

VIII. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の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
Watanabe T., Ashida K., Goto K., Nawata H., Takayanagi R., Yanase T., Nomura M	Dehydroepiandrosterone-enhanced dual specificity protein phosphatase (DDSP) prevents diet-induced and genetic obesity	Biochem Biophys Res Commun	468	196-201	2015
Tsutsumi Y., Nomiyama T., Kawanami T., Hamaguchi Y., Terawaki Y., Tanaka T., Murase K., Motonaga R., Tanabe M., Yanase T	Combined Treatment with Exendin-4 and Metformin Attenuates Prostate Cancer Growth	PLoS One	10	e0139709	2015
Terawaki Y., Nomiyama T., Takahashi H., Tsutsumi Y., Murase K., Nagaishi R., Tanabe M., Kudo T., Kobayashi K., Yasuno T., Nakashima H., Yanase T	Efficacy of dipeptidyl peptidase-4 inhibitor linagliptin in patients with type 2 diabetes undergoing hemodialysis	Diabetol Metab Syndr	7	44	2015
Tanabe M., Nomiyama T., Motonaga R., Murase K., Yanase T	Reduced vascular events in type 2 diabetes by biguanide relative to sulfonylurea: study in a Japanese Hospital Database	BMC Endocr Disord	15	49	2015
Tanabe M., Akehi Y., Nomiyama T., Murakami J., Yanase T	Total testosterone is the most valuable indicator of metabolic syndrome among various testosterone values in middle-aged Japanese men	Endocr J	62	123-32	2015
Nagafuchi S., Kamada-Hibio Y., Hirakawa K., Tsutsu N., Minami M., Okada A., Kai K., Teshima M., Moroishi A., Murakami Y., Umeno Y., Yokogawa Y., Kogawa K., Izumi K., Anzai K., Iwakiri R., Hamaguchi K., Sasaki N., Nohara S., Yoshida E., Harada M., Akashi K., Yanase T., Ono J., Okeda T., Fujimoto R., Ihara K., Hara T., Kikuchi Y., Iwase M., Kitazono T., Kojima F., Kono S., Kurisaki H., Kondo S., Katsuta H	TYK2 Promoter Variant and Diabetes Mellitus in the Japanese	EBioMedicine	2	744-9	2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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, 高柳涼一, 成瀬光栄, 西川哲男, 笹野公伸, 勝又規行, 柴田洋孝, 山田正信, 武田仁勇, 曽根正勝, 三宅吉博, 佐藤文俊, 上芝元, 日本内分泌学会, 日本小児内分泌学会, 日本ステロイドホルモン学会	厚生労働科学研究費補助金政策研究事業「副腎ホルモン産生異常にに関する調査研究」班、「副腎クリーゼを含む副腎皮質機能低下症の診断と治療に関する指針」作成委員会 副腎クリーゼを含む副腎皮質機能低下症の診断と治療に関する指針	日本内分泌学会雑誌	91	1-78	2015
柳瀬敏彦、成瀬光栄、西川哲男、笹野公伸、長谷川奉延、田島敏広、勝又規行、棚橋祐典、岩崎泰正、宗友厚、柴田洋孝、山田正信、武田仁勇、曾根正勝、佐藤文俊、上芝元、方波見卓行、三宅吉博	<診断基準>先天性副腎酵素欠損症、先天性副腎低形成症、ACTH不応症、アジソン病 <重症度分類>上記疾患群のうち副腎不全症を呈するもの <その他の診断基準、重症度分類>偽性低アルドステロン症、グルココルチコイド抵抗症、褐色細胞腫・パラガンジリオーマ、原発性アルドステロン症	厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業 副腎ホルモン産生異常にに関する調査研究平成26年度総括・分担研究報告書		21-48	2015
柳瀬敏彦, 野見山崇, 田邊真紀人	【副腎腫瘍の新しいマネジメント】副腎偶発腫瘍の新しいマネジメント	腎臓内科・泌尿器科	2	339-345	2015.10
柳瀬敏彦, 野見山崇, 田邊真紀人	【高齢者の内分泌疾患を診療する際に気をつけること】男性性腺機能低下症	内分泌・糖尿病・代謝内科	41	299-305	2015
柳瀬敏彦, 田邊真紀人, 野見山崇	【性差医療の最前線ー生活習慣病を中心にして】性差医療の基礎・臨床研究 性ホルモンと代謝機能	日本臨床	73	571-575	2015
柳瀬敏彦, 村瀬邦崇, 永石綾子, 田邊真紀人, 野見山崇	【LOH症候群診療ー最近の進歩】テストステロンと骨・筋肉	臨床泌尿器科	69	46-52	2015
柳瀬敏彦	内分泌 臨床分野での進歩 副腎不全症の基礎と臨床	Annual Review糖尿病・代謝・内分泌	2015	192-197	2015
