

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kashiwabara Y, Sasaki S, Matsushita A, Nagayama K, Ohba K, <u>Nakamura H.</u> et al.	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> et al.	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> et al.	The role of store-operat ed 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> et al.	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> et al.	Effect of Thyroid Hormone on the Activity of CYP3A Enzyme in Humans.	J Clin Pharmacol	50	88-93	2009
Ohba K, Nishizawa S, Matsushita A, Inubushi M, Nagayama K, <u>Nakamura H</u> et al.	High incidence of thyroid cancer in focal thyroid incidentaloma detected by 18F-fluorodexy- glucose positron emission tomography in relatively young healthy subjects: results of 3-year follow-up	Endocrine J	in press		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
Oki Y, Inoue T, Genma R, Iino K, Nishizawa S, <u>Nakamura H</u> .et al.	Investigation into the efficacy and safety of Octreotide LAR in Japanese patients with acromegaly: Shizuoka study.	Endocrine J	in press		2010
Hayashi C., Iino K, Oki Y, Yamashita M., Yogo K, <u>Nakamura H</u> .et al.	Possible contribution of 2-aminoethoxydiphenyl-borate- sensitive Ca ⁺⁺ mobilization to adrenocorticotropin-induced glucocorticoid synthesis in rat adrenocortical cells.	Endocrine J	in press		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 F, Watanabe M, Nanba T, Inoue N, <u>Akamizu T</u> , Iwatani Y.	Association of the -31C/T functional polymorphism in the interleukin-1beta gene with the intractability of Graves' disease and the proportion of T helper type 17 cells.	Clin Exp Immunol.	158(3)	281-6	2009
Inoue N, Watanabe M, Nanba T, Wada M, <u>Akamizu T</u> , Iwatani Y.	Involvement of functional polymorphisms in the TNFA gene in the pathogenesis of autoimmune thyroid diseases and production of anti-thyrotropin receptor antibody.	Clin Exp Immunol.	156(2)	199-204	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
村田善晴	甲状腺ホルモン不応症の最前線	ホルモンと臨床	57	69	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
谷 淳一、 廣松雄治	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, 廣松雄治	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

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
笠井貴久男	粘液水腫性昏睡/ クラーゼ	内科	103(6) 増大号	1714-1718	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
Toyoshi Endo and Tetsuro Kobayashi	Immunization with thyro globulin induces Graves'- like disease in mice.	Journal of Endocrinology	202	217-222	2009

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
Matsumoto T, Kuriwaka-Kido R, Kido S.	Chapter 11. Mechanosensing and Signaling Crosstalks. Mechanosensing Biology (Book) Edited by Noda, M 2010;Part 3:		Skeletal Response			2010	
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
皆川真規	低リン血症	藤枝憲二	小児内分泌疾患鑑別診断チャート	診断と治療社	東京	2009	103-105
皆川真規	高リン血症	藤枝憲二	小児内分泌疾患鑑別診断チャート	診断と治療社	東京	2009	106-107
道上敏美	リン恒常性維持の分子機構	御手洗哲也、東原英二、秋澤忠男、五十嵐隆、金井好克	Annual Review 2010 腎臓	中外医学社	東京	2010	251-258
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
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

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	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	京都大学医学研究科医学部附属病院 探索医療センター	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	藤本 普史	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

