

論文名 (書名又は誌名・巻・頁・年)	刊行 年月日	刊行 書店名	執筆者氏名
異所性下垂体腺腫による Cushing's 病の 1 例 ホルモンと臨床 44 : 15-18	2004		村尾孝児、井町仁美、吉田和矢、 忽那則子、村岡都美江、永尾 幸、 阿部 博、曹 聞銘、郁 暁、石田俊彦
Successful treatment of primary aldosteronism due to computed tomography- negative microadenoma. Int J Urol. 10 (10) : 544- 6.	2003 Oct		Nishizawa K et al
New diagnostic procedure for primary aldosteronism: adrenal venous sampling under adrenocorticotrophic hormone and angiotensin II receptor blocker-application to a case of bilateral multiple adrenal microadenomas. Hypertens Res. 25 (2) : 145-52.	2002 Mar		Yamahara K et al
高血圧における原発性アルドステロン症の意義 とその診断の重要性—新しい局在診断法の開 発 血圧 9 (6) : 57-65.	2002		山原研一、伊藤裕
[内分泌疾患診療マニュアル] イラストでみる 全身像. 日本医師会雑誌 127 (12) : S2-S3	2002		関原久彦、西川哲男、小島元子
[内分泌疾患診療マニュアル] 写真でみる身体 的特徴. 日本医師会雑誌 127 (12) : S4-S9	2002		小島元子、西川哲男
原発性アルドステロン症の頻度と診断・治療. 日内会誌 92 (2) : 208-212	2002		西川哲男、齋藤淳、祖山暁子、伊 藤浩子、大村昌夫
副腎腫瘍と高血圧. 臨床高血圧 8 (5) : 14-33	2002		西川哲男、齋藤淳、大村昌夫
性腺疾患の診断. Mebio 19 (8) : 71-78	2002		西川哲男
[内分泌疾患診療マニュアル] 主要症候から診 断へのアプローチ発熱. 日本医師会雑誌 127 (12) : S78-S79	2002		西川哲男
[内分泌疾患診療マニュアル] 内分泌疾患のや さしいみかた 患者の訴えから内分泌疾患をみ つけるヒント. 日本医師会雑誌 127 (12) : S32- S37	2002		西川哲男
[内分泌疾患診療マニュアル] 内分泌疾患を理 解するために ホルモンの作用機序. 日本医師 会雑誌 127 (12) : S62-S65	2002		西川哲男
[内分泌疾患診療マニュアル] 内分泌疾患の診 断・治療 下垂体疾患] ACTH 単独欠損症. 日 本医師会雑誌 127 (12) : S212-S213	2002		西川哲男
[アルドステロン臓器障害における新たな展 開]抗アルドステロン薬の使用法. 血圧 9(6) : 625-629	2002		西川哲男、齋藤淳
[内分泌疾患診断 僅かな手がかりから隠され た病態を診る] 性腺疾患の診断. Mebio 19 (8) : 71-79	2002		西川哲男
[内分泌疾患の拾い上げとマネジメント] 内分 泌疾患のマネジメント 専門医のマネジメン トが望ましい疾患 二次性高血圧症 原発性アル ドステロン症. Medicina 39 (8) : 1334-1337	2002		西川哲男、齋藤淳
副腎重複病変の診断法と治療法についての検討. 日本内分泌学会雑誌 78 (Suppl) : 70-72	2002		大村昌夫、山田佳彦、伊藤聡、笹 野公伸、西川哲男、関原久彦
原発性アルドステロン症. 内科 89 (6) : 1533- 1536	2002		大村昌夫、西川哲男
[内分泌疾患診療マニュアル] 検査画像・病理 像. 日本医師会雑誌 127 (12) : S10-S16	2002		長沼廣、小島元子、西川哲男