Abe T, Naruse M, Young WF Jr, Kobashi N, Doi Y, Izawa A, Akama K, Okumura Y, Ikenaga M, Kimura H, Saji H, Mukai K, Matsumoto H	A novel CYP11B2-specific imaging agent for detection of unilateral subtypes of primary aldosteronism	J Clin Endocrinol Metab	Jan 12	jc20153431	2016 (in press)
Umakoshi H1, Tanase-Nakao K, Wada N, Ichijo T, Sone M, Inagaki N, Katabami T, Kamemura K, Matsuda Y, Fujii Y, Kai T, Fukuoka T, Sakamoto R, Ogo A, Suzuki T, Tsuiki M, Shimatsu A, Naruse M	Importance of contralateral aldosterone suppression during adrenal vein sampling in the subtype evaluation of primary aldosteronism	Clin Endocrinol (Oxf)	83	462-467	2015

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, Tsuiki M, Umakoshi H, Nanba A, Hirokawa Y, Usui T, Tagami T, Shimatsu A, Suzuki T, Tanabe A, Naruse M	Shortened saline infusion test for subtype prediction in primary aldosteronism	Endocrine	50	802-806	2015
Umakoshi H, Wada N, Ichijo T, Kamemura K, Matsuda Y, Fujii Y, Kai T, Fukuoka T, Sakamoto R, Ogo A, Suzuki T, Tsuiki M, Naruse M, WAVE-J Study Group	Optimum position of left adrenal vein sampling for subtype diagnosis in primary aldosteronism	Clin Endocrinol	83(6)	768-73	2015
Y. Okubo, Y. Sato, Y. Nakasone, K. Shirotori, K. Oguchi, T. Matsushita, T. Nishikawa, Y. Yamazaki, H. Sasano, M. Komatsu, K. Yamauchi, T. Aizawa	Extraordinarily high aldosterone, 901.0 ng/dL, in a patient with primary aldosteronism: an insight the underlying mechanism	Endocrine Journal Advance Publication		doi: 10.1507/endocrj.EJ15-0398 : 1-7	2015
T. Nishikawa, S. Suematsu, Y. Matsuzawa, J. Saito, M. Omura	Guanosine triphosphate can directly regulate cortisol production by activating Ca ²⁺ -messenger systems in bovine adrenal fasciculata cells	Endocrine Journal Advance Publication		doi: 10.1507/endocrj.EJ15-0393 : 1-9	2015
K. Nishimoto, T. Seki, I. Kurihara, K. Yokota, M. Omura, T. Nishikawa, H. Shibata, T. Kosaka, M. Oya, M. Suematsu, K. Mukai	A case report: Nodule development from subcapsular aldosterone-producing cell clusters causes hyperaldosteronism	J Clin Endocrinol Metab		doi: 10.1210/jc.2015-3238	2015
T. Kitamoto, S. Suematsu, Y. Yamazaki, Y. Nakamura, H. Sasano, Y. Matsuzawa, J. Saito, M. Omura, T. Nishikawa	Clinical and Steroidogenic characteristics of Aldosterone-producing Adenomas with ATPase or CACNA1D gene mutations	J Clin Endocrinol Metab		doi: 10.1210/jc.2015-3284	2015
T. Kitamoto, S. Suematsu, Y. Matuzawa, J. Saito, M. Omura, T. Nishikawa	Comparison of Cardiovascular Complications in Patients with and without KCNJ5 Gene Mutations Harboring Aldosterone-producing Adenomas	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	Vol.22 No.2:	191-200	2015
