

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Noda K, Zhang B, Iwatata A, Nishikawa H, Ogawa M, Nomiyama T, Miura S, Sakou H, Matsuo K, Yahiro E, Yanase T, Saku K	Lifestyle Changes Through the Use of Delivered Meals and Dietary Counseling in a Single-Blind Study: the STYLIST Study	Circulation J	76	1335-1344	2012
Tachibana S, Sato S, Yokoi T, Nagaishi R, Akehi Y, Yanase T, Yamashita H	Severehypocalcemia complicated by postsurgical hypoparathyroidism and hungry bone syndrome in a patient with primary hyperparathyroidism, Graves' disease, and acromegaly.	Intern Med.	51	1869-73	2012
濱之上 暢也、永石 綾子、竹之下 博正、野見山 崇、明比 祐子、乗富 智明、林 博之、鍋島 一樹、池満 陽美子、野々熊 真也、桑原 康雄、榊 裕佳、的場 ゆか、小河 淳、柳瀬 敏彦	局在診断にFDG-PET/CTが有用であった異所性ACTH産生膵神経内分泌腫瘍の一例	臨床と研究	89	1417-1422	2012
後藤 敏孝、高田 徹、佐藤 栄一、田村 和夫、柳瀬 敏彦	クリプトコッカス、サイトメガロウイルス及びニューモシスチスの重複感染下でコルチゾール拮抗薬投与後に急性呼吸窮迫症候群を呈したと推定されるCuCushing症候群の1例	感染症学雑誌	87(1)	39-43	2013
明比 祐子、継 仁、辰元 亜希、吉田 亮子、二村 聡、重川 誠二、鍋島 一樹、井上 亨、小野 順子、柳瀬 敏彦	Corticotroph hyperplasia を示した高齢Cushing症候群の一例	臨床と研究	90(1)	103-106	2013
柳瀬 敏彦	成人GHDであってもGH補充療法を避けるべき患者	成人GHDにおけるPitfall	3	1-2	2012
高柳 涼一、河手 久弥、柳瀬 敏彦	内分泌疾患:診断と治療の進歩:副腎疾患の取り扱いと問題点 副腎偶発腫とサブクリニカルクッシング症候群.	日本内科学会雑誌	101	941-948	2012
柳瀬 敏彦、野見山 崇	前立腺癌と糖代謝の関係 アンドロゲンとインスリンの観点から	内分泌・糖尿病・代謝内科	35 (3)	270-274	2012
柳瀬 敏彦、村瀬 邦崇、明比 祐子、野見山 崇:	ステロイドホルモンと脂質代謝6. テストステロンと脂質代謝 -late-onset hypogonadism (LOH)を含めて	The Lipid	23	54-59	2012
柳瀬 敏彦、明比 祐子:	内分泌環境の中でのテストステロンの位置づけ	臨床泌尿器科	66(5)	309-314	2012
森 昌朋、柳瀬 敏彦、小川 佳宏、大磯 ユタカ	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- 内分泌系4難治性疾患研究班の研究成果とその展望.	最新医学 6	67	1939-1952	2012
柳瀬 敏彦	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- 副腎ホルモン産生異常 厚生労働省「副腎ホルモン産生異常に関する調査研究班」の研究概要紹介 疫学研究を中心に.	最新医学 67	67	1981-1988,	2012
柳瀬 敏彦、永石 綾子、明比 祐子、野見山 崇:	高齢者の男性医学 テストステロンと脂質、糖代謝、肥満、動脈硬化	Geriatric Medicine	50	449-454	2012
明比 祐子、永石 綾子、竹之下 博正、野見山 崇、柳瀬 敏彦:	腎臓症候群(第2版)上 尿管輸送異常症 偽性低アルドステロン症i型.	日本臨床	別冊	830-833	2012
柳瀬 敏彦、野見山 崇、明比 祐子	腎臓症候群(第2版)上 尿管輸送異常症 偽性低アルドステロン症ii型.	日本臨床	別冊	834-837	2012
Akehi Y, Kawate H, Murase K, Nagaishi R, Nomiyama T, Nomura M, Takayanagi R, Yanase T	Proposed diagnostic criteria for subclinical Cushing's syndrome associated with adrenal incidentaloma	Endocrine J	60(7)	903-912	2013

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Murase K, Nagaishi R, Takenoshita H, Nomiya T, Akehi Y, Yanase T	Prevalence and clinical characteristics of primary aldosteronism in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus and hypertension	Endocr J	60(8)	967-976	2013
Zhou T, Cong S, Sun S, Sun H, Zou R, Wang S, Wang C, Jiao J, Goto K, Nawata H, Yanase T, Zhao Y	Identification of endocrine disrupting chemicals activating SXR-mediated transactivation of CYP3A and CYP7A1.	Mol Cell Endocrinol	365 (1)	36-43	2013
Tanaka Y, Isobe K, Ma E, Imai T, Kikumori T, Matsuda T, Maeda Y, Sakurai A, Midorikawa S, Hataya Y, Kato T, Kamide K, Ikeda Y, Okada Y, Adachi M, Yanase T, Takahashi H, Yokoyama C, Arai Y, Hashimoto K, Shimano H, Hara H, Kawakami Y, Takekoshi K	Plasma free metanephrines in the diagnosis of pheochromocytoma: diagnostic accuracy and strategies for Japanese patients.	Endocrine J			2014 (in press)
Miyake Y, Tanaka K, Nishikawa T, Naruse M, Takayanagi R, Sasano H, Takeda Y, Shibata H, Sone M, Satoh F, Yamada M, Ueshiba H, Katabami T, Iwasaki Y, Tanaka H, Tanahashi Y, Suzuki S, Hasegawa T, Katsumata N, Tajima T, Yanase T	Prognosis of primary aldosteronism in Japan: Results from a nationwide epidemiological study.	Endocr J			2014 (in press)
Sakamoto R., Matsubara E., Nomura M., Wang L., Kawahara Y., Yanase T., Nawata H., Takayanagi R.	Roles for corticotrophin-releasing factor receptor type 1 in energy homeostasis in mice.	Metabolism	62	1739-1748	2013
柳瀬敏彦、福田高士、高田彩子、野見山崇、明比祐子	原発性・続発性副腎機能不全症患者におけるグルココルチコイド補充指標としてのCGMの有用性に関する検討	日本内分泌学会雑誌	89	35-37	2013
後藤敏孝、高田徹、佐藤栄一、田村和夫、柳瀬敏彦	クリプトコックス、サイトメガロウイルスの重複感染下でコルチゾール拮抗薬投与後に急性呼吸窮迫症候群を呈したCushing症候群の1例	感染症学雑誌	87	39-43	2013
上芝 元	シルニジピン長期投与によるインスリン抵抗性改善作用と副腎アンドロゲンおよびアディポネクチン増加作用.	Therapeutic Research	32(10)	1301-1307	2011
上芝 元, 中野三郎, 芳野 原	ロスバスタチンの脂質プロファイル改善作用と副腎アンドロゲン増加作用	Therapeutic Research	32(12)	1611-1615	2011
上芝 元	降圧薬併用療法におけるCa拮抗薬の役割(糖尿病)	循環plus	11(9)	7-9	2011
Ueshiba H	DHEA and impaired glucose tolerance. Clinical and basic study.	Steroids Basic science(ed. Abduljabbar A.)		109-118	2011
Abe I, Nomura M, Watanabe M, Shimada S, Kohno M, Matsuda Y, Adachi M, Kawate H, Ohnaka K, Takayanagi R	Pheochromocytoma crisis caused by Campylobacter fetus.	Int J Urol			in press
Matsuda Y, Kawate H, Okishige Y, Abe I, Adachi M, Ohnaka K, Satoh N, Inokuchi J, Tatsugami K, Naito S, Nomura M, Takayanagi R	Successful management of cryptococcosis of the bilateral adrenal glands and liver by unilateral adrenalectomy with antifungal agents: a case report.	BMC Infect Dis	11	340	2011
Kawate H, Takayanagi R	Efficacy and safety of bazedoxifene for postmenopausal osteoporosis.	Clin Interv Aging	6	151-160	2011
Kawate H, Taketomi A, Watanabe T, Nomura M, Kato M, Sakamoto R, Ikegami T, Soejima Y, Maehara Y, Takayanagi R	Hypophosphatemic osteomalacia as a long-term complication after liver transplantation.	Transplantation	91	e6-8	2011