論文名 (書名又は誌名・巻・頁・年)	刊行 年月日	刊行 書店名	執筆者氏名
Laparoscopic adrenalectomy: comparison of transperitoneal and retroperitoneal approaches. BJU Int 90 (3) : 199-204	2002		Naya Y, Nagata M, Ichikawa T, Amakasu M, Omura M, Nishikawa T, Yamaguchi K, Ito H
Possible involvement of hypersecretion of progesterone from an adrenal adenoma without androgen excess in primary amenorrhea. Intern Med 41 (11) : 912	2002		Nishikawa T
Does radiation therapy for brain tumor affect pituitary function, resulting in isolated ACTH deficiency? Intern Med 41 (6) : 417	2002		Nishikawa T
Mini review: Surgical indications for adrenal incidentaloma. Biomed Pharmacother 56 Suppl 1: 145s-148s	2002		Nishikawa T, Saito J, Omura M
Unique cases of unilateral hyperaldosteronemia due to multiple adrenocortical micronodules, which can only be detected by selective adrenal venous sampling. Metabolism 51 (3) : 350-355	2002		Omura M, Sasano H, Fujiwara T, Yamaguchi K, Nishikawa T
心血管リスクホルモンとしてのアルドステロン. 血管医学 3 (2) : 187-196	2002		Williams GH, 宮森勇, 西川哲男, 藤田敏郎
当院で経験した ACTH 単独欠損症 8 例の臨床像. ACTH RELATED PEPTIDES, CRH・ACTH 研究会 (編) vol 12: 141-143	2002		齋藤淳, 大村昌夫, 祖山暁子, 飯塚孝, 伊藤浩子, 西川哲男
「こんなとき先生ならどう対応しますか プライマリケア診療で困ったときに」対応に苦慮する症候・疾患の診療のコツ プライマリケアにおける外来診療のコツ 内分泌 プライマリケアの場での甲状腺疾患診療のポイントについて教えてください. 治療 84 (3 月増刊) : 769-773	2002		齋藤淳, 西川哲男
「ステロイドホルモン研究の進歩」副腎偶発腫の病理と内分泌機能. 内分泌・糖尿病科 15 (3) : 224-230	2002		齋藤淳
副腎性高血圧症の頻度と病態. 内分泌・糖尿病科 15 (6) : 601-604	2002		齋藤淳, 西川哲男
副腎偶発腫瘍の精査目的で入院した 84 歳男性, 専門医を目指す CASE METHOD APPROACH. 東京 日本医事新報社 肥塚直美 (編) 内分泌疾患 3 版 : 202-213	2003		西川哲男
副腎皮質刺激ホルモン (ACTH). 東京 文光堂 和田攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉好 (編) 臨床検査ガイド 2003-2004 : 384-391	2003		大村昌夫, 西川哲男
オクトレオチド徐放性製剤にて治療中に正常妊娠と分娩に至った末端肥大症の一例. 日本内分泌学会雑誌 79 : 10-12	2003		高野達朗, 祖山暁子, 齋藤淳, 伊藤浩子, 飯塚孝, 西川哲男, 吉田孝雄
クッシング症候群を合併した原発性アルドステロン症でのアルドステロン分泌動態についての検討. 日本内分泌学会雑誌 79 : 86-89	2003		山田佳彦, 大村昌夫, 西川哲男, 関原久彦
原発性アルドステロン症の確定診断と局在診断のための副腎静脈血サンプリングの有用性. 東京女子医科大学雑誌 73 : 460-462	2003		西川哲男, 齋藤淳, 祖山暁子, 大村昌夫
「高血圧 エビデンスからみた診療」診断 原発性アルドステロン症の頻度と診断・治療. 日本内科学会雑誌 92 : 208-212	2003		西川哲男, 齋藤淳, 祖山暁子, 伊藤浩子, 大村昌夫
副腎重複病変の診断法と治療法についての検討. 日本内科学会雑誌 78 : 70-72	2002		大村昌夫, 山田佳彦, 伊藤聡, 笹野公伸, 西川哲男, 関原久彦

