

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Umezawa R, Yamada M, Horiguchi K, Ishii S, Hashimoto K, <u>Mori M</u> , et al.	Aberrant histone modifications at the thyrotropin-releasing hormone gene in resistance to thyroid hormone: analysis of F455S mutant thyroid hormone receptor.	Endocrinology	150	3425-3432	2009
Matsumoto S, Hashimoto K, Yamada M, Satoh T, Hirato J, <u>Mori M</u> .	Liver X Receptor- (alpha) Regulates Proopiomelanocortin (POMC) Gene Transcription in the Pituitary.	Mol Endocrinol.	23	47-60.	2009
Nagayama K, Sasaki S, Matsushita A, Ohba K, Iwaki H, Matsunaga H, Suzuki S, Misawa H, Ishizuka K, Oki Y, Noh JY, <u>Nakamura H</u> .	Inhibition of GATA2-dependent transactivation of the TSH β gene by ligand-bound estrogen receptor α .	J Endocrinol	199	113-125	2008
Kashiwabara Y, Sasaki S, Matsushita A, Nagayama K, Ohba K, Iwaki H, Matsunaga H, Suzuki S, Misawa H, Ishizuka K, Oki Y, <u>Nakamura H</u> .	Functions of Pit1 in GATA2-dependent transactivation of the thyrotropin β promoter	J Mol Endocrinol	42	225-237	2009
Yamashita M, Oki Y, Iino K, Hayashi C, Faje A, <u>Nakamura H</u>	The role of ether-a-go-go-related gene K+ channels in glucocorticoid inhibition of adrenocorticotropin release by rat pituitary cells.	Regul Pept	152	73-78	2009
Yamashita M, Oki Y, Iino K, Hayashi C, Yogo K, <u>Nakamura H</u> .	The role of store-operated Ca ⁺⁺ channels in adrenocorticotropin release by rat pituitary cells.	Regul Pept	156	57-64	2009
Li Y, Bai Y, Liu Z, Nagayama K, Kakudo K. <u>Nakamura H</u> .	Immunohistochemistry of IgG4 can help subclassify Hashimoto's autoimmune thyroiditis.	Pathology International	59	636-641	2009
Takahashi N, Inui N, Morita H, Uchida S, Watanabe H, <u>Nakamura H</u>	Effect of Thyroid Hormone on the Activity of CYP3A Enzyme in Humans.	J Clin Pharmacol	50	88-93	2009
Oki Y, Inoue T, Genma R, Iino K, Nishizawa S, <u>Nakamura H</u>	Investigation into the efficacy and safety of Octreotide LAR in Japanese patients with acromegaly: Shizuoka study.	Endocrine J	56	1095-1101	2009
Ohba K, Nishizawa S, Matsushita A, Inubushi M, Nagayama K, Iwaki H, Matsunaga H, Suzuki S, Sasaki S, Oki Y, Okada H, <u>Nakamura H</u>	High incidence of thyroid cancer in focal thyroid incidentaloma detected by 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography in relatively young healthy subjects: results of 3-year follow-up	Endocrine J	57	395-401	2010

