

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは 雑誌名、巻号数、頁（最初—最後） 論文名	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
Annals of Surgical Oncology 7: 301-305 PCNA and Ki-67 as prognostic markers in human parathyroid carcinomas.	2000年		K. Kameyama, <u>RY. Osamura</u> , et al.
J Histochemistry & Cytochemistry 48: 445-458 Contributions of immunohistochemistry and in situ hybridization to the functional analysis of pituitary adenomas.	2000年		<u>RY. Osamura</u> , et al.
J Histochemistry & Cytochemistry 48: 569-577 A new approach to three-dimensional reconstructed imaging of hormone-secreting cells and their microvessel environments in rat pituitary glands by confocal laser scanning microscopy.	2000年		J. Itoh, <u>RY. Osamura</u> , et al.
Neurol Med Chir 40: 383-386 Alterations of myoepithelial cells in the rat mammary gland during pregnancy, lactation and involution, and after estradiol treatment, Pituitary Stone -Case Report-	2000年		T. Tamaki, <u>RY. Osamura</u> , et al.
Human Pathology 31: 789-794 Growth hormone-releasing hormone expression in pituitary somatotroph adenomas, studied by immunohistochemistry and in situ hybridization using catalyzed signal amplification system.	2000年		A. Matsuno, <u>RY. Osamura</u> , et al.
J Histochem Cytochem 48: 885-891 Applications of plastic embedding to electron microscopic immunocytochemistry and in situ hybridization in observations of production and secretion of peptide hormones.	2000年		<u>RY. Osamura</u> , et al.

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは 雑誌名、巻号数、頁（最初一最後） 論文名	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
J Neurosurg 93: 194-200  Long-term surgical outcome in 16 patients with thyrotropin pituitary adenoma.	2000年		N. Sanno, RY. Osamura, et al.
Modern Pathology 13: 1097-1108  Expression of pituitary homeo box 1 (Ptx 1) in human non-neoplastic pituitaries and pituitary adenomas.	2000年		S. Tahara, RY. Osamura, et al.
J Histochem Cytochem 48: 445-458  Contributions of immunohistochemistry and in situ hybridization to functional analysis of pituitary adenomas.	2000年		RY. Osamura , S. Tahara , R. Kurotani, N. Sanno, A. Matsuno, A. Teramoto
Human Pathology 31 : 789-794  Growth hormone- releasing hormone expression in pituitary somatotroph adenomas, studied by immunohistochemistry and in situ hybridization using catalyzed signal amplification system.	2000年		A. Matsuno, H. Katakami, T. Nagashima, A. Teramoto, RY. Osamura, T. Kirino
Endocrine J 47: (S17-S21)  Serum concentrations of 20K human growth hormone in normal adults and patients with various endocrine disorders.	2000年		T. Tsushima, Y. Kato, Y. Miyachi, K. Chihara, A. Teramoto, M. Irie, Y. Hashimoto, Study group of 20K GH
Modern Pathology 13 : 1097-1108  Expression of pituitary homeo box 1 (Ptx1) in human non-neoplastic pituitaries and pituitary adenomas.	2000年		S. Tahara, R. Kurotani, N. Sanno, I. Takumi, S. Yosimura, RY. Osamura, A. Teramoto
J Neurosurg 93: 194-200  Long-term surgical outcome in 16 patients with thyrotropin pituitary adenoma.	2000年		N. Sanno, A. Teramoto, RY. Osamura

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは 雑誌名、巻号数、頁（最初—最後） 論文名	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
日本内分泌学会雑誌 76 (S34-36) Pituitary incidentalomaの臨床・組織学的検討 —症候性非機能性腺腫との対比—	2000年		山王なほ子、大山健一、 田原重志、長村義之、 <u>寺本 明</u>
医学のあゆみ 195 (413-416) 脳下垂体腫瘍における性差	2000年		山王なほ子、 <u>寺本 明</u>
Amer J Physiol 278: E189-E194 Analysis of vasopressin system and water regulation in genetically polydipsic mice.	2000年		Y. Yambe, Y. Watanabe-Tomita, S. Kakiya, H. Yokoi, H.Nagasaki, H. Arima, T. Murase, H. Yuasa, K.Kondo, H.Yamashita, <u>Y.Oiso</u>
Am J Physiol 279: E886-E892 Effect of acute hypotensive stimuli on arginine vasopressin gene transcription in the rat hypothalamus.	2000年		S. Kakiya, H. Arima, H. Yokoi, T. Murase, <u>Y. Yambe, Y.Oiso</u>
Endocrinology 141: 4466-4471 Role of endogenous nociceptin in the regulation of arginine vasopressin release in conscious rats.	2000年		S. Kakiya, T. Murase, H. Arima, H. Yokoi, Y. Iwasaki, Y. Miura, <u>Y. Oiso</u>
Endocrinology 141: 3313-3318 Antidiabetic sulfonylurea enhances secretagogue-induced adrenocorticotropin secretion and proopiomelanocortin gene expression in vitro.	2000年		M. Morishita, Y. Iwasaki, E. Yamamori, A. Nomura, N. Mutsuga, M. Yoshida, M. Asai, <u>Y. Oiso</u> , H. Saito
認定医・専門医のための内科学レビュー 150-155 下垂体疾患	2000年	総合医学社	<u>橋本浩三</u>