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
河手久弥、高柳涼一	薬物療法 活性型ビタミンD製剤など	診断と治療	99(10)	1706-1711	2011
河手久弥、高柳涼一	副腎腫瘍の疫学	増刊 内分泌腺腫瘍、日本臨床	69	469-474	2011
Sonoyama T, Sone M, Nakao K, et al.	Significance of adrenocorticotropin stimulation test in the diagnosis of an aldosterone-producing adenoma.	J Clin Endocrinol Metab	96(9)	2771-2778	2011
N.Suda, H.Shibata, I.Kurihara, Y.Ikeda, S.Kobayashi, K.Yokota, A.Murai-Takeda, K.Nakagawa, M.Oya, M.Murai, W.E.Rainey, T.Saruta, H.Itoh.	Coactivation of SF-1-mediated transcription of steroidogenic enzymes by Ubc9 and PIAS1.	Endocrinology	152	2266-2277	2011
R.Kouyama, K.Hiraishi, T.Sugiyama, H.Izumiyama, T.Yoshimoto, T.Akashi, K.Kihara, K.Homma, H.Shibata, Y.Hirata.	Clinicopathological features, biochemical and molecular markers in 5 patients with adrenocortical carcinoma.	Endocr.J	58	527-534	2011
T.Nishikawa, M.Omura, F.Satoh, H.Shibata, K.Takahashi, N.Tamura	A.Tanabe, The Task Force Committee on Primary Aldosteronism, The Japan Endocrine Society. Guideline for the diagnosis and treatment of primary aldosteronism-The Japan Endocrine Society 2009-.	Endocr.J.	58	711-721	2011
Y.Koyama, K.Homma, M.Murata, H.Shibata, H.Itoh, T.Hasegawa	Free cortisol/cortisone ratio in pooled urine was increased after rapid-ACTH simulation test under dexamethasone suppression.	Endocr.J.	58	1099-1103	2011
H.Shibata, H.Itoh.	Mineralocorticoid receptor-associated hypertension and its end-organ damage: clinical relevance for resistant hypertension.	Am J Hypertens	Jan 19, epub ahead of print		2012
柴田洋孝	副腎腫瘍 副腎腫瘍の検査・診断 副腎皮質腫瘍の検査・診断法概論.	日本臨床	69巻増刊2 内分泌腺腫瘍	497-504	2011
柴田洋孝	加齢と副腎皮質ホルモン	最新医学	66巻4号	851-855	2011
城 理絵, 柴田洋孝	抗アルドステロン薬、カリウム保持性利尿薬.	Modern Physician	31巻6号	725-730	2011
柴田洋孝、伊藤 裕.	メタボリックシンドロームと食塩感受性ミネラルコルチコイド受容体の活性化-	Diabetes Frontier	22(5)	489-493	2011
大山貴子、柴田洋孝	褐色細胞腫の診断: 生化学診断	ホルモンと臨床	58(10)	17-23	2012
柴田洋孝、伊藤 裕	アルドステロンと脂質代謝	The Lipid	23(1)	29-34	2012
柴田洋孝、伊藤 裕	メタボリックシンドローム	カレントセラピー	30(1)	13-18	2012
柴田洋孝	褐色細胞腫の診断と治療-最近の進歩と今後の展開.	医学のあゆみ	240(2)	141-146	2012
山口慎太郎、柴田洋孝、宮下和季、栗原 勲、小口英世、二木功治、武田彩乃、三石木綿子、本杉裕一郎、城 理絵、林 晃一、伊藤裕	麻痺性イレウスにフェントラミン静注が著効した悪性褐色細胞腫の一例	日本内分泌学会雑誌	87(Supp 1)	61-63	2011
Nanba K, Tamanaha T, Nakao K, Tsukamoto Kawashima S, Usui T, Tagami T, Okuno H, Shimatsu A, Suzuki T, Naruse M	Confirmatory testing in primary aldosteronism	J Clin Endocrinol Metab			in press
中尾佳奈子、難波多拳、成瀬光栄	二次性高血圧を疑わせる微候と検査所見	Medical Practice	28(5)	816-20	2012
難波多拳、中尾佳奈子、島津 章、成瀬光栄	高齢者の原発性アルドステロン症の臨床像: 自験109例での検討. 第20回臨床内分泌代謝Update Proceeding	日本内分泌学会雑誌	87(Supp 1)	59-60	2011

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Masao Omura, Jun Saito, Yoko Matsuzawa and Tetsuo Nishikawa	Supper-selective ACTH-stimulated adrenal vein sampling is necessary for detecting precisely functional state of various lesions in unilateral and bilateral adrenal disorders, including primary aldosteronism with subclinical Cushing's syndrome	Endocrine Journal	58(10)	919-920	2011
西川哲男	内科懇話会 原発性アルドステロン症の最近の考え方	日本医事新報	4565	73-81	2011
西川哲男、大村昌夫、伊藤信子、齋藤淳、松澤陽子、東澄雄、石井信義、石橋潤、萩原泰、北田泰志、八木光、横山幹彦	『KOHOKU DMS』臨床研究 糖尿病合併高血圧症例における薬物投与法に関する検討	港北区医師会報 2011	201号	21-24	2011
大村昌夫、西川哲男	副腎皮質腫瘍の治療戦略: 概論	日本臨牀	69(2)	531-535	2011
大村昌夫、牧田幸三、松井青史、西川哲男	副腎静脈採血	日本臨牀	69(2)	519-526	2011
西川哲男	原発性アルドステロン症の診断治療ガイドライン-2009-	メディカル・テクノロジー	39(5)	420-422	2011
大村昌夫、牧田幸三、松井青史、西川哲男	副腎静脈サンプリング	病態生理 臨床画像	27(6)	748-757	2011
Tetsuo Nishikawa, Masao Omura, Fumitoshi Satoh, Hiroataka Shibata, Katsutoshi Takahashi, Naohisa Tamura and Akiyo Tanabe	Guidelines for the diagnosis and treatment of primary aldosteronism -The Japan Endocrine Society 2009-	Endocrine Journal	58(9)	711-721	2011
大村昌夫、西川哲男	原発性アルドステロン症の診断・治療の現状と課題	日本臨牀	69(11)	2071-2075	2011
西川哲男	原発性アルドステロン症は高頻度疾患である	メディカル・ビューポイント(MVP)	32(4)		2011
Nishikawa T, et al	Guidelines for the diagnosis and treatment of primary aldosteronism-the Japan Endocrine Society 2009-	Endocr J	58(9)	711-721	2011
Ishidoya S, et al	Single-center Outcome of Laparoscopic Unilateral Adrenalectomy for Patients With Primary Aldosteronism: Lateralizing Disease Using Results of Adrenal Venous	Urology	78(1)	68-73	2011
Miyazato M, et al	Surgical outcomes of laparoscopic adrenalectomy for patients with Cushing's and subclinical Cushing's syndrome: a single center experience.	Int Urol Nephrol	43(4)	975-981	2011
Wang T, et al	Gene expression profiles in aldosterone-producing adenomas and adjacent adrenal glands.	Eur J Endocrinol	164(4)	613-619	2011
Satoh F, et al	18-Oxocortisol Measurement in Adrenal Vein Sampling as a Biomarker for Subclassifying Primary Aldosteronism.	J Clin Endocrinol M	96(8)	E1272-1278	2011
Kawasaki Y, et al	Laparoscopic simultaneous bilateral adrenalectomy: Assessment of feasibility and potential indications.	Int J Urol	18(11)	762-767	2011
Satoh F, et al	Effects of Adrenocorticotrophic Hormone Stimulation During Adrenal Vein Sampling in Primary Aldosteronism.	Hypertension	Epub : Feb 13		2012

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
M.Fujii, I.Inoki, M.Saga, N.Morikawa, K.Arakawa, S.Inaba, K.Yoshioka, T.Konoshita, I.Miyamori	Aldosterone inhibits endothelial morphogenesis and angiogenesis through the downregulation of vascular endothelial growth factor receptor-2 expression subsequent to peroxisome proliferator-activated receptor gamma	J Steroid Biochem Mol Biol			2011
T.Konoshita, Y.Makino, T.Kimura, M.Fujii, N.Morikawa, S.Wakahara, K.Arakawa, I.Inoki, H.Nakamura, I.Miyamori, the Genomic Disease Outcome Consortium (G-DOC) Study Investigators	A crossover comparison of urinary albumin excretion as a new surrogate marker for cardiovascular disease among 4 types calcium channel blockers	Int J Cardiol			2011
M.Imagawa, S.Takahashi, Y.Zenimaru, T.Kimura, J.Suzuki, I.Miyamori, T.Iwasaki, H.Hattori, TT.Yamamoto, T.Nakano, T.Nakano, K.Nakajima	Comparative reactivity of remnant-like lipoprotein particles (RLP) and low-density lipoprotein (LDL) to LDL receptor and VLDL receptor: Effect of a high-dose statin on VLDL receptor expression	Clinica Chimica Acta	413	441-447	2011
Shi G, Fu Y, Jiang W, Yin A, Feng M, Wu Y, Kawai Y, I.Miyamori, Fan C	Activation of Src-ATF1 pathway is involved in upregulation of Nox1, a catalytic subunit of NADPH oxidase, by aldosterone	Endocr J	58(6)	491-499	2011
Tsutsui H, Hamano T, Kawaura Y, Inaba S, Miyamori I, Yasujima M, Yoneda M, Kuriyama M	A case of gitelman syndrome associated with idiopathic intracranial hypertension	Intern Med	50(14)	1493-1496	2011
岩崎泰正	先端巨大症患者治療後の治癒判定と長期予後 特集:先端巨大症診療のUp-to-date	内分泌・糖尿病・代謝内科	33	235-239	2011
岩崎泰正	非機能性下垂体腺腫。内分泌腫瘍 - 基礎・臨床研究のアップデート -	日本臨牀	69 (Suppl 2)	281-285	2011
岩崎泰正	尿崩症 特集「バソプレシンと受容体拮抗薬の臨床応用」	Fluid Management L'neissance	1	22-25	2011
岩崎泰正	中枢性尿崩症の治療 特集:下垂体疾患の診断と治療 - 現状と課題 -	ホルモンと臨床	58	789-794	2011
岩崎泰正	サブクリニカルクッシング症候群の病態と診断	最新医学	66	1211-1216	2011
Tsukamoto N, Otsuka F, Miyoshi T, Inagaki K, Nakamura E, Suzuki J, Ogura T, Iwasaki Y, Makino H.	Activities of bone morphogenetic proteins in prolactin regulation by somatostatin analogs in rat pituitary GH3 cells.	Mol Cell Endocrinol	332	163-169	2011
Nakayama S, Nishiyama M, Iwasaki Y, Shinahara M, Okada Y, Tsuda M, Okazaki M, Tsugita M, Taguchi T, Makino S, Stenzel-Poore MP, Hashimoto K, Terada Y.	Corticotropin-releasing hormone (CRH) transgenic mice display hyperphagia with increased Agouti-related protein mRNA in the hypothalamic arcuate nucleus.	Endocr J	58	279-286	2011
Tsukamoto N, Otsuka F, Miyoshi T, Inagaki K, Nakamura E, Terasaka T, Takeda M, Ogura T, Iwasaki Y, et al.	Functional interaction of bone morphogenetic protein and growth hormone releasing peptide in adrenocorticotropin regulation by corticotrope cells.	Mol Cell Endocrinol	344	41-50	2011
Otsuka F, Tsukamoto N, Miyoshi T, Iwasaki Y, Makino H.	BMP action in the pituitary: Its possible role in modulating somatostatin sensitivity in pituitary tumor cells.	Mol Cell Endocrinol			2011, ePub.
Li P, Zhao Y, Wu X, Xia M, Fang M, Iwasaki Y, Sha J, Chen Q, Xu Y, Shen A.	Interferon gamma (IFN- γ) disrupts energy expenditure and metabolic homeostasis by suppressing SIRT1 transcription.	Nucleic Acids Res			2011, ePub.