N. Araki, M. Iida, N. Amino, S. Morita, A. Ide, E. Nishihara, M. Ito, J. Saito, T. Nishikawa, K. Katsuragi, A. Miyauchi	Rapid Bioassay for Detection of Thyroid-Stimulating Antibodies Using Cyclic Adenosine Monophosphate-Gated Calcium Channel and Aequorin	European Thyroid Journal	Vol.4 No.1	14-19	2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kitamoto T, Suematsu S, Yamazaki Y, Nakamura Y, Sasano H, Matsuzawa Y, Saito J, Omura M, Nishikawa T	Clinical and Steroidogenic characteristics of Aldosterone-producing Adenomas with ATPase or CACNA1D gene mutations	J Clin Endocrinol Metab		jc20153 284, [Epub ahead of print]	2015 Nov 25
Nakamura Y, Kitada M, Satoh F, Maekawa T, Morimoto R, Yamazaki Y, Ise K, Gomez-Sanchez CE, Ito S, Arai Y, Dezawa M, Sasano H	Intratumoral heterogeneity of steroidogenesis in aldosterone-producing adenoma revealed by intensive double- and triple-immunostaining for CYP11B2/B1 and CYP17	Mol Cell Endocrinol		S0303-7207(15)30139-8. doi:10.1016/j.mce.2015.11.014 [Epub ahead of print]	2015 Nov 17. pii
Lalli E, Sasano H	5th International ACC Symposium: An Outlook to Current and Future Research on the Biology of Adrenocortical Carcinoma: Diagnostic and Therapeutic Applications	Horm Cancer		[Epub ahead of print]	2015 Dec 14
Morimoto R, Satani N, Iwakura Y, Ono Y, Kudo M, Nezu M, Omata K, Tezuka Y, Seiji K, Ota H, Kawasaki Y, Ishidoya S, Nakamura Y, Arai Y, Takase K, Sasano H, Ito S, Satoh F	A case of bilateral aldosterone-producing adenomas differentiated by segmental adrenal venous sampling for bilateral adrenal sparing surgery	J Hum Hypertens		doi: 10.1038/jhh.2015.100. [Epub ahead of print]	2015 Nov 5
Inomata A, Sasano H	J:Practical approaches for evaluating adrenal toxicity in nonclinical safety assessment	Toxicol Pathol	28(3)	125-32	2015 Jul
Satoh F, Morimoto R, Seiji K, Satani N, Ota H, Iwakura Y, Ono Y, Kudo M, Nezu M, Omata K, Tezuka Y, Kawasaki Y, Ishidoya S, Arai Y, Takase K, Nakamura Y, McNamara K, Sasano H, Ito S	Is there a role for segmental adrenal venous sampling and adrenal sparing surgery in patients with primary aldosteronism?	Eur J Endocrinol	173(4)	465-77	2015 Oct
Satoh F, Morimoto R, Ono Y, Iwakura Y, Omata K, Kudo M, Satani N, Ota H, Seiji K, Takase K, Nakamura Y, Sasano H, Ito S	8D.04: CLINICAL BENEFITS OF ADMINISTERING SUPER-SELECTIVE SEGMENTAL ADRENAL VENOUS SAMPLING AND PERFORMING ADRENAL SPARING SURGERY IN THE PATIENTS WITH PRIMARY ALDOSTERONISM	J Hypertens	33 Suppl 1	e114	2015 Jun

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Satoh F, Morimoto R, Ono Y, Iwakura Y, Omata K, Kudo M, Tkase K, Seiji K, Gomez-Sanchez C, Rainey W, Nakamura Y, Sasano H, Ito S	8D.02: PERIPHERAL PLASMA 18-OXOCORTISOL CAN DISCRIMINATE UNILATERAL ADENOMA FROM BILATERAL DISEASES IN PRIMARY ALDOSTERONISM PATIENTS	J Hypertens	33 Suppl 1	e113	2015 Jun
Nakamura Y, Yamazaki Y, Konosu-Fukaya S, Ise K, Satoh F, Sasano H	Aldosterone biosynthesis in the human adrenal cortex and associated disorders	J Steroid Biochem Mol Biol	153	57-62	2015 Sep
