

**研究成果の刊行に関する一覧表 平成 23 年度 (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
Hiroshi Iwakura, Hiroyuki Ariyasu, Hiroshi Hosoda, Go Yamada, Kiminori Hosoda, Kazuwa Nakao, Kenji Kangawa, Takashi Akamizu	Oxytocin and Dopamine Stimulate Ghrelin Secretion by the Ghrelin-Producing Cell Line, MGN3-1 in Vitro	Endocrinology	152(7)	2619-2625	2011
Tomizawa R, Watanabe M, Inoue N, Takemura K, Hidaka Y, Akamizu T, Hayakawa K, Iwatani Y	Association of functional GTR gene polymorphisms related to expression of glucocorticoid-induced tumour necrosis factor-receptor (GTR) molecules with prognosis of autoimmune thyroid disease	Clin Exp Immunol	65(2)	141-147	2011
Takashi Akamizu, Kenji Kangawa	Therapeutic applications of ghrelin to cachexia utilizing its appetite-stimulating effect	Peptides	32(11)	2295-2300	2011
Nakabayashi K, Tajima A, Yamamoto K, Takahashi A, Hata K, Takashima Y, Koyanagi M, Nakaoka H, Akamizu T, Ishikawa N, Kubota S, Maeda S, Tsunoda T, Kubo M, Kamatani N, Nakamura Y, Sasazuki T, Shirasawa S	Identification of independent risk loci for Graves' disease within the MHC in the Japanese population	J Hum Genet	56(11)	772-778	2011
Takashi Akamizu, Nobuo Sakura, Yosuke Shigematsu, Go Tajima, Akira Ohtake, Hiroshi Hosoda, Hiroshi Iwakura, Hiroyuki Ariyasu and Kenji Kangawa	Analysis of plasma ghrelin in patients with medium-chain acyl-CoA dehydrogenase deficiency and glutaric aciduria type II	Eur J Endocrinol	166(2)	235-240	2012

Bando M, Iwakura H, Ariyasu H, Hosoda H, Yamada G, Hosoda K, Adachi S, Nakao K, Kangawa K, Akamizu T	Transgenic overexpression of intracistellar ghrelin does not affect insulin secretion or glucose metabolism in vivo	Am J Physiol Endocrinol Metab	302(4)	403-408	2012
Inaba H, Suzuki S, Takeda T, Kobayashi S, Akamizu T, Komatsu M	Amiodarone-induced thyrotoxicosis with thyroid papillary cancer in multinodular goiter: case report	Med Princ Pract	21(2)	190-192	2012
Morita M, Watanabe M, Inoue N, Inaoka C, Akamizu T, Tatsumi KI, Hidaka Y, Iwatani Y	Functional polymorphisms in TBX21 and HLX are associated with development and prognosis of Graves' disease	Autoimmunity	45(2)	129-136	2012
Kaida H, Hiromatsu Y, et al.	Relationship between clinicopathological factors and fluorine-18-fluorodeoxyglucose uptake in patients with papillary thyroid cancer.	Nucl Med Commun	32	690-698	2011
Baba K, et al.	Relation between (99m) Tc-tetrofosmin in thyroid scintigraphy and mitogen-activated protein kinase in papillary thyroid cancer patients.	Jpn J Radiol	29	533-539	2011
廣松雄治	甲状腺疾患へのアプローチ】甲状腺疾患の最近のトピックス バセドウ病眼症.	Modern Physician	31	449-452	2011
廣松雄治	【バセドウ病の診療に必要な知識】バセドウ病眼症への対処法.	内分泌・糖尿病・代謝内科	32	468-473	2011
廣松雄治	【甲状腺疾患 最新のガイドラインと知見を用いたこれからの実地診療】甲状腺疾患へのアプローチ (その 2) 知っておくべき基本的な知識 バセドウ病眼症の診断と治療ガイドラ	Medical Practice	28	1908-1915	2011

	イン 実地医家がどのようにかかわるか				
加藤全, 廣松雄治, 他	プロピルチオウラシル中止の6年後に再燃した重症抗好中球細胞質抗体関連血管炎の1例.	内分泌・糖尿病・代謝内科	33	499-505	2011
笠井貴久男	粘液水腫性昏睡の診断と治療-新しいガイドラインを踏まえて-	Medical Practice	28	1977-1980	2011
柳一徳, 笠井貴久男	粘液水腫性昏睡	Modern Physician	31	460-462	2011
加瀬浩之, 笠井貴久男	薬剤と甲状腺機能異常	Modern Physician	31	453-456	2011
MIYATA Mariko, KISHIMOTO Yasushi, TANAKA Masahiko, HASHIMOTO Kouichi, HIRASHIMA Naohide, MURATA Yoshiharu, KANO Masanobu, TAKAGISHI Yoshiko	A role for myosin Va in cerebellar plasticity and motor learning: a possible mechanism underlying neurological disorder in myosin Va disease.	The Journal of Neuroscience	31(16)	6067-6078	2011
SASSA Miho, HAYASHI Yoshitaka, WATANABE Reiko, KIKUMORI Toyone, IMAI Tsuneko, KUREBAYASHI Junichi, KIUCHI Tetsuya, MURATA Yoshiharu	Aberrant promoter methylation in overexpression of CITED1 in papillary thyroid cancer.	Thyroid	21(5)	511-517	2011
IWATA Tomoyuki, YOSHIDA Tadao, TERANISHI Masaki, MURATA Yoshiharu, HAYASHI Yoshitaka, KANO Yasuhiko, GRIFFITH Andrew J., NAKASHIMA Tsutomu	Influence of dietary iodine deficiency on the thyroid gland in SLC26a4-null mutant mice.	Thyroid Research	4(1)	オンラインジャーナル	2011
OGAWA Koichiro, YOSHIDA Masanori, HAYASHI Yoshitaka, MURATA Yoshiharu, MIYATA Misaki, OISO Yutaka	A rare case of resistance to thyroid hormone coexisting with Graves' disease.	Endocrine	40(2)	318-319	2011

WATANABE Chik a, SEINO Yusuke , MIYAHIRA Hiro ki, YAMAMOTO Michiyo, FUKAM I Ayako, OZAKI Nobuaki, TAKAG ISHI Yoshiko, SA TO Jun, FUKUW ATARI Tsutomu, SHIBATA Katsu mi, OISO Yutaka, MURATA Yoshih aru, HAYASHI Yo shitaka	Remodeling of he patic metabolism and hyperaminoaci demia in mice defi cient in proglucag on-derived peptide s.	Diabetes	61	78-84	2012
TSUBAHARA Ma yuko, HAYASHI Yoshitaka, NIIJI MA Shin-ichi, YA MAMOTO Michiy o, KAMIJO Taka shi, MURATA Yos hiharu, HARUNA Hidenori, OKUM URA Akihisa, SH IMIZU Toshiaki	Isolated growth h ormone deficiency in two siblings du e to paternal mos aicism for a mutat ion in the GH1 ge ne	Clinical Endocri nology	76	420-424	2012
MIYATA Mariko, KISHIMOTO Yas ushi, TANAKA M asahiko, HASHI MOTO Kouichi, HIRASHIMA Nao hide, MURATA Y oshiharu, KANO Masanobu, TAKA GISHI Yoshiko	A role for myosin Va in cerebellar pl asticity and motor learning: a possib le mechanism und erlying neurologica l disorder in myos in Va disease.	The Journal of Neuroscience	31(16)	6067-607 8	2011
SASSA Miho, HA YASHI Yoshitaka, WATANABE Rei ko, KIKUMORI T oyone, IMAI Tsun eo, KUREBAYAS HI Junichi, KIUC HI Tetsuya, MUR ATA Yoshiharu	Aberrant promoter methylation in ov erexpression of CI TED1 in papillary thyroid cancer.	Thyroid	21(5)	511-517	2011
IWATA Tomoyuki, YOSHIDA Tadao , TERANISHI Ma saaki, MURATA Yoshiharu, HAYA SHI Yoshitaka, K ANOU Yasuhiko, GRIFFITH Andor ew J., NAKASHI MA Tsutomu	Influence of dietar y iodine deficiency on the thyroid gl and in SLC26a4-nu ll mutant mice.	Thyroid Researc h	4(1)	オンライ ンジャー ナル	2011

