

## 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       | 学研メデイカル秀潤社 | 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       | 学研メデイカル秀潤社 | 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・パラガング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             | 日本臨床社      | 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・パラガングリオーマ  |               | 内分泌症候群 (第3版) II             | 日本臨床社      | 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 NO.2      | 日本臨床社      | 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, Shibayama 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, Yoshikawa 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, Tsuiki M, Ichijo T, Katayama 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, Katayama T, Ichijo T, Wada 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 elevation of 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, Katayama 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 Endocri Soc           | 2   | 398-407   | 2018 |

|   |   |                         |         |           |      |
|---|---|-------------------------|---------|-----------|------|
| Ohno Y, Sone M, Inagaki N, Yamasaki T, Ogawa O, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Umakoshi 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, Fukuoka 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, Igarashi Y, Hitachi S, Takase 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, <u>Satoh F</u> , Morimoto R, <u>Ito S</u> , Yamazaki Y, Nakamura Y, Anderson SK, Guo Z, Stowasser M, <u>Sasano H</u> , Tomlins SA, Rainey WE.  | Cellular and Genetic Causes of Idiopathic Hyperaldosteronism.   | Hypertension            | 72(4)   | 874-880   | 2018 |
| Ohno Y, <u>Sone M</u> , Inagaki N, Yamasaki T, Ogawa O, <u>Takeda Y</u> , <u>Kurihara I</u> , Umakoshi H, Ichijo T, <u>Katabami T</u> , Wada N, Ogawa Y, Yoshimoto T, Kawashima J, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, <u>Shibata H</u> , Miyauchi S, Kamemura K, Fukuoka T, Yamamoto K, <u>Otsuki M</u> , Suzuki T, <u>Naruse M</u> , 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, Katabami T, Ichijo T, Wada N, Yoshimoto T, Ogo Y, 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 adrenocorticotropic hormone stimulation during adrenal venous sampling on outcomes of primary aldosteronism  | J Hypertens                | 37(5) | 1077-1082 | 2018     |
| Hayashi T, Zhang Z, Al-Eyd G, Sasaki A, Yasuda M, Oyama M, Gomez-Sanchez CE, Asakura 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, Katabami T, Otsuki M, Kageyama K, Tanaka T, Kawate H, Tanabe M, Doi M, Akehi Y, Ichijo T   | 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, Otsuki 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, Matsura H, Sumitomo N, Nishizawa K, Suzuki M, Katakura S, Kanamoto N, Kamimaki T, Ishii T, Hasegawa T  | Pubertal Development and Pregnancy Outcomes in 46,XX Patients with Nonclassic Lipoid 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, 月道夫, 高尾徹也, 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 Upd<br>ate         | 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<br>特集 褐色細胞腫・パラ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<br>特集 褐色細胞腫・パラ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<br>内分泌・糖尿病・代謝内科<br>特集 褐色細胞腫・パラ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<br>up-to-date<br>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 |