Nakamura Y, Yamazaki Y, Felizola SJ, Ise K, Morimoto R, Satoh F, Arai Y, Sasano H	Adrenocortical carcinoma: review of the pathologic features, production of adrenal steroids, and molecular pathogenesis	Endocrinol Metab Clin North Am	44(2)	399-410	2015 Jun
Felizola SJ, Katsu K, Ise K, Nakamura Y, Arai Y, Satoh F, Sasano H	Pre-B Lymphocyte Protein 3 (VPREB3) Expression in the Adrenal Cortex: Precedent for non-Immunological Roles in Normal and Neoplastic Human Tissues	Endocr Pathol	26(2)	119-28	2015 May
Satoh F, Morimoto R, Ono Y, Iwakura Y, Omata K, Kudo M, Takase K, Seiji K, Sasamoto H, Honma S, Okuyama M, Yamashita K, Gomez-Sanchez CE, Rainey WE, Arai Y, Sasano H, Nakamura Y, Ito S	Measurement of peripheral plasma 18-oxocortisol can discriminate unilateral adenoma from bilateral diseases in patients with primary aldosteronism	Hypertension	65(5)	1096-102	2015 May
Konosu-Fukaya S, Nakamura Y, Satoh F, Felizola SJ, Maekawa T, Ono Y, Morimoto R, Ise K, Takeda K, 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	408	205-12	2015 Jun15
Nakamura Y, Fujishima F, Hui XG, Felizola SJ, Shibahara Y, Akahira J, McNamara KM, Rainey WE, Sasano H	3 β HSD and CYB5A double positive adrenocortical cells during adrenal development/aging	Endocr Res	40(1)	8-13	2015
Yanagi T, Mizuochi T, Homma K, Ueki I, Seki Y, Hasegawa T, Takei H, Nittono H, Kurosawa T, Matsuishi T, Kimura A	Distinguishing from primary from secondary delta4-3-oxisteroid 5 β -reductase (SRD5B1, AKR1D1) deficiency by urinary ateroid analysis	Clin Endocrinol	82	346-351	2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Abe K, Narumi S, Suwanai AS, Hamajima T, Hasegawa T	Pseudodominant Inheritance in a Family with Non-autoimmune Hypothyroidism due to Biallelic DUOX2 Mutations	Clin Endocrinol	83	394-398	2015
Ueda K, Usui T, Watanabe T, Kaneko K, Nakatani R, Kakita-Kobayashi M, Tanase-Nakao K, Nanba K, Tsuiki M, Tagami T, Naruse M, Toyoda Y, Homma K, Hasegawa T, Shimatsu A	Elevated levels of plasma immunoassayable aldosterone in a mild form of 17 α -hydroxylase/17,20-lyase deficiency diagnosed at the age of 50	AACE Clin Case Reports	1	e156-e160	2015
Takagi M, Nagasaki K, Fujiwara I, Ishii T, Amano N, Asakura Y, Muroya K, Hasegawa Y, Adachi M, Hasegawa T	Heterozygous defects in PAX6 gene and congenital hypopituitarism	Eur J Endocrinol	172	37-45	2015
Anzo M, Inokuchi M, Matsuo N, Takayama JI, Hasegawa T	Waist Circumference centiles by age and sex for Japanese children based on the 1978-1981 cross-sectional national survey data	Ann Hum Biol	42	56-61	2015 (corresponding author)
Sato N, Hasegawa T, Hasegawa Y, Arisaka O, Ozono K, Amemiya S, Kikuchi T, Tanaka H, Harada S, Miyata J, Tanaka T	Treatment of situation of male hypogonadotropic hypogonadism in pediatrics and proposal of testosterone and gonadotropins replacement therapy protocols	Clin Pediatr Endocrinol	24	37-49	2015