OGAWA Koichiro, YOSHIDA Masanori, HAYASHI Yoshitaka, MURATA Yoshiharu, MIYATA Misaki, OISO Yutaka	A rare case of resistance to thyroid hormone coexisting with Graves' disease.	Endocrine	40(2)	318-319	2011
Nakahara M, Johnson K, Eckstein A, Taguchi R, Yamada M, Abiru N, Nagayama Y.	Adoptive Transfer of Antithyrotropin Receptor (TSHR) Autoimmunity from TSHR Knockout Mice to Athymic Nude Mice.	Endocrinology	Epub ahead of print		2012
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	378-38	2011
Nakajima Y, Yamada M, Taguchi R, Satoh T, Hashimoto K, Ozawa A, Shibusawa N, Okada S, Monden T, Mori M.	Cardiovascular complications of patients with aldosteronism associated with autonomous cortisol secretion.	J Clin Endocrinol Metab.	96	2512-2518	2011
Ohba K, Sasaki S, Matsushita A, Iwaki H, Matsunaga H, Suzuki S, Ishizuka K, Misawa H, Oki Y, Nakamura H.	GATA2 mediates thyrotropin-releasing hormone-induced transcriptional activation of the thyrotropin $\beta$ gene.	PLoS One	6(4)	e18667	2011
Misawa H, Sasaki S, Matsushita A, Ohba K, Iwaki H, Matsunaga H, Suzuki S, Ishizuka K, Oki Y, Nakamura H.	Liganded thyroid hormone receptor inhibits phorbol 12-O-tetradecanoate-13-acetate-induced enhancer activity via firefly luciferase	PLoS One	7(1)	e28916	2012

	ase cDNA.				
Hagino H, Shiraki M, Fukunaga M, Nakano T, Takaka K, Ohashi Y, Nakamura T, Matsumoto T	Three years of treatment with minodronate in patients with postmenopausal osteoporosis.	J Bone Miner Metab	in press		2012
Okazaki R, Hagino H, Ito M, Sone T, Nakamura T, Mizunuma H, Fukunaga M, Shiraki M, Nishizawa Y, Ohashi Y, Matsumoto T	Efficacy and safety of monthly oral minodronate in patients with involutional osteoporosis.	Osteoporos Int	in press		2012
Matsumoto T, Kuriwaka-Kido R, Kondo T, Endo I, Kido S	Regulation of osteoblast differentiation by interleukin-11 via AP-1 and Smad signaling [Review].	Endocr J	59	91-101	2012
Nakamura T, Matsumoto T, Sugimoto T, Shiraki M	Dose-response study of denosumab on bone mineral density and bone turnover markers in Japanese postmenopausal women with osteoporosis.	Osteoporos Int	23	1131-1140	2012
Ito M, Nakamura T, Fukunaga M, Shiraki M, Matsumoto T	Effect of eldecalcitol, an active vitamin D analog, on hip structure and biomechanical properties: 3D assessment by clinical CT.	BONE	49	328-334	2011
Matsumoto T, Abe M	TGF- $\beta$ -related mechanisms of bone destruction in multiple myeloma.	Bone	48	129-134	2011

Matsumoto T, Ito M, Hayashi Y, Hirota T, Tanigawara Y, Sone T, Fukunaga M, Shiraki M, Nakamura T	A new active vitamin D(3) analog, eldecalcitol, prevents the risk of osteoporotic fractures - A randomized, active comparator, double-blind study.	BONE	49	605-612	2011
Okazaki R, Sugimoto T, Kaji H, Fujii Y, Shiraki M, Inoue D, Endo I, Okano T, Hirota T, Kurahashi I, Matsumoto T	Vitamin D insufficiency defined by serum 25-hydroxyvitamin D and parathyroid hormone before and after oral vitamin D load in Japanese subjects.	J Bone Miner Metab	29	103-110	2011
Matsumoto T, Kuriwaka-Kido R, Kido S	Chapter 11. Mechanosensing and Signaling Crosstalks	Mechanosensing Biology (Book) Edited by Noda, M.	Part 3: Skeletal Response	157-166	2011
Aono Y, Hasegawa H, Yamazaki Y, Shimada T, Fujita T, Yamashita T, Fukumoto S	Anti-FGF23 neutralizing antibodies ameliorate muscle weakness and decreased spontaneous movement of Hyp mice	J Bone Miner Res	26(4)	803-810	2011
Saito T, Shimizu Y, Hori M, Taguchi M, Igarashi T, Fukumoto S, Fujita T	A patient with hypophosphatemic rickets and ossification of posterior longitudinal ligament caused by a novel homozygous mutation in ENPP1 gene	Bone	49(4)	913-916	2011
Fukumoto S, Shimizu Y	Fibroblast growth factor 23 as a phosphotropic hormone and beyond	J Bone Miner Metab	29(5)	507-514	2011
Kawarazaki H, Shibagaki Y, Fukumoto S, Kido R, Ando K, Nakajima I, Fuchinoue S, Fujita T, Fukagawa M, Teraoka S	Natural history of mineral and bone disorders after living-donor kidney transplantation: a one-year prospective observational study	Ther Apher Dial	15(5)	481-487	2011
Shimizu Y, Fukumoto S, Fujita T	Evaluation of a new automated chemiluminescence immunoassay for FGF23	J Bone Miner Metab	30(2)	217-221	2012

Ohata Y, Arahori H, Namba N, Kitaoka T, Hirai H, Wada K, Nakayama M, Michigami T, Imura A, Nabeshima Y, Yamazaki Y, Ozono K.	Circulating levels of soluble alpha-Klotho are markedly elevated in human umbilical cord blood.	J Clin Endocrinol Metab	96(6)	E943-E947	2011
Miura K, Umegaki N, Kitaoka T, Kubota T, Namba N, Etani Y, Hirai H, Kogaki S, Nakajima S, Takahashi Y, Tamai K, Katayama I, Ozono K	A Male Patient with Humoral Hypercalcemia of Malignancy(HHM) with Leukocytosis Caused by Cutaneous Squamous Cell Carcinoma Resulting from Recessive Dysplastic Epidermolysis Bullosa.	Clin Pediatr Endocrinol	20(3)	65-71	2011
Kitaoka T, Namba N, Miura K, Kubota T, Ohata Y, Fujiwara M, Hirai H, Yamamoto T, Ozono K.	Decrease in serum FGF23 levels after intravenous infusion of pamidronate in patients with osteogenesis imperfecta.	J Bone Miner Metab	29(5)	598-605	2011
Otomo T, Yamamoto T, Fujikawa Y, Shimotsuji T, Ozono K	Elevated Bone Turnover in an Infantile Patient with Mucopolysaccharidosis II; No Association with Hyperparathyroidism.	Clin Pediatr Endocrinol	20(1)	7-12	2011
Ozono K, Michigami T	Hypophosphatasia now draws more attention of both clinicians and researchers: a commentary on Prevalence of c. 1559delT in ALPL, a common mutation resulting in the perinatal (lethal) form of hypophosphatasias in Japanese and effects of the mutation on heterozygous carriers.	J Hum Genet.	56(3)	174-176	2011



Ishida H, Kogaki S, Ichimori H, Narita J, Nawa N, Ueno T, Takahashi K, Kayatani F, Kishimoto H, Nakayama M, Sawa Y, Beghetti M, Ozono K.	Overexpression of endothelin-1 and endothelin receptors in the pulmonary arteries of failed Fontan patients.	Int J Cardiol		Epub ahead of print	2011
Akagi M, Mohri I, Iwatani Y, Kagitani-Shimono K, Okinaga T, Sakai N, Ozono K, Taniike M.	Clinicogenetical features of a Japanese patient with giant axonal neuropathy.	Brain Dev	34(2)	156-162	2012
Sasase S, Yoshida H, Matsumura R, Miyashita E, Hashii Y, Ohta H, Maekawa S, Kogaki S, Ozono K.	Anthracyclines for acute lymphoblastic leukemia in a child with congenital long QT syndrome.	Int J Hematol	93(6)	802-805	2011
Murakami M, Bessho K, Mushiake S, Kondou H, Miyoshi Y, Ozono K.	Major role of apolipoprotein B in cycloheximide-induced acute hepatic steatosis in mice.	Hepatol Res	41(5)	446-454	2011
Ishida H, Kogaki S, Narita J, Ichimori H, Nawa N, Okada Y, Takahashi K, Ozono K	LEOPARD-type SHP2 mutant Gln510Glu attenuates cardiomyocyte differentiation and promotes cardiac hypertrophy via dysregulation of Akt/GSK3 $\beta$ -catenin signaling.	Am J Physiol Heart Circ Physiol	301(4)	H1531-1539	2011
Otomo T, Higaki K, Nanba E, Ozono K, Sakai N	Lysosomal storage causes cellular dysfunction in mucopolipidosis II skin fibroblasts.	J Biol Chem	286(40)	35283-35290	2011
Otomo T, Hossain MA, Ozono K, Sakai N.	Genistein reduces heparan sulfate accumulation in human mucopolipidosis II skin fibroblasts.	Mol Genet Metab	105 ( 2 )	266-269	2012
Kagitani-Shimono K, Kato-Nishimura K, Okinaga T, Mohri I, Tachibana N, Ozono K, Taniike M.	Long-term observation of absence of REM sleep caused by pontine cavernous hemangioma.	Sleep Med	12(10)	1045-1046	2011

Hashimoto N, Kagitani-Shimono K, Sakai N, Otomo T, Tominaga K, Nabatame S, Mogami Y, Takahashi Y, Imai K, Yanagihara K, Okinaga T, Nagai T, Taniike M, Ozono K	SLC2A1 gene analysis of Japanese patients with glucose transporter 1 deficiency syndrome.	J Hum Genet	56 ( 12 )	846-851	2011
Hashii Y, Sato-Miyashita E, Matsuura R, Kusuki S, Yoshida H, Ohta H, Hosen N, Tsuboi A, Oji Y, Oka Y, Sugiyama H, Ozono K.	WT1 peptide vaccination following allogeneic stem cell transplantation in pediatric leukemic patients with high risk for relapse : successful maintenance of durable remission.	Leukemia	26 ( 3 )	530-532	2012
Ohta H, Miyashita E, Hirata I, Matsumura R, Yoshida H, Hashii Y, Higashiura T, Yasumi T, Murata Y, Heike T, Yang X, Kanegane H, Obara O, Ozono K	Hematopoietic stem cell transplantation with reduced intensity conditioning from a family haploidentical donor in an infant with familial hemophagocytic lymphohistiocytosis.	Int J Hematol	94(3)	285-290	2011
大園恵一	主要な生体調節臓器としての骨	生産と技術	63 ( 3 )	77-82	2011
道上敏美, 大園恵一	第 32 回アメリカ骨代謝学会 ( ASBMR ) 印象記	成長 代謝	2 ( 3 )	4-6	2011
難波範行, 大園恵一	初経前後の骨発育のサポート	CLINICAL CALCIUM -特集 女性のライフサイクルにおける骨・Ca代謝-	21 ( 9 )	33-39	2011
大園恵一	小児とビタミン D	THE BONE	25(3)	105-110	2011
難波範行, 大園恵一	カルシウム感知受容体における病態	臨床検査	55(10)	973-978	2011
大幡泰久, 大園恵一	可溶性 α-Klotho 濃度測定の意義	季刊 腎と骨代謝	25(1)	41-46	2012

