

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト（参考）

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
高橋克敏	クッシング症候群	平田 結 喜 緒、成瀬光栄	糖尿病・内分泌疾患ビジュアルブック 第2版	学研メディカル秀潤社	東京	2018	312-316
高橋克敏	副腎酵素欠損症	平田 結 喜 緒、成瀬光栄	糖尿病・内分泌疾患ビジュアルブック 第2版	学研メディカル秀潤社	東京	2018	327-329
高橋克敏	「悪性褐色細胞腫の実態調査と診療指針の作成」委員会	日本内分泌学会	褐色細胞腫・パラガンギリオーマ診療ガイドライン2018	診断と治療社	東京	2018	
立木美香、 田上哲也、 成瀬光栄	Cushing症候群		内分泌症候群(第3版) II	日本臨牀社	東京	2018	66-70
成瀬光栄、 立木美香、 田上哲也、 田辺晶代	褐色細胞腫・パラガンギリオーマ		内分泌症候群(第3版) II	日本臨牀社	東京	2018	220-225
大月道夫	Addison病 第9章 副腎および関連疾患	日本内分泌学会	日本内分泌学会 編集 内分泌代謝科専門医研修ガイドブック	診断と治療社	東京	2018	416-418
大月道夫	偽性 Cushing 症候群 2. Cushing 症候群 III 副腎 内分泌症候群 (第3版)-その他の内分泌疾患を含めて-		別冊 日本臨床 領域別症候群 シリーズ N.O.2	日本臨牀社	東京	2018	86-90
大月道夫	クッシング症候群	福井次矢、 高木誠、小室一成	今日の治療指針 2019年版	医学書院	東京	2019	792-793
長谷川奉延	先天性副腎皮質酵素欠損症 (先天性副腎過形成症)	福井次矢、 高木誠、小室一成	今日の治療指針2019年版ー私はこう治療している	医学書院	東京	2019	792
長谷川奉延	副腎皮質刺激ホルモン不応症		指定難病ペディア 2019	診断と治療社	東京	in press	
長谷川奉延	先天性副腎皮質過形成症		新臨床内科学 第10版	医学書院	東京	in press	

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
Kobayashi H, Abe M, Soma M, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Umakoshi H, Tsuiki M, Katabami T, Ichijo T, Wada N, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Watanabe M, Matsuda Y, Shibata H, Kamemura K, Yanase T, Otsuki M, Fujii Y, Yamamoto K, Ogo A, Nanba K, Tanabe A, Suzuki T, Naruse M; JPAS Study Group.	Development and validation of subtype prediction scores for the workup of primary aldosteronism.	J Hypertens	36	2269- 2276	2018
Umakoshi H, Tsuiki M, Yokomoto-Umakoshi M, Takeda Y, Takashi Y, Kurihara I, Itoh H, Katabami T, Ichijo T, Wada N, Shiba yama Y, Yoshimoto T, Ashida K, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Yamamoto K, Ogo A, Okamura S, Miyauchi S, Fukuoka T, Izawa S, Yanase T, Hashimoto S, Yamada M, Yoshihikawa Y, Kai T, Suzuki T, Kawamura T, Naruse M	Correlation Between Lateralization Index of Adrenal Venous Sampling and Standardized Outcome in Primary Aldosteronism.	J Endocr Soc	2	893-902	2018

Takeda M, Yamamoto K, Akasaka H, Rakugi H, Naruse M, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Umakoshi H, Tsukimura M, Ichijo T, Katabamia T, Wada N, Shibayama Y, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Fujita M, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Ogo A, Okamura S, Miyauchi S, Yanase T, Suzuki T, Kawamura T; JPAS Study Group.	Clinical characteristics and postoperative outcomes of primary aldosteronism in the elderly	J Clin Endocrinol Metab	103	3620–3629	2018
Takahashi K, Unno T	Fibromuscular Dysplasia: Another Paradigm	Internal Medicine	57	2605–2606	2018
Umakoshi H, Ogasawara T, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Katabamia T, Ichijo T, Wadai N, Shibayama Y, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Yamamoto K, Ogo A, Yanase T, Okamura S, Miyauchi S, Suzuki T, Tsuiki M, Naruse M	Accuracy of adrenal computed tomography in predicting the unilateral subtype in young patients with hypokalemia and elevated aldosterone in primary aldosteronism.	Clin Endocrinology	88	645–651	2018
Shibayama Y, Wada N, Naruse M, Kurihara I, Ito H, Yoneda T, Takeda Y, Umakoshi H, Tsuiki M, Ichijo T, Fukuda H, Katabamia T, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Ohno Y, Sone M, Fujita M, Takahashi K, Shibata H, Kamemura K, Fujii Y, Yamamoto K, Suzuki T	The Occurrence of Apparent Bilateral Aldosterone Suppression in Adrenal Vein Sampling for Primary Aldosteronism	J Endocrinol Soc	2	398–407	2018

