・代謝	中外医学社	東京	2003	273-381
平田結喜緒	異所性ホルモン産生腫瘍	亀山正邦、 高久史磨	今日の診断指針 第5版	医学書院	東京	2003	1119-1120
平田結喜緒	多発性内分泌腫瘍	高久史磨、 尾形悦郎、 黒川清、 矢崎義雄	新臨床内科学 第8版	医学書院	東京	2003	1149-1151
R.Y.Osamura, N Egashira	Recent Developments in Molecular Embryogenesis and Molecular Biology of the Pituitary	R.V.Lloyd	Endocrine Pathology	Humana Press	New Jersey, USA	2003	75-86
菅原 明	ホルモンおよびその 関連物質	林 典夫、 広野治子	シンプル生化学 (改訂第4版)	南江堂	東京	2003	237-250
菅原 明	その他の内分泌疾患	須田俊宏	家庭医学大百科	法研	東京	2004	掲載予定
菅原 明	ビタミンの病気	須田俊宏	家庭医学大百科	法研	東京	2004	掲載予定

## 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	無月経・乳汁漏出症候群	北原光夫, 山口徹総編集	今日の治療指針、 2004年版 (Volume 46)	医学書院	東京	2004	pp.535
島津 章	ソマトスタチン	清野裕, 千原和夫, 名和田新, 平田結喜緒 編集	ホルモンの事典	朝倉書店	東京	2004	pp.47-55
島津 章	サブスタンスP(SP), タヒキニン	清野裕, 千原和夫, 名和田新, 平田結喜緒 編集	ホルモンの事典	朝倉書店	東京	2004	pp. 661-4
島津 章	ニューロメジン類 (ニューロテンシン, ニューロメジンNお よびニューロメジン U)	清野裕, 千原和夫, 名和田新, 平田結喜緒 編集	ホルモンの事典	朝倉書店	東京	2004	pp. 665-8
島津 章	NPY/PYY	清野裕, 千原和夫, 名和田新, 平田結喜緒 編集	ホルモンの事典	朝倉書店	東京	2004	pp. 669-71
島津 章	ホルモン補充療法, 汎下垂体機能低下症	阿部好文, 西川哲男 編集	内分泌・代謝疾 患治療のエビデ ンス	文光堂	東京	2004	pp.15-7
島津 章	酢酸オクトレオチド, GH産生下垂体腺腫 (先端巨大症)	阿部好文, 西川哲男 編集	内分泌・代謝疾 患治療のエビデ ンス	文光堂	東京	2004	pp.31-3
苛原 慎 編著	インフォームドコン セントのための図説 シリーズ不妊症・不 育症、			医薬ジャーナル社	大阪	2003	
K.Hashimoto, H.Maruyama, T.Nishioka, Y.Tanaka, T.Noguchi, Y.Iwasaki, S.Makinon	Effect of central administration of Ucn 2 on CRH heteronuclear RNA and c-fos mRNA expressions in the hypothalamic paraventricular nucleus in rats.		International Proceeding of 12th International Congress of Endocrinology	Medimond S.r.l.	Italy	2004	pp 773-777

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
Hizuka N, Fukuda I, Ishikawa Y, Takano K	Insulin-like growth factor II (IGF-II) and non-islet cell tumor hypoglycemia (NICTH)	LeRoith D, Zumkeller W, Baxter R	Insulin-Like Growth Factors	Eurekah.com.	George-town, TX	2003	p434-440
土井賢、 平田結喜緒	急性副腎不全 ヒドロコルチゾン注射	阿部好文、 西川哲男 編	臨床に直結する 内分泌・代謝疾患治療のエビデンス	文光堂	東京	2004	104-106
平田結喜緒	NO	清野裕、 千原和夫、 名和田新、 平田結喜緒 編	ホルモンの事典	粟倉書店	東京	2004	306-317
R.Y.Osamura, N. Egashira.	Recent developments in molecular embryogenesis and molecular biology of the pituitary.	Differential diagnosis and molecular advances (ed: R. V. Lloyd)	Endocrine Pathology.	Human Press Inc	NJ	2004	pp 75-86
柳瀬敏彦	二次性糖尿病：内分泌・腫疾患による糖尿病	日本糖尿病学会編	糖尿病学の進歩 2004	診断と治療社		2004	page 14-21