田中敏章,五十嵐裕 大園恵一,大山建 司,小川正道,長田 久雄,鬼形和道,神 崎 晋,河野 齐, 清野佳紀,高橋弘昭 田島敏広,立花克 彦,田中弘之,西 美和,長谷川奉延, 藤枝憲二,藤田敬之 助,堀川玲子,横谷 進,依藤 亨	高用量 GH 治療によ るターナー症候群の 治療効果:ターナー 症候群 GH 治療共同 研究 (TRC) の 7 年 間の治療経験	日本成長学会雑誌	17 ( 1 )	9-15	2011
山本威久,原納晶, 笠原勝,大園恵一	小児救急医療に従事 する医師のやりがい についての調査報告	日本小児科学会雑 誌	115 ( 4 )	814-819	2011
三善陽子,酒井規夫 池田佳世,長谷川 泰浩,橘 真紀子, 清原由起,山田寛之 近藤宏樹,濱田悠 介,木村志保子,里 龍晴,峰 淳史, 神尾範子,鈴木保宏 塩見正司,太田秀 明,下澤伸行,大園 恵一	副腎白質ジストロフ イーの日本人男児 1 1 例における副腎機 能解析	日本内分泌学会雑 誌	87	83-85	2011
大園恵一	子どもの骨・関節疾 患—診断と治療	総合臨床	60(10)	2151-215 2	2011
大園恵一	小児低血糖症におけ る新知見	糖尿病	5 ( 12 )	883-885	2011
三善陽子,大園恵一	先天性・遺伝性腎疾 患 先天奇形症候群 Frasier 症候群	腎臓症候群 (第 2 版)上 —その他 の腎臓疾患を含め て—別冊日本臨床 新領域別症候群 シリーズ	17	407-409	2012
平井治彦,大園恵一	先天性・遺伝性腎疾 患 先天奇形症候群 Denys-Drash 症 候群	腎臓症候群 (第 2 版)上 —その他 の腎臓疾患を含め て—別冊日本臨床 新領域別症候群 シリーズ	17	403-406	2012
大園恵一	現代の栄養欠乏とし てのビタミン D 欠乏	Vitamins(Japan)	86 ( 1 )	28-31	2012
小垣滋豊,大園恵一	性ホルモンと肺高血 圧症	Heart View	16 ( 4 )	69—73	2012

三善陽子, 竹宮孝子, 前川貴伸, 和田友香, 守本倫子, 成田雅美, 大園恵一, 堀川玲子	小児保健分野で働く女性の職場環境・家庭環境と出産・育児・復帰支援体制	小児保健研究	71 (1)	60—66	2012
Ohata Y, Arabori H, Namba N, Kitaoka T, Hirai H, Wada K, Nakayama M, Michigami T, Imura A, Nabeshima YI, Yamazaki Y, Ozono K.	Circulating levels of soluble $\alpha$ -Klotho are markedly elevated in human umbilical cord blood.	J Clin Endocrinol Metab	96(6)	E943-947	2011
Koshimizu T, Kawai M, Kondou H, Tachikawa K, Sakai N, Ozono K, Michigami T.	Vinculin functions as a regulator of chondrogenesis.	J Biol Chem	E-pub. ahead of print.		2012
Takatani T, Minagawa M, Takatani R, Kinoshita K, Kohno Y.	AMP-activated protein kinase attenuates Wnt/ $\beta$ -catenin signaling in human osteoblastic Saos-2 cells.	Mol Cell Endocrinol	339(1-2)	114-119	2011
Sato H, Minagawa M, Sasaki N, Sugihara S, Kazukawa I, Minamitani K, Wataki K, Konda S, Inomata H, Sanayama K, Kohno Y.	Comparison of methimazole and propylthiouracil in the management of children and adolescents with Graves' disease: efficacy and adverse reactions during initial treatment and long-term outcome.	J Pediatr Endocrinol Metab	24(5-6)	257-263	2011
Kinoshita K, Minagawa M, Takatani T, Takatani R, Ohashi M, Kohno Y.	Establishment of diagnosis by bisulfite-treated methylation-specific PCR method and analysis of clinical characteristics of pseudohypoparathyroidism type 1b.	Endocr J	58(10)	879-887	2011
Yamauchi M, Kajii H, Nawata K, Takaoka S, Yamaguchi T, Sugimoto T.	Role of Parathyroid Hormone in Bone Fragility of Postmenopausal Women with Vitamin D Insufficiency.	Calcif Tissue Int.	88	362-9	2011

Yamaguchi T, Kanazawa I, Takaoka S, Sugimoto T.	Serum calcium is positively correlated with fasting plasma glucose and insulin resistance, independent of parathyroid hormone, in male patients with type 2 diabetes mellitus.	Metabolism.	60	1334-9	2011
Yamamoto M, Yamaguchi T, Yamaguchi M, Yano S, Sugimoto T.	Acute-onset hypomagnesemia-induced hypocalcemia caused by the refractoriness of bones and renal tubules to parathyroid hormone.	J Bone Miner Metab.	29	752-5.	2011
Yamamoto M, Yamaguchi T, Nawata K, Yamauchi M, Sugimoto T.	Decreased PTH Levels Accompanied by Low Bone Formation Are Associated with Vertebral Fractures in Postmenopausal Women with Type 2 Diabetes.	J Clin Endocrinol Metab.	[Epub ahead of print]		2012
杉本利嗣	新時代の骨粗鬆症治療.	Osteoporosis Japan	19	263-266	2011
杉本利嗣	骨粗鬆症-骨粗鬆症研究の進歩：骨粗鬆症臨床医学の現状と展望.	日本臨床	69	1181-1187	2011
Takeshita A, Igaraishi-Migitaka J, Nishiyama K, Takahashi H, Takeuchi Y, Koibuchi N	Acetyl tributyl citrate, the most widely used phthalate substitute plasticizer, induces cytochrome p450 3A through steroid and xenobiotic receptor.	Toxico Sci	123(2)	460-470	2011
Yamada S, Fukuhara N, Nishioka H, Takeshita A, Inoshita N, Ito J, Takeuchi Y.	Surgical management and outcomes in patients with Cushing disease with negative pituitary magnetic resonance imaging.	World Neurosurg	Epub ahead of print		2011
Yamada S, Fukuhara N, Nishioka H, Takeshita A, Suzuki H, Miyakawa M, Takeuchi Y.	GH deficiency in patients after cure of acromegaly by surgery alone.	Eur J Endocrinol	165 (6)	873-879	2011

Tamiya H, Fukuhara N, Yoshida N, Suzuki H, Takehita A, Inoshita N, Nishioka H, Takeuchi Y, Sano T, Yamada S.	A silent follicle-stimulating hormone-producing pituitary adenoma in a teenage male.	Endocr Pathol	22(4)	212-217	2011
--	--	---------------	-------	---------	------

### 研究成果の刊行に関する一覧表 平成 23 年度（書籍）

発表者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版年	ページ
三善陽子, 大園恵一	保健	佐地勉、竹内義博、原寿郎	チーアの科学 改訂5版	中外医学社	2011	79-88
大園恵一	治療総論	五十嵐隆	小児科学 改訂第10版	文光堂	2011	71-81
大園恵一	副甲状腺機能低下症	五十嵐隆	小児科診療ガイドラインの最新指針 第2版	総合医学社	2011	378-380
大園恵一	ネフローゼ症候群	大関武彦	ステロイドブック2011	協和企画	2011	65-68
大園恵一	小児の特発性血小板減少性紫斑病	大関武彦	ステロイドブック2011	協和企画	2011	68-70
大園恵一	カルシウム、リン代謝とその異常	日本小児腎臓病学会	小児腎臓病学	診断と治療社	2012	70-75
杉本利嗣	副甲状腺機能亢進症	山口徹、北原光夫、福井次矢編	今日の治療指針	医学書院	2012	1955
皆川真規	副甲状腺および副甲状腺機能低下症 頭部CT	成瀬光荣, 織内昇, 平田結喜緒	内分泌画像検査・診断マニュアル	診断と治療社	2011	124-125
皆川真規	副甲状腺および副甲状腺機能低下症 手足単純X線検査	成瀬光荣, 織内昇, 平田結喜緒	内分泌画像検査・診断マニュアル	診断と治療社	2011	126-127

皆川真規	オールブライト症候群・オールブライト遺伝性骨ジストロフィ	総編集 井村裕夫 編集 福井次矢、辻省次	症候群ハンドブック	中山書店	2011	409
皆川真規	2次性徴の異常(早発および遅延)をみたときに、どのような手順で診断をつけたらよいですか	「小児内科」「小児外科」編集委員会編	疑問解決 小児の診かた	東京医学社	2011	250-252
皆川真規	副甲状腺および副甲状腺機能低下症 甲状腺CT	成瀬光栄, 織内昇, 平田結喜緒	内分泌画像検査・診断マニュアル	診断と治療社	2011	124-125

