

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, Yamauchi 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/ β -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 β 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回皮下注射製剤の作用と骨折防止効果	Mebio	29(5)	83-90	2012
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	カレントテ ラピー	31巻1号	24-29	2013
山本 頼綱 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	甲状腺ホルモン過剰が造血に与える影響 生理的低酸素環境下での in vitro 研究	防衛衛生	60巻別冊	30	2013
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-E1 575	2012
Endo, T. & Kobayashi, T	Dominant negative effect of mutated thyroid stimulating hormone receptor (P556L) causes hypothyroidism in C.RF-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:10.153 0/JOE-12- 0297		2013
Yamada S, Fukuhara N, Nishioka H, Yamaguchi-Okada M, Takeshita A, Takeuchi Y	Scalp hair loss after transsphenoidal adenomectomy in patients with acromegaly.	Clin Endocrinol (Oxf)	doi: 10.1111/ce n.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 hyperparathyroid ism.	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, Konda 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, Kubota T, Hirai H, Higuchi C, Tsumaki N, Yoshikawa H, Sakai N, Michigami T, Ozono K	An overgrowth disorder associated with excessive production of cGMP due to a gain-of-function mutation of the natriuretic peptide receptor 2 gene.	PLoS One	7	e42180	2012
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 α -Klotho both in vivo and in vitro.	J Biol Chem	288(4)	2414-2427	2013

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ABC 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
大藪恵一	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 ₃ 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 ₃ 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 ₃ 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 ₃ 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 ₃ 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 ₃ 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, 岡部信彦, 高橋孝雄	子どもへの負担を少なくするための画像検査の進め方	金原出版	東京都	2012	907-914
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	「小児内科学」「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

VI. 班構成員名簿

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	徳島大学ヘルスバイオサイエンス研究部	教授
	赤水 尚史	和歌山県立医科大学 内科学第一	教授
	村田 善晴	名古屋大学環境医学研究所	教授
	廣松 雄治	久留米大学 内分泌代謝内科	教授
	大藪 恵一	大阪大学大学院医学系研究科 小児科学	教授
	杉本 利嗣	島根大学医学部 内科学第一	教授
	田中 祐司	防衛医科大学 内分泌内科	教授
	岡崎 亮	帝京大学ちば総合医療センター	教授
	福本 誠二	東京大学医学部附属病院 腎臓内分泌内科	講師
研 究 協 力 者	遠藤 登代志	山梨大学医学工学総合研究部	准教授
	谷山 松雄	昭和大学藤が丘病院	教授
	竹内 靖博	虎ノ門病院 内分泌代謝内科	主任研究員
	皆川 真規	千葉県こども病院 内分泌科	内分泌科勤務
	佐々木茂和	浜松医科大学 第二内科	講師
	道上 敏美	大阪府立母子保健総合医療センター	部長
		山田 正信	群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学
事 務 局		〒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 T E L 027-220-8120 F A X 027-220-8136 e-mail hkuroiwa@showa.gunma-u.ac.jp	