論文名 (書名又は誌名・巻・頁・年)	刊行 年月日	刊行 書店名	執筆者氏名
Occurrence and diagnosis of primary aldosteronism and its therapy. Nippon Naika Gakkai Zasshi 92: 208-212	2003		Nishikawa T, Saito J, Soyama A, Ito H, Omura M
[ステロイドホルモン研究の進歩 2002] ステロイド合成 ヒト顆粒膜細胞での StAR 調節機構. ホルモンと臨床 51: 76-79	2003		末松佐知子、西川哲男、齋藤淳、西芳寛、柳瀬敏彦、名和田新
For more accurate diagnosis of endocrine diseases: discussion. Nippon Naika Gakkai Zasshi 92: 635-651	2003		Shishiba Y, Ishihara T, Nishikawa T, Okimura Y, Kuwamura N
副腎性高血圧症の頻度と病態. 内分泌・糖尿病科 15: 601-604,	2002		齋藤淳、西川哲男
動眼神経麻痺をきたした Cushing 病の一症例. ACTH RELATED PEPTIDES 14: 83-86	2003		齋藤淳、大矢佳寛、本城聡、祖山暁子、伊藤浩子、角田幸雄、西川哲男
[内分泌性高血圧の診断と治療 隠された内分泌疾患を見逃さないために] 原発性アルドステロン症. Mebio 20: 44-48	2003		齋藤淳、西川哲男
[副腎をめぐる最近の進歩] 原発性アルドステロン症診断手技の感度. 内分泌・糖尿病科 16: 358-361	2003		齋藤淳、大村昌夫、西川哲男
[ステロイドホルモン研究の進歩 2002] 副腎腫瘍 非機能性副腎腫瘍の病系分類とステロイド産生能. ホルモンと臨床 51: 144-146	2003		齋藤淳、大村昌夫、祖山暁子、飯塚孝、伊藤浩子、西川哲男
Flexion contractures possibly reflect the existence of hypocortisolism. Intern Med 42: 629-631	2003		Nishikawa T
Prospective study on the prevalence of secondary hypertension among hypertensive patients visiting a general outpatient clinic in Japan. Hypertens Res 27: 193-202	2004		Omura M, Saito J, Yamaguchi K, Kakuta Y, Nishikawa T
Prospective study on the incidence of endocrine hypertension among hypertensive patients in Japan. International Proceedings of 12th International Congress of Endocrinology (Lisbon, Aug. 31 ~ Sept. 4, 2004) p.1439-p.1446	2004		Nishikawa T, Omura M, Saito J, Soyama A, Nagata M, Ito H, Yamaguchi K
Dehydroepiandrosterone (DHEA) as a possible source for estrogen formation in bone cells: correlation between bone mineral density and serum DHEA-sulfate concentration in postmenopausal women, and the presence of aromatase to be enhanced by 1,25-dihydroxyvitamin D3 in human osteoblasts. Mech Ageing Dev 123: 1107-1114	2002		Takayanagi R, Goto K, Suzuki S, Tanaka S, Shimoda S, Nawata H.
The presence of both the amino- and carboxyl-terminal domains in the androgen receptor is essential for the completion of a transcriptionally active form with coactivators and intranuclear compartmentalization common to the steroid hormone receptors: A three-dimensional imaging study. Mol Endocrinol 16: 694-706	2002		Saito, M., Takayanagi, R., Goto, K., Fukamizu, A., Tomura, A., Yanase, T., Nawata, H.

