

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Felizola SJ, Maekawa T, Nakamura Y, Satoh F, Ono Y, Kikuchi K, Aritomi S, Ikeda K, Yoshimura M, Tojo K, Sasano H	Voltage-gated calcium channels in the human adrenal and primary aldosteronism.	J Steroid Biochem Mol Biol.	144 Pt B	410-416	2014
Fujii R, Hanamura T, Suzuki T, Gohnno T, Shibahara Y, Niwa T, Yamaguchi Y, Ohnuki K, Kakugawa Y, Hirakawa H, Ishida T, Sasano H, Ohuchi N, Hayashi SI	Increased androgen receptor activity and cell proliferation in aromatase inhibitor-resistant breast carcinoma.	J Steroid Biochem Mol Biol.	144 Pt B	513-522	2014
Nakamura Y, Felizola SJ, Satoh F, Konosu-Fukaya S, Sasano H	Dissecting the molecular pathways of primary aldosteronism.	Pathol Int.	64(10)	482-489	2014
Sato N, Nakamura Y, Takanami K, Ono Y, Omata K, Morimoto R, Satoh F, Ise K, Yamada S, Kasajima A, Fujishima F, Watanabe M, Arai Y, Sasano H	Case Report: Adrenal Oncocytoma Associated with Markedly Increased FDG Uptake and Immunohistochemically Positive for GLUT1.	Endocr Pathol.	25(4)	410-415	2014
Eguchi K, Hoshide S, Nagashima S, Maekawa T, Sasano H, Kario K	An Adverse Pregnancy-associated Outcome due to Overlooked Primary Aldosteronism.	Intern Med.	53(21)	2499-2504	2014
Felizola SJ, Nakamura Y, Ozawa Y, Ono Y, Morimoto R, Midorikawa S, Suzuki S, Satoh F, Sasano H	Activating Transcription Factor 3 (ATF3) in the Human Adrenal Cortex: Its Possible Involvement in Aldosterone Biosynthesis.	Tohoku J Exp Med.	234(4)	249-254	2014
Konosu-Fukaya S, Nakamura Y, Satoh F, Felizola SJ, Maekawa T, Ono Y, Morimoto R, Ise K, Takeda KI, Katsu K, Fujishima F, Kasajima A, Watanabe M, Arai Y, Gomez-Sanchez EP, Gomez-Sanchez CE, Doi M, Okamura H, Sasano H	3 β -hydroxysteroid dehydrogenase isoforms in human aldosterone-producing adenoma.	Mol Cell Endocrinol.		in press	2015
Yasuda A, Seki T, Ito K, Takagi A, Watanabe D, Nakamura N, Hanai K, Terachi T, Maekawa T, Sasano H, Fukagawa M	A Rare Case of Cushing's Syndrome Due to Bilateral Adrenocortical Adenomas.	Tokai J Exp Clin Med.	20;39 (4)	158-165	2014
McNamara KM, Yoda T, Miki Y, Nakamura Y, Suzuki T, Nemoto N, Miyashita M, Nishimura R, Arima N, Tamaki K, Ishida T, Ohuchi N, Sasano H	Androgen receptor and enzymes in lymph node metastasis and cancer reoccurrence in triple-negative breast cancer.	Int J Biol Markers. doi: 10.5301/jbm.5000132. 2014.			2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yuhei Koyama, Keiko Homma, Tomonobu Hasegawa.	Urinary steroid profiling : a powerful method for the diagnosis of abnormal steroidogenesis.	Expert Rev. Endocrinol. Metab.	9(3)	273-282	2014