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Morimoto R, Kudo M, Murakami O, Takase K, Ishidoya S, Nakamura Y, Ishibashi T, Takahashi S, Arai Y, Suzuki T, Sasano H, Ito S, Satoh F.	Difficult-to-control hypertension due to bilateral aldosterone-producing adrenocortical microadenomas associated with a cortisol-producing adrenal macroadenoma.	J Hum Hypertens	25(2)	114-121	2011
Oka K, Suzuki T, Onodera Y, Miki Y, Takagi K, Nagasaki S, Akahira JI, Ishida T, Watanabe M, Hirakawa H, Ohuchi N, Sasano H.	Nudix-type motif 2 (NUDT2) in human breast carcinoma: A potent prognostic factor associated with cell proliferation.	Int J Cancer	128(8)	1770-1782	2011
Urano A, Matsuda K, Noguchi N, Yoshikawa T, Kudo M, Satoh F, Rainey WE, Hui XG, Akahira JI, Nakamura Y, Sasano H, Okamoto H, Ito S, Sugawara A.	Peroxisome proliferator-activated receptor- γ suppresses CYP11B2 expression and aldosterone production.	J Mol Endocrinol.	46	37-49	2011
Nakamura Y, Xing Y, Hui XG, Kurotaki Y, Ono K, Cohen T, Sasano H, Rainey WE.	Human adrenal cells that express both 3 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 2 (HSD3B2) and cytochrome b5 (CYB5A) contribute to adrenal androstenedione production.	J Steroid Biochem Mol Biol	123	122-126	2011
Wang T, Satoh F, Morimoto R, Nakamura Y, Sasano H, Auchus R, Edwards MA, Rainey W. Gene expression profiles in aldosterone-producing adenomas and adjacent adrenal glands.	Gene expression profiles in aldosterone-producing adenomas and adjacent adrenal glands.	Eur J Endocrinol	164	613-619	2011
Ishidoya S, Kaiho Y, Ito A, Morimoto R, Satoh F, Ito S, Ishibashi T, Nakamura Y, Sasano H, Arai Y.	Single-center Outcome of Laparoscopic Unilateral Adrenalectomy for Patients With Primary Aldosteronism: Lateralizing Disease Using Results of Adrenal Venous Sampling.	Urology	78(1)	68-73	2011
Hiraishi K, Yoshimoto T, Tsuchiya K, Minami I, Doi M, Izumiyama H, Sasano H, Hirata Y.	Clinicopathological features of primary aldosteronism associated with subclinical Cushing's syndrome.	Endocr J	58(7)	543-551	2011
Demura M, Wang F, Yoneda T, Karashima S, Mori S, Oe M, Kometani M, Sawamura T, Cheng Y, Maeda Y, Namiki M, Ino H, Fujino N, Uchiyama K, Tsubokawa T, Yamagishi M, Nakamura Y, Ono K, Sasano H, Demura Y, Takeda Y.	Multiple noncoding exons 1 of nuclear receptors NR4A family (nerve growth factor-induced clone B, Nur-related factor 1 and neuron-derived orphan receptor 1) and NR5A1 (steroidogenic factor 1) in human cardiovascular and adrenal tissues.	J Hypertens	29(6)	1185-1895	2011
Nakamura Y, Satoh F, Morimoto R, Kudo M, Takase K, Gomez-Sanchez CE, Honma S, Okuyama M, Yamashita K, Rainey WE, Sasano H, Ito S.	18-Oxocortisol Measurement in Adrenal Vein Sampling as a Biomarker for Subclassifying Primary Aldosteronism.	J Clin Endocrinol Metab	8	E1272-1278	2011
Brown KA, McInnes KJ, Takagi K, Ono K, Hunger NI, Wang L, Sasano H, Simpson ER.	LKB1 expression is inhibited by estradiol-17 β in MCF-7 cells.	J Steroid Biochem Mol Biol			2011, ePub.
Nakamura Y, Rege J, Satoh F, Morimoto R, Kennedy MR, Ahlem CN, Honma S, Sasano H, Rainey WE.	Liquid chromatography-tandem mass spectrometry analysis of human adrenal vein corticosteroids before and after ACTH stimulation	Clin Endocrinol			2011, ePub.
Yamada S, Tanimoto A, Wang KY, Ding Y, Guo X, Shimajiri S, Sasano H, Sasaguri Y.	Non-functional adrenocortical adenoma: A unique case of combination with myelolipoma and endothelial cysts.	Pathol Res Pract	207	192-196	2011

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tsujimoto T, Takaichi M, Endo H, Yasuda K, Kishimoto M, Noto H, Gomibuchi H, Yasuda H, Yamamoto-Honda R, Takahashi Y, Kajio H, Sasano H, Noda M.	A Patient With Diabetes and Breast Cancer In Whom Virilization Was Caused by a Testosterone-Producing Mature Cystic Teratoma Containing a Brenner Tumor.	Am J Med Sci	341	74-77	2011
Hayakawa E, Yoshimoto T, Hiraishi K, Kato M, Izumiyama H, Sasano H, Hirata Y.	A rare Case of ACTH-independent Macronodular Adrenal Hyperplasia Associated with Aldosterone-producing Adenoma.	Intern Med	50	227-232	2011
AKASAKA Y, Takasawa T, Yoshimura A, Ishikawa Y, Watanabe N, Hiroi N, Akasaka Y, Sasano H, Ishii T, Yoshino C	Malignant Adrenal Rest Tumor of the Retroperitoneum Producing Adrenocortical Steroids.	Endocr Pathol	22(2)	112-117	2011
Yoshida M, Hiroi M, Imai T, Kikumori T, Himeno T, Nakamura Y, Sasano H, Yamada M, Murakami Y, Nakamura S, Oiso Y.	A case of ACTH-independent macronodular adrenal hyperplasia associated with multiple endocrine neoplasia type 1.	Endocr J	58(4)	269-277	2011
Hashimoto N, Kawamura Y, Nakamura T, Murawaki A, Nishiumi T, Hirota Y, Sakagushi K, Kurahashi T, Miyake H, Fujisawa M, Sasano H, Takahashi Y.	A case of primary aldosteronism caused by multiple adrenocortical macronodules.	Intern Med	50	585-590	2011
Yoshida M, Sasano H, Kikumori T, Imai T, Murakami Y, Nakamura S, Ogawa K, Miyata M, Murakami M, Oiso Y.	A case of subclinical Cushing syndrome due to primary pigmented nodular adrenocortical disease associated with adrenocortical adenoma.	Endocrine	40(1)	144-145	2011
Miki Y, Abe K, Suzuki S, Suzuki T, Sasano H.	Suppression of estrogen actions in human lung cancer.	Mol Cell Endocrinol	340(2)	168-174	2011
Geisler J, Sasano H, Chen S, Purohit A.	Steroid Sulfatase Inhibitors: Promising New Tools for Breast Cancer Therapy?	J Steroid Biochem Mol Biol	125(1-2)	39-45	2011
Verma MK, Miki Y, Sasano H.	Aromatase in human lung carcinoma. Steroids.	Steroids	76(8)	759-764	2011
Miyamoto, K., Yazawa, T., Mizutani, T., Imamichi, Y., Kawabe, S., Kanno, M., Matsumura, T., Ju, Y., Umezawa, A.	Stem cell differentiation into steroidogenic cell lineages by NR5A family.	Mol. Cell. Endocrinol	336	123-126	2011
水谷哲也, 宮本 薫	ステロイド合成律速因子であるコレステロール輸送タンパク質StARの新たな転写調節機構.	生化学	83(5)	388-391	2011
水谷哲也, 宮本 薫	クロマチン高次構造変換解析による転写調節領域の同定.	日本生殖内分泌学会雑誌	16	27-29	2011
矢澤隆志, 梅澤明弘, 宮本 薫	卵巣におけるステロイドホルモン合成に関わる遺伝子群の転写調節機構.	日本生殖内分泌学会雑誌	16	5-8	2011
宮本 薫	卵巣発育とエピジェネティクス—StAR遺伝子を中心として—	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY	18(4)	55-60	2011
矢澤隆志, 宮本 薫	万能細胞由来のステロイドホルモン産生細胞の創出.	医学のあゆみ	239(14)	1445-1450	2011
Soneda, S., Yazawa, T., Fukami, M., Adachi, M., Mizota, M., Fujieda, K., Miyamoto, K., Ogata, T.	Proximal promoter of the cytochrome P450 oxidoreductase gene: Identification of microdeletions involving the untranslated exon 1 and critical function of the SP1 binding sites.	J Clin Endocrin Metab.	96(11)	1881-1887	2011
Yazawa, T., Kawabe, S., Inaoka, Y., Okada, R., Mizutani, T., Imamichi, Y., Ju, Y., Yamazaki, Y., Usami, Y., Kuribayashi, M., Umezawa, A., Miyamoto, K.	Differentiation of mesenchymal stem cells and embryonic stem cells into steroidogenic cells using steroidogenic factor-1 and liver receptor homolog-1.	Mol. Cell. Endocrinol	336	127-132	2011