Seki M, Takizawa T, Suzuki S, Shimizu T, Shibata H, Ishii T, Hasegawa T, Suzuki N	Adult phenylketonuria presenting with subacute severe neurologic symptoms	J Clin Neuroscience	22	1361-1363	2015
Takagi M, Shinohara H, Narumi S, Nishimura G, Hasegawa Y, Hasegawa T	Severe osteogenesis imperfect caused by double substitutions of triple helical glycine residues in COL1A2	Am J Med Genet A	167	1627-1631	2015
Tanaka T, Igarashi Y, Ozono K, Ohshima K, Ogawa M, Osada H, Onigata K, Kanzaki S, Kohno H, Seino Y, Takahashi H, Tajima T, Tachibana K, Tanaka H, Nishi Y, Hasegawa T, Fujita K, Yorifuji T, Horikawa R, Yokoya S	Frequencies of spontaneous breast development and spontaneous menarche in Turner syndrome in Japan	Clin Pediatr Endocrinol	24	3167-173	2015
Narumi S, Hasegawa T	TSH resistancerevisited	Endocrine J	62	393-398	2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Narumi S, Hasegawa T	Congenital hypothyroidism due to PAX8 mutations. In: <i>Thyroid diseases in childhood</i>	Recent Advances from Basic Science to Clinical Practice	1 st ed. Eds. Gianni Bona, Filippo De Luca, Alice Monzani. Springer	pp.65-74	2015
Nakamura Y, Takagi M, Yoshihashi H, Miura M, Narumi S, Hasegawa T, Miyake Y, Hasegawa Y	A case with neonatal hyperinsulinemic hypoglycemia: It is a characteristic complication of Sotos syndrome	Am J Med Genet (in press)			
Inokuchi M, Matsuo N, Takayama JI, Hasegawa T	Trends in thin body stature among Japanese female adolescents, 2003 to 2012	Ann Hum Biol (in press) (corresponding author)			
Minami I, Yoshimoto T, Tsujimoto K, Homma K, Hasegawa T, Ogawa Y	A CYP3A4 inhibitor counterscts the mitotane-induced adrenal insufficiency and resistant hypertension in adrenocortical carcinoma	AACE Clin Case Reports (in press)			
Takagi M, Kouwaki M, Kawase K, Shinohara H, Hasegawa Y, Yamada T, Fujiwara I, Sawai H, Nishimura G, Hasegawa T	A novel mutation Ser344Cys in FGFR3 causes achondroplasia with severe platyspondyly	Am J Med Genet (in press)			
Sato T, Muroya K, Asakura Y, Yachie A, Nishimura G, Aida N, Machida J, Tanaka Y, Hasegawa T, Adachi M	Polyostotic osteolysis and hypophosphatemic rickets with elevated serum fibroblast growth factor 23: a case report	Am J Med Genet (in press)			
Sato T, Muroya K, Hanakawa J, Asakura Y, Tanaka Y, Murayama K, Ohtake A, Hasegawa T, Adachi M	Clinical manifestations and enzymatic activities of mitochondrial respiratory chain complexes in Pearson marrow-pancreas syndrome with 3-methylglutaconic aciduria: a case report and literature review	Eur J Pediatr (in press)			
Ishii T, Matsuo N, Sato S, Ogata T, Tamai S, Anzo M, Kamimaki T, Sasaki G, Inokuchi M, Hori N, Amano N, Narumi S, Shibata H, Hasegawa T	Human chorionic gonadotropin stimulation test in prepubertal children with micropenis can accurately predict Leydig cell function in pubertal or postpubertal adolescents	Hor Res Paediatr (in press)			