Tajima T, Nakamura A, Morikawa S, Ishizu K.	Neonatal screening and a new cause of congenital central hypothyroidism.	Ann Pediatr Endocrinol Metab.	19	117-21	2014
Makino S, Tajima T, Shinozuka J, Ikumi A, Awaguni H, Tanaka S, Maruyama R,	Gitelman Syndrome in a School Boy Who Presented with Generalized Convulsion and Had a R642H/R642W Mutation in the SLC12A3 Gene.	Case Rep Pediatr.		279389. doi: 10.1155/2014/279389.	2014
Morikawa S, Moriya K, Ishizu K, Tajima T.	Two heterozygous mutations of the AMH gene in a Japanese patient with persistent Müllerian duct syndrome.	J Pediatr Endocrinol Metab	27	1223-26	2014
Nakano K, Moriyama T, Yasuda K, Shibuya H, Tajima T, Shigematsu A, Shimizu C.	Identification of IgG- κ type macroprolactin found in the serum of an 8-year-old girl.	Clin Chim Acta.	433	206-08	2014
Nakamura A, Morikawa S, Aoyagi H, Ishizu K, Tajima T.	A Japanese family with nonautoimmune hyperthyroidism caused by a novel heterozygous thyrotropin receptor gene mutation.	Pediatr Res.	75	749-753	2014
田島敏広、藤倉かおり、花井潤師、森川俊太郎、石津桂、山岸卓弥、田上泰子、宮田淳、福士勝	田島敏広、藤倉かおり、花井潤師、森川俊太郎、石津桂、山岸卓弥、田上泰子、宮田淳、福士勝 液体クロマトグラフ-タンデム質量分析計(LC-MS/MS法)によるステロイド分析が早期発見に有用であった21-水酸化酵素欠損症の1例	日本マス・スクリーニング学会誌	24	39-42	2014
Morikawa S, Nakamura A, Fujikura K, Fukushi M, Hotsubo T, Miyata J, Ishizu K, Tajima T.	Results from 28 years of newborn screening for congenital adrenal hyperplasia in sapporo.	Clin Pediatr Endocrinol	23	35-43	2014
Yoshizawa-Ogasawara A, Katsumata N, Horikawa R, Satoh M, Urakami T, Tanaka T.	Third-generation aromatase inhibitor improved adult height in a Japanese boy with testotoxicosis.	Clin Pediatr Endocrinol	23(2)	53-58	2014
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 Δ 5-steroids.	Clin Endocrinol (Oxf)	80(6)	782-789	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Matsubara K, Kataoka N, Ogita S, Sano S, Ogata T, Fukami M, Katsumata N.	Uniparental disomy of chromosome 8 leading to homozygosity of a CYP11B1 mutation in a patient with congenital adrenal hyperplasia: implication for a rare etiology of an autosomal recessive disorder	Endocr J	61(6)	629-633	2014
Suzuki S, Nakao A, Sarhat AR, Furuya A, Matsuo K, Tanahashi Y, Kajino H, Azuma H.	A case of pancreatic agenesis and congenital heart defects with a novel GATA6 nonsense mutation: evidence of haploinsufficiency due to nonsense-mediated mRNA decay.	Am J Med Genet A.	164a(2)	476-9	2014
Suzuki S, Koga M, Niizeki N, Furuya A, Matsuo K, Tanahashi Y, Azuma H.	Age-adjusted glycated albumin: a more robust parameter to establish glycaemic control in neonatal diabetes mellitus.	Ann Clin Biochem.	51(Pt5)	602-5	2014