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは 雑誌名、巻号数、頁（最初一最後） 論文名	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
ステロイドホルモンと脳科学 (性・ストレス・脳をめぐって) 156-167 ストレスの神経内分泌応答.	2000年	クバプロ	橋本浩三、牧野晋也、 高尾俊弘
Brain Research 852: 110-115 Increased adrenocorticotropin responses to acute stress in Otuka-Long Evans Tokushima Fatty (type2 diabetic) rats.	2000年		T. Takao, C. Tojo, T. Nishioka, K. Hashimoto
J Neuroimmunology 105: 154-160 Modulation of type-1 Interleukin-1 receptor endotoxin treatment in the mouse.	2000年		I. Nagano, T. Takao, W. Nanamiya, K. Hashimoto
Neuroimmunomodulation 8: 13-19 Effect of orchidectomy on the age-related modulation of IL-1 receptors following lipopolysaccharide treatment in the mouse.	2000年		W. Nanamiya, T. Takao, K. Asaba, EB. De Souza, K. Hashimoto
J Cardiovasc Pharmacol 36: 493-497 Regulation of type-2 corticotropin-releasing hormone receptor mRNA in rat heart by glucocorticoids and urocortin.	2000年		K. Asaba, S. Makino, M. Nishiyama, K. Hashimoto
Endocrine J 47: 285-291 A case of lymphocytic infundibuloneuro- hypophysitis showing diabetes insipidus followed by anterior hypopituitarism associated with thrombasthenia.	2000年		T. Takao, K. Asaba, H. Tanaka, R. Matsumoto, W. Nanamiya, K. Hashimoto
日本内分泌学会雑誌 76: 148 ラット視床下部における glutamic acid decarboxylase(GAD) 活性の検討.	2000年		佐畠貴之、太田昌宏、 森 建文、伊藤貞嘉 木村時久、太田耕造

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは 雑誌名、巻号数、頁（最初一最後） 論文名	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
日本内分泌学会雑誌 76: 170 特発性浮腫に対するアンジオテンシンII 受容体拮抗薬の効果.	2000年		太田昌宏、佐畠貴之 森 建文、伊藤貞嘉 太田耕造、木村時久
日本内分泌学会雑誌 76: 203 Addison病における水利尿不全の検討.	2000年		森 建文、太田昌宏 佐畠貴之、伊藤貞嘉 太田耕造、木村時久
Int Med 39: 1002-1003 Potential mechanisms of hypothyroidism-induced hyponatremia.	2000年		木村時久
Eur J Endocrinol 142: 274-279 Mechanism for the development of ovarian cysts in patients with congenital lipoid adrenal hyperplasia.	2000年		M. Shima, A. Tanae, <u>T. Tanaka</u> , et al.
J Clin Endocrinol Metab 85:601-606 Exogenous 20K growth hormone (GH) suppresses endogenous 22K GH secretion in normal men.	2000年		Y. Hashimoto, T. Kamioka, <u>T. Tanaka</u> , et al.
J Clin Endocrinol Metab 85: 1290-1295 Identification of novel human GH-1 gene polymorphisms that are associated with growth hormone secretion and height.	2000年		Y. Hasegawa, K. Fujii, M. Yamada, <u>T. Tanaka</u> , et al.
Clin Pediatr Endocrinol 9: 7-17 Growth-promoting and psychological effects of high-dose growth hormone treatment in children with intrauterine growth retardation.	2000年		<u>T. Tanaka</u> , N. Matsuso, Y. Seino, et al.
Clin Pediatr Endocrinol 9: 41-46 Final height in girls with Turner syndrome after growth hormone treatment ; Experience at Nacional Children's Hospital.	2000年		<u>T. Tanaka</u> , R. Horikawa, A. Tanae, I. Hibi

