

研究成果の刊行に関する一覧表

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
柴田洋孝	副腎疾患	岡庭豊	イヤート 2021内科・外 科編第30版	メディッ クメディ ア	東京	2020	66-86
柴田洋孝	内分泌疾患を理解 するためのポイント	矢崎義雄	新臨床内科学 第10版	医学書院	東京	2020	834-840
柴田洋孝	アジソン病、急性副 腎不全(副腎クリー ゼ)	福井次矢、 高木誠、小 室一成	今日の治療指 針2021	医学書院	東京	2021	804-805
柴田洋孝	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2021	医学書院	東京	2021	823-824
柴田洋孝	副腎疾患	医療情報科 学研究所	Year note T OPICS 2021- 2022 内科・外 科疾患 11th edition 2021	南江堂	東京	2021	26-30
方波見卓行	Cushing症候群	矢崎義雄	新臨床内科学 第10版	医学書院	東京	2020	912-916
方波見卓行, 川名部新	副腎および関連疾 患 総論 画像検査 の概要	平田結喜緒	内分泌画像検 査・診断マニ ュアル 改訂第2 版	診断と治 療社	東京	2020	151-154
方波見卓行, 松葉怜	Subclinical Cushi ng症候群 副腎CT ・MRI	平田結喜緒	内分泌画像検 査・診断マニ ュアル 改訂第2 版	診断と治 療社	東京	2020	160-161
方波見卓行, 中川朋子	Subclinical Cushi ng症候群 副腎シン チグラフィ	平田結喜緒	内分泌画像検 査・診断マニ ュアル 改訂第2 版	診断と治 療社	東京	2020	162-163
方波見卓行, 久保ゆい	PMAH 副腎CT・M RI	平田結喜緒	内分泌画像検 査・診断マニ ュアル 改訂第2 版	診断と治 療社	東京	2020	164-165

方波見卓行, 山本雄太郎	PMAH副腎シンチグラフィ	平田結喜緒	内分泌画像検査・診断マニュアル 改訂第2版	診断と治療社	東京	2020	166-167
方波見卓行	原発性アルドステロン症	福井次矢、高木誠、小室一成	今日の治療指針2021	医学書院	東京	2020	821-822
宗 友厚	アジソン病・急性副腎不全 (副腎クリーゼ)	福井次矢、高木誠、小室一成	今日の治療指針2021年版	医学書院	東京	2021	820-821
大月道夫	原発性アルドステロン症. 内分泌疾患.	福井次矢、高木誠、小室一成	今日の治療指針2020年版	医学書院	東京	2020	805-806
大月道夫	4 急性副腎不全. 副腎・髄質疾患. 第7章 内分泌疾患.	矢崎義雄	新臨床内科学第10版	医学書院	東京	2020	922-924
曾根正勝	原発性アルドステロン症:疫学と診断の最前線	楽木宏実	高血圧学 (下)	日本臨牀社	東京	2020	317-322
大月道夫	4 急性副腎不全. 副腎・髄質疾患. 第7章 内分泌疾患.	矢崎義雄	新臨床内科学第10版	医学書院	東京	2020	922-924

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
棚橋祐典 他	本邦における21 水酸化酵素欠損症の予後調査	日本内分泌学会雑誌第29回臨床内分泌代謝Update Proceedings	Vol. 96 Suppl. Update Jul 2020	1-4	2020
Yatsuga S, Amano N, Nakamura-Utsunomiya A, Kobayashi H, Takasawa K, Nagasaki K, Nakamura A, Nishigaki S, Numakura C, Fujiwara I, Minamitani K, Hasegawa T, Tajima T.	Clinical characteristics of cytochrome P450 oxidoreductase deficiency: a nationwide survey in Japan.	Endocrine Journal	67	853-857	2020
田島敏広.	周産期の薬. 副腎過形成・低形成、副腎皮質機能低下症	周産期医学 (増刊号)	50	659-661	2020
田島敏広.	先天性副腎過形成症	遺伝子医学	31	91-97	2020

