

## 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
蔭山和則	無月経・乳汁漏出症候群	福井次矢 高木誠 小室一成	今日の治療指針	医学書院	東京	2021	817-818
蔭山和則、大門眞	下垂体前葉機能低下症	「内科」編集委員会	内科	南江堂	東京	2021	957-960
蔭山和則、大門眞	クッシング病	門脇 孝 下村伊一郎	診療指針	総合医学社	東京	2021	257-262
蔭山和則、今村博司	こが聞きたい！ irAEマネジメントのポイント 副腎機能障害	吉田和弘	GI Cancer Cutting Edge	小野薬品工業	東京	2021	16-17
蔭山和則、大門眞	subclinical Cushing病と silent corticotroph adenoma	高橋 裕、 山田正三、 成瀬光栄	下垂体疾患診療マニュアル	診断と治療社	東京	2021	174-175
蔭山和則	成長ホルモン(GH)分泌不全症	福井次矢 高木誠 小室一成	今日の治療指針	医学書院	東京	2022	804-805

菅原明	総論：内分泌・代謝の基礎	萩平 哲	レジデントノート増刊	羊土社	東京	2021	1196-1202
菅原明	ACTH依存性Cushing症候群	田辺晶代	medicina	医学書院	東京	2021	1345-1348
菅原明	Sheehan症候群	高橋 裕、山田正三、成瀬光栄	下垂体疾患診療マニュアル(改定第3版)	診断と治療社	東京	2021	198-201
田原重志	間脳下垂体腫瘍その他の視床下部・下垂体腫瘍.	門脇 孝 下村伊一郎	最新ガイドラインに基づく代謝・内分泌疾患診療指針	総合医学社	東京	2021	272-279
高橋 裕	下垂体機能検査の留意点とピットフォール	高橋 裕 山田正三 成瀬光栄	下垂体診療マニュアル 改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	93-95
高橋 裕	先端巨大症	高橋 裕 山田正三 成瀬光栄	下垂体診療マニュアル 改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	136-140
高橋 裕	成人GH分泌不全症	高橋 裕 山田正三 成瀬光栄	下垂体診療マニュアル 改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	146-149
高橋 裕	抗PIT-1下垂体炎(抗PIT-1抗体症候群)	高橋 裕 山田正三 成瀬光栄	下垂体診療マニュアル 改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	210-211

高橋 裕	免疫チェックポイント阻害薬と関連下垂体炎	高橋 裕 山田正三 成瀬光栄	下垂体診療マニュアル 改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	288-290
高橋 裕	ドパミン作動薬の新たな副作用	高橋 裕 山田正三 成瀬光栄	下垂体診療マニュアル 改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	291-292
高橋 裕	傍腫瘍症候群としての自己免疫性下垂体疾患	高橋 裕 山田正三 成瀬光栄	下垂体診療マニュアル 改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	293-294
高橋 裕	成長ホルモン (GH) 分泌不全症	福井次矢 高木 誠 小室一成	今日の治療指針	医学書院	東京	2021	816
樽松由佳子 高橋 裕	下垂体前葉機能低下症	小川佳宏 下村伊一郎 山内敏正	内分泌疾患・糖尿病・代謝疾患—治療のエッセンス	日本医師会雑誌	東京	2021	
高橋 裕	下垂体疾患と糖代謝異常—先端巨大症/成長GH分泌不全症	柳瀬敏彦	月刊糖尿病 #136 糖尿病診療のピットフォーラ～二次性糖尿病の診断と治療～	医学出版	東京	2021	30-34
高橋 裕	成人成長ホルモン分泌不全症	門脇 孝 下村伊一郎	最新ガイドラインに基づく代謝・内分泌疾患 診療指針2021-2022	総合医学社	東京	2021	

