

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Inaba H, Suzuki S, Takeda T, Kobayashi S, <u>Akamizu T</u> , 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, Inacka C, <u>Akamizu T</u> , 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, <u>Hiromatsu Y</u> , 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 thyroid scintigraphy and mitogen-activated protein kinase in papillary thyroid cancer patients.	Jpn J Radiol	29	533–539	2011
<u>廣松雄治</u>	【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
<u>廣松雄治</u>	【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
<u>廣松雄治</u>	【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イン 実地医家がどのようにかかわるか .	Medical Practice	28	1908–1915	2011
加藤全, <u>廣松雄治</u> , 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

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>笠井貴久男</u>	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、 <u>笠井貴久男</u>	粘液水腫性昏睡	Modern Physician	31	460-462	2011
加瀬浩之、 <u>笠井貴久男</u>	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, <u>MURATA Yoshiharu</u> , 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 Tsuneo, KUREBAYASHI Junichi, KIUCHI Tetsuya, <u>MURATA Yoshiharu</u>	Aberrant promoter methylation in overexpression of CITED1 in papillary thyroid cancer.	Thyroid	21(5)	511-517	2011
IWATA Tomoyuki, YOSHIDA Tadao, TERANISHI Masaaki, <u>MURATA Yoshiharu</u> , HAYASHI Yoshitaka, KANOU 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, <u>MURATA Yoshiharu</u> , MIYATA Misaki, OISO Yutaka	A rare case of resistance to thyroid hormone coexisting with Graves' disease.	Endocrine	40(2)	318-319	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
WATANABE Chika, SEINO Yusuke, MIYAHIRA Hiroki, YAMAMOTO Michiyo, FUKAMI Ayako, OZAKI Nobuaki, TAKAGISHI Yoshiko, SATO Jun, FUKUWATARI Tsutomu, SHIBATA Katsumi, OISO Yutaka, <u>MURATA Yoshiharu</u> , <u>HAYASHI Yoshitaka</u>	Remodeling of hepatic metabolism and hyperaminoacidemia in mice deficient in proglucagon-derived peptides.	Diabetes	61	78-84	2012
TSUBAHARA Mayuko, HAYASHI Yoshitaka, NIIJIMA Shin-ichi, YAMAMOTO Michiyo, KAMIJO Takashi, <u>MURATA Yoshiharu</u> , HARUNA Hidenori, OKUMURA Akihisa, SHIMIZU Toshiaki	Isolated growth hormone deficiency in two siblings due to paternal mosaicism for a mutation in the GH1 gene	Clinical Endocrinology	76	420-424	2012
MIYATA Mariko, KISHIMOTO Yasushi, TANAKA Masahiko, HASHIMOTO Kouichi, HIRASHIMA Naohide, <u>MURATA Yoshiharu</u> , 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 Tsuneo, KUREBAYASHI Junichi, KIUCHI Tetsuya, <u>MURATA Yoshiharu</u>	Aberrant promoter methylation in overexpression of CITED1 in papillary thyroid cancer.	Thyroid	21(5)	511-517	2011
IWATA Tomoyuki, YOSHIDA Tadao, TERANISHI Masaaki, <u>MURATA Yoshiharu</u> , HAYASHI Yoshitaka, KANOU 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

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
◎ OGAWA Koichiro, YOSHIDA Masanori, HAYASHI Yoshitaka, <u>MURATA Yoshiharu</u> , 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, <u>Yamada M</u> , 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, <u>Yamada M</u> , Horiguchi K, Ozawa A, Shibusawa N, Hashimoto K, Satoh T, <u>Mori M</u> .	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, <u>Yamada M</u> , Taguchi R, Satoh T, Hashimoto K, Ozawa A, Shibusawa N, Okada S, Monden T, <u>Mori M</u> .	Cardiovascular complications of patients with aldosteronism associated with autonomous cortisol secretion.	J Clin Endocrinol Metab.	96	2512–2518	2011
Ohba K, <u>Sasaki S</u> , 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, <u>Sasaki S</u> , 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 cDNA.	PLoS One	7 (1)	e28916	2012
Hagino H, Shiraki M, Fukunaga M, Nakano T, Takaoka K, Ohashi Y, Nakamura T, <u>Matsumoto T</u>	Three years of treatment with minodronate in patients with postmenopausal osteoporosis.	J Bone Miner Metab	in press		2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Okazaki R, Hagino H, Ito M, Sone T, Nakamura T, Mizunuma H, Fukunaga M, Shiraki M, Nishizawa Y, Ohashi Y, <u>Matsumoto T</u>	Efficacy and safety of monthly oral minodronate in patients with involutional osteoporosis.	Osteoporos Int	in press		2012
<u>Matsumoto T</u> , 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, <u>Matsumoto T</u> , 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, <u>Matsumoto T</u>	Effect of eldecalcitol, an active vitamin D analog, on hip structure and biomechanical properties:3D assessment by clinical CT.	BONE	49	328-334	2011
<u>Matsumoto T</u> , Abe M	TGF- $\beta$ -related mechanisms of bone destruction in multiple myeloma.	Bone	48	129-134	2011
<u>Matsumoto T</u> , 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, <u>Matsumoto T</u>	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