Ohno Y, Sone M, Inagaki N, Yamasaki T, Ogawa O, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Umehashi H, Tsuiki M, Ichijo T, Katabami T, Tanaka Y, Wada N, Shibayama Y, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Takahashi K, Fujita M, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Yamamoto K, Ogo A, Okamura S, Miyauchi S, Fukukawa T, Izawa S, Yoneda T, Hashimoto S, Yanase T, Suzuki T, Kawamura T, Tabara Y, Naruse M; Nagahama Study; JPAS Study Group.	Prevalence of Cardiovascular Disease and Its Risk Factors in Primary Aldosteronism: A Multicenter Study in Japan.	Hypertens	71	530–537	2018
Morimoto R, Omata K, Ito S, Satoh F	Progress in the Management of Primary Aldosteronism.	Am J Hypertens	31(5)	522–531	2018
Nezu M, Kudo M, Morimoto R, Ono Y, Omata K, Tezuka Y, Igaraishi Y, Hitachi S, Takease K, Ito S, Satoh F	Effects of surgical treatment for acromegaly on knee MRI structural features.	Endocr J	65(10)	991–999	2018
Omata K, Satoh F, Morimoto R, Ito S, Yamazaki Y, Nakamura Y, Ancar SK, Guo Z, Stowasser M, Sasano H, Tomlins SA, Rainey WE.	Cellular and Genetic Causes of Idiopathic Hyperaldosteronism.	Hypertension	72(4)	874–880	2018
Ohno Y, Sone M, Inagaki N, Yamasaki T, Ogawa O, Takeda Y, Kurihara I, Umehashi H, Ichijo T, Katabami T, Wada N, Ogawa Y, Yoshimoto T, Kawashima J, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Miyauchi S, Kamemura K, Fukuoka T, Yamamoto K, Otsuki M, Suzuki T, Naruse M, JPAS Study Group	Obesity as a key factor underlying idiopathic hyperaldosteronism	J Clin Endocrinol Metab	103(12)	4456–4464	2018

Takeda Y, Umakoshi H, Takeda Y, Yoneda T, Kurihara I, Katabamai T, Ichijo T, Wada N, Yoshimoto T, Ogawa N, Kawashima J, Sone M, Takahashi K, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Yamamoto K, Ogo A, Yanase T, Suzuki T, Naruse M; JPAS Study Group	Impact of adrenocorticotrophic hormone stimulation during adrenal venous sampling on outcomes of primary aldosteronism	J Hypertens	37(5)	1077–1082	2018
Hayashi T, Zhang Z, Al-Eydi G, Sasaki A, Yasuda M, Oyama M, Gomez-Sanchez CE, Asarekura H, Seki T, Mukai K, Nishimoto K	Expression of aldosterone synthase CYP11B2 was inversely correlated with longevity.	J Steroid Biochem Mol Biol			in press
Yanase T, Oki Y, Katabayami T, Otsuki M, Kria of adrenal subclinical Cushing's syndrome: opinion from the Japan Endocrine Society	New diagnostic criteria of adrenal subclinical Cushing's syndrome: opinion from the Japan Endocrine Society	Endocr J	65(4)	383–393	2018
Tamada D, Kitamura T, Takahara M, Tanaka T, Takeda M, Otsukai M, Shimomura I	TSH ratio as a novel diagnostic method for Cushing's syndrome.	Endocr J	65(8)	841–848	2018
Hatabu N, Amano N, Mori J, Hasegawa Y, Matsuo H, Sumitomo N, Nishizawa K, Suzuki T, Katakuraki M, Katakura S, Kanno N, Kamimaki T, Ishii T, Hasegawa T	Pubertal Development and Pregnancy Outcomes in 46,XX Patients with Nonclassic Li-Ki Syndrome: Congenital Adrenal Hyperplasia	J Clin Endocrinol Metab	104	1866–1870	2018
Ishii T, Hori N, Amano N, Aya M, Shibata H, Katsumata N, Hasegawa T	Pubertal and adult testicular functions in nonclassic lipoid congenital adrenal hyperplasia: a case series and review.	J Endocr Soc			in press
大月道夫	III. Cushing症候群・副腎性subclinical Cushing症候群の診断と治療 内分泌性高血圧：実地診療におけるクリニカルパールとピットホール	日本内科学会雑誌	107	674–680	2018

氏家剛、植村元秀、向井康祐、小澤純二、大月道夫、高尾徹也、宮川康、野々村祝夫	原発性アルドステロン症の診断-最新のコンセンサスステートメントより- 特集1 原発性アルドステロン症 Update	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌	35	2-7	2018
大月道夫	副腎皮質機能低下症 免疫チェックポイント阻害剤による内分泌障害の診療ガイドライン	日本内分泌学会雑誌	94	3-4	2018
大月道夫	倦怠感 各論 2 内分泌疾患を見逃さないための検査のコツ 検査を病棟で上手に使おう！ルーチン検査を使った症候ごとの確定診断の進め方	レジデントノート	21	97-99	2019
成瀬光栄、立木美香、馬越洋宜、横本真希、笹井由美子、田辺晶代、田上哲也、島津章	褐色細胞腫・パラガングリオーマのスクリーニング指針血圧	先端医学社	25 (4)	16 (230) -20 (234)	2018
成瀬光栄、方波見卓行、田辺晶代	総論 内分泌・糖尿病・代謝内科 特集 褐色細胞腫・パラガングリオーマ診療ガイドライン 2018	科学評論社	47 (6)	436-442	2018
田辺晶代、成瀬光栄	疫学 内分泌・糖尿病・代謝内科 特集 褐色細胞腫・パラガングリオーマ診療ガイドライン 2018	科学評論社	47 (6)	443-447	2018
立木美香、成瀬光栄	治療 5) 褐色細胞腫クリーゼの治療 内分泌・糖尿病・代謝内科 特集 褐色細胞腫・パラガングリオーマ診療ガイドライン 2018	科学評論社	47 (6)	480-482	2018
成瀬光栄、立木美香、田上哲也、田辺晶代	原発性アルドステロン症の診断と治療 up-to-date 循環器内科	科学評論社	85 (1)	81-84	2019
成瀬光栄、田辺晶代、立木美香	褐色細胞腫・パラガングリオーマの診断と治療：現状と課題	日本内科学会	107 (9)	1772-1778	2018