### 研究成果の刊行に関する一覧表 平成 24 年度 (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
Nakajima Y, Yamada M, Taguchi R, Shibusawa N, Ozawa A, Tomaru T, Hashimoto K, Saito T, Tsuchiya T, Okada S, Satoh T, and Mori M.	NR4A1 (Nur77) mediates thyrotropin-releasing hormone-induced stimulation of transcription of the thyrotropin $\beta$ gene: analysis of TRH knockout mice.	PLoS One	7	e40437	2012
Hashimoto K, Ishida E, Miura A, Ozawa A, Shibusawa N, Satoh T, Okada S, Yamada M, Mori M.	Human stearyl-CoA desaturase 1 (SCD-1) gene expression is negatively regulated by thyroid hormone without direct binding of thyroid hormone receptor to the gene promoter.	Endocrinology.	Jan; 154(1)	537-49	2013
Ishida E, Hashimoto K, Okada S, Satoh T, Yamada M, Mori M.	Crosstalk between Thyroid Hormone Receptor and Liver X Receptor in the Regulation	PLoS One.	8(1)	e54901	2013

	of Selective Alzheimer's Disease Indicator-1 Gene Expression.				
Ishida E, Hashimoto K, Okada S, Satoh T, Yamada M, Mori M.	Thyroid hormone receptor and liver X receptor competitively up-regulate human selective Alzheimer's disease indicator-1 gene expression at the transcriptional levels.	Biochem Biophys Res Commun.			2013
Hagino H, Takano T, Fukunaga M, Shiraki M, Nakamura T, Matsumoto T	Eldecalcitol reduces the risk of severe vertebral fractures and improves the health-related quality of life in patients with osteoporosis.	J Bone Miner Metab	in press		2013
Hagino H, Shiraki M, Fukunaga M, Nakano T, Takaoka K, Ohashi Y, Nakamura T, Matsumoto T	Three years of treatment with minodronate in patients with postmenopausal osteoporosis.	J Bone Miner Metab	30	439-446	2012
Ikegame A, Ozaki S, Tsuji D, Harada T, Fujii S, Nakamura S, Miki H, Nakano A, Kagawa K, Takeuchi K, Abe M, Watanabe K, Hiasa M, Kimura N, Kikuchi Y, Sakamoto A, Habu K, Endo M, Itoh K, Yamada-Okabe H, Matsumoto T	Small molecule antibody targeting HLA class I inhibits myeloma cancer stem cells by repressing pluripotency-associated transcription factors.	Leukemia	26	2124-2134	2012
Kuroda A, Yasuda T, Takahara M, Sakamoto F, Kasami R, Miyashita K, Yoshida S, Kondo E, Aihara K, Endo I, Matsuoka T, Kaneto H, Matsumoto T, Shimomura I,	Carbohydrate-to-insulin ratio is estimated from 300-400 divided by total daily insulin dose in type 1	Diabetes Technol Ther	14(11)	1077-80	2012



Matsuhisa M.	diabetes patients who use the insulin pump.				
Ikeda Y, Aihara K, Yoshida S, Iwase T, Tajima S, Izawa-Ishizawa Y, Kihira Y, Ishizawa K, Tomita S, Tsuchiya K, Sata M, Akaike M, Kato S, Matsumoto T, Tamaki T.	Heparin cofactor II, a serine protease inhibitor, promotes angiogenesis via activation of the AMP-activated protein kinase-endothelial nitric oxide synthase signaling pathway.	J Biol Chem.	5:287(41)	34256-63	2012
Kagawa K, Nakano A, Miki H, Oda A, Amou H, Takeuchi K, Nakamura S, Harada T, Fujii S, Yata K-I, Ozaki S, Matsumoto T, Abe M	Inhibition of TACE Activity Enhances the Susceptibility of Myeloma Cells To TRAIL.	PLoS ONE	7	e31594	2012
Ikeda Y, Aihara K, Yoshida S, Akaike M, Matsumoto T.	Effects of androgens on cardiovascular remodeling.	J Endocrinol	214(1)	1-10	2012
Matsumoto T	Osteoporosis Treatment by a New Active Vitamin D3	Curr Osteoporosis Rep	10(4)	248-50	2012

	Compound, Eldecalcitol, in Japan.				
Matsumoto T, Endo I	Eldecalcitol for the treatment of osteoporosis.	Drugs Today (Barcelona)	48	189-196	2012
Matsumoto T, Kuriwaka-Kido R, Kondo T, Endo I, Kido S	Regulation of osteoblast differentiation by interleukin-1 via AP-1 and Smad signaling [Review].	Endocr J	59	91-101	2012
Nakamura T, Matsumoto T, Sugimoto T, Shiraki M	Dose-response study of denosumab on bone mineral density and bone turnover markers in Japanese postmenopausal women with osteoporosis.	Osteoporosis Int	23	1131-1140	2012
Nakano A, Miki H, Nakamura S, Harada T, Oda A, Amou H, Fujii S, Kagawa K, Takeuchi K, Ozaki S, Matsumoto T, Abe M	Up-regulation of hexokinase II in myeloma cells: targeting myeloma cells with 3-bromopyruvate.	J Bioenerg Biomembr	44	31-38	2012
Okazaki R, Hagino H, Ito M, Sone T, Nakamura T, Mizunuma H, Fukunaga M, Shiraki M, Nishizawa Y, Ohashi Y, Matsumoto T	Efficacy and safety of monthly oral minodronate in patients with involutional osteoporosis.	Osteoporosis Int	23	1737-1745	2012
Shiraki M, Saitoh H, Matsumoto T	Efficacy and safety of monthly oral minodronate in patients with involutional osteoporosis.	Curr Med Res & Opinion	28	1547-1552	2012

Akamizu T, Satoh T, Isozaki O, Suzuki A, Wakino S, Iburi T, Tsuboi K, Monden T, Kouki T, Otani H, Teramukai S, Uehara R, Nakamura Y, Nagai M, Mori M; Japan Thyroid Association	Diagnostic criteria, clinical features, and incidence of thyroid storm based on nationwide surveys.	Thyroid	22(7)	661-679	2012
Kawano K, Hattori Y, Iwakura H, Akamizu T, Maitani Y	Adrenal tumor volume in a genetically engineered mouse model of neuroblastoma determined by magnetic resonance imaging.	Exp Ther Med	4(1)	61-64	2012
Hotta M, Ohwada R, Akamizu T, Shibasaki T, Kangawa K	Therapeutic potential of ghrelin in restricting-type anorexia nervosa.	Methods Enzymol	514	381-398	2012
Ariyasu H, Yamada G, Iwakura H, Akamizu T, Kangawa K, Nakao K	Transgenic mice overexpressing ghrelin or ghrelin analog.	Methods Enzymol	514	371-377	2012
Ihara Y, Kanda Y, Seo M, Watanabe Y, Akamizu T, Tanaka Y	Growth stimulating antibody, as another predisposing factor of Graves' disease (GD): analysis using monoclonal TSH receptor antibodies derived from patients with GD.	Endocr J	59(7)	571-577	2012
Akamizu T, Kangawa K	The physiological significance and potential clinical applications of ghrelin.	Eur J Intern Med	23(3)	197-202	2012
村田善晴	甲状腺ホルモン不応症の診断基準作成	日本甲状腺学会雑誌	3 (1)	10-14	2012

村田善晴	甲状腺ホルモン不応症および不適切 TSH 分泌症候群 (SI TSH)	日本臨床	70 (11)	1951-1957	2012
村田善晴	甲状腺ホルモンの不応症の病態と診断	カレントセラピー	31 (1)	81-87	2013
村田善晴	甲状腺ホルモンの不応症の臨床所見と鑑別診断	最新医学	別冊「新しい診断と治療の ABC 25」	78-88	2013
Bassett J. H. D, Logan J G., Boyde A, Cheung M S., Evans H, Croucher P, Sun X-Y, Xu S, Murata Y, Williams G R	Mice lacking the calcineurin inhibitor Rcan2 have an isolated defect of osteoblast function	Endocrinology	153	3537-3548	2012
Sugiyama C, Yamamoto M, Kotani T, Kikkawa F, Murata Y, Hayashi Y	Fertility and pregnancy-associated $\beta$ -cell proliferation in mice deficient in proglucagon-derived peptides	PLOS ONE	7	E43745 (電子ジャーナル)	2012
Fukami A, Seino Y, Ozaki N, Yamamoto M, Sugiyama C, Sakamoto-Miura E, Himeno T, Takagishi Y, Tsunekawa S, Ali S, Drucker D J., Murata Y, Seino Y, Oiso Y, Hayashi Y:	Ectopic expression of GIP in pancreatic $\beta$ -cells maintains enhanced insulin secretion in mice with complete absence of proglucagon-derived peptides	Diabetes	62	510-518	2013
Kaida H, et al.	High (18)F-FDG uptake in sporadic paraganglioma of the retroperitoneum may be related to intra-tumoral haemorrhage and macrophages.	Hell J Nucl Med.	15	263	2012