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hatanaka, A., Chen, B., Sun, J.Q., Mano, Y., Funakoshi, M., Kobayashi, H., Ju, Y., Mizutani, T., Shinmyozu, K., Nakayama, J., Miyamoto, K., Uchida, H., Oki, M.	Fub1p, a novel protein isolated by boundary screening, binds the proteasome complex.	Genes & Genetic Systems			in press
Y. Katoh-Fukui, K. Miyabayashi, T. Komatsu, A. Owaki, T. Baba, Y. Shima, T. Kidokoro, Y. Kanai, A. Schedl, D. Wilhelm, P. Koopman, Y. Okuno, K. Morohashi	Cbx2, a polycomb group gene, is required for Sry gene expression in mice.	Endocrinology	153	913-924	2012
Y. Shima, K. Miyabayashi, T. Baba, H. Otake, S. Oka, M. Zubair, K. Morohashi	Identification of enhancer specific for fetal Leydig cells in Ad4BP/SF-1 gene.	Endocrinology	153	417-425	2012
JR Gardiner, Y Shima, K. Morohashi, A. Swain	SF-1 expression during adrenal development and tumorigenesis.	Mol. Cell. Endocrinol			in press
E. A. Hoivik, T. E. Bjanesoy, O. Mai, S. Okamoto, Y. Minokoshi, Y. Shima, K. Morohashi, U. Boehm, and M. Bakke	DNA methylation of intronic enhancers directs tissue-specific expression of Steroidogenic Factor 1/Adrenal 4 Binding Protein (SF-1/Ad4BP).	Endocrinology	152	2100-2110	2011
K. Morohashi, M. Zubair	The fetal and adult adrenal cortex	Mol. Cell. Endocrinol	336	193-197	2011
Shimizu N, Yoshikawa N, Ito N, Maruyama T, Suzuki Y, Takeda S, Nakae J, Tagata Y, Nishitani S, Takehana K, Sano M, Fukuda K, Suematsu M, Morimoto C, Tanaka H	Crosstalk between Glucocorticoid Receptor and Nutritional Sensor mTOR in Skeletal Muscle	Cell Metab	13(2)	170-182	2011
Mu SY, Shimosawa T, Ogura S, Wang H, Uetake Y, Kawakami-Mori F, Marumo T, Yatomi Y, Geller DS, Tanaka H, Fujita T	Epigenetic modulation of the renal β -adrenergic-WNK4 pathway in salt-sensitive hypertension	Nat Med	17 (5)	573 - 580	2011
Toyokawa G, Cho H-S, Iwai Y, Yoshimatsu M, Takawa M, Hayami S, Maejima K, Shimizu N, Tanaka H, Tsunoda T, Field H, Kelly J, Neal D, Ponder B, Maehara Y, Nakamura Y, and Hamamoto R	The histone demethylase JMJD2B plays an essential role in human carcinogenesis through positive regulation of cyclin-dependent kinase 6	Cancer Prev Res	4(12)	2051-61	2011
Fujiki, R., Hashiba, W., Sekine, H., Yokoyama, A., Chikanishi, T., Ito, S., Imai, Y., Kim, J., He, H.H., Igarashi, K., Kanno, J., Ohtake, F., Kitagawa, H., Roeder, R.G., Brown, M., Kato, S.	GlcNAcylation of histone H2B facilitates its monoubiquitination	Nature	480	557-560	2011
Yokoyama, A., Katsura, S., Ito, R., Hashiba, W., Sekine, H., Fujiki, R., Kato, S.	Multiple post-translational modifications in hepatocyte nuclear factor 4 α	Biochem. Biophys. Res. Commun.	410	749-753.	2011
Kato, S., Yokoyama, A., Fujiki, R.	Nuclear receptor coregulators merge transcriptional coregulation with epigenetic regulation	Trends Biochem. Sci.	36	272-281	2011
Baba, A., Ohtake, F., Okuno, Y., Yokota, K., Okada, M., Imai, Y., Ni, M., Meyer, C.A., Igarashi, K., Kanno, J., Brown, M., Kato, S.	PKA-dependent regulation of the histone lysine demethylase complex PHF2-ARID5B	Nat. Cell Biol.	13	668-675.	2011
al Kandari H, Katsumata N, al Alwan I, al Balwi M, Rasoul MA.	Familial glucocorticoid deficiency in five Arab kindreds with homozygous point mutations of the ACTH receptor (MC2R): genotype and phenotype correlations.	Horm Res Paediatr	76(3)	165-171	2011
Katsumata N, Ishiguro A, Watanabe H.	Fabry disease superimposed on overt autoimmune hypothyroidism.	Clin Pediatr Endocrinol	20(4)	95-98	2011

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ikemoto S, Sakurai K, Kuwashima N, Saito Y, Miyata I, Katsumata N, Ida H.	Case of Allgrove syndrome with a novel IVS7+1G>A mutation of the AAAS gene.	Clin Pediatr Endocrinol	21(1)	1-13	2012
石津桂、中村明枝、城和歌子、田島敏広	新生児マススクリーニング検査で発見され、経過中に卵巣のう腫茎捻転を起こしたP450オキシドレダクターゼ欠損の1例	日本マススクリーニング学会雑誌	21	243-246	2011
田島敏広、中村明枝、城和歌子、石津桂	先天性副腎過形成症の最近の進歩	日本小児泌尿器科学会雑誌	20	18-23	2011
田島敏広、中村明枝、石津桂	ライフスパンからみた小児科診療 先天性副腎過形成症	小児内科	43	1528-1531	2011
田島敏広	二次性徴の異常	小児科診療	74	57-60	2011
Koyama Y, Homma K, Murata M, Shibata H, Itoh H, Hasegawa T	Free cortisol/cortisone ratio in pooled urine was increased after rapid-ACTH stimulation test under dexamethasone suppression.	Endocr J	58(12)	1099-1103	2011
Takata H, Takeda Y, Zhu A, Cheng Y, Yoneda T, Demura M, Yagi K, Karashima S, Yamagishi M.	Protective effects of mineralocorticoid receptor blockade against neuropathy in experimental diabetic rats.	Diabetes Obes Metab	Sep 23	1463-1326	2011
Karashima S, Takeda Y, Cheng Y, Yoneda T, Demura M, Kometani M, Ohe M, Mori S, Yagi K, Yamagishi M.	Clinical characteristics of primary hyperaldosteronism due to adrenal microadenoma.	Steroids	76(12)	1363-1366	2011
Demura M, Demura Y, Ameshima S, Ishizaki T, Sasaki M, Miyamori I, Yamagishi M, Takeda Y, Bulun SE.	Changes in aromatase (CYP19) gene promoter usage in non-small cell lung cancer.	Lung Cancer	73(3)	289-293	2011
Takeda Y, Karashima S, Yoneda T.	Primary aldosteronism, diagnosis and treatment in Japan.	Rev Endocr Metab Disord	12(1)	21-25	2011
Ito Y, Takeda R, Karashima S, Yamamoto Y, Yoneda T, Takeda Y.	Prevalence of primary aldosteronism among prehypertensive and stage 1 hypertensive subjects.	Hypertens Res	34(1)	98-102	2011
武田仁勇	高血圧症治療の現況、他疾患を伴う高血圧の治療：糖尿病	医学と薬学	66(6)	889-893	2011
武田仁勇, 出村昌史	アルドステロン研究のホットスポット	血圧	19(1)	47-50	2012
Gardiner JR, Y Shima, K Morohashi, A Swain	SF-1 expression during adrenal development and tumorigenesis	Mol. Cell. Endocrinol.	351	12-18	2012
Y Shima, K Miyabayashi, T Baba, H Otake, S Oka, M Zubair, K Morohashi	Identification of enhancer specific for fetal Leydig cells in <i>Ad4BP/SF-1</i> gene	Endocrinology	153	417-425	2012
Y Katoh-Fukui, K Miyabayashi, T Komatsu, A Owaki, T Baba, Y Shima, T Kidokoro, Y Kanai, A Schedl, D Wilhelm, P Koopman, Y Okuno, K Morohashi	<i>Cbx2</i> , a polycomb group gene, is required for Sry gene expression in mice	Endocrinology	153	913-924	2012
T Nakamura, S Miyagawa, Y Katsu, H Watanabe, T Mizutani, T Sato, K Morohashi, T Takeuchi, T Iguchi	<i>WNT</i> family genes and their modulation in the ovary-independent and persistent vaginal epithelial cell proliferation and keratinization induced by neonatal diethylstilbesterol exposure in mice	Toxicology	296	13-19	2012
M Miyado, M Nakamura, K Miyado, K Morohashi, S Sano, E Nagata, M Fukami, T Ogata	<i>Maml1</i> deficiency significantly reduces mRNA expression levels of multiple genes expressed in mouse fetal Leydig cells but permits normal genital and reproductive development	Endocrinol	153	6033-6040	

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Y Shima, K Miyabayashi, S Haraguchi, T Arakawa, H Otake, T Baba, S Matsuzaki, Y Shishido, H Akiyama, T Tachibana, K Tsutsui, K Morohashi	Contribution of Leydig and Sertoli cells to testosterone production in mouse fetal testes	Mol Endocrinol	27	63-73	2013
K Morohashi, T Baba, M Tanaka	Steroid hormones and the development of reproductive organs	Sexual Dev	7	61-79	2013
Ju, Y., Mizutani, T., Imamichi, Y., Yazawa, T., Matsumura, T., Kawabe, S., Kanno, M., Umezawa, A., Kangawa, K., Miyamoto, K.	Nuclear receptor 5A(NR5A) family regulates 5-aminolevulinic acid synthase 1(ALAS1) gene expression in steroidogenic cells.	Endocrinology	153	5522-5534	2012
水谷 哲也, 今道 力敬, 河邊 真也, 矢澤 隆志, 宮本 薫	卵巣における遺伝子発現とその調節メカニズム.	日本生殖内分泌学会雑誌	17	41594	2012
深見 真紀, 曾根田 瞬, 矢澤 隆志, 宮本 薫, 緒方 勤	チトクロームP450オキシドレダクターゼ(POR)異常症の分子基盤: POR遺伝子発現制御機構.	日本生殖内分泌学会雑誌	17	17-20	2012
松宮 遼, 清水 宣明, 吉川 賢忠, 田中 廣壽	ステロイドと筋萎縮のメカニズム	成人病と生活習慣病	42巻 8号	949-953	2012
田中 廣壽, 松宮 遼	骨格筋研究の新展開とグルココルチコイドレセプターによる骨格筋量制御の分子機構	医学のあゆみ	242巻 4号	343-345	2012
田中 廣壽	mTOR	炎症と免疫	20巻 3号	323-325	2012
吉川 賢忠, 田中 廣壽	実地臨床におけるステロイドの使い分け・副作用・相互作用	ENTONI	139号	15-22	2012
田中 廣壽, 吉川 賢忠, 松宮 遼	《治療薬のPros & Cons》ステロイド	内科	109巻 4号	601-606	2012
田中 廣壽, 清水 宣明, 吉川 賢忠, 松宮 遼	ステロイド筋症	Clinical Neuroscience	30巻 3号	341-344	2012
Yoshikawa N, Shimizu N, Maruyama T, Sano M, Matsuhashi T, Fukuda K, Kataoka M, Satoh T, Ojima H, Sawai T, Morimoto C, Kuribara A, Hosono O, Tanaka H	Cardiomyocyte-Specific Overexpression of HEXIM1 Prevents Right Ventricular Hypertrophy in Hypoxia-Induced Pulmonary Hypertension in Mice.	PLoS One	7(12)	e52522	2012
Kondo S, Iwata S, Yamada T, Inoue Y, Ichihara H, Kichikawa Y, Katayose T, Souta-Kuribara A, Yamazaki H, Hosono O, Kawasaki H, Tanaka H, Hayashi Y, Sakamoto M, Kamiya K, Dang NH, Morimoto C	Impact of the integrin signaling adaptor protein NEDD9 on prognosis and metastatic behavior of human lung cancer	Clin Cancer Res	18(22)	6326-38	2012
Ohnaka K, Ikeda M, Maki T, Okada T, Shimazoe T, Adachi M, Nomura M, Takayanagi R, Kono S	Effects of 16-week consumption of caffeinated and decaffeinated instant coffee on glucose metabolism in a randomized controlled trial.	J Nutr Metab		207426	2012
Okamura T, Yanobu-Takanashi R, Takeuchi F, Isono M, Akiyama K, Shimizu Y, Goto M, Liang YQ, Yamamoto K, Katsuya T, Fujioka A, Ohnaka K, Takayanagi R, Ogihara T, Yamori Y, Kato N	Deletion of CDKAL1 affects high-fat diet-induced fat accumulation and glucose-stimulated insulin secretion in mice, indicating relevance to diabetes.	PLoS One	7(11)	e49055	2012
Nomura M, Tanaka K, Wang L, Goto Y, Mukasa C, Ashida K, Takayanagi R	Activin type IB receptor signaling in prostate cancer cells promotes lymph node metastasis in a xenograft model.	Biochem Biophys Res Commun	430(1)	340-6	2013
Matsuda Y, Kawate H, Matsuzaki C, Sakamoto R, Abe I, Shibue K, Kohno M, Adachi M, Ohnaka K, Nomura M, Takayanagi R	Reduced arterial stiffness in patients with acromegaly: non-invasive assessment by the cardio-ankle vascular index (CAVI).	Endocr J	in press		
高柳 涼一, 河手 久弥, 柳瀬 敏彦	副腎偶発腫とサブクリニカルクッシング症候群	日本内科学会雑誌	101(4)	941-948	2012
William F.Young Jr., 田辺 晶代, 成瀬 光栄	特別座談会 原発性アルドステロン症: 日常診療と世界の動向	最新医学	67(6)	129-136	2012