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Asakura Y, Abe K, Muroya K, Hanakawa J, Oto Y, Narumi S, Hasegawa T, Adachi M	Combined GH and TSH deficiency in a Japanese patient with a novel frameshift mutation in IGSF1	Hor Res Pediatr (in press)			
Inokuchi M, Matsuo N, Takayama J, Hasegawa T	Waist-to-height ratio centiles by age and sex for Japanese children based on the 1978-1981 cross-sectional national survey data	Int J Obes (London) (in press)			
Ito J, Narumi S, Nishizawa K, Kamimaki T, Hori N, Hasegawa T	A novel mutation of THRB Gene in a Japanese family with resistance to thyroid hormone	Clin Pediatr Endocrinol (in press)			
Yagi H, Takagi M, Narumi S, Hasegawa T, Nishimura G, Hasegawa Y	Stippled calcification in an infant with a recurrent SRCAP gene mutation	Am J Med Genet (in press)			
Isojima T, Sakatsume S, Hasegawa T, Ogata T, Nakanishi T, Nagai T, Yokoya S	Growth references for Japanese individuals with Noonan syndrome	Pediatr Res (in press)			
Morikawa S, Komatsu N, Sakata S, Nakamura-Utsunomiya A, Okada S, Tajima T	Two Japanese patients with the renal form of pseudohypoaldosteronism type 1 caused by mutations of NR3C2	Clin Pediatr Endocrinol	24	135-138	2015
Mass Screening Committee; Japanese Society for Pediatric Endocrinology; Japanese Society for Mass Screening, Ishii T, Anzo M, Adachi M, Onigata K, Kusuda S, Nagasaki K, Harada S, Horikawa R, Minagawa M, Minamitani K, Mizuno H, Yamakami Y, Fukushi M, Tajima T	Guidelines for diagnosis and treatment of 21-hydroxylase deficiency (2014 revision)	Clin Pediatr Endocrinol	24	77-105	2015
Kawano O, Nakamura A, Morikawa S, Uetake K, Ishizu K, Tajima T	Spondyloepiphyseal dysplasia congenita caused by double heterozygous mutations in COL2A1	Am J Med Genet A	167	1578-1581	2015
Kashimada K, Ishii T, Nagasaki K, Ono M, Tajima T, Yokota I, Hasegawa Y	Clinical, biochemical, and genetic features of non-classical 21-hydroxylase deficiency in Japanese children	Endocr J	62	277-282	2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nishimoto K, Seki T, Kurihara I, Yokota K, Omura M, Nishikawa T, Shibata H, Kosaka T, Oya M, Suematsu M, Mukai K	Case Report: Nodule Development From Subcapsular Aldosterone-Producing Cell Clusters Causes Hyperaldosteronism	J Clin Endocrinol Metab	101(1)	6-9. doi: 10.1210/jc.2015-3285. Epub 2015 Nov 18	2016 Jan
Yang J, Fuller PJ, Morgan J, Shibata H, Clyne CD, Young MJ	GEMIN4 functions as a coregulator of the mineralocorticoid receptor	J Mol Endocrinol	54(2)	149-60. doi: 10.1530/JME-14-0078. Epub 2015 Jan 2	2015 Apr
Aoki K, Teshima Y, Kondo H, Saito S, Fukui A, Fukunaga N, Nawata T, Shimada T, Takahashi N, Shibata H	Role of Indoxyl Sulfate as a Predisposing Factor for Atrial Fibrillation in Renal Dysfunction	J Am Heart Assoc	4(10)	e002023. doi: 10.1161/JAHA.115.002023	2015 Oct 9