論文名 (書名又は誌名・巻・頁・年)	刊行 年月日	刊行 書店名	執筆者氏名
Activation Function-1 Domain of Androgen Receptor Contributes to the Interaction between Subnuclear Splicing Factor Compartment and Nuclear Receptor Compartment. <i>J. Biol. Chem.</i> , 277: 30031-30039	2002		Zhao, Y., Goto, K., Saitoh, M., Yanase, T., Nomura, M., Okabe, T., Takayanagi, R., and Nawata, H.
Protein kinase A potentiates Adrenal 4 binding protein/Steroidogenic factor 1 transactivation by reintergrating the subcellular dynamic interactions of the nuclear receptor with its cofactors, General control nonderepressed-5/Transformation/transcription domain-associated protein, and suppressor, Dosage-sensitive sex reversal-1: a laser confocal imaging study in living KGN cells. <i>Mol. Endocrinol.</i> 18: 127-141	2004		Fan WQ, Yanase T, Wu Y, Kawate H, Saitoh M, Oba K, Nomura M, Okabe T, Goto K, Yanagisawa J, Kato S, Takayanagi R, Nawata H.
Glucocorticoid enhances the expression of dickkopf-1 in human osteoblasts: novel mechanism of glucocorticoid-induced osteoporosis. <i>Biochem Biophys Res Commun.</i> , 318: 259-64	2004		Ohnaka K, Taniguchi H, Kawate H, Nawata H, Takayanagi R.
Tob proteins suppress steroid hormone receptor-mediated transcriptional activation. <i>Mol. Cell. Endocrinol.</i> , 230: 77-86	2005		Kawate H, Wu Y, Ohnaka K, Nawata H, Takayanagi R.
Glucocorticoid suppresses the canonical Wnt signal in human osteoblasts. <i>Biochem Biophys Res Commun.</i> , 329: 177-181	2005		Ohnaka K, Tanabe M, Kawate H, Nawata H, Takayanagi R.
Guidelines on the management and treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis of The Japanese Society for Bone and Mineral Research (2004 edition). <i>J Bone Miner Metab.</i> , 23: 105-109.	2004		Nawata H, Soen S, Takayanagi R, Tanaka I, Takaoka K, Fukunaga M, Matsumoto T, Suzuki Y, Tanaka H, Fujiwara S, Miki T, Sagawa A, Nishizawa Y, Seino Y.
RU486 antagonizes the inhibitory effect of peroxisome proliferator-activated receptor $\alpha$ on interleukin-6 production in vascular endothelial cells. <i>J Steroid Biochem. Molec. Biol.</i> , 81: 141-146	2002		Xu, X., Otsuki, M., Sumitani, S., Saito, H., Kouhara, H., and Kasayama, S.
Reduced IRS-2 and GLUT4 expression in PPAR $\gamma$ 2-induced adipocytes derived from C/EBP $\beta$ and C/EBP $\delta$ -deficient mouse embryonic fibroblasts. <i>J. Cell Sci.</i> , 115: 3601-3607	2002		Yamamoto, H., Kurebayashi, S., Hirose, T., Kouhara, H., and Kasayama, S.
Akt1 and Akt2 differently regulate muscle creatine kinase and myogenin gene transcription in insulin-induced differentiation of C2C12 myoblasts. <i>Endocrinology</i> , 143: 820-828	2002		Sumitani, S., Goya, K., Testa, J. R., Kouhara, H., and Kasayama, S.
Efficacy of glimepiride for the treatment of diabetes mellitus occurring during glucocorticoid therapy. <i>Diabetes Care</i> , 25: 2359-2360	2002		Kasayama, S., Tanaka, T., Hashimoto, K., Koga, M., Kawase, I.