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Matsumoto T,</u> <u>Kuriwaka-Kido R,</u> <u>Kido S</u>	Chapter 11. Mechanosensing and Signaling Crosstalks	Mechanosensing Biology (Book) Edited by Noda, M.	Part 3: Skeltal Response	157-166	2011
<u>Aono Y,</u> <u>Hasegawa H,</u> <u>Yamazaki Y,</u> <u>Shimada T,</u> <u>Fujita T,</u> <u>Yamashita T,</u> <u>Fukumoto S</u>	Anti-FGF23 neutralizing antibodies ameliorate muscle weakness and decreased spontaneous movement of Hyp mice	J Bone Miner Res	26(4)	803-810	2011
<u>Saito T,</u> <u>Shimizu Y,</u> <u>Hori M,</u> <u>Taguchi M,</u> <u>Igarashi T,</u> <u>Fukumoto S,</u> <u>Fujita T</u>	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
<u>Fukumoto S,</u> <u>Shimizu Y</u>	Fibroblast growth factor 23 as a phosphotropic hormone and beyond	J Bone Miener Metab	29(5)	507-514	2011
<u>Kawarasaki H,</u> <u>Shibagaki Y,</u> <u>Fukumoto S,</u> <u>Kido R,</u> <u>Ando K,</u> <u>Nakajima I,</u> <u>Fuchinoue S,</u> <u>Fujita T,</u> <u>Fukagawa M,</u> <u>Teraoka S</u>	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
<u>Shimizu Y,</u> <u>Fukumoto S,</u> <u>Fujita T</u>	Evaluation of a new automated chemiluminescence immunoassay for FGF23	J Bone Miner Metab	30(2)	217-221	2012
<u>Ohata Y,</u> <u>Arahori H,</u> <u>Namba N,</u> <u>Kitaoka T,</u> <u>Hirai H,</u> <u>Wada K,</u> <u>Nakayama M,</u> <u>Michigami T,</u> <u>Imura A,</u> <u>Nabeshima Y,</u> <u>Yamazaki Y,</u> <u>Ozono K.</u>	Circulating levels of soluble alpha-Klotho are markedly elevated in human umbilical cord blood.	J Clin Endocrinol Metab	96(6)	E943-E947	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Miura K, Umegaki N, Kitaoka T, Kubota T, Namba N, Etani Y, Hirai H, Kogaki S, Nakajima S, Takahashi Y, Tamai K, Katayama I, <u>Ozono K</u>	A Male Patient with Humoral Hypercalcemia of Malignancy (HHM) with Leukocytosis Caused by Cutaneous Squamous Cell Carcinoma Resulting from Recessive Dystrophic 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, <u>Ozono K.</u>	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, <u>Ozono K</u>	Elevated Bone Turnover in an Infantile Patient with Mucolipidosis II; No Association with Hyperparathyroidism.	Clin Pediatr Endocrinol	20(1)	7 - 12	2011
<u>Ozono K,</u> <u>Michigami T</u>	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, <u>Ozono K.</u>	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, <u>Ozono K</u> , Taniike M.	Clinicogenetical features of a Japanese patient with giant axonal neuropathy.	Brain Dev	34(2)	156-162	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sasase S, Yoshida H, Matsumura R, Miyashita E, Hashii Y, Ohta H, Maekawa S, Kogaki S, <u>Ozono K.</u>	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, <u>Ozono K.</u>	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, <u>Ozono K</u>	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, <u>Ozono K</u> , Sakai N	Lysosomal storage causes cellular dysfunction In mucolipidosis II skin fibroblasts.	J Biol Chem	286(40)	35283–35290	2011
Otomo T, Hossain MA, <u>Ozono K</u> , Sakai N.	Genistein reduces heparan sulfate accumulation in human mucolipidosis II skin fibroblasts.	Mol Genet Metab	105 (2)	266 – 269	2012
Kagitani-Shimono K, Kato-Nishimura K, Okinaga T, Mohri I, Tachibana N, <u>Ozono K</u> , 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, <u>Ozono K</u>	SLC2A1 gene analysis of Japanese patients with glucose transporter 1 deficiency syndrome.	J Hum Genet	56(12)	846 – 851	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hashii Y, Sato-Miyashita E, Matsumura R, Kusuki S, Yoshida H, Ohta H, Hosen N, Tsuboi A, Oji Y, Oka Y, Sugiyama H, <u>Ozono K.</u>	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, Kanegae H, Ohara O, <u>Ozono K</u>	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
<u>大薗恵一</u>	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, <u>大薗恵一</u>	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, <u>大薗恵一</u>	初経前後の骨発育のスパート	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
<u>大薗恵一</u>	小児とビタミンD	THE BONE	25(3)	105–110	2011
難波範行, <u>大薗恵一</u>	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
大幅泰久, <u>大薗恵一</u>	可溶型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, <u>大薗恵一</u> , 大山建司, 小川正道, 長田久雄, 鬼形和道, 神崎 晋, 河野 斎, 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