Yatsuga S, et al.	A two-day-old hyperthyroid neonate with thyroid hormone resistance born to a mother with well-controlled Graves' disease : a case report.	J Med Case Rep.	6	246	2012
Hiromatsu Y, et al.	History and outlook of Hashimoto's thyroiditis.	Hormones	12	11-17	2013 (in press)
廣松 雄治	診療の秘訣 不安定バセドウ病に対する block and replacement 療法.	Modern Physician	32	899-900	2012
廣松 雄治 他	バセドウ病 眼症・バセドウ病 悪性眼球突出症.	日本臨床	70	1932-1937	2012
江口 洋幸 他	頸部超音波検査を契機に見られた Zenker 憩室の 1 例.	内科	110	325-327	2012
廣松 雄治	バセドウ病眼症の診断と治療.	カレントセラピー	31	44-49	2013
窪田拓生, 大藪恵一	ビタミン D と健康	Medical Practice	29 ( 11 )	1929—1931	2012.11
大藪恵一	骨の健康のために—小児科医の観点から	O.l.i.v.e.—骨代謝と生活習慣病の関連—	2 ( 4 )	47—49	2012.11
窪田拓生, 大藪恵一	低リン血症性 (ビタミン D 抵抗性) くる病	小児内科	44 増刊号	184—185	2012.11
窪田拓生, 大藪恵一	ビタミン D・カルシウム代謝マーカーに関する動向	THE BONE	26 ( 4 )	75—79	2012.12
Kinoshita Y, Saito T, Shimizu Y, Hori M, Taguchi M, Igarashi T, Fukumoto S, Fujita T	Mutational analysis of patients with FGFR3-related hypophosphatemic rickets	Eur J Endocrinol	167(2)	165-172	2012

Kawarazaki H, Shibagaki Y, Kido R, Nakajima S, Fuchinoue S, Ando K, Fujita T, Fukagawa M, Teraoka S, Fukumoto S	Kidney transplantation restored uncoupled bone turnover in end-stage renal disease	Clin Nephrol	78(1)	10-16	2012
Yamamoto S, Okada Y, Mori H, Fukumoto S, Tanaka S	Fibroblast growth factor 23-related osteomalacia caused by the prolonged administration of saccharated ferric oxide	Intern Med	51(17)	2375-2378	2012
Yamamoto M, Yamaguchi T, Nawata K, Yamuchi M and Sugimoto T.	Decreased PTH levels accompanied by low bone formation is associated with vertebral fractures in postmenopausal women with type 2 diabetes.	J Clin Endocrinol Metab	97	1277-84	2012
Tanaka K, Yano S, Okuyama K, Sato M, Yamauchi M, Yamaguchi T, Tanabe K, Himeno Y, Sugimoto T.	Hypercalcemia associated with eosinophilic myocarditis in a patient undergoing maintenance hemodialysis.	Intern Med	51(20)	2913-6	2012
山本昌弘, 山内美香, 名和田清子, 山口徹, 杉本利嗣	2型糖尿病における骨脆弱性と Wnt/ $\beta$ -catenin 系骨形成抑制因子の関連性の検討	Osteoporosis Japan	20(4)	652-657	2012
梶博史, 松本えりか, 比佐伊都子, 東槇よし子, 杉本利嗣	骨芽細胞における副甲状腺ホルモン(PTH)の $\beta$ カテニン増加作用における Tmem119 の関与	Osteoporosis Japan	20(2)	282-284	2012
杉本利嗣	骨粗鬆症治療の進歩	日本内科学会雑誌	101(9)	2636-2642	2012
杉本利嗣	テリパラチド 週1回皮下注射	Mebio	29(5)	83-90	2012

	製剤の作用と骨折防止効果				
矢野彰三, 杉本利嗣	代謝・栄養障害薬 活性型ビタミン D3 製剤	Medicina	49(11)	341-344	2012
山本昌弘, 杉本 利嗣	ステロイド性骨粗鬆症にテリパラチドは有効か	分子リウマチ治療	5(4)	182-185	2012
白石 美絵乃 山本 頼綱 盛田 幸司 田中 祐司	【厚生労働省難治性疾患研究から得られた日本の難病の現状-内分泌系4領域の研究成果-】 ホルモン受容機構異常 粘液水腫 性昏睡の診断基準と治療方針	最新医学	67 巻 9 号	2007 -2014	2012
荻田 光彦 田中 祐司	【クリーゼ/粘液水腫/甲状腺と循環器系】 粘液水腫と循環器系	日本甲状腺学会雑誌	3 巻 2 号	118 -122	2012
田中 祐司	粘液水腫性昏睡の治療 静注製剤常備・普及への対策	日本内分泌学会雑誌	88 巻 2 号	476	2012
山本 頼綱 白石 美絵乃 上野山 真紀 藤田 真敬 立花 正一 田中 祐司	甲状腺ホルモン過剰が赤血球分化に与える影響 生理的低酸素環境下での in vitro 研究	日本内分泌学会雑誌	88 巻 2 号	522	2012
白石 美絵乃 山本 頼綱 草薙 真澄 栗原 鮎美 濱野 邦久 濱田 耕司 内田 香介 藤井 博子 山崎 知子 盛田 幸司 田中 祐司	甲状腺ホルモン注射薬の普及に向けた簡便で長期安定な院内調製/保存/投与方法開発への取り組み	日本内分泌学会雑誌	88 巻 2 号	524	2012
白石 美絵乃 大野 洋介 山本 頼綱 田中 祐司	甲状腺機能異常症-橋本病発見より 100 周年】 粘液水腫性昏睡の診断と治療	カレントセラピー	31 巻 1 号	24-29	2013
山本 頼綱	甲状腺ホルモン過剰が造血に与える影響	防衛衛生	60 巻別冊	30	2013

相良 優貴 白石 美絵乃 上野山 真紀 藤田 真敬 田中 祐司 立花 正一	生理的低酸 素環境下での i n vitro 研究				
Endo, T. & Kobayashi, T	Expression of functional TSH receptor in white adipose tissues of hyt/hyt mice induces lipolysis in vivo.	Am J Physiol Endocrinol Metab	302	E1569-E1575	2012
Endo,T.& Kobayashi, T	Dominant negative effect of mutated thyroid stimulating hormone receptor (P556L) causes hypothyroidism in C57BL/6-Tshr(hyt/wild) mice.	PLoS One	7	e42358	2012
Takeshita A, Igarashi-Migitaka J, Koibuchi N, Takeuchi Y	Mitotane induces CYP3A4 expression via activation of the steroid and xenobiotic receptor.	J Endocrinol	doi:10.1530/JOE-12-0297		2013
Yamada S, Fukuhara N, Nishioka H, Yamaguchi-Okada M, Takeshita A, Takeuchi Y	Scalp hair loss after transphenoidal adenomectomy in patients with acromegaly.	Clin Endocrinol (Oxf)	doi: 10.1111/cen.12040.		2013
Murakami N, Takeshita A, Suzuki H, Iizuka T, Kikuchi D, Matsui A, Kaise M, Miura D, Kinowaki K, Ohashi K, Takeuchi Y	Hidden culprit of primary hyperparathyroidism.	J Clin Endocrinol Metab.	97(10)	3410-3411	2012
Yamada S, Fukuhara N, Nishioka H, Takeshita A, Inoshita N, Ito J, Takeuchi Y.	Surgical management and outcomes in patients with Cushing disease with negative pituitary magnetic resonance imaging.	World Neurosurg.	77 (3-4)	525-532	2012



皆川真規	低カルシウム血症の診断アルゴリズム	小児内科	44	577-582	2012
Sato H, Sasaki N, Minamitani K, Minagawa M, Kazukawa I, Sugihara S, Wataki K, Kondou S, Inomata H, Sanayama K, Kohno Y.	Higher dose of methimazole causes frequent adverse effects in the management of Graves' disease in children and adolescents.	J Pediatr Endocrinol Metab	25	863-867	2012
Ohba K, Takayama T, Matsunaga H, Matsushita A, Sasaki S, Oki Y, Ozono S, Nakamura H.	Inappropriate elevation of serum thyrotropin levels in patients treated with axitinib.	Thyroid			2012 (in press)
Ohba K, Noh JY, Unno T, Satoh T, Iwahara K, Matsushita A, Sasaki S, Oki Y, Nakamura H.	Falsely elevated thyroid hormone levels caused by anti-ruthenium interference in the Elecsys assay resembling the syndrome of inappropriate secretion of thyrotropin.	Endocr J	59(8)	663-667	2012
Yatsuga S, Hiromatsu Y, Sasaki S, Nakamura H, Katayama K, Nishioka J, Koga Y.	A two-day-old hyperthyroid neonate with thyroid hormone resistance born to a mother with well-controlled Graves' disease : a case report.	J Med Case Rep.	6(1)	246	2012
松下明生, 佐々木茂和	甲状腺ホルモンの作用機構	日本甲状腺学会雑誌	3(1)	5 -9	2012
Koshimizu T, Kawai M, Kondou H, Tachikawa K, Sakai N, Ozono K, Michigami T	Vinculin functions as a regulator of chondrogenesis.	J Biol Chem	287(19)	15760-15775	2012
Miura K, Namba N, Fujiwara M, Ohata Y, Ishida H, Kitaoka T, Ku	An overgrowth disorder associated with	PLoS One	7	e42180	2012

bota T, Hirai H, Higuchi C, Tsumaki N, Yoshikawa H, Sakai N, Michigami T, Ozono K	excessive production of cGMP due to a gain-of-function mutation of the natriuretic peptide receptor 2 gene.					
Kawai M, Kinoshita S, Kimoto A, Hasegawa Y, Miyagawa K, Yamazaki M, Ohata Y, Ozono K, Michigami T	FGF23 suppresses chondrocyte proliferation in the presence of soluble $\alpha$ -Klotho both in vivo and in vitro.	J Biol Chem	288(4)	2414-2427	2013	