論文名 (書名又は誌名・巻・頁・年)	刊行 年月日	刊行 書店名	執筆者氏名
Effects of the prostaglandin I <sub>2</sub> analogue beraprost sodium on vascular cell adhesion molecule-1 (VCAM-1) expression in human vascular endothelial cells and circulating VCAM-1 level in patients with type 2 diabetes mellitus. <i>Metabolism</i> , 52: 192-198	2003		Goya, K., Otsuki, M., Xu, X., and Kasayama, S.
Salt-inducible kinase-2: adipose-specific expression, phosphorylation of Ser <sup>794</sup> in insulin receptor substrate-1, and activation in diabetic animals. <i>J. Biol. Chem.</i> , 278: 18440-18447	2003		Horike, N., Takemori, H., Katoh, Y., Doi, J., Min, L., Asano, T., Sun, X.J., Yamamoto, H., Kasayama, S., Muraoka, M., Nonaka, Y., and Okamoto, M.
Functional cooperation between interleukin-17 and TNF $\alpha$ is mediated by C/EBP family members. <i>J. Biol. Chem.</i> , 279: 2559-2567	2004		Ruddy, M.J., Wong, G.C., Liu, X.K., Yamamoto, H., Kasayama, S., Kirkwood, K.L., and Gaffen, S.L.
Peroxisome proliferators-activated receptor $\alpha$ agonists increase nitric oxide synthase expression in vascular endothelial cells. <i>Arterioscler. Thromb. Vasc. Biol.</i> , 24: 658-663	2004		Goya, K., Sumitani, S., Xu, X., Kitamura, T., Yamamoto, H., Kurebayashi, S., Saito, H., Kouhara, H., Kasayama, S. and Kawase, I.
Pioglitazone induces plasma platelet activating factor-acetylhydrolase and inhibits platelet activating factor-mediated cytoskeletal reorganization in macrophage. <i>Biochim. Biophys. Acta</i> , 1673: 115-121	2004		Sumita, C., Maeda, M., Fujio, Y., Kim, J., Fujitsu, J., Kasayama, S., Yamamoto, I. and Azuma, J.
Marked hyperglycemia after androgen deprivation therapy for prostate cancer and usefulness of pioglitazone for its treatment. <i>Metabolism</i> , 54: 55-59	2005		Inaba, M., Otani, Y., Nishimura, K., Takaha, N., Okuyama, A., Koga, M., Azuma, J., Kawase, I. and Kasayama, S.
Effects of alendronate on bone mineral density and bone metabolic markers in postmenopausal asthmatic women treated with inhaled corticosteroids. <i>Metabolism</i> , 54: 85-93	2005		Kasayama, S., Fujita, M., Goya, K., Yamamoto, H., Fujita, K., Morimoto, Y., Kawase, I. and Miyatake, A.
Improvement of reduced bone mineral density by intermittent cyclical etidronate in postmenopausal asthmatic patients receiving inhaled corticosteroids. <i>Allergol. Int.</i> ,	2005 in press		Yamamoto, H., Kasayama, S., Fujita, M., Fujita, K., Kawase, I. and Miyatake, A.
Suppressor of cytokine signaling 1 suppresses muscle differentiation through modulation of IGF-I receptor signal transduction. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> ,	2005 in press		Inaba, M., Saito, H., Fujimoto, M., Sumitani, S., Ohkawara, T., Tanaka, T., Kouhara, H., Kasayama, S., Kawase, I., Kishimoto, T. and Naka, T.
A Novel Thiazolidinedione MCC-555 Down-regulates Tumor Necrosis Factor- $\alpha$ -Induced Expression of Vascular Cell Adhesion Molecule-1 in Vascular Endothelial Cells. <i>Atherosclerosis</i> ,	2005 in press		Kurebayashi, S., Xu, X., Ishii, S., Shiraishi, M., Kouhara, H. and Kasayama, S.
The presence of both the amino- and carboxyl-terminal domains in the androgen receptor is essential for the completion of a transcriptionally active form with coactivators and intranuclear compartmentalization common to the steroid hormone receptors : A three-dimensional imaging study <i>Molecular Endocrinology</i> 16 (4) : 694-706, 2002	2002		Saitoh, M., Takayanagi, R., Goto, K., Fukamizu, A., Tomura, A., Yanase, T., Nawata, H.