Oka H, Suzuki S, Furuya A, Matsuo K, Amamiya S, Oshima M, Oka T, Mukai T, Okayama A, Araki A, Azuma H, Tanahashi Y.	Glycemic control and motor development in a patient with intermediate DEND.	Pediatr Int.	56(3)	432-5	2014
Furuya A, Suzuki S, Koga M, Oshima M, Amamiya S, Nakao A, Wada K, Okuhara K, Hayano S, Matsuo K, Tanahashi Y, Azuma H.	HbA1c can be a useful glycemic control marker for patients with neonatal diabetes mellitus older than 20 weeks of age.	Clin Chim Acta.	436	93-6	2014
棚橋祐典	【ステロイドホルモンと骨ー基礎から臨床まで】糖質コルチコイドと骨代謝 小児成長障害と糖質コルチコイド.	THE BONE.	28(4)	389-94	2014
棚橋祐典	小児成長障害と糖質コルチコイド	THE BONE.	28(4)	389-94	2014
Mune T, Suwa T, Morita H, et al.	Longer HSD11B2 CA-repeat in impaired glucose tolerance and type 2 diabetes.	Endocrine J.	60(5)	671-678	2013
Mune T, Morita H, Takada N, et al.	HSD11B2 CA-repeat and sodium balance.	Hypertens Res.	36(7)	614-619	2013
高井舞子、亀井信二、重本亮、他	重症低血糖を繰り返した視床下部性下垂体機能低下症の1例	ACTH Related Peptides	25	99-101	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
次田誠、岩崎泰正	低ナトリウム血症の鑑別診断における検査手順と治療とは	診断と治療社		P28-30	2014
次田誠、岩崎泰正	SIADHの病態と、水制限が有効な理由は？	診断と治療社		P31	2014
岩崎泰正	ホルモンと浮腫	医薬ジャーナル社		P156-161	2014
岩崎泰正	バゾプレシン不適合分泌症候群	医学書院		P728	2014
岩崎泰正	下垂体機能低下症	エルゼビア・ジャパン		Web版	2014
Watanuki Y, Kageyama K, Takayasu S, Matsuzaki Y, Iwasaki Y, et al.	Ultraviolet B radiation-stimulated urocortin 1 is involved in tyrosinase-related protein 1 production in human melanoma HMV-II cells	Peptides	61	93-97	2014
Fukata Y, Yu X, Imachi H, Nishiuchi T, Lyu J, Seo K, Takeuchi A, Iwama H, Masugata H, Hoshikawa H, Hosomi N, Iwasaki Y, et al	17 β -Estradiol regulates scavenger receptor class BI gene expression via protein kinase C in vascular endothelial cells.	Endocrine	46	644-650	2014
Kageyama K, Itoi K, Iwasaki Y, et al.	Stimulation of corticotropin-releasing factor gene expression by FosB in rat hypothalamic 4B cells	Peptides	51	59-64	2014
Urano A, Saito-Hakoda A, Yokoyama A, Kogure N, Matsuda K, Parvin R, Shimizu K, Sato I, Kudo M, Yoshikawa T, Kagechika H, Iwasaki Y, et al.	Retinoic acid receptor- α up-regulates proopiomelanocortin gene expression in AtT20 corticotroph cells	Endocr J	61	1105-1114	2014
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, et al.	Prognosis of primary aldosteronism in Japan: results from a nationwide epidemiological study	Endocr J	61	35-40	2014
岩崎泰正、他	下垂体ACTH産生腺腫細胞におけるHypoxia-inducible factor 1およびNFATの役割	ACTH Related Peptides	25	16-19	2014
綿貫裕、蔭山和則、高安忍、新岡加奈子、岩崎泰正、他	紫外線UVB照射によるヒトメラノーマHMV-II細胞におけるurocortin 1 mRNA発現についての検討	ACTH Related Peptides	25	26-27	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
箱田明子、宇留野晃、清水恭子、小暮直敬、佐藤郁子、藤原幾磨、影近弘之、岩崎泰正、他	レチノイドX受容体アゴニストHX630によるPomc遺伝子転写調節機構の解明ならびにin vivo腫瘍抑制効果の検討	ACTH Related Peptides	25	28-29	2014