高橋 裕	オクトレオチド、ランレオチドとパシレオチド	竹内靖弘	糖尿病内分泌代謝科 内分泌疾患における類薬の使い分け	科学評論社	東京	2021	7-11
中島拓紀 高橋 裕	副腎不全	赤井靖宏, 東光久, 八田 告, 鈴木聡, 西山大地, 原	Gノート年秋増刊号 あなたも Genespecialist! ~Specialistが伝授する診療の厳選ポイント	羊土社	東京	2021	
樽松由佳子 高橋 裕	下垂体ホルモンの病態生理学	栗原 勲 大塚文男 小比賀美香子 鈴木利彦 藤谷茂樹	Hospitalist 内分泌疾患 2	メディカルサイエンスインターナショナル	東京	2021	
樽松由佳子 高橋 裕	下垂体機能低下症	横手幸太郎, 小川佳宏, 山内敏正		日本医事新報	東京		<i>In press</i>
高橋 裕	先端巨大症	福井次矢 高木 誠 小室一成	今日の治療指針	医学書院	東京		<i>In press</i>
岡田定規 高橋 裕	下垂体機能低下症	福井次矢 高木 誠 小室一成	今日の治療指針 (2022年度版)	医学書院	東京		<i>In press</i>
田原重志	II内分泌疾患 1.間脳下垂体腫瘍 その他の視床下部・下垂体腫瘍.	門脇 孝 下村伊一郎	最新ガイドラインに基づく代謝・内分泌疾患診療指針 2021-'22	総合医学社	東京	2021	272-279

西山 充	下垂体機能低下症	門脇 孝、 下村伊一郎	代謝・内分泌疾患 診療指針2021-2022	総合医学社	東京	2021	286-292
西山 充	CRH	平田結喜緒、高橋裕、山田正三、成瀬光栄	下垂体疾患診療マニュアル改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	21-22
西山 充	汎下垂体機能低下症	平田結喜緒、高橋裕、山田正三、成瀬光栄	下垂体疾患診療マニュアル改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	193-197
西山 充、岩崎泰正	本態性高ナトリウム血症	平田結喜緒、高橋裕、山田正三、成瀬光栄	下垂体疾患診療マニュアル改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	270-272
杉野法広	ホルモン療法	綾部琢哉、板倉敦夫	標準産科婦人科学 第5版	医学書院	東京	2021	304-316
伊達木澄人	複合型下垂体機能不全	「小児内科」「小児外科」編集委員会共編	小児疾患診療のための病態生理 2 改訂第6版小児内科	東京医学社	東京	2021	321-325
水野晴夫	II.各論 第3章 成長障害 A.視床下部下垂体ホルモン	日本小児内分泌学会 (編)	小児内分泌学改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	233-234
水野晴夫	体質性思春期遅発症	「小児内科」「小児外科」編集委員会共編	小児疾患診療のための病態生理 2 改訂第6版	東京医学社	東京	2021	376-380
伊達木澄人	I.総論 第5章 画像診断A.視床下部-下垂体系	日本小児内分泌学会 (編)	小児内分泌学改訂第3版	東京医学社	東京	2021	47-46

田原重志	II内分泌疾患 1.間脳下垂体腫瘍 その他の視床下部・下垂体腫瘍.	門脇 孝, 下村伊一朗	最新ガイドラインに基づく 代謝・内分泌疾患診療指針 2021-'22	総合医学社	東京	2021	272-279
伊達木澄人	第2章 成長障害 A.視床下部-下垂体の発生分化	日本小児内分泌学会 (編)	小児内分泌学 改訂第3版	診断と治療社	東京	177-181	2021