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nanba K, Tamanaha T, Nakao K, Tsukamoto Kawashima S, Usui T, Tagami T, Okuno H, Shimatsu A, Suzuki T, Naruse M.	Confirmatory testing in primary aldosteronism	J Clin Endocrinol Metab.	97(5)	1688-1694	2012
Ross GP, Barisa M, Auchus R, Amar L, Naruse M, Nishikawa T, Omura M, Pessina AC.	The adrenal vein sampling international study (AVIS) for identifying the major subtypes of primary aldosteronism.	J Clin Endocrinol Metab.	97(5)	1606-1614	2012
成瀬 光栄、難波 多挙、立木 美香、中尾 佳奈子、玉那覇 民子、草嶋 幸子、白井 健、田上 哲也、広川 侑奨、黒田 昌志、伊藤 剛、奥野 博、島津 章、田辺 晶代.	副腎腫瘍の臨床アップデート「原発性アルドステロン症の診療ガイドラインの現状と課題」	内分泌・甲状腺外科学会雑誌.	29(2)	94-100	2012
Koyama Y, Homma K, Miwa M, Ikeda K, Murata M, Hasegawa T	Measurement of reference intervals for urinary free adrenal steroid levels in Japanese newborn infants by using stable isotope dilution gas chromatography/mass spectrometry	Clinica Chimica Acta	415	302-305	2013
本間 桂子, 長谷川 奉延	尿ステロイドプロフィールによる新生児副腎皮質疾患の早期診断	小児科臨床	66(2)	199-207	2013
山田 太郎	副腎癌に関する研究	内分泌学	151	3307-16	2010
田島 敏広	Neonatal screening for congenital adrenal hyperplasia in Japan.	Pediatric Endocrine Review	10	72-78	2012
田島 敏広	Clinical and molecular analysis of six Japanese patients with a renal form of pseudohypoaldosteronism type 1	Endocrine Journal	E-pub ahead		
田島 敏広	Two novel mutations of the CYP11B2 gene in a Japanese patient with aldosterone deficiency type 1.	Endocrine Journal	E-pub ahead		
田島 敏広	A patient with Dent disease and features of Bartter syndrome caused by a novel mutation of CLCN5.	European Journal of Pediatrics	171	401-404	2012
田島 敏広	副腎皮質ホルモンの作用とその異常—基本的生理学とステロイドホルモンの作用について	小児内科	44	512-516	2012
Ikemoto S, Sakurai K, Kuwashima N, Saito Y, Miyata I, Katsumata N, Ida H.	A case of Allgrove syndrome with a novel IVS7+1G>A mutation of the AAAS gene.	Clin Pediatr Endocrinol	21(1)	11-13	2012
Isojima T, Shimatsu A, Yokoya S, Chihara K, Tanaka T, Hizuka N, Teramoto A, Tatsumi KI, Tachibana K, Katsumata N, Horikawa R.	Standardized centile curves and reference intervals of serum insulin-like growth factor-I (IGF-I) levels in a normal Japanese population using the LMS method.	Endocr J	59(9)	771-780	2012
Katsumata N.	Genetic defects in pregnenolone synthesis.	Pediatr Endocrinol Rev	10 (Suppl 1)	98-109	2012
Nishikawa T, Omura M, Satoh F, Shibata H, Takahashi K, Tamura N and Tanabe A :	Guidelines for the diagnosis and treatment of primary aldosteronism —The Japan Endocrine Society 2009	Endocr J	58	711-721	2011
Tetsuo Nishikawa, Masao Omura, Jun Saito and Yoko Matsuzawa:	Primary aldosteronism: comparison between guidelines of the Japanese and the US Endocrine Society.	Endocrinol. Metab.	7(6)	637-645	2012

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Minoru Iwata1, Yutaka Oki, Teruyo Okazawa, Shin Ishizawa, Chihiro Taka, Katsuya Yamazaki, Kazuyuki Tobe, Junya Fukuoka, Hironobu Sasano and Tetsuo Nishikawa:	A Rare Case of Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH)-independent Macroadrenal Hyperplasia Showing Ectopic Production of ACTH.	Intern Med	51	2181-2187	2012
Ikki Sakuma, Sachiko Suematsu, Yoko Matsuzaswa, Jun Saito, Masao Omura, Takashi Maekawa, Yasuhiro Nakamura, Hironobu Sasano and Tetsuo Nishikawa:	Characterization of steroidogenic enzyme expression in aldosterone-producing adenoma: a comparison with various human adrenal tumors.	Advance Publication doi: 10.1507/endocrj. EJ12-0270			
Gian Paolo Rossi, Marlena Barisa, Bruno Allolio, Richard J. Auchus, Laurence Amar, Debbie Cohen, Christoph Degenhart, Jaap Deinum, Evelyn Fischer, Richard Gordon, Ralph Kickuth, Gregory Kline, Andre Lacroix, Steven Magill, Diego Miotto, Mitsuhide Naruse, Tetsuo Nishikawa, Masao Omura, et al.:	The Adrenal Vein Sampling International Study (AVIS) for Identifying the Major Subtypes of Primary Aldosteronism.	J Clin Endocrin Metab. First published ahead of print March 7, 2012 as doi:10.1210/jc.2011-2830			
Tetsuo Nishikawa, Masao Omura, Jun Saito, Yoko Matsuzawa and Tomoshige Kino.:	Editorial Comment from Dr Nishikawa et al. to Preoperative masked renal damage in Japanese patients with primary aldosteronism: Identification of predictors for chronic kidney disease manifested after adrenalectomy.	International Journal of Urology (2012) DOI: 10.1111/iju.12052			
宮川 政昭、今井 潤、浦田 秀則、木村 健二郎、西川 哲男:	高血圧実地臨床におけるエプレレノン多施設共同後ろ向き研究「READY-S:the research to substantiate the practical conditions of hypertension treatment with eplerenone(SELARA)」の報告	血圧	19(5)	53-59	2012
西川 哲男、大村 昌夫、齋藤 淳、松澤 陽子、東 澄雄、石井 信義、石橋 潤、萩原 泰、北田 守、椎橋 俊介、鈴木 悦朗、高見沢 重隆、並木 雅彦、南澤 康介、向井 済、山田 泰志、八木 光、横山 幹彦、竹本 潤哉、京原 麻由、北本 匠、高土 祐一、早坂 愛、奈良 枝理子、三宅 加奈:	DPP-4阻害薬の効果の違いに関する調査「NESINA」	新薬と臨床	61(12)	2619-2624	2012
佐久間 一基、松澤 陽子、齋藤 淳、伊藤 浩子、大村 昌夫、西川 哲男:	不適切な副腎皮質ステロイド補充により肥満と糖尿病を呈した成人21水酸化酸素欠損症の1例	糖尿病	55(3)	209-214	2012
西川 哲男、大村 昌夫、齋藤 淳、松澤 陽子:	診断基準・ガイドライン 原発性アルドステロン症	最新医学:新しい診断と治療のABC	73	168-174	2012
西川 哲男、大村 昌夫、齋藤 淳、松澤 陽子:	疫学 原発性アルドステロン症	最新医学:新しい診断と治療のABC	73	38-45	2012
大村 昌夫、西川 哲男:	管理・画像診断・治療 原発性アルドステロン症の診断と治療に関する医療経済上の諸問題-高血圧全例での原発性アルドステロン症スクリーニングは医療コストを増加させるか?	最新医学:新しい診断と治療のABC	73	196-201	2012
西川 哲男:	副腎疾患の診断と治療アップデート	日本内科学会雑誌	3(101)	606-612	2012