論文名 (書名又は誌名・巻・頁・年)	刊行 年月日	刊行 書店名	執筆者氏名
Activation function-1 domain of androgen receptor contributes to the interaction between subnuclear splicing factor compartment and nuclear receptor compartment J.Biol.Chem. 277 : 30031-30039	2002		Zhao, Y., Goto, K., Saitoh, M., Yanase, T., Nomura, M., Okabe, T., Takayanagi, R., Nawata, H.
内分泌疾患の診断治療「副腎疾患」アジソン病 (先天性副腎低形成) 日本医師会発行生涯教育シリーズ 59「内分泌疾患診療マニュアル」234-235	2002		柳瀬敏彦
ホルモン依存性腫瘍, ホルモン産生腫瘍の分子機構 AIMAH 内分泌・糖尿病科 14:132-137	2002		柳瀬敏彦、名和田 新
図説 老化の基礎 (24) -副腎アンドロゲンと老化- 老年消化器病 14:237-239	2002		柳瀬敏彦、名和田 新
特集 加齢に伴う内分泌環境 加齢に伴う副腎機能 ホルモンと臨床 14:237-239	2002		柳瀬敏彦、名和田 新
副腎性器症候群 (非先天性) adrenogenital syndrome 今日の診断指針 (第5版) 1110-1111	2002		柳瀬敏彦
アジソン病、急性副腎不全 (副腎クリーゼ) 今日の診断指針 2002 -私はこう治療している	2002		柳瀬敏彦
Interleukin-8 gene and protein expression are up-regulated by interleukin-1 $\beta$ in normal human ovarian cells and a granulosa tumor cell line. Fertil Steril. 79:151-157	2003		Fujii, A., Harada, T., Yamauchi, N., Iwabe, T., Nishi, Y., Yanase, T., Nawata, H., Terakawa, N.
Saturated free fatty acids, palmitic acid and stearic acid, induce apoptosis by stimulation of ceramide generation in rat testicular Leydig cell. Biochem.Biophys.Res.Comm. 303 : 1002-1007	2003		Lu, ZH., Mu, YM., Wang, BA., Li, XL., Lu, JM., Li, JY., Pan, CY., Yanase, T., Nawata, H.
Aromatase in Bone: Roles of Vitamin D3 and Androgens J Steroid Biochem Molec 86 : 393-397	2003		Yanase, T., Suzuki, S., Goto, K., Nomura, M., Okabe, T., Takayanagi, R., Nawata, H.
Activation function-1 domain of androgen receptor contributes the interaction between two distinct sets of subnuclear compartments. J Steroid Biochem Molec 85 : 201-208	2003		Goto, K., Zhao, Y., Saito, M., Tomura, A., Morinaga, H., Nomura, M., Okabe, T., Yanase, T., Takayanagi, R., Nawata, H.
Activin signaling through typeIB activin receptor stimulates aromatase activity in the ovarian granulosa cell-like human granulosa(KGN) cells. Endocrinology 144 (4) : 1603-1611	2003		Mukasa, C., Nomura, M., Tanaka, T., Tanaka, K., Nishi, Y., Okabe, T., Goto, K., Yanase, T., Nawata, H.
Human Pituitary Tumor Transforming Gene (hPTTG) Inhibits Human Lung Cancer A549 Cell Growth through Activation of p21WAF1/CIP1. Endocrine J. 50 : 771-781	2003		Mu, YM., Oba, K., Yanase, T., Ito, T., Ashida, K., Goto, K., Ikuyama, S., Takayanagi, R., Nawata, H.
Functional characterization of a new human Ad4BP/SF-1 Variation, G146A Biochem. Biophys. Res. Commun. 311 : 987-994	2003		Fan, W., Yanase, T., Wei, L., Oba, K., Nomura, M., Okabe, T., Goto, K., Nawata, H.

論文名 (書名又は誌名・巻・頁・年)	刊行 年月日	刊行 書店名	執筆者氏名
副腎皮質ステロイド(補充療法としての)、副腎皮質ステロイド合成阻害薬治療薬ガイド 2003-2004 712-716	2003		柳瀬敏彦、名和田 新
内分泌器官, 特に副腎を対象とした再生・遺伝子治療の試み 日本臨床 特集「再生医療」 61:509-514	2003		柳瀬敏彦、権藤重喜、岡部泰二郎、名和田 新
副腎皮質癌における最近のトピックス「副腎皮質癌の術後補助療法」 The Highlights of Opeprim Symposium 8-9	2003		柳瀬敏彦
特集「副腎をめぐる最近の進歩」 グルココルチコイドの多彩な作用と分子機構 内分泌・糖尿病科 16(4):315-322	2003		岡部泰二郎、柳瀬敏彦、名和田 新
Transrepression of Estrogen Receptor $\beta$ Signaling by Nuclear Factor- $\kappa$ B in Ovarian Granulosa Cells Molecular Endocrinology 18:1919-1928	2004		Chu, S., Nishi, Y., Yanase, T., Nawata, H., Fuller, P.J.
Hedgehog signaling pathway is a new therapeutic target for patients with breast cancer Cancer Research 64:6071-6074	2004		Kubo, M., Nakamura, M., Tasaki, A., Yamanaka, N., Nakashima, H., Nomura, M., Kuroki, S., Katano, M.
SF-1/Ad4BP Transforms primary long-term cultured bone marrow cells into ACTH-responsive steroidogenic cells. Genes Cells 9:1239-1247	2004		Gondo, S., Yanase, T., Okabe, T., Tanaka, T., Morinaga, H., Nomura, M., Goto, K., Nawata, H.
A Benzimidazole fungicide, benomyl, and its metabolite, carbendazim, induce aromatase activity in a human ovarian granulosa-like tumor cell line(KGN). Endocrinology 145:1860-1869	2004		Morinaga, H., Yanase, T., Nomura, M., Okabe, T., Goto, K., Harada, N., Nawata, H.
Transformation products of bisphenol A by a recombinant Trametes villosa laccase and their estrogenic activity J Chem Technol Biotechnol 79:1212-1218	2004		Fukuda, T., Uchida, H., Suzuki, M., Miyamoto, H., Morinaga, H., Nawata, H., Uwajima, T.
A novel nonradioactive method for measuring aromatase activity using a human ovarian granulosa-like tumor cell line and an estrone ELISA Toxicol Sci. 82:443-450	2004		Ohno, K., Araki, N., Yanase, T., Nawata, H., Iida, M.
Protein kinase A potentiates adrenal 4 binding protein/steroidogenic factor 1 Transactivation by reintegrating the subcellular dynamic interactions of the nuclear receptor with its cofactors, general control nonderepressed-5/transformation/transcription domain-associated protein, and suppressor, dosage-sensitive sex reversal-1:a laser confocal imaging study in living KGN cells. Molecular Endocrinology 18:127-141	2004		Fan, W., Yanase, T., Wu, Y., Kawate, H., Saitoh, M., Oba, K., Nomura, M., Okabe, T., Goto, K., Yanagisawa, J., Kato, S., Takayanagi, R., Nawata, H.
Activation of protein kinase A alters subnuclear distribution pattern of human steroidogenic factor 1 in living cells. Chin Med J (Engl) 117:1017-1022	2004		Liu, W., Fan, WQ., Yanase, T., Saitoh, M., Wu, Y.