Matsuoka K, Sato Y, Hoshi S, Koguchi T, Ogawa S, <u>Ishii T</u> , Haga N, <u>Hasegawa T</u> , Kojima Y.	Congenital lipoid adrenal hyperplasia: Immunohistochemical study of testosterone synthesis in Leydig cells.	IJU Case Rep	23	149	2020
<u>Ishii T</u> , <u>Tajima T</u> , <u>Kashimada K</u> , <u>Mukai T</u> , <u>Tanahashi Y</u> , <u>Katsumata N</u> , Kanno J, Hamajima T, Miyako K, Ida S, <u>Hasegawa T</u> .	Clinical features of 57 patients with lipoid congenital adrenal hyperplasia: criteria for nonclassical form revisited.	J Clin Endocrinol Metab	105	dgaa557	2020
Matsuoka K, Sato Y, Hoshi S, Koguchi T, Ogawa S, <u>Ishii T</u> , Haga N, <u>Hasegawa T</u> , Kojima Y.	Congenital lipoid adrenal hyperplasia: Immunohistochemical study of testosterone synthesis in Leydig cells.	IJU Case Rep	23	149	2020
Gau M, Konishi K, Takasawa K, Nakagawa R, Tsuji-Hosokawa A, Hashimoto A, Sutanani A, <u>Tajim T</u> , <u>Hasegawa T</u> , <u>Ishii T</u> , <u>Kashimada K</u> .	The progression of salt-wasting and the body weight change during the first 2 weeks of life in classical 21-hydroxylase deficiency patients.	Clinical endocrinology (Oxford)	94(2)	229-236.	2021
鹿島田健一.	先天性副腎過形成症の新生児マススクリーニングの現状とその課題	日本小児科学会雑誌	125(1)	11-23.	2021
齋藤洋子, 鹿島田健一.	[必携]専攻医と指導医のための新生児診療到達目標 疾患別到達目標 代謝内分泌疾患 先天性副腎過形成症	周産期医学	50(4)	684-687.	2020
<u>Nishimoto K</u> , Umakoshi H, Seki T, Yasuda M, Araki R, <u>Otsuki M</u> , <u>Katabami T</u> , <u>Shibata H</u> , Ogawa Y, Wada N, <u>Sone M</u> , Okamura S, Izawa S, Miyachi S, Yoshimoto T, Tsuiki M, <u>Naruse M</u> , JRAS Study Group	Diverse pathological lesions of primary aldosteronism and their clinical significance.	Hypertens Res		In press	2021

Fujii Y, <u>Takeda Y</u> , <u>Kurihara I</u> , Itoh H, <u>Katabami T</u> , Ichijo T, Wada N, Shibayama Y, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, <u>Sone M</u> , Inagaki N, Takahashi K, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, <u>Shibata H</u> , Kamemura K, <u>Otsuki M</u> , Yamamoto K, Ogo A, Yanase T, Okamura S, Miyauchi S, Fujita M, Suzuki T, Umakoshi H, Ogasawara T, Tsuiki M, <u>Naruse M</u> :JPAS Study Group.	Historical changes and between-facility differences in adrenal venous sampling for primary aldosteronism in Japan.	J Hum Hypertens	4	34-42	2020
<u>Satoh E</u> , Ito S, Itoh H, Rakugi H, <u>Shibata H</u> , Ichihara A, Omura M, <u>Takahashi K</u> , Okuda Y, Iijima S.	Efficacy and safety of esaxerenone (CS-3150), a newly available nonsteroidal mineralocorticoid receptor blocker, in hypertensive patients with primary aldosteronism.	Hypertens Res	44(4)	464-472	2021
Yoshida Y, Yoshimura S, Kinoshita M, Ozeki Y, Okamoto M, Gotoh K, Masaki T, <u>Shibata H</u> .	Oral Salt Loading Test is Associated With 24-Hour Blood Pressure and Organ Damage in Primary Aldosteronism Patients.	J Endocr Soc.	4(10)	bvaa116	2020
Yoshida Y, Yoshida R, <u>Shibata K</u> , Ozeki Y, Okamoto M, Gotoh K, Masaki T, <u>Shibata H</u> .	Quality of life of primary aldosteronism patients by mineralocorticoid receptor antagonists.	J Endocr Soc	5(4)	bvab020	2021
Ozeki Y, Tanimura Y, Nagai S, Nomura T, Kinoshita M, Shibuta K, Matsuda N, Miyamoto S, Yoshida Y, Okamoto M, Gotoh K, Masaki T, Kambara K, <u>Shibata H</u> .	Development of a new chemiluminescent enzyme immunoassay using a two-step sandwich method for measuring aldosterone concentrations.	Diagnostics	11	433	2021
吉田雄一、 <u>柴田洋孝</u> .	原発性アルドステロン症の薬物療法 MR拮抗薬を中心に	Medical Practice	37	115-120	2020
光富沙耶佳、 <u>柴田洋孝</u> .	二次性高血圧	臨床と研究	97	83-90	2020
<u>柴田洋孝</u>	内分泌性高血圧	日本臨床	78	321-327	2020
吉田雄一、 <u>柴田洋孝</u> .	副腎腫瘍における画像診断	腎臓内科	11	279-289	2020