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
Suda K, Fukuoka H, Iguchi G, Kanie K, Fujita Y, Odake Y, Matsumoto R, Bnado H, Ito H, Takahashi M, Chihara K, Nagai H, Satoshi N, Hasegawa T, Ogawa W, <u>Takahashi Y.</u>	A case of Luscan-Lumish syndrome: Possible involvement of enhanced GH signaling.	J Clin Endocrinol Metab	106	718	2021
Fujita Y, Bando H, Iguchi G, Iida K, Nishizawa H, Kanie K, Yoshida K, Matsumoto R, Suda K, Fukuoka H, Ogawa W, <u>Takahashi Y.</u>	Clinical heterogeneity of acquired idiopathic isolated adrenocorticotrophic hormone deficiency.	Front Endocrinol	12	578802	2021
Shimatsu A, Nakamura A, <u>Takahashi Y.</u> , Fujio S, Satoh F, Tahara S, Nishioka H, Takano K, Yamashita M, Arima H, Tominaga A, Tateishi S, Matsushita Y.	Preoperative and long-term efficacy and safety of lanreotide autogel in patients with thyrotropin-secreting pituitary adenoma: A multicenter, single-arm, phase 3 study in Japan.	Endocri J	68	791-805	2021
Kanie K, Iguchi G, Bando H, Urai S, Shichi H, Fujita Y, Matsumoto R, Suda K, Yamamoto M, Fukuoka H, Ogawa W, <u>Takahashi Y.</u>	Mechanistic insights into immune checkpoint inhibitor-related hypophysitis: a form of paraneoplastic syndrome.	Cancer Immunology, Immunotherapy	70	3669-3677	2021

Tritos NA, Fazeli PK, McCormack A, Mallea-Gil SM, Pineyro MM, Christ-Crain M, Stefano Frara, Labadzhyan A, Ioachimescu AG, Shimon I, <u>Takahashi Y</u> , Gurnell M, Flseriu M.	for the“Pituitary Society Delphi Collaborative Group” PITUITARY SOCIETY DELPHI SURVEY: INTERNATIONAL PERSPECTIVE ON ENDOCRINE MANAGEMENT OF PATIENTS UNDERGOING TRANSSPHEOIDAL SURGERY	Pituitary	10	1-10	2021
Flseriu M, <u>Takahashi Y</u> , Biller BK	et al. Cushing’s disease working group member. Consensus on Diagnosis and Management of Cushing’s Disease: A Guideline Update.	Lancet Diabetes Endocrinology	9	847	2021
Yamamoto N, Urai S, Fukuoka H, Yamamoto M, Yoshida K, Suzuki M, Shichi H, Fujita Y, Kanie K, Iguchi G, <u>Takahashi Y</u> , Ogawa W.	The effect of aging on quality of life in acromegaly patients under treatment	Front Endocrinol	<i>in press</i>		
Kildemoes RJ, Hollensen C, Biller BK, Johannsson G, <u>Takahashi Y</u> , Rasmussen MH.	Somapacitan in adults with growth hormone deficiency: clinical impact of starting doses and dose–exposure–IGF-I response.	Eur J Endocrinol	<i>in press</i>		
Oshino S, Saitoh Y, Kinoshita M, Mukai K, <u>Otsuki M</u> , Kishima H.	Characteristics of non-functioning pituitary adenomas that cause secondary adrenal insufficiency.	World Neurosurg	10.1016/j.wneu.2021.06.098	34186215	2021
no M, Fukuda I, Soga A, <u>Tahara S</u> , Morita A, Sugihara H.	A survey of pituitary incidentalomas underwent surgery, and a comparison of the clinical features and the surgical outcomes of non-functioning pituitary adenomas discovered incidentally or symptomatically.	Endocr J	68(5)	561-571	2021