論文名 (書名又は誌名・巻・頁・年)	刊行 年月日	刊行 書店名	執筆者氏名
急性副腎不全 救急マニュアル 2004 総合臨床 (増刊号) 53:1187-1189	2004		柳瀬敏彦、名和田 新
副腎インシデンタローマ 今日の治療指針 2004 P544	2004		柳瀬敏彦
特集 どう読むか臨床検査値 内分泌検査-副 腎皮質・性腺ホルモン 臨床と研究 81:612-618	2004		柳瀬敏彦
副腎低形成 (アジソン病) 特定疾患ハンドブック P131	2004		柳瀬敏彦
副腎酵素欠損症 特定疾患ハンドブック P130	2004		柳瀬敏彦
11.1 副腎皮質ホルモンコルチゾール ホルモンの事典 416-424	2004		柳瀬敏彦
プレクリニカルクッシング症候群って何? -副腎インシデンタローマの考え方- 内分泌疾患のとらえかた 眼でみるベッドサイ ドの病態生理 163-167	2004		柳瀬敏彦
二次性高血圧 副腎酵素欠損症 日本臨床増刊号 高血圧と高血圧性臓器障害- 臓器障害の予防と管理- 62:531-535	2004		柳瀬敏彦
副腎アンドロゲンと骨代謝 Osteoporosis 12:15-19	2004		後藤公宣
Addison 病、急性副腎不全 今日の治療と看護 590-593	2004		岡部泰二郎、名和田 新
Subtle 17 $\alpha$ -hydroxylase/17, 20-lyase deficiency with homozygous Y201N mutation in an infertile women J. Clin. Endocrinol. Metab. 90:2508-2511	2005		Taniyama, M., Tanabe, M., Saito, H., Ban, Y., Nawata, H., Yanase, T.
The orphan nuclear receptors NURR1 and NGFIIB modulate aromatase gene expression in ovarian granulosa cells: A possible mechanism for repression of aromatase expression upon luteinizing hormone surge. Endocrinology 146:237-246	2005		Wu, Y., Ghosh, S., Nishi, Y., Yanase, T., Nawat, H., Hu, Y.
Ingested medium-chain fatty acids are directly utilized for the acyl modification of ghrelin Endocrinology 146:2255-2264	2005		Nishi, Y., Hosoda, H., Mori, K., Kaiya, H., Sato, T., Fukue, Y., Fukushima, N., Yanase, T., Nawata, H., Kangawa, K., Kojima, M.
Dehydroepiandrosterone negatively regulates the p38 mitogen-activated protein kinase pathway by a novel mitogen-activated protein kinase phosphatase. Biochem. Biophys. Acta 1728:84-94	2005		Ashida, K., Goto, K., Zhao, Y., Okabe, T., Yanase, T., Takayanagi, R., Nomura, M., Nawata, H.
Activation of peroxisome proliferator activated receptor $\gamma$ and retinoid X receptor inhibits aromatase transcription via nuclear factor- $\kappa$ B Endocrinology 146:85-92	2005		Fan, W., Yanase, T., Wei, L., Nomura, M., Okabe, T., Goto, K., Harada, N., Nawata, H.

