

| 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, Gohno 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 $\beta$ -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.<br>doi: 10.5301/jbm.5000132.<br>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 Δ5-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—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 $\beta$ -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 |
| Uruno 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- $\alpha$ 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Pomo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   | 囊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 |
| Kyonaga 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, Y.S. 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 $\beta$ -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 phaeochromocytoma and paraganglioma. Phaeochromocytoma 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、石井聰、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 恵、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、石井聰、高木佐知子、宇治原誠、田中逸                 | Subclinical Cushing病火発が疑われる副腎性Cushingの1例    | ACTH RELATED PEPTIDES | 25  | 62-65 | 2014             |
| 大森慎太郎、方波見卓行、石井聰、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             |
| 石井聰、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<br>(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<br>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】<br>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<br>楠田聰               | 新生児内分泌ハンドブック                | MCメディカ社  | 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チョン          | 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<br>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<br><a href="http://square.umin.ac.jp/endocrine/rinsho_juyo/pdf/zinhuzen.pdf">http://square.umin.ac.jp/endocrine/rinsho_juyo/pdf/zinhuzen.pdf</a> |      |     | 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<br>総合研究報告書   |      |     | 2014 | P178-183 |