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hayashi C, Iino K, Oki Y, Yamashita M, Yogo K, <u>Nakamura H</u>	Possible contribution of 2-aminoethoxydiphenyl-borate-sensitive Ca ⁺⁺ mobilization to adrenocorticotropin-induced glucocorticoid synthesis in rat adrenocortical cells.	Endocrine J	57	109-117	2010
Suzuki S, Sasaki S, Morita H, Oki Y, Turiya D, Ito T, Misawa H, Ishizuka K, <u>Nakamura H.</u>	The role of the amino-terminal domain in the interaction of unliganded peroxisome proliferator-activated receptor gamma-2 with nuclear receptor co-repressor	J Mol Endocrinol	45	133-145	2010
Kawata K, Kobayashi Y, Souda K, Kawamura K, Sumiyoshi S, Takahashi Y, Noritake H, Watanabe S, Suehiro T, <u>Nakamura H</u>	Enhanced hepatic Nrf2 activation after ursodeoxycholic acid treatment in patients with primary biliary cirrhosis.	Antioxid Redox Signal	13	259-268	2010
Iino K, Oki Y, Yamashita M, Matsushita F, Hayashi C, Yogo K, Nishizawa S, Yamada S, Maekawa M, Sasano H, <u>Nakamura H.</u>	Possible relevance between prohormone convertase 2 expression and tumor growth in human adrenocorticotropin-producing pituitary adenoma	J Clin Endocrinol Metab	95	4003-4011	2010
Ohba K, Sasaki S, Matsushita A, Iwaki H, Matsunaga H, Suzuki S, Ishizuka K, Misawa H, Oki Y, <u>Nakamura H</u>	GATA2 mediates thyrotropin-releasing hormone-induced transcriptional activation of the thyrotropin β gene	PLoS ONE	accepted		2011
<u>中村浩淑</u>	甲状腺結節取り扱い診療ガイドライン	日本甲状腺学会雑誌	1	91-104	2010
<u>中村浩淑</u>	甲状腺腫瘍診療ガイドラインのポイント	日本臨床	69 (Suppl 2)	248-253	2011
Sato N, Sugimura Y, Hayashi Y, Murase T, Kanou Y, Kikkawa F, <u>Murata Y</u>	Identification of genes differentially expressed in mouse fetuses from streptozotocin-induced diabetic pregnancy by cDNA subtraction	Endocrine Journal	55 (2)	317-323	2008
Oyama K, Sugimura Y, Murase T, Uchida A, Hayasaka S, Oiso Y, <u>Murata Y</u>	Folic acid prevents congenital malformations in the offspring of diabetic mice	Endocrine Journal	56 (1)	29-37	2009
Sugimura Y, Murase T, Oyama K, Uchida A, Sato N, Hayasaka S, Kanou Y, Takagishi Y, Hayashi Y, Oiso Y, <u>Murata Y</u>	Prevention of neural tube defects by loss of function of inducible nitric oxide synthase in fetuses of a mouse model of streptozotocin-induced diabetes	Diabetologia	52 (5)	962-971	2009
Watanabe R, Hayashi Y, Sassa M, Kikumori T, Imai T, Kikuchi T, <u>Murata Y</u>	Possible involvement of BRAFV600E in altered gene expression in papillary thyroid cancer	Endocrine Journal	56 (3)	407-414	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sun X-y, Takagishi Y, Okabe E, Chishima Y, Kanou Y, Murase S, Mizumura K, Inaba M, Komatsu Y, Hayashi Y, Peles E, Oda S-i, <u>Murata Y</u>	A novel Caspr mutation causes the shambling mouse phenotype by disrupting axo-glial interactions of myelinated nerves	Journal of Neuropathology and Experimental Neurology	68 (11)	1207-1218	2009
Hayashi Y, Yamamoto M, Mizoguchi H, Watanabe C, Ito R, Yamamoto S, Sun X-y, <u>Murata Y</u>	Mice deficient for glucagon Gene-derived peptides display normoglycemia and hyperplasia of islet α -cells but not of intestinal l-cells	Molecular Endocrinology	23 (12)	1990-1999	2009
Rashid MH-O, Asai M, Sun X-y, Hayashi Y, Sakamoto J, <u>Murata Y</u>	Effect of thyroid statuses on sodium / iodide symporter (NIS) gene expression in the extrathyroidal tissues in mice	Thyroid Research	3 (1)	3-6	2010
Sun X-y, Hayashi Y, Xu S, Kanou Y, Takagishi Y, Tang Y-p, <u>Murata Y</u>	Inactivation of the <i>Rcan2</i> gene in mice ameliorates the age- and diet-induced obesity by causing a reduction in food intake	PLoS One	6 (1)	e14605	2011
Iwama S, Sugimura Y, Suzuki H, Murase T, Ozaki N, Nagasaki H, Arima H, <u>Murata Y</u> , Sawada M, Oiso Y	Time-dependent changes in proinflammatory and neurotrophic responses of microglia and astrocytes in a rat model of osmotic demyelination syndrome	Glia	59 (3)	452-462	2011
Ichimura M, et al.	Associations of protein tyrosine phosphatase nonreceptor 22 (PTPN22) gene polymorphisms with susceptibility to Graves' disease in a Japanese population.	Thyroid	18	625-630	2008
Yumiko Nagao, <u>Yuji Hiromatsu</u> , Tadashi Nakashima, Michio Sata	Graves' ophthalmopathy and tongue cancer complicated by peg-interferon α -2b and ribavirin therapy for chronic hepatitis C: A case report and review of the literature.	MOLECULAR MEDICINE REPORTS	1	625-631	2009
谷 淳一, <u>廣松雄治</u>	甲状腺眼症における最近の話題	カレントセラピー	27	152-156	2009
谷 淳一, <u>廣松雄治</u>	甲状腺眼症 update	ホルモンと臨床	57巻8号	691-699	2009
高田和奈, 窪田純久, 中山ひとみ, 賀来寛雄, 三宅育代, <u>廣松雄治</u>	甲状腺 亜急性甲状腺炎様臨床症状で発症した難治性橋本病急性増悪の治療中にバセドウ病を発症した1例	ホルモンと臨床	57巻 冬季増刊	87 - 92	2009
<u>Hiromatsu Y</u> , et al.	Management of Graves' orbitopathy on the basis of accurate diagnosis: the role of MRI.	Hot Thyroidology	9		2010