工藤明子、鈴木美穂、柴田洋孝	ミネラルコルチコイド抑制と健康長寿	糖尿病・内分泌代謝科	50	184-189	2020
光富沙耶佳、柴田洋孝	見逃してはいけない副腎系の異常	循環器内科	87	714-719	2020
工藤明子、鈴木美穂、柴田洋孝	ミネラルコルチコイド抑制と健康長寿	糖尿病・内分泌代謝科	50	184-189	2020
光富沙耶佳、柴田洋孝	見逃してはいけない副腎系の異常	循環器内科	87	714-719	2020
吉田雄一、柴田洋孝	内分泌領域における高血圧学の現状と展望	日本臨床	78 Suppl 1	97-104	2020
吉田雄一、柴田洋孝	食塩感受性高血圧update	循環器内科	88	305-311	2020
吉田雄一、柴田洋孝	副腎皮質腫瘍の検査、診断概要	日本臨床	78増刊4	603-609	2020
Saiki A, <u>Otsuki M</u> , Mukai K, Hayashi R, Shimomura I, <u>Kurihara I</u> , Ichijo T, Takeda Y, <u>Katabami T</u> , Tsuniki M, Wada N, Ogiwara Y, Kawashima J, <u>Sone M</u> , Inagaki N, Yoshimoto T, Okamoto R, Takahashi K, Kobayashi H, Tamura K, Kamemura K, Yamamoto K, Izawa S, Kakutani M, <u>Yamada M</u> , <u>Tanabe A</u> , <u>Naruse M</u> .	Basal Plasma Aldosterone Concentration Predicts Therapeutic Outcomes in Primary Aldosteronism.	J Endocr Soc	13(4)	Bvaas011.	2020
<u>Naruse M</u> , Yamamoto K, <u>Katabami T</u> , Nakamaru R, <u>Sone M</u> , Kobayashi H, <u>Tanabe A</u> .	Age, Gender, and Body Mass Index as Determinants of Surgical Outcome in Primary Aldosteronism.	Horm Metab Res.	52(6)	454-458	2020
Kimura N, Shiga K, Kaneko K, Sugisawa C, <u>Katabami T</u> , <u>Naruse M</u> .	The Diagnostic Dilemma of GATA3 Immunohistochemistry in Pheochromocytoma and Paraganglioma.	Endocr Pathol	31(2)	95-100	2020
方波見卓行, 川名部新	クッシング病	生体の科学	71(5)	492-493	2020
方波見卓行, 久保ゆい, 川名部新	褐色細胞腫の検査・診断法	内分泌腺腫瘍(第2版)-基礎・臨床研究のアップデート	日本臨床 78(増刊4)	610-615	2020