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
松澤 陽子、西川 哲男:	二次性糖尿病 内分泌疾患による糖尿病 クッシング症候群	日本臨床 最新臨床糖尿病学 下	70(5)	143-148	2012
西川 哲男、大村 昌夫、齋藤 淳、松澤 陽子:	原発性アルドステロン症診断治療の最近の進歩	最新医学	67(9)	64-69	2012
西川 哲男、大村 昌夫、齋藤 淳、松澤 陽子:	原発性アルドステロン症	からだの科学	275	111-113	2012
大村 昌夫、西川 哲男:	原発性アルドステロン症治療におけるミネラルコルチド受容体拮抗薬の意義	内分泌・糖尿病・代謝内科	35(5)	482-486	2012
西川 哲男:	「あなたも名医! 高血圧、再整理ーがっちり押さえない最新の診療方法ー」 手稲溪仁会病院副院長 浦信行(編集)	原発性アルドステロン症を見逃さない jmed20 日本医事新報社		142-147	2012
大村 昌夫、牧田 幸三、松井 青史、西川 哲男 伊藤 貞嘉、西川 哲男(編集)	原発性アルドステロン症診断のための副腎静脈採血(AVS)のコツと判定法 「AVSの診断方法・診断基準」	高血圧のポイント メディカルレビュー社		11-12	2012
S.Monticone, N.G. Hattangady, K.Nishimoto, F.Mantero, B.Rubin, M.V. Cicala, R.J.Auchus, H.K.Ghayee, H.Shibata, I. Kurihara, T.A. Williams, J.G. Giri, R.J. Bollag, H.A.Edwards, C.M.Isales, W.E.Rainey.	Effect of KCNJ5 mutations on gene expression in aldosterone-producing adenomas and adrenocortical cells.	J.Clin.Endocrinol. Metab.	97	1567-1572	2012
K. Kitada, D.Nakano, Y.Liu, Y. Fujisawa, H.Hitomi, Y.Shibayama, H. Shibata, Y.Nagai, H.Mori, T.Masaki, H.Kobori, A. Nishiyama.	Oxidative Stress-Induced Glomerular Mineralocorticoid Receptor Activation Limits the Benefit of Salt Reduction in Dahl Salt-Sensitive Rats.	PLoS ONE	7	e41896. Epub 2012 Jul 24.	2012
S.Hattori, A.Miyajima, T.Maeda, M.Hasegawa, T.Takeda, T.Kosaka, E.Kikuchi, K.Nakagawa, H.Shibata, M.Oya.	Risk factors for perioperative complications of laparoscopic adrenalectomy including single-site surgery.	J Endourol.	26	1463-1467	2012
城 理絵、柴田 洋孝	原発性アルドステロン症の画像診断の適用	ホルモンと臨床	59	35-40	2011
横田 健一、柴田 洋孝.	原発性アルドステロン症の局在診断: 副腎静脈サンプリングの問題点	ホルモンと臨床	59	53-58	2011
栗原 勲、柴田 洋孝.	原発性アルドステロン症の治療法による予後、	ホルモンと臨床	59	73-78	2011
柴田 洋孝.	原発性アルドステロン症(Conn症候群).	日本臨床	別冊 腎臓症候群(第2版)(下)	302-307	2012
柴田 洋孝	家族性アルドステロン症.	日本臨床	別冊 腎臓症候群(第2版)(下)	291-294	2012
柴田 洋孝	低レニン血性低アルドステロン症.	日本臨床	別冊 腎臓症候群(第2版)(下)	321-325	2012
柴田 洋孝	原発性アルドステロン症	診断と治療	100	1187-1193	2012
柴田 洋孝	副腎疾患・症候から診断へ	Medical Practice	29臨増	179-180	2012
柴田 洋孝	副腎疾患・疾患各論	Medical Practice	29臨増	181-187	2012
柴田 洋孝	クッシング症候群	内科	109	1285-1288	2012
柴田 洋孝	原発性アルドステロン症の診断ガイドライン	医学のあゆみ	241	1135-1142	2012
柴田 洋孝、伊藤 裕.	ミネラルコルチコイド高血圧の最近の動向	Urology Today	19	110-115	2012
横田 健一、柴田 洋孝	副腎不全	medicina	49	1588-1592	2012

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
柴田 洋孝、伊藤 裕	ミネラルコルチコイド受容体活性化の分子機構の最新の知見	医学のあゆみ	243	219-224	2012
武田 彩乃、柴田 洋孝	原発性アルドステロン症	ホルモンと臨床	59	57-63	2011
Sonoyama T, Sone M, Honda K, Taura D, Kojima K, Inuzuka M, Kanamoto N, Tamura N, Nakao K.	Differentiation of Human Embryonic Stem Cells and Human Induced Pluripotent Stem Cells into Steroid-Producing Cells.	Endocrinology	153(9)	4336-45	2012
佐藤 文俊	アルドステロン	内分泌・糖尿病・代謝内科	135(5)	417-424	2012
Satoh F, et al	Effects of Adrenocorticotrophic Hormone Stimulation During Adrenal Vein Sampling in Primary Aldosteronism	Hypertension	59(4)	840-846	2012
Rossi G.P, et al	The Adrenal Vein Sampling International Study (AVIS) for Identifying the Major Subtypes of Primary Aldosteronism	J Clin Endocrin Metab	97(5)	1606-1614	2012
Nakamura Y, et al	Liquid chromatography-tandem mass spectrometry analysis of human adrenal vein corticosteroids before and after ACTH stimulation	Clin Endocrinol (Oxf)	76(6)	778-784	2012
Felizola S.J, et al	Estrogen-related receptor alpha in normal adrenal cortex and adrenocortical tumors: Involvement in development and oncogenesis	Mol Cell Endocrinol	365(2)	207-211	2013
Nakamura Y, Rege J, Satoh F, Morimoto R, Kennedy MR, Ahlem CN, Honma S, Sasano H, Rainey WE.	Liquid chromatography-tandem mass spectrometry analysis of human adrenal vein corticosteroids before and after ACTH stimulation.	Clin Endocrinol (Oxf)	76(6)	778-784	2012
Satoh H, Saito R, Hisata S, Shiihara J, Taniuchi S, Nakamura Y, Nukiwa T, Ebina M, Sasano H.	An ectopic ACTH-producing small cell lung carcinoma associated with enhanced corticosteroid biosynthesis in the peritumoral areas of adrenal metastasis.	Lung Cancer	76(3)	486-490	2012
Miki Y, Ono K, Hata S, Suzuki T, Kumamoto H, Sasano H.	The advantages of co-culture over mono cell culture in simulating in vivo environment.	J Steroid Biochem Mol Biol	131 (3-5)	68-75	2012
Kukidome D, Miyamura N, Sakakida K, Shimoda S, Shigematu Y, Nishi K, Yamashita Y, Eto M, Sasano H, Araki E.	A case of cortisol producing adrenal adenoma associated with a latent aldosteronoma: usefulness of the ACTH loading test for the detection of covert aldosteronism in overt Cushing syndrome.	Intern Med	51(4)	395-400	2012
Inuzuka M, Tamura N, Sone M, Taura D, Sonoyama T, Honda K, Kojima K, Fukuda Y, Ueda Y, Yamashita Y, Kondo E, Yamada G, Fujii T, Miura M, Kanamoto N, Yasoda A, Arai H, Mikami Y, Sasano H, Nakao K.	A case of myelolipoma with bilateral adrenal hyperaldosteronism cured after unilateral adrenalectomy.	Intern Med	51(5)	479-485	2012
Brutsaert EF, Sasano H, Unger P, Beasley MB, Golden BK, Inabnet WB, Levine AC.	Adrenal cortical carcinoma with late pulmonary metastases causing clinical Cushing's Syndrome: Case report with immunohistochemical analysis of steroidogenic enzyme production.	Endocr Pract	18(6)	e138-143	2012

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Iwata M, Oki Y, Okazawa T, Ishizawa S, Taka C, Yamazaki K, Tobe K, Fukuoka J, Sasano H, Nishikawa T.	A Rare Case of Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH)-independent Macroadrenal Hyperplasia Showing Ectopic Production of ACTH.	Intern Med	51(16)	2181-2187	2012
Felizola SJ, Nakamura Y, Hui XG, Satoh F, Morimoto R, M McNamara K, Midorikawa S, Suzuki S, Rainey WE, Sasano H.	Estrogen-related receptor α in normal adrenal cortex and adrenocortical tumors: Involvement in development and oncogenesis.	Mol Cell Endocrinol	365(2)	207-211	2012
Mise K, Ubara Y, Sumida K, Hiramatsu R, Hasegawa E, Yamanouchi M, Hayami N, Suwabe T, Hoshino J, Sawa N, Hashimoto M, Fujii T, Sasano H, Takaichi K.	Cushing's Syndrome after Hemodialysis for 21 Years.	J Clin Endocrinol Metab. 2012 Nov 21.[Epub ahead of print]			
Sakuma I, Suematsu S, Matsuzawa Y, Saito J, Omura M, Maekawa T, Nakamura Y, Sasano H, Nishikawa T.	Characterization of steroidogenic enzyme expression in aldosterone-producing adenoma: a comparison with various human adrenal tumors.	Endocr J. 2012 Dec 18. [Epub ahead of print]			
上芝 元, 中野 三郎, 芳野 原	肥満高血圧症におけるアゼルニジピン長期投与のインスリン抵抗性改善作用について.	新薬と臨床	61(3)	462-467	2012
上芝 元	アンジオテンシンII受容体拮抗薬オルメサルタンのインスリン抵抗性改善作用.	診療と新薬	49(3)	327-330	2012
Ueshiba H, Nakano S, Yoshino G	Beneficial effect of the angiotensin II receptor blocker olmesartan on insulin resistance.	Therapeutic Research	33(7)	1067-1072	2012
上芝 元	アンジオテンシンII受容体拮抗薬オルメサルタン長期投与におけるインスリン抵抗性改善作用.	新薬と臨床	61(12)	2636-2643	2012
Yamada M, Nakajima Y, Taguchi R, Okamura T, Ishii S, Tomaru T, Ozawa A, Shibusawa N, Yoshino S, Toki A, Ishida E, Hashimoto K, Satoh T, Mori M.	KCNJ5 mutations in aldosterone- and cortisol-co-secreting adrenal adenomas.	Endocr. J.	59	735-741	2012
Taguchi R, Yamada M, Nakajima Y, Satoh T, Hashimoto K, Ozawa A, Shibusawa N, Okada S, Rokutanda N, Takata D, Koibuchi Y, Horiguchi J, Oyama T, Takeyoshi I, Mori M.	Expression and mutations of KCNJ5 mRNA in Japanese patients with aldosterone-producing adenomas.	J. Clin. Endocrinol. Metab.	97	1311-1319	2012
大森 慎太郎, 方波見 卓行, 中村 祐太, 浅井 志高, 石井 聡, 松原 史明, 船津 美恵子, 力石 辰也, 矢吹 由香里, 近藤 朗彦, 田中 逸	高PRL血症、特異な舌病変、クリーゼを併発したMEN2Aの一例	日本内分泌学会雑誌	88 (Suppl)	30468	2012
方波見 卓行, 小林 鈴子, 小林 秀俊	【内分泌疾患-疑うヒントと専門医へ紹介するポイント】副腎疾患 Cushing症候群	診断と治療	100(7)	1195-1200	2012
方波見 卓行	内分泌学からみた血圧調節のメカニズム糖質コルチコイド	内分泌・糖尿病・代謝内科	35(5)	425-31	2012
方波見 卓行, 加藤 浩之, 石井 聡, 田中 逸	【原発性アルドステロン症ガイドラインの適用と問題点】実例からみた原発性アルドステロン症診断の問題点 副腎静脈サンプリングを含めて	ホルモンと臨床	59(7)	663-9	2012