西山充、岡崎瑞穂、中山修一、次田誠、田口崇文、岩崎泰正、他	嚢胞性下垂体腺腫によるクッシング病の1例	ACTH Related Peptides	25	68-70	2014
岩崎泰正	視床下部下垂体機能検査：評価と判断の要点	内分泌・糖尿病・代謝内科	39	81-84	2014
Yang J, Fuller PJ, Morgan J, Shibata H, McDonnell DP, Clyne CD, Young MJ.	Use of phage display to identify novel mineralocorticoid receptor-interacting proteins.	Mol Endocrinol.	28(9)	1571-84	2014
Kiyonaga Y, Maeshima K, Imada C, Haranaka M, Ishii K, Shibata H.	Steroid-sparing effects of etanercept in a patient with steroid-dependent adult-onset Still's disease.	Intern Med.	53(11)	1209-13	2014
K. Ikegami, X. H. Liao, Y. Hoshino, H. Ono, W. Ota, Y. Ito, T. Nishiwaki-Ohkawa, C. Sato, K. Kitajima, M. Iigo, Y. Shigeyoshi, M. Yamada, Y. Murata, S. Refetoff, T. Yoshimura,	Tissue-specific posttranslational modification allows functional targeting of thyrotropin.	Cell Rep	9	801-809	2014
T. Saito, E. Yamada, S. Okada, Y. Shimoda, Y. Tagaya, K. Hashimoto, T. Satoh, M. Mori, J. Okada, J. E. Pessin, M. Yamada,	Nucleobindin-2 is a positive regulator for insulin-stimulated glucose transporter 4 translocation in fenofibrate treated E11 podocytes.	Endocr J	61	933-939	2014
Y. Nakajima, T. Okamura, T. Gohko, T. Satoh, K. Hashimoto, N. Shibusawa, A. Ozawa, S. Ishii, T. Tomaru, K. Horiguchi, S. Okada, D. Takata, N. Rokutanda, J. Horiguchi, Y. Tsushima, T. Oyama, I. Takeyoshi, M. Yamada	Somatic mutations of the catalytic subunit of cyclic AMP-dependent protein kinase (PRKACA) gene in Japanese patients with several adrenal adenomas secreting cortisol	Endocr J	61	825-832	2014
T. Satoh, A. Katano-Toki, T. Tomaru, S. Yoshino, T. Ishizuka, K. Horiguchi, Y. Nakajima, S. Ishii, A. Ozawa, N. Shibusawa, K. Hashimoto, M. Mori, M. Yamada,	Coordinated regulation of transcription and alternative splicing by the thyroid hormone receptor and its associating coregulators.	Biochem Biophys Res Commun,	451	24-29	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
S. Yoshino, T. Satoh, M. Yamada, K. Hashimoto, T. Tomaru, A. Katano-Toki, S. Kakizaki, S. Okada, H. Shimizu, A. Ozawa, T. Tuchiya, H. Ikota, Y. Nakazato, M. Mori, T. Matozaki, T. Sasaki, T. Kitamura, M. Mori,	Protection against high-fat diet-induced obesity in Helz2-deficient male mice due to enhanced expression of hepatic leptin receptor.	Endocrinology	155	3459-3472	2014
E. Yamada, T. Saito, S. Okada, H. Takahashi, K. Ohshima, K. Hashimoto, T. Satoh, M. Mori, J. Okada, M. Yamada,	Synip phosphorylation is required for insulin-stimulated Glut4 translocation and glucose uptake in podocyte,	Endocr J	61	523-527	2014