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
山本威久, 原納晶, 笠原勝, <u>大薗恵一</u>	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, 塙見正司, 太田秀明, 下澤伸行, <u>大薗恵一</u>	副腎白質ジストロフィー の日本人男児 11 例におけ る副腎機能解析	日本内分泌学会 雑誌	87	83 – 85	2011
<u>大薗恵一</u>	子どもの骨・関節疾患-診 断と治療	総合臨床	60 (10)	2151–2152	2011
<u>大薗恵一</u>	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, <u>大薗恵一</u>	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, <u>大薗恵一</u>	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
<u>大薗恵一</u>	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, <u>大薗恵一</u>	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, <u>大薗恵一</u> , 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, <u>Michigami T</u> , 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

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Koshimizu T, Kawai M, Kondou H, Tachikawa K, Sakai N, <u>Ozono K,</u> <u>Michigami T.</u>	Vinculin functions as a regulator of chondrogenesis.	J Biol Chem	E-pub. ahead of print.		2012
Takatani T, <u>Minagawa M,</u> 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, <u>Minagawa M,</u> 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, <u>Minagawa M,</u> Takatani T, Takatani R, Ohashi M, Kohno Y.	Establishment of diagnosis by bisulfite- treated methylation- specific PCR method and analysis of clinical characteristics of pseudo hypoparathyroid ism type 1b.	Endocr J	58(10)	879-887	2011
Yamauchi M, Kaji H, Nawata K, Takaoka S, Yamaguchi T, <u>Sugimoto T.</u>	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, <u>Sugimoto T.</u>	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, Yamauchi M, Yano S, <u>Sugimoto T.</u>	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

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yamamoto M, Yamaguchi T, Nawata K, Yamauchi M, <u>Sugimoto T.</u>	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
<u>杉本利嗣</u>	新時代の骨粗鬆症治療 .	Osteoporosis Japan	19	263-266	2011
<u>杉本利嗣</u>	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. Igarashi-Migitaka J, Nishiyama K, Takahashi H, <u>Takeuchi Y,</u> 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, <u>Takeuchi Y.</u>	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, <u>Takeuchi Y.</u>	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, Takeshita A, Inoshita N, Nishioka H, <u>Takeuchi Y</u> , Sano T, Yamada S.	A silent follicle- stimulating hormone- producing pituitary adenoma in a teenage male.	Endocr Pathol	22(4)	212-217	2011
Fujiki, R., Hashiba, W., Sekine, H., Yokoyama, A., Chikanishi, T., Ito, S., Imai, Y., Kim, J., He, H. H., Igarashi, K., Kanno, J., Ohtake, F., Kitagawa, H., Roeder, R. G., Brown, M., <u>Kato, S.</u>	GlcNAcylation of histone H2B facilitates its monoubiquitination	Nature	480	557-560	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yokoyama, A., Katsura, S., Ito, R., Hashiba, W., Sekine, H., Fujiki, R., <u>Kato, S.</u>	Multiple post-translational modifications in hepatocyte nuclear factor 4 $\alpha$	Biochem. Biophys. Res. Commun.	410	749–753.	2011
<u>Kato, S.</u> , Yokoyama, A., Fujiki, R.	Nuclear receptor coregulators merge transcriptional coregulation with epigenetic regulation	Trends Biochem. Sci.	36	272–281	2011
Baba, A., Ohtake, F., Okuno, Y., Yokota, K., Okada, M., Imai, Y., Ni, M., Meyer, C. A., Igarashi, K., Kanno, J., Brown, M., <u>Kato, S.</u>	PKA-dependent regulation of the histone lysine demethylase complex PHF2-ARID5B	Nat. Cell Biol.	13	668–675.	2011
Takeyama, K., <u>Kato, S.</u>	The vitamin D3 1alpha-hydroxylase gene and its regulation by active vitamin D3	Biosci. Biotechnol. Biochem.	75	208–213.	2011
<u>Kato, S.</u> , Fujiki, R.	Transcriptional controls by nuclear fat-soluble vitamin receptors through chromatin reorganization	Biosci. Biotechnol. Biochem.	75	410–413.	2011