Ohno Y, <u>Sone M</u> , Inagaki N, Kawashima A, Takeda Y, Yoneda T, <u>Kurihara I</u> , Itoh H, Tsuiki M, Ichijo T, <u>Katabami T</u> , Wada N, Sakamoto R, Ogawa Y, Yoshimoto T, Yamada T, Kawashima J, Matsuda Y, Kobayashi H, Kamemura K, Yamamoto K, <u>Otsuki M</u> , Okamura S, Izawa S, Okamoto R, Tamura K, <u>Tanabe A</u> , <u>Naruse M</u> ; JPAS/JRAS Study Group.	Nadir Aldosterone Levels After Confirmatory Tests Are Correlated With Left Ventricular Hypertrophy in Primary Aldosteronism.	Hypertension	75(6)	1475-1482	2020
上芝元, 一城貴政	副腎腫瘍の疫学	内分泌腺腫瘍(第2版)-基礎・臨床研究のアップデート	日本臨床 78(増刊4)	557-565	2020
<u>Tanabe A</u> , <u>Naruse M</u> .	Recent advances in the management of pheochromocytoma and paraganglioma.	Hypertens Res	43	1141-1151	2020
Kobayashi Y, Haze T, Yano Y, Tamura K, <u>Kurihara I</u> , Ichijo T, Yoneda T, <u>Katabami T</u> , Tsuiki M, Wada N, Ogawa Y, Kawashima J, <u>Sone M</u> , Inagaki N, Yamada T, Okamoto R, Fujita M, Kamemura K, Yamamoto K, Izawa S, <u>Tanabe A</u> , <u>Naruse M</u> ; JPAS/JRAS Study Group.	Associations Between Changes in Plasma Renin Activity and Aldosterone Concentrations and Changes in Kidney Function After Treatment for Primary Aldosteronism.	Kidney Int Rep.	5(8)	1291-1297	2020
Saiki A, <u>Otsuki M</u> , Tamada D, Kitamura T, Shimomura I, <u>Kurihara I</u> , Ichijo T, <u>Takeda Y</u> , <u>Katabami T</u> , Tsuiki M, Wada N, <u>Yanase T</u> , Ogawa Y, Kawashima J, <u>Sone M</u> , Inagaki N, Yoshimoto T, Okamoto R, <u>Takahashi K</u> , Kobayashi H, Tamura K, Kamemura K, Yamamoto K, Izawa S, Kakutani M, <u>Yamada M</u> , <u>Tanabe A</u> , <u>Naruse M</u> .	Diabetes Mellitus Itself Increases Cardio-Cerebrovascular Risk and Renal Complications in Primary Aldosteronism.	J Clin Endocrinol Metab.	105(7)	dgaa177	2020

Katabami T, Tsukiya ma H, <u>Tanabe M</u> , Matsuba R, Murakami M, Nishine A, Shimizu S, Sakai K, Tanaka Y, <u>Yanase T</u> .	Development of a simple prediction model for adrenal crisis diagnosis.	Sci Rep.	10(1)	13546	2020
Nakamaru R, Yamamoto K, Rakugi H, Akasaka H, <u>Kurihara I</u> , Ichijo T, Takeda Y, <u>Katabami T</u> , Tsuiki M, Wada N, Ogawa Y, Kawashima J, <u>Sone M</u> , Yoshimoto T, Okamoto R, Fujita M, Kobayashi H, Tamura K, Kamemura K, Okamura S, Kakutani M, <u>Tanabe A</u> , <u>Naruse M</u> ; JPAS/JRAS Study Group.	Obesity predicts persistence of resistant hypertension after surgery in patients with primary aldosteronism.	Clin Endocrinol (Oxf).	93(3)	229-237	2020
Nishimoto K, Umakoshi H, Seki T, Yasuda M, Araki R, Otsuki M, Katabami T, Shibata H, Ogawa Y, Wada N, Sone M, Okamura S, Izawa S, Miyachi S, Yoshimoto T, Tsuiki M, Naruse M; JRAS Study Group. <u>Diverse pathological lesions of primary aldosteronism and their clinical significance.</u>	Diverse pathological lesions of primary aldosteronism and their clinical significance.	Hypertens Res	44(1)	498-507	2021
Nakamaru R, Yamamoto K, Akasaka H, Rakugi H, Kurihara I, Yoneda T, Ichijo T, Katabami T, Tsuiki M, Wada N, Yamada T, Kobayashi H, Tamura K, Ogawa Y, Kawashima J, Inagaki N, Fujita M, Oki K, Kamemura K, Tanabe A, Naruse M; JPAS/JRAS study group.	Sex Differences in Renal Outcomes After Medical Treatment for Bilateral Primary Aldosteronism.	Hypertension.	77(2)	537-545	2021