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 S, et al.	Clinical characteristics of thyroid abnormalities induced by sunitinib treatment in Japanese patients with renal cell carcinoma.	Endocr J	57(10)	873-80	2010
廣松雄治	Basedow 病眼症	日本内科学会雑誌	99巻 4号	755-762	2010
廣松雄治	バセドウ病の臨床—見過ごしていませんか甲状腺疾患—	臨床と研究	88巻 2号	269-273	2011
城谷克郎, 三宅育代, 古賀寛久, 山下裕人, 野口志郎, 迎徳範, ほか	Papillary carcinoma, diffuse sclerosing variant の1例	ホルモンと臨床	58巻 増刊	86-90	2010
廣松雄治	甲状腺関連眼症	内科	107巻 1号	12-16	2011
笠井貴久男	「Emergency 実戦ガイド」疾患と対応Ⅸ内分泌・代謝 粘液水腫性昏睡／クリーゼ	内科（増大号）	103(6)	1714-1718	2009
笠井貴久男	特集甲状腺疾患 診療ガイドラインの利用と問題点	日本内科学会雑誌	99(4)	693-699	2010
池田志織, 柳 一徳, 笠井貴久男	薬剤による甲状腺機能異常とその対処	内分泌・糖尿病・ 代謝内科	31(2)	183-191	2010

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
大藪恵一	くる病	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢	今日の治療指針 —私はこう治療 している—	医学書院	東京	2008	1039- 1040
杉本利嗣	副甲状腺機能 低下症	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢編	今日の治療指針	医学書院	東京	2010	624-625
杉本利嗣	骨代謝とアン チエイジング	米井嘉一編	抗加齢医療 そ の最前線の実際	新興医学 出版社	東京	2010	106-109
杉本利嗣	低リン血症	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢編	今日の診断指針	医学書院	東京	2010	100-101
杉本利嗣	副甲状腺機能 低下症	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢編	今日の診断指針 第6版	医学書院	東京	2010	1148- 1151
中村浩淑	甲状腺ホルモ ン不応症の診 断と治療	伴 良雄	よくわかる甲状 腺疾患のすべて	永井書店	大阪	2009	293-297
村田善晴	第3章 専門知 識・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	診断と治 療社	東京	2009	120-122
村田善晴	甲状腺ホルモ ン不応症の最 前線. 甲状腺 診療 Update 2009		ホルモンと臨 床: 57(8)	医学の世 界社	東京	2009	69-75
谷 淳一, 廣松雄治	甲状腺眼症の 診断と治療	田上哲也, 西川光重 ほか	甲状腺疾患診療 マニュアル	診断と治 療社	東京	2009	60-62
谷 淳一, 廣松雄治	薬剤誘発性甲 状腺疾患	伴 良雄	よくわかる甲状 腺疾患のすべて 改訂第2版	永井書店	大阪	2009	426-431
森 昌朋, 西川光重, 笠井貴久男, 佐藤幹二, 吉村 弘, 原田正平, 田中祐司, 谷山松雄, 伊藤光泰	「甲状腺機能低 下症」	(財)日本医薬情報セ ンター (JAPIC) 首藤 紘一	重篤副作用疾患 別対応マニユア ル 第3集	(財)日本 医薬情報 センター (JAPIC)	東京	2009	335-369
笠井貴久男	薬剤誘発性甲 状腺機能異常	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	診断と治 療社	東京	2009	103-105

IV. 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	松本 俊夫	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体情報内科学	教 授
研究分担者	加藤 茂明	東京大学分子細胞生物学研究所 核内情報研究分野	教 授
	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
	村田 善晴	名古屋大学環境医学研究所 発生・遺伝分野	教 授
	中村 浩淑	浜松医科大学 内科学第二	教 授
	赤水 尚史	和歌山県立医科大学第1内科講座 (糖尿病・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
	福本 誠二	東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	講 師
	杉本 利嗣	島根大学医学部内科学講座 内科学第一	教 授
	岡崎 亮	帝京大学ちば総合医療センター 第三内科	教 授
	皆川 真規	千葉大学大学院医学研究院 小児病態学	講 師
研究協力者	遠藤登代志	山梨大学大学院医学工学総合研究部 医学学域臨床医学系 内科学講座	准 教 授
	田中 弘之	岡山済生会病院 小児科	部 長
	竹内 靖博	虎の門病院 内分泌代謝内科	部 長
	廣松 雄治	久留米大学医学部 内分泌代謝内科	教 授
	笠井貴久男	獨協医科大学 内分泌内科	教 授
	道上 敏美	大阪府立母子保健総合医療センター・研究所 環境影響部門	部 長
事務局	遠藤 逸朗	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体情報内科学 〒770-8503 徳島市蔵本町 3-18-15 TEL: 088-633-7120 FAX: 088-633-7121 E-mail: endoits@clin.med.tokushima-u.ac.jp	助 教
経理事務担当者	松井 直美	徳島大学財務部蔵本会計事務センター室 第二経理係 TEL: 088-633-9554 FAX: 088-633-9555 E-mail: krakai2c@jim.tokushima-u.ac.jp	係 長