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sakurai A, Suzuki S, Kosugi S, Okamoto T, Uchino S, Miya A, Imai T, Kaji H, Komoto I, Miura D, Yamada M, Uruno T, Horiuchi K, Miyauchi A, Imamura M; MEN Consortium of Japan, Fukushima T, Hanazaki K, Hirakawa S, Igarashi T, Iwatani T, Kammori M, Katabami T, Katai M, Kikumori T, Kiribayashi K, Koizumi S, Midorikawa S, Miyabe R, Munekage T, Ozawa A, Shimizu K, Sugitani I, Takeyama H, Yamazaki M.	Multiple endocrine neoplasia type 1 in Japan: establishment and analysis of a multicentre database.	Clin Endocrinol (Oxf)	76(4)	533-9	2012
Yamazaki M, Suzuki S, Kosugi S, Okamoto T, Uchino S, Miya A, Imai T, Kaji H, Komoto I, Miura D, Yamada M, Uruno T, Horiuchi K, Sato A, Miyauchi A, Imamura M, Sakurai A; MEN Consortium of Japan.	Delay in the diagnosis of multiple endocrine neoplasia type 1: typical symptoms are frequently overlooked.	Endocr J	59(9)	797-807	2012
荒井かおり, 方波見卓行, 浅井志高, 加藤浩之, 小池淳樹, 田中逸	SIADHを合併した原発巣不明の異所性ACTH産生腫瘍の1例	ACTH RELATED PEPTIDES	22	22372	2012
村上万里子, 方波見卓行, 松井智也, 小林鈴子, 松原史明, 武藤絢子, 田中逸	無治療で肥厚性硬膜炎と外転神経麻痺が改善した下垂体炎の1例	ACTH RELATED PEPTIDES	22	69-71	2012
方波見卓行, 小林鈴子, 村上万里子, 松原史明, 浅井志高, 田中逸	急性副腎不全の治療:evidenceとovervie	ACTH RELATED PEPTIDES	22	88-90	2012
上芝元	アンギオテンシンⅡ受容体拮抗薬オルメサルタン高用量40mg投与におけるインスリン抵抗性改善作用	Therapeutic Research	34	645-650	2013
上芝元	肥満高血圧症におけるオルメサルタン長期投与のインスリン抵抗性改善作用	Progress in Medicine	33	1334-1338	2013
Ueshiba H	Testosterone treatment improves insulin resistance In Japanese male metabolic syndrome.	J Steroids HormSci	4	116-118	2013
田島敏広	先天性副腎低形成症.	ホルモンと臨床	60	65-69	2013
田島敏広	早発思春期.	臨床婦人科産科	67	656-661	2013
田島敏広	思春期早発症を起こす遺伝子異常	内分泌・糖尿病・代謝内科	37	256-267	2013
柴田浩憲、長谷川奉延	副腎皮質系機能検査の進め方	小児内科	45	827-831	2013
Yamaguchi R, Kato F, Hasegawa T, Katsumata N, Fukami M, Matsui T, Nagasaki K, Ogata T.	A novel homozygous mutation of the nicotinamide nucleotide transhydrogenase gene in a Japanese patient with familial glucocorticoid deficiency.	Endocr J	60(7)	55-859	2013
Matsumura T, Imamichi Y, Mizutani T, Ju Y, Yazawa T, Kawabe S, Kanno M, Ayabe T, Katsumata N, Fukami M, Inatani M, Akagi Y, Umezawa A, Ogata T, Miyamoto K.	Human glutathione S-transferase A (GSTA) family genes are regulated by steroidogenic factor 1 (SF-1) and are involved in steroidogenesis.	FASEB J	27(8)	3198-	2013
Ikeda M, Hirano M, Shinoda K, Katsumata N, Furutama D, Nakamura K, Ikeda S, Tanaka T, Hanafusa T, Kitajima H, Kohno H, Nakagawa M, Nakamura Y, Ueno S.	Triple A syndrome in Japan.	Muscle Nerve	48(3)	381-386	2013
Takasawa K, Ono M, Hijikata A, Matsubara Y, Katsumata N, Takagi M, Morio T, Ohara O, Kashimada K, Mizutani S	Two novel HSD3B2 missense mutations with diverse residual enzymatic activities for $\Delta 5$ -steroids.	Clin Endocrinol (Oxf)			(in press)
Orisaka M, Hattori K, Fukuda S, Mizutani T, Miyamoto K, Sato T, Tsang B K, Kotsuji F, Yoshida Y	Dysregulation of ovarian follicular development in female rat: LH decreases FSH sensitivity during preantral-early antral transition.	Endocrinology	154(8)	2870-2880	2013

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yazawa T, Kawabe S, Kanno M, Mizutani T, Imamichi Y, Ju Y, Matsumura T, Yamazaki Y, Usami Y, Kuribayashi M, Shimada M, Kitano T, Umezawa A, Miyamoto K	Androgen/Androgen receptor pathway regulates expression of the genes for cyclooxygenase-2 and amphiregulin in periovulatorygranulosa cells.	Molecular and Cellular Endocrinology	369	42-51	2013
Kawabe S, Yazawa T, Kanno M, Usami Y, Mizutani T, Imamichi Y, Ju Y, Matsumura T, Orisaka M, Miyamoto K	A novel isoform of liver receptor homolog-1 is regulated by steroidogenic factor-1 and the specificity protein family in ovarian granulosa cells.	Endocrinology	154(4)	1648-1660	2013
Imamichi Y, Mizutani T, Ju Y, Matsumura T, Kawabe S, Kanno M, Yazawa T, Miyamoto K	Transcriptional regulation of human ferredoxin 1 in ovarian granulosa cells.	Molecular and Cellular Endocrinology	370	41649	2013
Matsumura T, Imamichi Y, Mizutani T, Ju Y, Yazawa T, Kawabe S, Kanno M, Ayabe T, Katsumata N, Fukami M, Inatani M, Akagi Y, Umezawa A, Ogata T, Miyamoto K	Human glutathione S-transferase A (GSTA) family genes are regulated by steroidogenic factor 1 (SF-1) and are involved in steroidogenesis.	The FASEB Journal	27(8)	3198-3208	2013
Imamichi Y, Mizutani T, Ju Y, Matsumura T, Kawabe S, Kanno M, Yazawa T, Miyamoto K	Transcriptional regulation of human ferredoxin reductase through anintronic enhancer in steroidogenic cells.	BBA – Gene Regulatory Mechanisms	1839 (1)	33-42	2014
Nakamura Y, Rege J, Satoh F, Morimoto R, Kennedy MR, Ahlem CN, Honma S, Sasano H, Rainey WE	chromatography-tandem mass spectrometry analysis of human adrenal vein corticosteroids before and after ACTH stimulation.	Liquid Clin Endocrinol (Oxf)	76(6)	778-784	2012
Satoh H, Saito R, Hisata S, Shiihara J, Taniuchi S, Nakamura Y, Nukiwa T, Ebina M, Sasano H	An ectopic ACTH-producing small cell lung carcinoma associated with enhanced corticosteroid biosynthesis in the peritumoral areas of adrenal metastasis.	Lung Cancer	76(3)	486-490	2012
Miki Y, Ono K, Hata S, Suzuki T, Kumamoto H, Sasano H	The advantages of co-culture over mono cell culture in simulating in vivo environment.	J Steroid BiochemMolBiol	131 (3-5)	68-75	2012
Kukidome D, Miyamura N, Sakakida K, Shimoda S, Shigematu Y, Nishi K, Yamashita Y, Eto M, Sasano H, Araki E	A case of cortisol producing adrenal adenoma associated with a latent aldosteronoma: usefulness of the ACTH loading test for the detection of covert aldosteronism in overt Cushing syndrome.	Intern Med	51(4)	395-400	2012
Inuzuka M, Tamura N, Sone M, Taura D, Sonoyama T, Honda K, Kojima K, Fukuda Y, Ueda Y, Yamashita Y, Kondo E, Yamada G, Fujii T, Miura M, Kanamoto N, Yasoda A, Arai H, Mikami Y, Sasano H, Nakao K	A case of myelolipoma with bilateral adrenal hyperaldosteronism cured after unilateral adrenalectomy.	Intern Med	51(5)	479-85	2012
Brutsaert EF, Sasano H, Unger P, Beasley MB, Golden BK, Inabnet WB, Levine AC	Adrenal cortical carcinoma with late pulmonary metastases causing clinical Cushing's Syndrome: Case report with immunohistochemical analysis of steroidogenic enzyme production.	EndocrPract	18(6)	e138-143	2012