Ohno Y, Naruse M, B euschlein F, Schreiner F, Parasiliti-Caprino M, Deinum J, Drake WM, Fallo F, Fuss CT, Grytaas MA, Ichi jo T, Inagaki N, Kak utani M, Kastelan D, Kraljevic I, Katabam i T, Kocjan T, Montic one S, Mulatero P, O' Toole S, Kobayashi H , Sone M, Tsuiki M, Wada N, Williams TA , Reincke M, Tanabe A.	Adrenal Venous Sampli ng-Guided Adrenalecto my Rates in Primary A ldosteronism: Results of an International Cohor t (AVSTAT).	J Clin Endocri nol Metab.	106(3)	e1400-e140 7	2021
宗 友厚	大結節性両側副腎皮質過 形成	循環器内科	88巻3号	331-334	2020
宗 友厚	急性副腎皮質機能不全 (副 腎クリーゼ)	日本医事新報	5051号	38-39	2021
Saiki A, <u>Otsuki M</u> , T amada D, Kitamura T, Shimomura I, <u>Kuri hara I</u> , Ichijo T, <u>Take da Y</u> , <u>Katabami T</u> , T suiki M, Wada N, <u>Ya nase T</u> , Ogawa Y, Ka washima J, <u>Sone M</u> , Inagaki N, Yoshimoto T, Okamoto R, <u>Taka hashi K</u> , Kobayashi H, Tamura K, Kame mura K, Yamamoto K , Izawa S, Kakutani M, <u>Yamada M</u> , <u>Tanab e A</u> , <u>Naruse M</u> .	Diabetes Mellitus Itself Increases Cardio-Cereb rovascular Risk and Re nal Complications in Pr imary Aldosteronism.	J Clin Endocri nol Metab	105 (7)	1-7	2020
Kawashima J, Araki E, <u>Naruse M</u> , <u>Kuriha ra I</u> , <u>Takahashi K</u> , T amamura K, Kobayashi H, Okamura S, Miya uchi S, Yamamoto K, Izawa S, Suzuki T, <u>Tanabe A</u> , and JPAS/ JRAS Study Group.	Baseline Plasma Aldost erone Level and Renin Activity Allowing Omiss ion of Confirmatory Tes ting in Primary Aldoste ronism.	J Clin Endocri nol Metab	105 (5)	e1990-e199 8	2020
高橋克敏	アルドステロン.	内科	125 (4)	1004	2020
高橋克敏	コルチゾール.	内科	125 (4)	1005	2020
高橋克敏	デヒドロエピアンドロス テロン (DHEA)、デヒド ロエピアンドロステロン サルフェート (DHEA-S).	内科	125 (4)	1006-1007	2020
高橋克敏	原発性アルドステロン症 患者の最適な治療を考え る.	循環器内科	88 (3)	283-289	2020