論文名 (書名又は誌名・巻・頁・年)	刊行 年月日	刊行 書店名	執筆者氏名
Androgen receptor null male mice develop late-onset obesity caused by decreased energy expenditure and lipolytic activity but show normal insulin sensitivity with high adiponectin secretion. Diabetes 54 : 1000-1008	2005		Fan, W., Yanase, T., Nomura, M., Okabe, T., Goto, K., Sato, T., Kawano, H., Kato, S., Nawata, H.
知っておくべき高血圧の知識 7. 私の処方箋 副腎酵素異常高血圧 腎と透析 57 : 337-338	2005		柳瀬敏彦、名和田 新
副腎性器症候群 今日の治療指針 2005 P548	2005		柳瀬敏彦
内分泌疾患 Update 副腎の発生分化と再生 医学のあゆみ 213 : 397-400	2005		柳瀬敏彦
特集:内科疾患の診断基準 14. 副腎皮質機能不全の診断基準、病型分類 内科 95 : 1826-1830	2005		渡辺哲博、柳瀬敏彦

# 研究班構成員名簿

## 班員名簿

区 分	氏 名	所 属 等	職名
主任研究者	名和田 新	九州大学医学研究院病態制御内科（第三内科）	教 授
分担研究者	岡本 光弘	大阪大学大学院生命機能研究科	教 授
	猿田 享男	慶應義塾大学医学部内科	教 授
	諸橋憲一郎	岡崎国立共同研究機構基礎生物学研究所	教 授
	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
	藤枝 憲二	旭川医科大学小児科	教 授
	田中 廣壽	東京大学医科学研究所先端医療研究センター免疫病態分野	助教授
研究協力者	武田 純	岐阜大学医学部第三内科	教 授
	中島 淳	横浜市立大学医学部第三内科	教 授
	宮森 勇	福井医科大学第三内科	教 授
	大関 武彦	浜松医科大学小児科	教 授
	笹野 公伸	東北大学大学院医学系研究科病理診断学分野	教 授
	藤田 敏郎	東京大学大学院医学研究科内科(腎臓内分泌内科)	教 授
	伊庭 英夫	東京大学医科学研究所感染・免疫大部門宿主寄生体学分野	教 授
	奥山 明彦	大阪大学医学部泌尿器科	教 授
	村尾 孝児	香川医科大学第一内科	助 手
	伊藤 裕	京都大学大学院医学研究科内分泌代謝内科	助教授
	西川 哲男	横浜労災病院（内科）	副院長
	高柳 涼一	九州大学医学研究院老年医学	教 授
	笠山 宗正	大阪大学大学院医学系研究科 C4 分子病態内科（3内科）	講 師
	上芝 元	東邦大学医学部内科学糖尿病・代謝・内分泌科	講 師
事 務 局	岡部泰二郎	九州大学医学研究院病態制御内科（第三内科） 〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1 TEL (092) 642-5280 FAX (092) 642-5287 e-mail: tokabe@intmed3.med.kyushu-u.ac.jp	助 手
経理事務担当者	同 上	同 上	

## 編集後記

平成16年度で本研究班も最終年度となりましたが、すばらしい成果とともに無事終了することができまして安堵しております。これもひとえに研究班員の皆様方のご協力があったからこそ深く感謝申し上げます。

また、経理、事務を一手に引き受けてくださった秘書の三小田玲子女史に深謝致します。

平成17年 4 月

副腎ホルモン産生異常に関する研究班  
事務局 岡部泰二郎

**厚生労働省科学研究費補助金  
(難治性疾患克服研究事業)  
副腎ホルモン産生異常に関する研究  
平成 16 年度研究報告書  
平成 14 ~ 16 年度総合研究報告書**

平成 17 年 4 月 10 日発行

**発行 厚生労働省科学研究費補助金  
(難治性疾患克服研究事業)  
副腎ホルモン産生異常に関する研究班**

〒 812-8582 福岡県福岡市東区馬出 3-1-1  
九州大学大学院医学研究院病態制御内科  
電話 092-642-5280