

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-fluorodeoxy- 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-b orate- sensitive Ca ⁺⁺ mobilization to adrenocorticotropin-induc ed 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> IwataniY.	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/ クリーゼ	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手帳	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手帳	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 森 昌朋 村田 善晴 中村 浩淑 赤水 尚史 大薗 恵一 福本 誠二 杉本 利嗣 岡崎 亮 皆川 真規	東京大学分子細胞生物学研究所 核内情報研究分野 群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学 名古屋大学環境医学研究所 発生・遺伝分野 浜松医科大学 内科学第二 京都大学医学研究科医学部附属病院 探索医療センター 大阪大学大学院医学系研究科 小児科学 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 島根大学医学部内科学講座 内科学第一 帝京大学ちば総合医療センター 第三内科 千葉大学大学院医学研究院 小児病態学	教授 教授 教授 教授 教授 教授 講師 教 授 教 授 教 授 講師
研究協力者	遠藤 登代志 田中 弘之 竹内 靖博 廣松 雄治 笠井 貴久男 道上 敏美	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 岡山済生会病院 小児科 虎の門病院 内分泌代謝内科 久留米大学医学部 内分泌代謝内科 獨協医科大学 内分泌内科 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	准教授 部長 部長 教授 教 授 教 授 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 第二經理係 TEL: 088-633-9554 FAX: 088-633-9555 E-mail: krakai2c@jim.tokushima-u.ac.jp	係長