大月道夫	原発性アルドステロン症の予後の最新知見	循環器内科	88(3)	290-293	2020
西山充、岩崎泰正	高齢者の副腎機能低下症	老年内科	2(2)	132-137	2020
武田仁勇, 米谷充弘, 唐島成宙, 武田仁裕, 米田隆	原発性アルドステロン症の病型・局在診断(副腎静脈サンプリング以外)	循環器内科	88	269-272	2020
Hashimoto A, Takeda Y, Karashima S, Kometani M, Aono D, Demura M, Higashitani T, Konishi S, Yoneda T, <u>Takeda Y.</u>	Impact of mineralocorticoid receptor blockade with direct renin inhibition in angiotensin II-dependent hypertensive mice.	Hypertension Research	43	1099-1104	2020
曾根正勝	アルドステロン症のスクリーニングの課題と話題	循環器内科	第88巻3号	259-262	2020
大野洋一、曾根正勝、稲垣暢也	原発性アルドステロン症と糖脂質代謝異常	循環器内科	第88巻3号	243-248	2020
田浦大輔、曾根正勝	アジソン病	生命の科学	第71巻5号	500-501	2020
Tanaka T, <u>Satoh F.</u> , Ujihara M, Midorikawa S, Kaneko T, Takeda T, Suzuki A, Satoh M, Shimatsu A	A multicenter, phase 2 study to evaluate the efficacy and safety of osilodrostat, a new 11 β -hydroxylase inhibitor, in Japanese patients with endogenous Cushing's syndrome other than Cushing's disease.	Endocr J	67(8)	841-852	2020
Gao X, Yamazaki Y, Tezuka Y, Omata K, Ono Y, Morimoto R, Nakamura Y, <u>Satoh F.</u> <u>Sasano H</u>	The Effect of Extracellular Calcium Metabolism on Aldosterone Biosynthesis in Physiological and Pathological Status.	Horm Metab Res	52(6)	448-453	2020
Teruyama K, <u>Naruse M.</u> Tsuiki M, Kobayashi H	Novel chemiluminescent immunoassay to measure plasma aldosterone and plasma active renin concentrations for the diagnosis of primary aldosteronism.	J Hum Hypertens.	10.1038/s41371-020-00465-5.	In press	2021
Higashitani T, Karashima S, Aono D, Konishi S, Kometani M, Oka R, Demura M, Furukawa K, Yamazaki Y, <u>Sasano H.</u> Yoneda T, Takeda Y.	A case of renovascular hypertension with incidental primary bilateral macronodular adrenocortical hyperplasia.	Endocrinol Diabetes Metab Case Rep.	Aug 6:2020	19-0163	2020
Kitamoto T, Kitamoto KK, Omura M, Takiguchi T, Tsurutani Y, Kubo H, Yamazaki Y, <u>Sasano H.</u> Saito J, Nishikawa T.	Precise Mapping of Intra-Adrenal Aldosterone Activities Provides a Novel Surgical Strategy for Primary Aldosteronism	Hypertension	Sep;76(3)	976-984	2020