### 研究成果の刊行に関する一覧表 平成 24 年度 (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
森 昌朋	目で見る甲状腺疾患	森 昌朋	新しい診断と治療の ABC 25 甲状腺疾患改訂第 2 版	最新医学社	東京	2012	序文
石井角保, 中島康代, 山田正信,	甲状腺中毒症の定義・分類・疫学	森 昌朋	新しい診断と治療の ABC 25 甲状腺疾患改訂第 2 版	最新医学社	東京	2012	13-25
赤水尚史, 佐藤哲郎, 磯崎 収, 鈴木敦詩, 脇野 修, 飯降直男, 坪井久美子, 古川安志, 金本巨哲, 大谷 肇, 手良向聡	第 4 章診断・管理・治療「甲状腺クリーゼの診断と治療」	森 昌朋	新しい診断と治療の ABC 25 甲状腺疾患改訂第 2 版	最新医学社	東京	2012	136-141
村田善晴	甲状腺ホルモン不応症		希少疾患/難病の診断・治療と製品開発	(株)技術情報協会	東京都	2012	845-854
Tani J, Hiromatsu Y	Genetic Susceptibility to Graves' Ophthalmopathy		Genes and Autoimmunity -Intracellular Signaling and Microbiome Contribution.	InTech			In press

廣松 雄治	バセドウ病眼症の診断と治療	森 昌朋	新しい診断と治療の A BC 25 甲状腺疾患改定第 2 版 第 4 章 診断・管理・治療	最新医学社	大阪	2012	142-151
大藺恵一	小児内分泌疾患および骨系統疾患における骨粗鬆症	中村利孝, 松本俊夫	骨粗鬆症診療ハンドブック 改訂 5 版	医薬ジャーナル社	大阪	2012.4.20	91—103
杉本利嗣	多発性内分泌腫瘍症	山口徹, 北原光夫, 福井次矢	今日の治療指針 2013	医学書院	東京	2013	697-698
杉本利嗣	原発性副甲状腺機能亢進症	成瀬光栄, 平田結喜緒, 島津章	内分泌代謝専門医ガイドブック 改訂第 3 版	診断と治療社	東京	2012	182-184
山内美香, 杉本利嗣	副甲状腺機能亢進症の診断・治療指針	中村耕三	運動器診療最新ガイドライン	総合医学社出版	東京	2012	207-210
山内美香, 杉本利嗣	骨粗鬆症治療における活性型ビタミン D <sub>3</sub> 製剤の位置づけ	太田博明, 松本俊夫	ファーマナビゲーター 活性型ビタミン D <sub>3</sub> 製剤編	メディカルレビュー社出版	東京	2012	232-237
山内美香, 杉本利嗣	エルデカルシトールの骨代謝マーカー・骨密度への効果 骨粗鬆症治療における活性型ビタミン D <sub>3</sub> 製剤の位置づけ	太田博明, 松本俊夫	ファーマナビゲーター 活性型ビタミン D <sub>3</sub> 製剤編	メディカルレビュー社出版	東京	2012	282-287
山内美香, 杉本利嗣	天然型のビタミン D と活性型のビタミン D <sub>3</sub> の有効性に関する一番の違いは何ですか。	太田博明, 松本俊夫	ファーマナビゲーター 活性型ビタミン D <sub>3</sub> 製剤編	メディカルレビュー社出版	東京	2012	310-312
皆川真規	McCune-Albright 症候群	大関武彦, 古川漸, 横田俊一郎, 水口雅	今日の小児治療指針第 15 版	医学書院		2012	246-247
皆川真規	低身長(内分泌疾患・骨疾患などを含めて)	福永慶隆, 河野陽一, 中西敏雄,	子どもへの負担を少なくするため	金原出版	東京都	2012	907-914

		岡部信彦, 高橋孝雄	の画像検査 の進め方				
皆川真規	各種病態にみ られる腎障害 内分泌疾患 偽性副甲状 腺機能低下症	槇野博史	腎臓症候群 (第2版) 下	日本臨牀 社	大阪市	2012	298-301
皆川真規	ビタミンD欠 乏性くる病と ビタミンD依 存性くる病	「小児内 科」「小児 外科」編集 委員会	小児疾患の 診断治療基 準 第4版	東京医学 社	東京都	2012	186-187

### 研究成果の刊行に関する一覧表 平成 25 年度

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Katano-Toki A, Satoh T, To maru T, Yosh ino S, Ishizu ka T, Ishii S, Ozawa A, S hibusawa N, Tsuchiya T, Saito T, Shi mizu H, Has himoto K, O kada S, Yam ada M, Mori M.	THRAP3 interacts with HELZ2 and plays a novel role in adipocyte differ entiation.	Mol Endocrinol.	May;27(5)	769-80	2013
Hashimoto K, Ishida E, M iura A, Ozaw a A, Shibusa wa N, Satoh T, Okada S, Yamada M, Mori M.	Human stearoyl-Co A desaturase 1(SC D-1)gene expressio n is negatively reg ulated by thyroid hormone without d irect binding of th yroid hormone rec eptor to the gene promoter.	Mol Endocrino l.	Jan;154(1)	537-49.	2013
Nakajima Y, Yamada M, Akuzawa M, Ishii S, Mas amura Y, Sato h T, Hashim oto K, Negis hi M, Shimo mura Y, Kob ayashi I, An dou Y, Mori M.	Subclinical hypoth yroidism and indic es for metabolic sy ndrome in Japanes e women:one-year follow-up study.	J Clin Endocrinol Me tab.	Aug;98(8)	3280-7.	2013

Ishida E, Hashimoto K, Okada S, Sato H T, Yamada M, Mori M.	Thyroid hormone receptor and liver X receptor competitively up-regulate human selective Alzheimer's disease indicator-1 gene expression at the transcriptional levels.	Biochem Biophys Res Commun.	Mar15;432(3)	513-8.	2013
Tahara H, Sato K, Yamazaki Y, Ohyama T, Horiguchi N, Hashizume H, Kakizaki S, Takagi H, Ozaki I, Arai H, Hirato J, Jesenofsky R, Masamune A, Mori M.	-----Transforming growth factor- $\alpha$ activates pancreatic stellate cells and may be involved in matrix metalloproteinase-1 up regulation.	Lab Invest.	Jun;93(6)	720-32.	2013
Maejima Y, Shimomura K, Sakuma K, Yang Y, Arai T, Mori M, Yada T.	Paraventricular nucleus nesfatin-1 neurons are regulated by pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP)	Neurosci Lett.	Sep 13;551	39-42	2013
Sedbazar U, Maejima Y, Nakata M, Mori M, Yada T.	Paraventricular NUCB/nesfatin-1 rises in synchrony with feeding suppression during early light phase in rats.	Biochem Biophys Res Commun.	May 10;434(3)	434-8	2013
Nabe T, Matsuya K, Akamizu T, Fujita M, Nakagawa T, Shioe M, Kida H, Takiguchi A, Wakamori H, Fujii M, Ishihara K, Akiba S, Mizutani N, Yoshino S, Chaplin DD	Roles of basophils and mast cells infiltrating the lung by multiple antigen challenges in asthmatic responses of mice	Br J Pharmacol	169(2)	462-76	2013
Inaba H, Moise L, Martin W, De Groot AS, Desrosiers J, Tassone R, Buchman	Epitope recognition in HLA-DR3 transgenic mice immunized to TSH-R protein or peptides	Endocrinology	154(6)	2234-43	2013

G, Akamizu T, De Groot LJ					
Bando M, Iwakura H, Ariyasu H, Koyama H, Hosoda K, Adachi S, Nakao K, Kangawa K, Akamizu T	Overexpression of intraislet ghrelin enhances $\beta$ -cell proliferation after streptozotocin-induced $\beta$ -cell injury in mice	Am J Physiol Endocrinol Metab	305(1)	E140-8	2013
Karra E, O'Daly OG, Choudhury AI, Yousseif A, Millership S, Neary MT, Scott WR, Chandarana K, Manning S, Hess ME, Iwakura H, Akamizu T, Millet Q, Gelegen C, Drew ME, Rahman S, Emmanuel JJ, Williams SC, Rüther UU, Brüning JC, Withers DJ, Zelaya FO, Batterham RL	A link between FT O, ghrelin, and impaired brain food-cue responsiveness	J Clin Invest	123(8)	3539-51	2013
Inaba H, Hayakawa T, Miyamoto W, Takeshima K, Yamaoka H, Furukawa Y, Kawashima H, Ariyasu H, Wakasaki H, Furuta H, Nishi M, Nakao T, Sasaki H, Okada Y, Matsunaga K, Nakamura Y, Akamizu T	IgG4-related Ocular Adnexal Disease Mimicking Thyroid-associated Orbitopathy	Intern Med	52(22)	2545-51	2013