T. Sasaki, O. Kikuchi, M. Shimpuku, V. Y. Susanti, H. Yokota-Hashimoto, R. Taguchi, N. Shibusawa, T. Sato, L. Tang, K. Amano, T. Kitazumi, M. Kuroko, Y. Fujita, J. Maruyama, YS. Lee, M. Kobayashi, T. Nakagawa, Y. Minokoshi, A. Harada, M. Yamada, T. Kitamura,	Hypothalamic SIRT1 prevents age-associated weight gain by improving leptin sensitivity in mice,	Diabetologia,	57	819-831	2014
Wang F, Demura M, Cheng Y, Zhu A, Karashima S, Yoneda T, Demura Y, Ono K, Nakamura Y, Sasano H, Akagi T, Yamagishi M, Saijoh K, Takeda Y.	CEBP-associated tissue phenotype alteration of the angiotensinogen (AGT) expression from inactive to active states through dynamic change of DNA methylation.	Hypertension	63	281-288	2014
Sonoyama T, Sone M(corresponding author),et al.	Role of endogenous ACTH on circadian aldosterone rhythm in patients with primary aldosteronism.	Endocrine Connections	3(4)	173-9	2014
佐藤文俊	原発性アルドステロン症	最新醫學	69 (増刊号)	2389-98	2014
佐藤文俊	原発性アルドステロン症の適切な診断と治療のために	日本内科学会雑誌	103(4)	886-94	2014
Konosu-Fukaya S, et al.	3 β -hydroxysteroid dehydrogenase isoforms in human aldosterone-producing adenoma.	Molecular and Cellular Endocrinology	On line		2014
Sato N, et al.	Case Report: Adrenal Oncocytoma Associated with Markedly Increased FDG Uptake and Immunohistochemically Positive for GLUT1.	Endocrine Pathology	25(4)	410-5	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sasano H, et al.	Roles of the Pathologist in Evaluating Surrogate Markers for Medical Therapy in Adrenocortical Carcinoma.	Endocrine Pathology	25(4)	366-70	2014
Nakamura Y, et al.	Dissecting the molecular pathways of primary aldosteronism.	Pathology International	64(10)	482-9	2014
Felizola SJ, et al.	Voltage-gated calcium channels in the human adrenal and primary aldosteronism.	The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology	144(B)	410-6	2014
Monticone S, et al.	Aldosterone suppression on contralateral adrenal during adrenal vein sampling does not predict blood pressure response after adrenalectomy.	The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism	99(11)	4158-66	2014
Nakamura Y, et al.	Adrenal CYP11B1/2 expression in primary aldosteronism: Immunohistochemical analysis using novel monoclonal antibodies.	Molecular and Cellular Endocrinology	392(1-2)	73-9	2014
上芝 元	本態性高血圧症におけるシルニジピン投与によるインスリン抵抗性改善およびアルドステロン低下作用.	Progress in Medicine	34	1811-1815	2014
Kawashima ST, Usui T, Tenjin A, Asai S, Tanaka Y, Hoshikawa M, Shimatsu A, Katabami T.	In Silico Analysis Identification of a Novel Germ-Line VHL Mutation in a Patient of Malignant Pheochromocytoma.	Endocr Pract	20	e96-e101	2014
Kimura N, Takayanagi R, Takizawa N, Itagaki E, Katabami T, Kakoi N, Rakugi H, Ikeda Y, Tanabe A, Nigawara T, Ito S, Kimura I, Naruse M.	Pathological grading for predicting metastasis in pheochromocytoma and paraganglioma. Pheochromocytoma Study Group in Japan	Endocr Relat Cancer	21	405-14	2014