Teramoto S, <u>Tahara S</u> , Kondo A, Morita A.	Key Factors Related to Internal Carotid Artery Stenosis Associated with Pituitary Apoplexy.	World Neurosurg	149	447-454	2021
Baba E, Hattori Y, <u>Tahara S</u> , Morita A.	Bacterial flora in the sphenoid sinus changes with perioperative prophylactic antibiotic administration.	Neurol Med Chir (Tokyo)	61(6)	361-366	2021
Hattori Y, <u>Tahara S</u> , Aso S, Matsui H, Fushimi K, Yasunaga H, Morita A.	Effects of perioperative prophylactic steroid administration on complications after transsphenoidal pituitary surgery: a nationwide inpatient database study in Japan.	Br J Anaesth	127(2)	41-43	2021
Inomoto C, <u>Tahara S</u> , Oyama K, Kimura M, Matsuno A, Teramoto A, Osamura RY.	Molecular, functional, and histopathological classification of the pituitary neuroendocrine neoplasms.	Brain Tumor Pathol	38(3)	183-188	2021
Teramoto S, <u>Tahara S</u> , Murai Y, Sato S, Hattori Y, Kondo A, Morita A.	Injury to the extrasellar portion of the internal carotid artery during endoscopic transsphenoidal surgery: A case report.	Frontiers in Surgery	<i>In press</i>		

Boguszewski MCS, Boguszewski CL, Chemaitilly W, Cohen LE, Gebauer J, Higham C, Hoffman AR, Polak M, Yuen KCJ, Alos N, Antal Z, Bidlingmaier M, Biller BMK, Brabant G, Choong CSY, Cianfarani S, Clayton PE, Coutant R, Cardoso-Demartini AA, Fernandez A, Grimberg A, Gudmundsson K, Guevara-Aquirre J, Ho KKY, <u>Horikawa R</u> , Isidori AM, Jorgensen JOL, Kamenicky P, Karavitaki N, Kopchick JJ, Lodish M, Luo XP, McCormack AI, Meacham L, Melmed S, Sogol Mostoufi-Moab S, Müller HL, Neggers SJCMM, Aguiar-Oliveira MH, Ozono K, Pennisi PA, Popovic V, Radovick S, Savendahl L, Touraine P, van Santen HM, Johannsson G.	Safety of growth hormone replacement in survivors of cancer and intra-cranial and pituitary tumours - A consensus statement.	Eur J Endocrinol	21-1186	10.1530/EJE-21-1186. Online ahead of print.	2022
Jorge AAL, Edouard T, Maghnie M, Pietropoli A, Kelepouris N, Romano A, Zenker M, <u>Horikawa R</u> .	Outcomes in growth hormone-treated Noonan syndrome children: impact of PTPN11 mutation status.	Endocr Connect	21-0615	10.1530/EC-21-0615. Online ahead of print.	2022
Sävendahl L, Battelino T, Rasmussen MH, Brod M, Saenger P, <u>Horikawa R</u> .	Effective GH replacement with once-weekly somapacitan vs daily GH in children with GHD: 3-year results from REAL 3.	J Clin Endocrinol Metab	dgab928	10.1210/clinem/dgab928. Online ahead of print.	2021
Shibata M, Ogawa K, Kanazawa S, Kawasaki M, Morisaki N, Mito A, Sago H, <u>Horikawa R</u> , Arata N.	Association of maternal birth weight with the risk of low birth weight and small-for-gestational-age in offspring: A prospective single-center cohort study.	PLoS One	16(5)	0251734	2021