XU Sai, HAYASHI Yoshitaka (責任著者), TAKAGISHI Yoshiko, ITOH Mariko, MURATA Yoshiharu	Aristaless-related homeobox plays a key role in hyperplasia of the pancreas islet $\alpha$ -like cells in mice deficient in proglucagon-derived peptides	PLoS ONE	8(5)	e64415	2013
TAMADA Daisuke, ONODERA Toshiharu, KITAMURA Tetsuhiro, YAMAMOTO Yuichi, HAYASHI Yoshitaka, MURATA Yoshiharu, OTSUKI Michio, SHIMOMURA Ichiro	Hyperthyroidism due to thyroid stimulating hormone secretion after surgery for Cushing's syndrome: a novel cause of the syndrome of inappropriate secretion of thyroid stimulating hormone	Journal of Clinical Endocrinology&Metabolism	98(7)	2656-2662	2013
REFETOFF Samuel, BASSETT J.H.Duncan, BECK-PECCOPZ Paolo, BERNAL Juan, BRENT Gregory, CHATTERJEE Krishna, DEGROOT Leslie J., DUMITRESCU Alexandra M., JAMESON J. Larry, KOPP Peter A., MURATA Yoshiharu, PERSANI Luca, SAMARUT Jacques, WEISS Roy E., WILLIAMS Graham R., YEN Paul M.	Classification and proposed nomenclature for inherited defects of thyroid hormone action, cell transport, and metabolism.	Journal of Clinical Endocrinology&Metabolism このほか Thyroid, European Thyroid Journal にも同時掲載された	99(3)	768-770	2014
Hiromatsu Y, Eguchi H, Tani J, Kasao M, Teshima Y.	Graves'Ophthalmopathy: Epidemiology and Natural History.	Internal Medicine	(in press)		

Duntas LH, Hiromatsu Y, Amino N.	Centennial of the description of Hashimoto's thyroiditis: two thought-provoking events.	Thyroid	23(6)	643-5	2013
Hiromatsu Y, Satoh H, Amino N.	Hashimoto's thyroiditis: history and future outlook.	Hormones (Athens).	12(1)	12-8	2013
江口 洋幸, 谷 淳一, 山田 研太郎, 廣松 雄治	日本人甲状腺眼症における遺伝子多型の検討.	日本体質医学会誌	(in press)		
廣松 雄治	バセドウ病眼症の診断と治療.	カレントセラピー	31 巻 1 号	44-49	2013
Yoritsuna Yamamoto, Mieno Shiraishi, Masanori Fujita, Itaru Kojima, Yuji Tanaka, Shochi Tachibana	Triiodothyronine suppresses activin-induced differentiation of erythroleukemia K562 cells under hypoxic conditions	Molecular and Cellular Biochemistry	March	電子版 : (DOI) 10.1007/s11010-014-2005-7	2014
Taniyama M, et al.	Thyroid Profiles in a Patient with Resistance to Thyroid Hormone and Episodes of Thyrotoxicosis, including Repeated Painless Thyroiditis.	Thyroid	23	898-901	2013
Ohba K, Takayama T, Matsunaga H, Matsushita A, Sasaki S, Oki Y, Ozono S, Nakamura H.	Inappropriate elevation of serum thyrotropin levels in patients treated with axitinib.	Thyroid	23	443-8	2013
Iwaki H, Sasaki S, Matsushita A, Ohba K, Matsunaga H, Misawa H, Oki Y, Ishizuka K, Nakamura H, Suda T	Essential role of T/EA domain transcription factors in the negative regulation of the MYH 7 gene by thyroid hormone and its receptors	PLoS One	In press		



Morioka T, Ohba K, Morita H, Takahashi G, Uchida H, Matsushita A, Sasaki S, Oki Y, Suda T, Kakudo K, Yoshino A.	Non-islet cell tumor-induced hypoglycemia associated with macronodular pulmonary metastases from poorly differentiated thyroid carcinoma.	Thyroid	24	395-9	2014
Ohba K, Sasaki S, Oki Y, Nishizawa S, Matsushita A, Yoshino A, Suda T, Nakamura H.	Factors associated with fluorine-18-fluorodeoxyglucose uptake in benign thyroid nodules.	Endocr J.	60	985-90	2013
Ohba K, Oki Y, Fujita K, Kameko F, Moriyama T, Horiike Y, Morioka H, Matsushita A, Iino K, Sasaki S, Nakamura H, Maekawa M.	A sudden onset and the spontaneous remission of severe hypo-high-density lipoprotein cholesterolemia without serious underlying disease: a case report.	Clin Chim Acta.	426	91-4	2013
Miyake Y, Tanaka K, Nishikawa T, Naruse M, Takayanagi R, Sasano H, Takeida Y, Shibata H, Sone M, Satoh F, Yamada M, Ueshiba H, Katabami T, Iwasaki Y, Tanaka H, Tanahashi Y, Suzuki S, Hasegawa T, Katsumata N, Tajima T, Yanase T.	Prognosis of primary aldosteronism in Japan: results from a nationwide epidemiological study.	Endocr J.	61(1)	35-40	2014
Shimamura M, Nakahara M, Orim F, Kurashige T, Mitsutake N, Nakashima M, Kondo S, Yamada M,	Postnatal Expression of BRAFV600E Does Not Induce Thyroid Cancer in Mouse Models of Thyroid Papillary Carcinoma.	Endocrinology.	154(11)	4423-30	2013

Taguchi R, Kimura S, Nagayama Y.					
Shibusawa N, Yamada M, Hashida T, Hashimoto K, Satoh T, Horiguchi J, Oyama T, Takeyoshi I, Mori M.	Dilated cardiomyopathy as a presenting feature of Cushing's syndrome.	Intern Med.	52(10)	1067-1071	2013
窪田拓生, 大園恵一	Wnt シグナル	内科	111 (4)	641—645	2013.04
北岡太一, 大園恵一	骨代謝関連検査	小児科診療	76 増刊号	109-115	2013.04
大園恵一, 北岡太一, 窪田拓生, 難波範行	遺伝性骨粗鬆症	最新の骨粗鬆症学-骨粗鬆症の最新知見-	71 増刊号 2	583-588	2013.04
大園恵一	1, 25 水酸化ビタミン D	内分泌・糖尿病・代謝内科	36 (4)	382-389	2013.04
藤原 誠, 大園恵一	尿細管最大リン再吸収閾値	小児内科	45 (5)	947-950	2013.05
大園恵一	骨細胞による骨形成の制御	THE BONE	27 (3)	59-64	2013.09
藤原 誠, 大園恵一	遺伝性低リン血症性くる病	小児内科	45 (9)	1687-1690	2013.09
三浦弘司, 大園恵一	骨系統疾患の病態と治療	CLINICAL CALCIUM	23 (12)	97-102	2013.11
Kawai M, Kinoshita S, Shimba S, Ozono K, Michigami T.	Sympathetic activation induces skeletal Fgf23 expression in a circadian rhythm dependent manner.	J Biol Chem	289(3)	1457-1466	2013
Ohata Y, Yamazaki M, Kawai M, Tsugawa N, Tac	Elevated fibroblast growth factor 23 exerts its effects on placenta and re	J Bone Miner Res	Jan 28	E-pub.	2014

hikawa K, Koinuma T, Miyagawa K, Kimoto A, Nakayama M, Namba N, Yamamoto H, Okano T, Ozono K, Michigami T.	gulates vitamin D metabolism in pregnancy of Hyp mice.				
Michigami T.	Extracellular phosphate as a signaling molecule.	Contrib Nephrol	180	14-24	2013
Michigami T	Regulatory mechanisms for the development of growth plate cartilage.	Cell Mol Life Sci	70(22)	4213-4221	2013
Kinoshita Y, Hori M, Taguchi M, Watanabe S, Fukumoto S	Functional activities of mutant calcium-sensing receptors determine clinical presentations in patients with autosomal dominant hypocalcemia	J Clin Endocrinol Metab	99(2)	E363-E368	2014
Jimbo R, Kawakami-Mori F, Mu S, Hirohama D, Majtan B, Shimizu Y, Yatomiyama Y, Fukumoto S, Fujita T, Shimomura T	Fibroblast growth factor 23 accelerates phosphate-induced vascular calcification in the absence of Klotho deficiency	Kidney Int	In press		2014
Okamoto T, Taguchi M, Osaki T, Fukumoto S, Fujita T	Phosphate enhances reactive oxygen species production and suppresses osteoblastic differentiation	J Bone Miner Metab	In press		2014
Nakamura T, Aizawa T, Hiroshikawa T, Ozawa H, Itono N, Fukumoto S, Itoi E, Kokubun S	Tumor-induced osteomalacia caused by phosphaturic mesenchymal tumor of the cervical spine	J Orthop Sci	In press		2014
Kuriwaka-Kido R, Kido S, Miyatani Y, Ito Y, Kond	Parathyroid Hormone (1-34) Counteracts the Suppression of Interleukin-11	Endocrinology	154	1156-67	2013

o T, Omatsu T, Dong B, Endo I, Miyamoto K-I, Matsumoto T	Expression by Glucocorticoid in Murine Osteoblasts: A Possible Mechanism for Stimulating Osteoblast Differentiation against Glucocorticoid Excess.				
Hagino H, Takano T, Fukunaga M, Shiraki M, Nakamura T, Matsumoto T	Eldecalcitol reduces the risk of severe vertebral fractures and improves the health-related quality of life in patients with osteoporosis.	J Bone Miner Metab	31	183-9	2013
Hagino H, Shiraki M, Fukunaga M, Nakano T, Takao K, Ohashi Y, Nakamura T, Matsumoto T	Number and severity of prevalent vertebral fractures and the risk of subsequent vertebral fractures in Japanese women with osteoporosis: results from the minodronate trial.	J Bone Miner Metab	31	544-50	2013
Tamaki J, Iki M, Kadowaki E, Sato Y, Chiba Y, Akiba T, Matsumoto T, Nishino H, Kagamimori S, Kaga Y, Yoneshima H	Biochemical markers for bone turnover predict risk of vertebral fractures in postmenopausal women over 10 years: the Japanese Population-based Osteoporosis (JPO S) Cohort Study.	Osteoporos Int	24	887-97	2013
Nakamura T, Takano T, Fukunaga M, Shiraki M, Matsumoto T	Eldecalcitol is more effective for the prevention of osteoporotic fractures than alfacalcidol.	J Bone Miner Metab	31	417-22	2013
遠藤逸朗、松本俊夫	骨粗鬆症・甲状腺機能異常治療薬 重要薬マニュアル この薬が選ばれる理由	医学書院		140-143	2014
遠藤逸朗、松本俊夫	アレンドロン酸ナトリウム水和物 重要薬マニュアル この薬が選ばれる理由	医学書院		144-145	2014
遠藤逸朗、松本俊夫	リセドロン酸ナトリウム水和物 重要薬マニュアル この薬が選ばれる理由	医学書院		146-147	2014