Wei H, Chiba S, Moriwaki C, Kitamura H, Ina K, Aosa T, Tomonari K, Gotoh K, Masaki T, Katsuragi I, Noguchi H, Kakuma T, Hamaguchi K, Shimada T, Fujikura Y, Shibata H	A clinical approach to brown adipose tissue in the para-aortic area of the human thorax	PLoS One	10(4)	e0122594. doi: 10.1371/journal.pone.0122594	2015 Apr 13
Karashima S, Yoneda T, Kometani M, Ohe M, Mori S, Sawamura T, Furukawa K, Seta T, Yamagishi M, Takeda Y	Comparison of eplerenone and spironolactone for the treatment of primary aldosteronism	Hypertens Res		doi: 10.1038/hr.2015.129	2015 Nov 26
Ueshiba H, Nakano S, Yoshino G	Association of free testosterone with insulin resistance in men with metabolic syndrome	Therapeutic Research	36(3)	247-250	2015
Umakoshi H, Tanase-Nakao K, Wada N, Ichijo T, Sone M, Inagaki N, Katabami T, Kamemura K, Matsuda Y, Fujii Y, Kai T, Fukuoka T, Sakamoto R, Ogo A, Suzuki T, Tsuiki M, Shimatsu A, Naruse M	Importance of contralateral aldosterone suppression during adrenal vein sampling in the subtype evaluation of primary aldosteronism	Clin Endocrinol (Oxf)	83	462-7	2015
方波見卓行	原発性アルドステロン症の診断と治療	聖マリアンナ医科大学雑誌	43	65-71	2015
方波見卓行, 月山秀一, 天神歩美	内科疾患の診断基準・病型分類・重症度、褐色細胞腫・パラガンギリオーマ	内科	115	1372-75	2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
浅井志高, 方波見卓行, 酒井健輔	Subclinical Cushing症候群の治療方針	内分泌・糖尿病・代謝内科	40	242-8	2015
方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志	副腎ホルモン過剰症疾患：日常診療にも役立つ診療の要点	Vita	32		2015
月山秀一, 方波見卓行, 加藤浩之, 浅井志高, 石井聰, 福田尚志, 中村祐太, 天神歩美, 前田一郎, 田中逸	¹³¹ I-MIBGが集積した神経節細胞腫の2例	ACTH related peptide	26	85-7	2015
天神歩美, 方波見卓行, 佐々木要輔, 中村祐太, 石井聰, 小泉宏隆, 相田芳夫, 前川尚志, 笹野公伸, 田中逸	副腎癌と鑑別を要した高度石灰化を伴う後腹膜oncocytomaの一例	ACTH related peptide	26	93-6	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	副腎不全(副腎皮質機能低下症)		小児科臨床68			2015	865-869
勝又規行	副腎皮質刺激ホルモン不応症	成瀬光栄、平田結喜緒、田辺晶代編	難治性内分泌代謝疾患Update 初版	診断と治療社	東京	2015	pp81-82
棚橋祐典	先天性副腎皮質酵素欠損症、先天性副腎低形成	成瀬光栄、平田結喜緒、田辺晶代編	難治性内分泌代謝疾患Update	診断と治療社		2015	pp66-73
中山修一 岩崎泰正	クッシング症候群の機能検査：日内変動		クッシング症候群診療マニュアル 改訂第2版	診断と治療社		2015	p46
中山修一 岩崎泰正	クッシング症候群の機能検査：デキサメタゾン抑制試験		クッシング症候群診療マニュアル 改訂第2版	診断と治療社		2015	p47-49
次田 誠 岩崎泰正	クッシング病：合併症・予後・QOL		クッシング症候群診療マニュアル 改訂第2版	診断と治療社		2015	p114-116
岩崎泰正	ストレスとホルモン	日本抗加齢医学会編集	アンチエイジング医学の基礎と臨床	メジカルビュー社		2015	p119-120
宗 友厚	AIMAH 診断と治療	平田結喜緒、成瀬光栄 編	クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社		2015	p204-206
宗 友厚	コルチゾールの基礎知識 化学構造・合成・分泌調節・作用	平田結喜緒、成瀬光栄 編	クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社		2015	p16-18
宗 友厚	急性副腎不全	金澤一郎、永井良三 編	今日の診断指針（第7版）	医学書院		2015年4月1日	p1207-1208
宗 友厚	内分泌代謝疾患患者に投与するときの注意	田中廣壽 編	一冊できわめるステロイド診療ガイド	文光堂		2015	p148-151
方波見卓行	クッシング症候群	山口徹、他監	今日の治療指針 2016年版	医学書院	東京	2016	p805-6
方波見卓行	偽性クッシング症候群	平田結喜緒、他編	クッシング症候群診療マニュアル 改訂第2版	診断と治療社	東京	2015	p130-2
方波見卓行	副腎性器症候群（非先天性）	金澤一郎、他監	今日の診断指針 第7版発行	医学書院	東京	2015	p1210-11
方波見卓行	クッシング病	尾崎承一、監	難病事典	学研	東京	2015	p393-5

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
方波見卓行	原発性アルドステロン症	尾崎承一, 監	難病事典	学研	東京	2015	p398-400