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは 雑誌名、巻号数、頁（最初一最後） 論文名	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
Endocrine J 47: 629-634  Genetic and endocrinological evaluation of three 46,XX patients with congenital lipoid adrenal hyperplasia previously reported as having presented spontaneous puberty.	2000年		A. Tanae, N. Katsumata, N. Sato, R. Horikawa, <u>T. Tanaka</u>
Pediatr Res 48: 536-540  Three novel PHEX gene mutations in Japanese patients with X-linked hypophosphatemic rickets.	2000年		K. Sato, T. Tajima, <u>T. Tanaka</u> , et al.
J Clin Endocrinol Metab 85: 4274-4279  A novel specific bioassay for serum human growth hormone.	2000年		M. Ishikawa, A. Nimura, <u>T. Tanaka</u> , et al.
Endocrine J 47: 777-782  Japanese familial patients with male-limited precocious puberty.	2000年		T. Shinagawa, N. Katsumata, <u>T. Tanaka</u> , et al.
ホルモンと臨床 48: 999-1004  性分化異常症の臨床.	2000年		堀川玲子、 <u>田中敏章</u> 、他
Optimizing Health Care for Turner Patients in the 21st Century pp223-228  Final height in Turner syndrome after growth hormone treatment;  Japanese study.	2000年	Elsevier Science B.V.	<u>Tanaka T.</u> , Takano K, Ogawa M, Tachibana K, et al.
Endocrine J 47(Suppl): S85-S89  Functional significance of Prop-1 gene expression in pituitary adenomas.	2000年		K. Usui, Y. Nakamura, H. Mizuta, H. Murabe, S. Muro, M. Suda, K. Tanaka, I. Tanaka, <u>A. Shimatsu</u> , K. Nakao
Clin Endocrinol 52: 509-518  Clinical features of multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) phenocopy without	2000年		N. Hai, N. Aoki, <u>A. Shimatsu</u> , T. Mori, S. Kosugi

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは 雑誌名、巻号数、頁（最初一最後） 論文名	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
germline MEN1 gene mutations: analysis of 20 Japanese sporadic cases with MEN1.			
Endocrine J 47: 635-638  Rebound hypersecretion of GH following octreotide withdrawal due to liver dysfunction in acromegalic patient.	2000年		A. Shimatsu, H. Murabe, Y. Nakamura, T. Usui
J Clin Endocrinol Metab 85: 4908-4911  Ghrelin strongly stimulates growth hormone (GH) release in humans.	2000年		K. Takaya, H. Ariyasu, N. Kanamoto, H. Iwakura, A. Yoshimoto, M. Harada, K. Mori, Y. Komatsu, T. Usui, A. Shimatsu, Y. Ogawa, K. Hosoda, T. Akamizu, M. Kojima, K. Kangawa, K. Nakao
ホルモンと臨床 48増刊号 特集 内分泌 興味ある症例 第36集: 38-41  下垂体腫大、尿崩症、Tolosa-Hint症候群を 呈した傍トルコ鞍部慢性炎症性疾患の3例 —リンパ球性下垂体炎との関連—	2000年		島津 竜、中村嘉夫、 村部浩之、臼井 健、 中尾一和
日本内分泌学会雑誌 77増刊号: 158-160  日本間脳下垂体腫瘍学会プロシーディング 不顕性ACTH細胞腫による "pseudoprolactinoma"	2001年		島津 竜、西野和義、 佐野壽昭、水川典彦
Eur J Endocrinol 143: 783-787  A novel mutation of the KAL1 gene in monozygotic twins with Kallmann syndrome.	2000年		T. Matsuno, S. Okamoto, Y. Izumi, A. Hosokawa, T. Takegawa, H. Fukui, Z. Tun, K. Honda, R. Matoba, K. Tastsumi, N. Amino

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは 雑誌名、巻号数、頁（最初一最後） 論文名	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
Thyroid 10: 471-474  A novel V59E missense mutation in the sodium iodide symporter gene in a family with iodide transport defect.	2000年		H. Fujiwara, K. Tatsumi, S. Tanaka, M. Kimura, O. Nose, N. Amino
Clin Chem 46: 112-117  Enzyme immunoassay for autoantibodies to human liver-type arginase and its clinical application.	2000年		M. Kimura, K. Tastumi, H. Tada, M. Ikemoto, Y. Fukuda, A. Kaneko, M. Kato, Y. Hidaka, N. Amino
ホルモンと臨床48: 13-19  汎発性下垂体機能低下症.	2000年		巽 圭太、網野信行
Bioch Bioph Res Comm 270: 343-348  Stimulation by eicosapentaenoic acids of leptin mRNA expression and its secretion in mouse 3T3-L1 adipocytes in vitro.	2000年		M. Murata, H. Kaji, Y. Takahashi, K. Iida, I. Mizuno, Y. Okimura,
Journal of Bone and Mineral Research 15: 902-910  Stimulatory effect of insulin-like growth factor binding protein-5 on mouse osteoclast formation and osteoclastic bone-resorbing activity.	2000年		M. Kanatani, T. Sugimoto, K. Nishiyama, K. Chihara
Endocrine J 47 Suppl. S: S17-S21  Serum concentrations of 20K human growth hormone in normal adults and patients with various endocrine disorders.	2000年		T. Tsushima, Y. Katoh, Y. Miyachi, K. Chihara, A. Teramoto, M. Irie, Y. Hashimoto
Endocrine J 47: 335-342  Multifocal fibrosclerosis as a possible cause of panhypopituitarism with central diabetes insipidus.	2000年		M. Kishimoto, Y. Okimura, K. Kimura, I. Mizuno, G. Iguchi, M. Fumoto, Y. Takahashi, F. Kanda, H. Kaji, H. Abe,