遠藤逸朗、松本俊夫	ミノドロン酸水和物 重要薬マニュアル この薬が選ばれる理由	医学書院		148-149	2014
遠藤逸朗、松本俊夫	エルデカルシトール 重要薬マニュアル この薬が選ばれる理由	医学書院		150-151	2014
遠藤逸朗、松本俊夫	テリパラチド 重要薬マニュアル この薬が選ばれる理由	医学書院		154-155	2014
遠藤逸朗、松本俊夫	レボチロキシナトリウム水和物 重要薬マニュアル この薬が選ばれる理由	医学書院		156-157	2014
遠藤逸朗、松本俊夫	チアマゾール 重要薬マニュアル この薬が選ばれる理由	医学書院		158-159	2014
遠藤逸朗、松本俊夫	ビスホスホネート製剤の分子種と骨親和性 ビスホスホネートエビデンスブック	医薬ジャーナル社		275-280	2014
遠藤逸朗、松本俊夫	無荷重状態における骨構造特性と骨強度	CLIN CALCIUM	23 ( 7 )	81-87	2013
遠藤逸朗、松本俊夫	BSAP(骨型 ALP)	日本臨床	71	258-260	2013
遠藤逸朗、松本俊夫	現在開発中あるいは今後開発される予定の骨粗鬆症治療薬にはどのようなものがありますか？	骨粗鬆症治療	12(2)	67-70	2013
遠藤逸朗、松本俊夫	新しい骨粗鬆症治療薬 エルデカルシトール	内科	111(4)	671-676	2013
遠藤逸朗、松本俊夫	ビスホスホネート The Lipid	The Lipid	24(4)	73-78,	2013
遠藤逸朗、松本俊夫	開発中の薬剤	Hormone Frontier in Gynecology	20(3)	51-56	2013
松本俊夫	骨代謝研究の進歩と今後の展望	医学のあゆみ	247 ( 1 )	9-15	2013

松本俊夫	ホルモンとは？：広がるホルモンの概念	内分泌・代謝内科	36	8-14	2013
松本俊夫	骨粗鬆症診療の進歩と高齢者の骨折予防	日本内科学会生涯教育講演会	102(3)	632-636	2013
松本俊夫	骨粗鬆症 - 新しいガイドラインをめぐって - 序文	Geriatric Medicine	51(10)	1007-1008	2013
Yamamoto M, Yamauchi M, Sugimoto T.	Elevated sclerostin levels are associated with vertebral fractures in patients with type 2 diabetes mellitus.	J Clin Endocrinol Metab	98(10)	4030-7	2013
山内美香、杉本利嗣	Wnt シグナルと骨：血中スクレロステイン濃度と代謝性骨疾患	Clinical Calcium	23(6)	91-97	2013
山内美香、杉本利嗣	続発性骨粗鬆症～骨脆弱性をもたらす病態概念の拡がり～：続発性骨粗鬆症の原因と病態	Clinical Calcium	23(9)	1251-1257	2013
山内美香、杉本利嗣.	続発性骨粗鬆症の病態と治療：疾患関連性骨粗鬆症	Geriatric Medicine	51(10)	1061-1065	2013
皆川真規	Ellsworth-Howard 試験(PTH 負荷試験)	小児内科	45(5)	854-856	2013
皆川真規	先天性甲状腺機能低下症	小児科	54(8)	1113-1120	2013
Takeshita A, Igarashi-Migitaka J, Koibuchi N, Takeuchi Y	Mitotane induces CYP3A4 expression via activation of the steroid and xenobiotic receptor.	J Endocrinol	216(3)	297-305	2013
Kondo K, Ishigaki Y, Gao J, Yamada T, Imai J, Sawada S, Muto A, Oka Y, Igarashi K, Katagiri H.	Bach1 deficiency protects pancreatic $\beta$ -cells from oxidative stress injury.	Am J Physiol Endocrinol Metab.	305(5)	E641-8	2013

Izumida Y, Yahagi N, Takeuchi Y, Nishi M, Shikama A, Takarada A, Masuda Y, Kubota M, Matsuzaka T, Nakagawa Y, Iizuka Y, Itaka K, Kataoka K, Shioda S, Niijima A, Yamada T, Katagiri H, Nagai R, Yamada N, Kadowaki T, Shimano H.	Glycogen shortage during fasting triggers liver-brain-adi- pose neurocircuitry to facilitate fat utilization.	Nat Commun.	4	2316	2013
石垣泰、片桐秀樹	糖尿病と関連する内科疾患 肥満症	日本内科学会雑誌	102	895-901	2013
片桐秀樹	血管内皮細胞 NF-κB シグナルのメタボリックシンドロームや寿命に及ぼす影響	Therapeutic Research	34	946-950	2013
突田壮平、山田哲也、片桐秀樹	臓器連関	糖尿病	56	427-429	2013

### 研究成果の刊行に関する一覧表 平成 25 年度（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
赤水尚史	甲状腺クリーゼ	田上哲也、西川光重、伊藤公一、成瀬光栄	甲状腺疾患診療マニュアル 改訂第2版	診断と治療社	東京	2014	107-108
岡本泰之、村田善晴	TSH 受容体抗体		内科6	株式会社南光社堂	東京	2013	1516

岡本泰之, 村田善晴	甲状腺ヨード取り込み率		内科 6	株式会社南光堂	東京	2013	1517-1518
林 良敬, 村田善晴	TRβ 遺伝子変異		内科 6	株式会社南光堂	東京	2013	1519
村田善晴	甲状腺ホルモン不応症	田上哲也、 西川光重、 伊藤公一、 成瀬光栄	甲状腺疾患診療マニュアル改訂第2版	診断と治療社	東京	2013	140-142 140-142
白石美絵乃, 山本頼綱, 盛田 幸司, 田中 祐司	厚生労働省難治性疾患研究から得られた日本の難病の現状—内分泌系4領域の研究成果—「ホルモン受容体機構異常：粘液性水腫性昏睡の診断基準と治療方針」		最新医学	最新医学社	大阪	2013	第67巻第9号
大幡泰久, 大園恵一	小児科から	平田 結喜 緒	副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル	診断と治療社	東京	2013. 04.20	30-31
大幡泰久, 大園恵一	病型分類	平田 結喜 緒	副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル	診断と治療社	東京	2013. 04.20	71-73
大幡泰久, 大園恵一	くる病の疫学・病態・診断	平田 結喜 緒	副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル	診断と治療社	東京	2013. 04.20	152-155
大園恵一	進化を続ける骨研究最新動向	吉田 隆	骨研究最前線アンチ・エイジングシリーズ No. 3 代謝・疾病のメカニズムから再生医療・創薬・リハビリ機器・機能性食品開発まで	エヌ・ティー・エス	東京	2013. 10.14	3-7
大園恵一	骨系統疾患	吉田 隆	骨研究最前線アンチ・エイジングシリーズ No. 3 代謝・疾病のメカニズム	エヌ・ティー・エス	東京	2013. 10.14	95-103



			から再生医療・創薬・リハビリ機器・機能性食品開発まで				
山本景子，大園恵一	骨形成不全症	宗圓 聰，杉本利嗣	ビスホスホネートエビデンスブック	医薬ジャーナル社	大阪	2013.10.15	197-200
三善陽子，大園恵一	小児がん経験者の成長障害	横谷 進	成長障害のマネジメント改訂3版	医薬ジャーナル社	大阪	2013.11.20	146-153
大園恵一	ビタミンDと小児の骨疾患	岡野登志夫	ビタミンDと改訂版の臨床への理解	医薬ジャーナル社	大阪	2014.01.15	140-147
山内美香，杉本利嗣	臨床編：副甲状腺疾患；臨床知識；原発性副甲状腺機能亢進症病態と診断	監修：平田結喜緒，編集：竹内靖博、杉本利嗣、成瀬光栄	副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル	診断と治療社	東京	2013	48-51
山内美香，杉本利嗣	原発性副甲状腺機能亢進症.	宗圓聰、杉本利嗣編.	ビスホスホネートエビデンスブック	医薬ジャーナル社	大阪	2013	179-184
山内美香、杉本利嗣	原発性副甲状腺機能亢進症	永井良三，福井次矢，木村健二，上村直実，桑島巖，今井靖，嶋田元編	今日の臨床サポート	エルゼビア・ジャパン		2013	ウェブサイト： <a href="http://clinicalsup.jp/jpoc/">http://clinicalsup.jp/jpoc/</a>
皆川真規	偽性および偽性副甲状腺機能低下症の病因	竹内靖博、杉本利嗣、成瀬光栄	副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル	診断と治療社	東京	2013	80-81