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Iwata M, Oki Y, Okazawa T, Ishizawa S, Taka C, Yamazaki K, Tobe K, Fukuoka J, Sasano H, Nishikawa T	A Rare Case of Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH)-independent Macroadrenal Hyperplasia Showing Ectopic Production of ACTH.	Intern Med	51(16)	2181-2187	2012
Felizola SJ, Nakamura Y, Hui XG, Satoh F, Morimoto R, McNamara K, Midorikawa S, Suzuki S, Rainey WE, Sasano H.	Estrogen-related receptor α in normal adrenal cortex and adrenocortical tumors: Involvement in development and oncogenesis.	Mol Cell Endocrinol	365(2)	207-211	2012
Mise K, Ubara Y, Sumida K, Hiramatsu R, Hasegawa E, Yamanouchi M, Hayami N, Suwabe T, Hoshino J, Sawa N, Hashimoto M, Fujii T, Sasano H, Takaichi K	Cushing's Syndrome after Hemodialysis for 21 Years.	J Clin Endocrinol Metab	98(1)	13-19	2013
Sakuma I, Suematsu S, Matsuzawa Y, Saito J, Omura M, Maekawa T, Nakamura Y, Sasano H, Nishikawa T	Characterization of steroidogenic enzyme expression in aldosterone-producing adenoma: a comparison with various human adrenal tumors.	Endocr J	60(3)	329-336	2013
Fujimoto K, Honjo S, Tatsuoka H, Hamamoto Y, Kawasaki Y, Matsuoka A, Ikeda H, Wada Y, Sasano H, Koshiyama H	Primary aldosteronism associated with subclinical Cushing syndrome.	J Endocrinol Invest	36(8)	564-567	2013
Rege J, Nakamura Y, Satoh F, Morimoto R, Kennedy MR, Layman LC, Honma S, Sasano H, Rainey WE	Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry Analysis of Human Adrenal Vein 19-Carbon Steroids Before and After ACTH Stimulation	J Clin Endocrinol Metab	98(3)	1182-1188	2013
Yokoyama H, Adachi T, Tsubouchi K, Tanaka M, Sasano H	Non-functioning Adrenocortical Carcinoma Arising in an Adrenal Rest: Immunohistochemical Study of an Adult Patient.	Tohoku J Exp Med	229(4)	267-270	2013
Miyata M, Yoshida M, Shinoda J, Sasano H, Oiso Y.	A Marked Difference in the Vasopressin Responsiveness Between the Adrenal Glands in a Patient with Adrenocorticotropin-independent Macronodular Adrenal Hyperplasia.	Intern Med	52(10)	1073-1078	2013
Hayashi M, Kataoka Y, Sugimura Y, Kato F, Fukami M, Ogata T, Homma K, Hasegawa T, Oiso Y, Sasano H, Tanaka H	A 68-year-old phenotypically male patient with 21-hydroxylase deficiency and concomitant adrenocortical neoplasm producing testosterone and cortisol.	Tohoku J Exp Med	231(2)	75-84	2013
Felizola SJ, Nakamura Y, Satoh F, Morimoto R, Kikuchi K, Nakamura T, Hozawa A, Wang L, Onodera Y, Ise K, McNamara KM, Midorikawa S, Suzuki S, Sasano H	Glutamate receptors and the regulation of steroidogenesis in the human adrenal gland: The metabotropic pathway.	Mol Cell Endocrinol	Sep 27	ub ahead of pr	2013
Wang F, Demura M, Cheng Y, Zhu A, Karashima S, Yoneda T, Demura Y, Maeda Y, Namiki M, Ono K, Nakamura Y, Sasano H, Akagi T, Yamagishi M, Saijoh K, Takeda Y	Dynamic CCAAT/Enhancer Binding Protein-Associated Changes of DNA Methylation in the Angiotensinogen Gene.	Hypertension	Nov 4	ub ahead of pr	2013
Felizola SJ, Nakamura Y, Arata Y, Ise K, Satoh F, Rainey WE, Midorikawa S, Suzuki S, Sasano H	Metallothionein-3 (MT-3) in the Human Adrenal Cortex and its Disorders.	Endocr Pathol	Nov 17	ub ahead of pr	2013

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Pilon C, Urbanet R, Williams TA, Maekawa T, Vettore S, Sirianni R, Pezzi V, Mulatero P, Fassina A, Sasano H, Fallo F.	1 α ,25-Dihydroxyvitamin D ₃ inhibits the human H295R cell proliferation by cell cycle arrest: A model for a protective role of vitamin D receptor against adrenocortical cancer.	J Steroid BiochemMolBiol	Nov 20	ub ahead of pr	2013
Iwakura Y, Morimoto R, Kudo M, Ono Y, Takase K, Seiji K, Arai Y, Nakamura Y, Sasano H, Ito S, Satoh F	Predictors of decreasing glomerular filtration rate and prevalence of chronic kidney disease after treatment of primary aldosteronism: Renal outcome of 213 cases.	J Clin Endocrinol Metab	Nov 27	ub ahead of pr	2013
三瀬広記、乳原善文、住田圭一、	21年の長期血液透析経過中、中心性肥満、低K血症と両側大腿骨頭壊死にてCushing	日本腎臓学会誌	54巻	870	2012
早見典子、諏訪部達也、星野純一、橋本雅司、藤井丈士、笹野公伸、高市憲明	症候群の診断に至った1例		6号		
柴原裕紀子、笹野公伸	基礎からみた乳腺疾患 乳癌腫瘍免疫update	Cancer Board 乳癌	5巻2号	134-139	2012
五味直哉、伊藤良則、笹野公伸、深水康吉	術前薬物療法の効果判定(第3回)	Cancer Board 乳癌	5巻2号	109-125	2012
佐藤文俊、森本玲、工藤正孝、岩倉芳倫、小野美澄、柗津昌広、中村保宏、笹野公伸、伊藤貞嘉	【内分泌学からみた血圧調節のメカニズム】アルドステロン	内分泌・糖尿病・代謝内科	35巻5号	417-424	2012
橋田一輝、田久保憲行、昆伸也、大津成之、風張眞由美、横田行史、笹野公伸、本間桂子、長谷川奉延、石井正浩	新生児マス・スクリーニング検査の17 α 水酸化プロゲステロン(17-OHP)高値を契機に、内分泌学的検査をもとに診断されたACTH非依存性Cushing症候群の1例	日本マス・スクリーニング学会誌	22巻3号	212-216	2012
Felizola S. J, et al	Estrogen-related receptor alpha in normal adrenal cortex and adrenocortical tumors: Involvement in development and oncogenesis.	MolCell Endocrinol	365(2)	207-11	2013
Rege J, et al	Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry Analysis of Human Adrenal Vein 19-Carbon Steroids Before and After ACTH Stimulation.	J Clin Endocrinol Metab	98(3)	1182-8	2013
Yamamoto H, et al	Increased expression of (pro) renin receptor in aldosterone-producing adenomas.	Peptides	49C	68-73	2013
Miyake Y, et al	Prognosis of primary aldosteronism in Japan: results from a nationwide epidemiological study	Endocr J	61(1)	35-40	2014
Felizola SJ, et al	Glutamate Receptors and the Regulation of Steroidogenesis in the Human Adrenal Gland: The Metabotropic Pathway	Mol Cell Endocrinol	382(1)	170-7	2014
Rossi GP, et al	An Expert Consensus Statement on Use of Adrenal Vein Sampling for the Subtyping of Primary Aldosteronism.	Hypertension	63(1)	151-60	2014
Felizola SJ, et al	Metallothionein-3 (MT-3) in the Human Adrenal Cortex and its Disorders.	Endocr Pathol	Epub ahead of print		2013
Takanami K, et al	Characterization of lipid-rich adrenal tumors by FDG PET/CT: Are they hormone-secreting or not?	Ann Nucl Med	28(2)	145-53	2013

VI. 研究成果刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Iwakura Y, et al	Predictors of decreasing glomerular filtration rate and prevalence of chronic kidney disease after treatment of primary aldosteronism: Renal outcome of 213 cases.	J Clin Endocrinol Metab	99(5)	1593-8	2014
Gomez-Sanchez CE, et al	Development of monoclonal antibodies against human CYP11B1 and CYP11B2.	Mol Cell Endocrinol	383 (1-2)	111-7	2014
Matsuda K, et al	Angiotensin II receptor blockers differentially affect CYP11B2 expression in human adrenal H295R cells.	Mol Cell Endocrinol	383 (1-2)	22129	2014
Felizola SJ, et al	PCP4: a regulator of aldosterone synthesis in human adrenocortical tissues.	J Mol Endocrinol	52(2)	159-67	2014
Doi M, et al	Isoform-specific monoclonal antibodies against 3 β -hydroxysteroid dehydrogenase/isomerase family provide markers for subclassification of human primary aldosteronism.	J Clin Endocrinol Metab	99(2)	E257-62	2014
Nakamura Y, et al	Aberrant gonadotropin-releasing hormone receptor (GnRHR) expression and its regulation of CYP11B2 expression and aldosterone production in adrenal aldosterone-producing adenoma (APA).	Mol Cell Endocrinol	384 (1-2)	102-8	2014
Ono Y, et al	The different expression of CYP11B1 and CYP11B2 between aldosterone-producing microadenomas and macroadenoma.	Hypertension	in print		2014
Honda K, Sone M (corresponding author), et al.	Adrenal reserve function after unilateral adrenalectomy in patients with primary aldosteronism.	J Hypertens.	31(10)	40360	2013
Nanba K, Tsuiki M, Sawai K, Mukai K, Nishimoto K, Usui T, Tagami T, Okuno H, Yamamoto T, Shimatsu A, Katabami T, Okumura A, Kawa G, Tanabe A, Naruse M.	Histopathological Diagnosis of Primary Aldosteronism Using CYP11B2 Immunohistochemistry.	J Clin Endocrinol Metab	98(4)	1567-74	2013
Tanabe A, Naruse M, Nomura K, Tsuiki M, Tsumagari A, Ichihara A.	Combination chemotherapy with cyclophosphamide, vincristine, and dacarbazine in patients with malignant pheochromocytoma and paraganglioma.	Horm Cancer	4(2)	103-10	2013
Rossi GP, Auchus RJ, Brown M, Lenders JW, Naruse M, Plouin PF, Satoh F, Young WF Jr.	An expert consensus statement on use of adrenal vein sampling for the subtyping of primary aldosteronism.	Hypertension	3(1)	151-60	2014
成瀬光栄、津曲綾、立木美香	IX 二次性高血圧-疑うポイントと専門医紹介のタイミング 原発性アルドステロン症	日本医師会雑誌 生涯教育シリーズ 84 高血圧診療の すべて	142 特別号 (1)	S303-306	2013
成瀬光栄、難波多挙、立木美香、	原発性アルドステロン症の診断と治療	medicina	50(8)	1367-1370	2013
成瀬光栄、立木美香、難波多挙、中尾佳奈子、津曲綾、田上哲也、島津章、田辺晶代	高血圧における原発性アルドステロン症の臨床的重要性	The Lipid	24(3)	58-61	2013
成瀬光栄、立木美香、難波多挙、中尾佳奈子、津曲綾、臼井健、田上哲也、島津章、田辺晶代	原発性アルドステロン症の診断と治療: 診療ガイドラインの現状と課題	血圧	20(8)	13-19	2013