Hanew K, Tanaka T, <u>Horikawa R</u> , Hasegawa T, Yokoya S.	The current status of 492 adult women with Turner syndrome: a questionnaire survey by the Foundation for Growth Science.	Endocr J	68(9)	1081-1089	2021
Haraguchi H, Harada M, Kashimada K, <u>Horikawa R</u> , Sakakibara H, Shozu M, Fujii T, Osuga Y, Kugu K.	National survey of primary amenorrhea and relevant conditions in Japan.	J Obstet Gynaecol Res	47(2)	774-777	2021
Münch J, Engesser M, Schönauer R, Hamm JA, Hartig C, Hantmann E, Akay G, Pehlivan D, Mitani T, Coban Akdemir Z, Tüysüz B, Shirakawa T, <u>Dateki S</u> , Claus LR, van Eerde AM; Genomics England Research Consortium, Smol T, Devisme L, Franquet H, Attié-Bitach T, Wagner T, Bergmann C, Höhn AK, Shril S, Pollack A, Wenger T, Scott AA, Paolucci S, Buchan J, Gabriel GC, Posey JE, Lupski JR, Petit F, McCarthy AA, Pazour GJ, Lo CW, Popp B, Halbritter J.	Biallelic pathogenic variants in roundabout guidance receptor 1 associate with syndromic congenital anomalies of the kidney and urinary tract.	Kidney Int	101(5)	1039-1053	2022
山本 雅昭, 廣田 勇士, 福満 隼人, 福岡 秀規, 高橋 裕, 小川 渉	下垂体腺腫摘出術後に早朝の血糖上昇が改善した先端巨大症の1例	糖尿病	64(1)	63-63	2021
玉城由子, 新居田泰大, 小泉実幸, 中島拓紀, 紙谷史夏, 錦織麻衣子, 栗田博仁, 岡田定規, 毛利貴子, 樽松由佳子, <u>高橋 裕</u>	T3抑制試験後に甲状腺クリーゼ, 糖尿病性ケトアシドーシスを発症した2型糖尿病の1例	糖尿病	<i>in press</i>		
玉城由子, 新居田泰大, 小泉実幸, 中島拓紀, 紙谷史夏, 栗田博仁, 岡田定規, 毛利貴子, 樽松由佳子, <u>高橋 裕</u>	化膿性脊椎炎術後に薬剤性とSIADHによる低ナトリウム血症をきたした1例	日本内分泌学会雑誌	<i>in press</i>		

高橋 裕, Rasmus Juul Kildemoes Christian Hollensen, Beverly M. K. Biller, Gudmundur Johannsson, Michael Højby, Rasmussen	週 1 回投与長時間作用型 GH 製剤ソマピタンと 1 日 1 回投与 GH 製剤の投与忘れによる影響	日本内分泌学会雑誌	<i>in press</i>		
Matsumoto R, Yamamoto T, <u>Takahashi Y.</u>	Complex organ construction from human iPSCs for biology research and disease modeling with new emerging techniques.	Int J Mol Sci	22(19)	10184	2021
Takahashi Y.	Onco-immune-endocrinology: an emerging concept.	Best Practice in Clinical Endocrinology	<i>in press</i>		
Fukuoka H, <u>Takahashi Y.</u>	Onco-immune-endocrinology: Immune checkpoint inhibitor-related hypophysitis	Best Practice in Clinical Endocrinology	<i>in press</i>		
Bando H, <u>Takahashi Y.</u>	Onco-immune-endocrinology: Praneoplastic autoimmune pituitary disease	Best Practice in Clinical Endocrinology	<i>in press</i>		
岡田 定規、 <u>高橋 裕</u>	下垂体機能低下症	Medicina	<i>in press</i>		
栗田 博仁、 <u>高橋 裕</u>	非特異的症候を契機に疑う下垂体機能低下症の診断のポイント	Medicina	<i>in press</i>		
高橋 裕	GH/IGF-Iと栄養代謝	糖尿病・内分泌代謝内科	<i>in press</i>		
高橋 裕	ソマトスタチンアナログ	糖尿病・内分泌代謝内科	<i>in press</i>		
松本隆作、蟹江慶太郎、 <u>高橋 裕</u>	iPS細胞を用いた下垂体疾患解析	糖尿病・内分泌代謝内科	<i>in press</i>		