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 <u>大菌恵一</u>	保健	佐地勉, 竹内義博, 原寿郎	ナースの小児 科学 改訂5版	中外医学社	2011	79-88
<u>大菌恵一</u>	治療総論	五十嵐隆	小児科学 改訂第10版	文光堂	2011	71-81
<u>大菌恵一</u>	副甲状腺機能低下症	五十嵐隆	小児科診療ガ イドライン - 最新の診療 指針 - 第2版	総合医学社	2011	378-380
<u>大菌恵一</u>	ネフローゼ症候群	大関武彦	ステロイドハン ドブック 2011	協和企画	2011	65-68
<u>大菌恵一</u>	小児の特発性血小板 減少性紫斑病	大関武彦	ステロイドハン ドブック 2011	協和企画	2011	68-70
<u>大菌恵一</u>	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
<u>皆川真規</u>	副甲状腺および関連 疾患 副甲状腺機能 低下症 頭部 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
<u>皆川真規</u>	副甲状腺および関連 疾患 副甲状腺機能 低下症 手足単純 X 線検査	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	126-127
<u>皆川真規</u>	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
<u>皆川真規</u>	2次性徵の異常（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
<u>皆川真規</u>	副甲状腺および関連 疾患 副甲状腺機能 低下症 頭部 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

## V. 班構成員名簿

難治性疾患克服研究事業 ホルモン受容機構異常に関する調査研究班

区分	氏名	所属等	職名
研究代表者	森 昌朋	群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学	教授
研究分担者	松本 俊夫 加藤 茂明 赤水 尚史 村田 善晴 廣松 雄治 大薗 恵一 杉本 利嗣 笠井 貴久男 岡崎 亮 福本 誠二	徳島大学ヘルスバイオサイエンス研究部 東京大学分子細胞生物学研究所 和歌山県立医科大学 内科学第一 名古屋大学環境医学研究所 久留米大学 内分泌代謝内科 大阪大学大学院医学系研究科 小児科学 島根大学医学部 内科学第一 獨協医科大学 内分泌内科 帝京大学らば総合医療センター 東京大学医学部附属病院 腎臓内分泌内科	教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 講師
研究協力者	遠藤 登代志 谷山 松雄 竹内 靖博 皆川 真規 佐々木 茂和 道上 敏美 山田 正信	山梨大学医学工学総合研究部 昭和大学藤が丘病院 内分泌代謝内科 虎ノ門病院 内分泌代謝内科 千葉県こども病院 内分泌科 浜松医科大学 第二内科 大阪府立母子保健総合医療センター 群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学	准教授 教授 部長 主任医長 講師 部長 講師
事務局	黒岩 寛弥	〒371-8511 群馬県前橋市昭和町3-39-15 群馬大学大学院医学系研究科病態制御内科学 TEL 027-220-8120 FAX 027-220-8136 e-mail hkuroiwa@showa.gunma-u.ac.jp	事務
経理事務担当者	齋藤 勇一	〒371-8511 群馬県前橋市昭和町3-39-15 群馬大学大学院医学系研究科病態制御内科学 TEL 027-220-8120 FAX 027-220-8136 e-mail hkuroiwa@showa.gunma-u.ac.jp	係長