Tanase-Nakao K, Naruse M, Nanba K, Tsuiki M, Tagami T, Usui T, Okuno H, Shimatsu A, Hashimoto S, Katabami T, Ogo A, Okumura A, Umakoshi H, Suzuki T	Chronic kidney disease score for predicting postoperative masked renal insufficiency in patients with primary aldosteronism.	Clin Endocrinol (Oxf)	81	665-70	2014
天神歩美、方波見卓行、中村祐太、石井聡、橋本瑛理子、村上万里子、小林鈴子、加藤浩之、堀田綾子、齊藤生朗、笹野公伸、田中逸	mitotane+EDP療法が奏功した副腎癌の1例	ACTH RELATED PEPTIDES	25	41-43	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
西根亜実、方波見卓行、福田尚志、浅井志高、千川晶弘、西川徹、笹野公伸、田中逸	当初、術後8年目の副腎皮質癌・対側副腎転移が疑われた原発不明巨大後腹膜腫瘍の一例	ACTH RELATED PEPTIDES	25	44-46	2014
松原史明、方波見卓行、松葉怜、月山秀一、佐田幸由、浅井志高、有泉 泰、高木正之、笹野公伸、永井義夫、太田明雄、田中逸	先端巨大症と甲状腺乳頭癌を合併し IGF-I産生が考えられた後腹膜神経鞘腫の一例	ACTH RELATED PEPTIDES	25	50-53	2014
小林鈴子、方波見卓行、橋本瑛理子、松原史明、村上万里子、石井聡、高木佐知子、宇治原誠、田中逸	Subclinical Cushing病発火が疑われる副腎性Cushingの1例	ACTH RELATED PEPTIDES	25	62-65	2014
大森慎太郎、方波見卓行、石井聡、浅井 志高、西根亜実、菅野一男、櫻井うらら、土居正和、長村義之、田中逸	両側副腎摘出、分子標的薬を含めた集学的治療を行ったACTH産生胸腺神経内分泌腫瘍の一例	ACTH RELATED PEPTIDES	25	83-86	2014
石井聡、方波見卓行	CKDにおけるホルモン分泌・代謝：カテコールアミン	ホルモンと臨床	61	25-30	2013 (発刊 2014)
方波見卓行、福田尚志、浅井志高	日常臨床で遭遇する副腎疾患	Vita	132	印刷中	2015

書籍

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
田島敏広	【小児の治療指針】 内分泌 先天性副腎皮質 過形成症(解説/特集)		小児科診療	診断と治療社	東京	2014	584-586
田島敏広	先天性中枢性甲状腺機能低下症の新たな病態—Immunoglobulin superfamily member 1 遺伝子異常症—		日本小児科学会雑誌	杏林舎	東京	2014	1578-1587
田島敏広	性ホルモンと成熟	有坂治	ビギナーのための小児内分泌診療	中山書店	東京	2014	20-26
田島敏広	思春期早発症	有坂治	ビギナーのための小児内分泌診療	中山書店	東京	2014	86-92
田島敏広	先天性副腎過形成症の新生児期の診断治療	河井昌彦 楠田聡	新生児内分泌ハンドブック	MCメディアカ社	大阪	2014	53-61
田島敏広	遺伝カウンセリング		日常診療における性分化のみかた 小児内科		東京	2014	964-966
田島敏広	中枢性性腺機能低下症の原因と鑑別のポイントは	成瀬光栄	内分泌代謝疾患クリニカルクエスト	診断と治療社	東京	2014	148-150
Yoshiyu Takeda	Medical treatment of primary aldosteronism	Per Hellman	Primary aldosteronism	Springer	New York	2014	209-214
武田仁勇	性腺機能低下症(男性)	福井次矢、高木誠、小室一成	今日の治療指針2015	医学書院	東京	2014	751-752
上芝 元	時差ぼけ(時差症候群)	山口徹、北原光夫、福井次矢、高木誠、小室一成 編集	今日の治療指針2015年版	医学書院	東京	2015	997-998
方波見卓行	アジソン病、急性副腎不全(副腎クリーゼ)	山口徹、他	今日の治療指針2015	医学書院	東京	2015	745
方波見卓行、村山桂	副腎偶発腫の鑑別診断の進め方は?	成瀬光栄、他	内分泌代謝疾患Clinical Question100	診断と治療社	東京	2014	100-101
方波見卓行、佐々木要輔	Cushing症候群の周術期および術後のステロイド補充療法は?	成瀬光栄、他	内分泌代謝疾患Clinical Question100	診断と治療社	東京	2014	108

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
柳瀬敏彦、 笠山宗正、 岩崎泰正、 宗友厚、 菅原明、 沖隆、 長谷川奉延、 中川祐一、 宮村信博、 清水力、 方波見卓行、 田島敏広、 野村政壽、 大月道夫、 棚橋祐典、 田邊真紀人、 明比祐子	副腎クリーゼを含む副腎皮質機能低下症の診断基準作成と治療指針作成		日本内分泌学会ホームページ http://square.umin.ac.jp/endocrine/rinsho_juyo/pdf/zinhuzen.pdf			2014	1-92
方波見卓行、 福田尚志、 成瀬光栄、 中尾佳奈子、 浅井志高、 田中逸	原発性アルドステロン症に対するミネラルコルチコイド拮抗薬の有用性の検討と悪性褐色細胞腫に対するCVD療法の有用性の検討		副腎ホルモン産生異常に関する調査研究平成23~25年度 総合研究報告書			2014	P178-183