Yamazaki Y, Gao X, Pecori A, Nakamura Y, Tezuka Y, Omata K, Ono Y, Morimoto R, <u>Satoh F, Sasano H</u>	Recent Advances in Histopathological and Molecular Diagnosis in Pheochromocytoma and Paraganglioma: Challenges for Predicting Metastasis in Individual Patients.	Front Endocrinol (Lausanne)	Oct 27;11	587769	2020
Nanba K, Yamazaki Y, Bick N, Onodera K, Tezuka Y, Omata K, Ono Y, Blinder AR, Tomlins SA, Rainey WE, <u>Satoh F, Sasano H</u> .	Prevalence of Somatic Mutations in Aldosterone-Producing Adenomas in Japanese Patients.	J Clin Endocrinol Metab	Nov 1;105(1)	e4066-73	2020
Gao X, Yamazaki Y, Tezuka Y, Pieroni J, Ishii K, Atsumi N, Ono Y, Omata K, Morimoto R, Nakamura Y, <u>Satoh F, Sasano H</u> .	Intratumoral heterogeneity of the tumor cells based on in situ cortisol excess in cortisol-producing adenomas: An association among morphology, genotype and cellular senescence~	J Steroid Biochem Mol Biol.	Nov;204	105764	2020
Gao X, Yamazaki Y, Pecori A, Tezuka Y, Ono Y, Omata K, Morimoto R, Nakamura Y, <u>Satoh F, Sasano H</u>	Histopathological Analysis of Tumor Microenvironment and Angiogenesis in Pheochromocytoma.	Front Endocrinol (Lausanne)	Nov 10;11	587779	2020
Babaya N, Okuda Y, Noso S, Hiromine Y, Taketomo Y, Niwano F, Ueda K, Tanaka Y, Yamazaki Y, <u>Sasano H</u> , Kawabata Y, Ohno Y, Ikegami H.	A Rare Case of Adrenal Cysts Associated With Bilateral Incidentalomas and Diffuse Hyperplasia of the Zona Glomerulosa.	J Endocr Soc	Nov 27;5(2)	bvaa184	2020
Williams TA, Gomez-Sanchez CE, Rainey WE, Giordano TJ, Lam AK, Marker A, Mete O, Yamazaki Y, Zerbini MCN, Beuschlein F, Satoh F, Burrell J, Schneider H, Lenders JWM, Mulatero P, Castellano I, Knösel T, Papotti M, Saeger W, <u>Sasano H</u> , Reincke M.	International Histopathology Consensus for Unilateral Primary Aldosteronism	J Clin Endocrinol Metab.	Jan 1;106(1)	42-54	2021
Teragawa H, Oshita C, Orita Y, Hashimoto K, Nakayama H, Yamazaki Y, <u>Sasano H</u> .	Primary aldosteronism due to bilateral nodular hyperplasia and concomitant subclinical Cushing's syndrome: A case report.	World J Clin Cases.	Feb 16;9(5)	1119-1126	2021

Matsunaga H, Tezuka Y, Kinoshita T, Ogata H, Yamazaki Y, Shiratori B, Omata K, Ono Y, Morimoto R, Kudo M, Seiji K, Takase K, Kawasaki Y, Itano A, <u>Sasano H</u> , Harigae H, <u>Satoh F</u>	The Potential of Computed Tomography Volumetry for the Surgical Treatment in Bilateral Macronodular Adrenal Hyperplasia: A Case Report.	Tohoku J Exp Med.	Feb;253(2)	143-150	2021
Gao X, Yamazaki Y, Tezuka Y, Omata K, Ono Y, Morimoto R, Nakamura Y, <u>Satoh F</u> , <u>Sasano H</u> .	The Genotype-Based Morphology of Aldosterone-Producing Adrenocortical Disorders and Their Association with Aging.	Endocrinol Metab (Seoul).	Feb;36(1)	12-21	2021
Tezuka Y, Yamazaki Y, Nakamura Y, <u>Sasano H</u> , <u>Satoh F</u> .	Recent Development toward the Next Clinical Practice of Primary Aldosteronism: A Literature Review	Biomedicines.	Mar 17;9(3)	310	2021
Gao X, Yamazaki Y, Tezuka Y, Omata K, Ono Y, Morimoto R, Nakamura Y, <u>Satoh F</u> , <u>Sasano H</u> .	Gender differences in human adrenal cortex and its disorders.	Mol Cell Endocrinol	Apr 15;526	111177	2021
Nakai K, Tsurutani Y, Inoue K, Matsui S, Makita K, Yamazaki Y, <u>Sasano H</u> , Makita N, Nangaku M, Saito J, Omura M, Nishikawa T.	Steroidogenic Activity in Unresected Adrenals Associated With Surgical Outcomes in Primary Aldosteronism.	Hypertension.	May 5;77(5)	1638-1646	2021
笹野公伸、山崎有人、中村保宏、渡辺みか	17. 内分泌 c. 副腎第3部 腫瘍の鑑別に用いられる抗体 (各臓器別)	病理と臨床	vol. 38 (臨時増刊)	209-215	2020
笹野公伸、山崎有人	原発性アルドステロン症 (PA: primary aldosteronism) の病理	循環器内科	第88巻第3号	277-282	2020
笹野公伸、山崎有人	副腎皮質疾患	糖尿病・内分泌代謝科	第51巻第6号	445-451	2020