福岡秀規、高橋 裕	続発性中枢性性腺機能低下症の治療	男性の性腺機能低下症ガイドライン 2022	<i>in press</i>		
伊達木澄人	新生児尿崩症・SIADH	周産期医学 増刊号	Vol 51	868-870	2021
伊達木澄人	成長ホルモン分泌不全性低身長症の原因と治療	糖尿病・内分泌代謝科 第53巻	第2号	159-163	2021
<u>Kageyama K</u> , Iwasaki Y, Watanuki Y, Niioka K, Daimon M.	Differential effects of Fkbp4 and Fkbp5 on regulation of the <i>proopiomelanocortin</i> gene in murine AtT-20 corticotroph cells.	Int J Mol Sci	22	5724	2021
<u>Kageyama K</u> , Iwasaki Y, Daimon M.	Hypothalamic regulation of corticotropin-releasing factor under stress and stress resilience.	Int J Mol Sci	22	12242	2021
Yamagata S, <u>Kageyama K</u> , Usui T, Saito K, Takayasu S, Usutani M, Terui K, Daimon .	Identification of a homozygous c.1039C>T (p.R347C) variant in CYP17A1 in a 67-year-old female patient with partial 17 $\alpha$ -hydroxylase/17,20-lyase deficiency.	Endocr J	69	115-120	2022
Takayasu S, Mizushiri S, Watanuki Y, Yamagata S, Usutani M, Nakada Y, Asari Y, Murasawa S, <u>Kageyama K</u> , Daimon M.	Eosinophil counts can be a predictive marker of immune checkpoint inhibitor-induced secondary adrenal insufficiency: a retrospective cohort study.	Sci Rep	12	1294	2022
<u>Nishiyama M</u> , Karashima T, Iwasaki Y, Terada Y, Fujimoto S.	Unilateral adrenalectomy partially improved hyperglycemia in a patient with primary bilateral macronodular adrenal hyperplasia.	Diabetol Int	12	480-484	2021
池本裕実子、木寺えり子、 <u>蔭山和則</u>	起立性調節障害を発症した先天性コルチコステロイド結合蛋白欠損症	日本小児科学会雑誌	125	1708-1712	2021
<u>蔭山和則</u> 、大門眞	クッシング病	日本医師会雑誌	150	S81-S83	2021

西山充	中枢性尿崩症. 私の治療.	日本医事新報	5092	42-43	2021
西山充	抗利尿ホルモン不適切分泌症候群 (SIADH). 私の治療	日本医事新報	5093	43-44	2021
大山健一、松野彰	主要内分泌疾患 視床下部・下垂体疾患 下垂体腺腫、間脳下垂体腫瘍	日本医師会雑誌	150巻特別2	76-77	2021
Nanamatsu A, Mori T, Ando F, Furusho T, Mandai S, Susa K, Sohara E, Rai T, Uchida S.	Vasopressin Induces Urinary Uromodulin Secretion By Activating PKA (Protein Kinase A).	Hypertension	77	1953-1963	2021
Kobayashi S, Mizuno N, Yokoi K, Mori T, Sohara E, Uchida S.	Congenital nephrogenic diabetes insipidus presenting as osmotic demyelination syndrome in infancy: A case report.	Medicine (Baltimore)	101	e28552	2022
Ishida A, Mizuno H, Aoyama K, Sasaki S, Negishi Y, Arakawa T, Mori T.	Partial nephrogenic diabetes insipidus with a novel arginine vasopressin receptor 2 gene variant.	Clin Pediatr Endocrinol	31	44-49	2022
原悠, 安藤史顕, 内田信二	多尿、尿崩症	腎と透析	90	830-834	2021
引間雄介、榎田紀子	バソプレシンV2受容体-機能解析による疾患の理解と治療への道筋	糖尿病・内分泌代謝科	52	488-495	2021
Takayasu S, Mizushiri S, Watanuki Y, Yamagata S, Usutani M, Nakada Y, Asari Y, Murasawa S, Kageyama K, Daimon M	Eosinophil counts can be a predictive marker of immune checkpoint inhibitor-induced secondary adrenal insufficiency: a retrospective cohort study.	Sci Rep	12	1294	2022