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは 雑誌名、巻号数、頁（最初一最後） 論文名	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
<u>K. Hanioka, K. Chihara</u>			
Bioch Bioph Res Comm 276: 411-416  Cloning and characterization of the 5'-flanking region of the human prolactin-releasing peptide receptor gene.	2000年	M. Kishimoto, Y. Okimura, S. Hinuma, S. Fukusumi, T. Iguchi, M. Fumoto, K. Iida, H. Kaji, <u>K. Chihara</u>	
J Endocrinol 167: 305-313  Estrogen modulates osteoblast proliferation and function regulated by parathyroid hormone in osteoblastic SaOS-2 cells: role of insulin-like growth factor (IGF)-I and IGF-binding protein-5.	2000年	M. Nasu, T. Sugimoto, H. Kaji, <u>K. Chihara</u>	
現代医療 32: 95-101  成長ホルモンおよびその異常による成長障害.	2000年	飯田啓二、 <u>千原和夫</u>	
日本内科学会雑誌 89: 304-312  成人成長ホルモン欠乏症の臨床.	2000年	<u>千原和夫</u>	
ホルモンと臨床 48: 483-489  成長ホルモン製剤による成人の成長ホルモン 分泌不全の治療.	2000年	加治秀介、 <u>千原和夫</u>	
内科 85: 1771-1776  下垂体前葉機能低下症の診断基準・病理分類.	2000年	置村康彦、 <u>千原和夫</u>	
日本内分泌学会雑誌 76 Suppl: 9-13  GH受容体細胞内領域におけるミスセンス変異 C422Fの機能解析.	2000年	飯田啓二、高橋 裕、 加治秀介、小野寺典夫、 高橋路子、置村康彦、 阿部廣己、 <u>千原和夫</u>	
日本内分泌学会雑誌 76 Suppl: 109-111  Preclinical Cushing's syndromeはOvert Cushing's syndromeへ移行し得るか？	2000年	岸本正彦、加治秀介、 桜井達也、宗和秀明、 吉岡嗣朗、村田雅弘、	

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは 雑誌名、巻号数、頁（最初一最後） 論文名	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
			井口元三、飯田啓二、 高橋 裕、置村康彦、 杉本利嗣、笹野公伸、 塚田俊彦、壬原和夫
日本内分泌学会雑誌 76 Suppl: 131-133 TSAb持続高値を呈し、甲状腺機能低下から 機能亢進に移行したSLE合併自己免疫性 甲状腺疾患の1例。	2000年		櫻井達也、加治秀介、 飯田啓二、吉岡嗣朗、 岸本正彦、村田雅弘、 井口元三、高橋 裕、 置村康彦、馬場久光、 壬原和夫
Eur J Endocrinol 142: 506-511 <i>Effect of activin on production and secretion of prolactin and growth horumone in cultured rat GH3 cells.</i>	2000年		N. Tamura, M. Irahara, A. Kuwahara, K. Ushigoe, H. Sugino, T. Aono
Gynecol Obstet Invest 49: 119-123 <i>Serum leptin profiles in the normal menstrual cycles and gonadotropin treatment cycles.</i>	2000年		M. Yamada, M. Irahara, M. Tezuka, T. Murakami, K. Shima, T. Aono
新女性医学体系（青野敏博編） 13: 排卵障害 : p93-107 神経性食欲不振症。	2000年	中山書店	苛原 稔、青野敏博
新女性医学体系（青野敏博編） 13: 排卵障害 : p262-269 漢方療法。	2000年	中山書店	安井敏之、苛原 稔、 青野敏博
Biology of Reproduction 62: 1486-1494 <i>Involvement of p38 mitogen-activated protein kinase activation in bromocriptine-induced apoptosis in rat pituitary GH3 cells.</i>	2000年		H. Kanasaki, K. Fukunaga, K. Takahashi, K. Miyazaki, E. Miyamoto

厚生省特定疾患間脳下垂体機能障害調査研究班  
平成12年度研究報告書

発行者 厚生省特定疾患間脳下垂体機能障害調査研究班  
主任研究者 加藤 讓  
(島根医科大学医学部第一内科)

(連絡先) 〒693-8501 島根県出雲市塩治町89-1  
Tell: 0853-20-2183, FAX:0853-23-8650