Tamura I, Fujimura T, Doi-Tanaka Y, Takagi H, Shirafuta Y, Kajimura T, Mihara Y, Maekawa R, Taketani T, Sato S, Tamura H, <u>Sugino N</u>	The essential glucose transporter GLUT1 is epigenetically upregulated by C/EBP $\beta$ and WT1 during decidualization of the endometrium.	J Biol Chem	297	101150	2021
Tamura I, Tamura H, Jozaki-Kawamoto M, Doi-Tanaka Y, Takagi H, Shirafuta Y, Mihara Y, Maekawa R, Taketani T, Sato S, <u>Sugino N</u>	Long-term melatonin treatment attenuates body weight gain with aging in female mice.	J Endocrinol	251	15-25	2021
Shirafuta Y, Tamura I, Ohkawa Y, Maekawa R, Doi-Tanaka Y, Takagi H, Mihara Y, Taketani T, Shinagawa M, Taketani T, Sato S, Tamura H, <u>Sugino N</u>	Integrated analysis of transcriptome and histone modifications in granulosa cells during ovulation in female mice.	Endocrinology	162	1-17	2021
Tamura I, Kawamoto-Jozaki M, Fujimura T, Doi-Tanaka Y, Takagi H, Shirafuta Y, Mihara Y, Taketani T, Tamura H, <u>Sugino N</u>	Relationship between follicular size and developmental capacity of oocytes under controlled ovarian hyperstimulation in assisted reproductive technologies.	Reprod Med Biol	20	299-304	2021
Tamura I, Maekawa R, Jozaki K, Ohkawa Y, Takagi H, Doi-Tanaka Y, Shirafuta Y, Mihara Y, Taketani T, Sato S, Tamura H, <u>Sugino N</u>	Transcription factor C/EBP $\beta$ induces genome-wide H3K27ac and upregulates gene expression during decidualization of human endometrial stromal cells.	Mol Cell Endocrinol	520	111085	2021

Ho K, Fleseriu M, Kaiser U, Salvatori R, Brue T, Lopes MB, Kunz P, Molitch M, Camper SA, Gadelha M, Syro LV, Laws E, Reincke M, <u>Nishioka H</u> , Grossman A, Barkan A, Casanueva F, Wass J, Mamelak A, Katznelson L, van der Lely AJ, Radovick S, Bidlingmaier M, Boguszewski M, Bollerslev J, Hoffman AR, Oyesiku N, Raverot G, Ben-Shlomo A, Fowkes R, Shimon I, Fukuoka H, Pereira AM, Greenman Y, Heaney AP, Gurnell M, Johannsson G, Osamura RY, Buchfelder M, Zatelli MC, Korbonits M, Chanson P, Biermasz N, Clemmons DR, Karavitaki N, Bronstein MD, Trainer P, Melmed S	Pituitary neoplasm nomenclature workshop: Does adenoma stand the test of time?	J Endocr Soc	5	bvaa205	2021
Asa SL, Mete O, Cusimano MD, McCutcheon IE, Perry A, Yamada S, <u>Nishioka H</u> , Casar-Borota O, Uccella S, La Rosa S, Grossman AB, Ezzat S	Pituitary neuroendocrine tumors: a model for neuroendocrine tumor classification.	Mod Pathol	34	1634-50	2021
Nishio R, Takeshita A, Uchida T, Herai T, Sakamoto K, Shimizu Y, Arai M, Tatsushima K, Fukuhara N, Okada M, <u>Nishioka H</u> , Yamada S, Koibuchi N, Watada H, Takeuchi Y	GH-induced LH hyporesponsiveness as a potential mechanism for hypogonadism in male patients with acromegaly.	Endocr J	68	119-127	2021
Yoshida T, Matsumoto K, Miyado M, Miyashiro Y, Sago H, <u>Horikawa R</u> , Fukami M	Quantification of androgens and their precursors in full-term human placenta.	Eur J Endocrinol	185	7-11	2021
池本裕実子、木寺えり子、 <u>蔭山和則</u>	起立性調節障害を発症した先天性コルチコステロイド結合蛋白欠損症	日本小児科学会雑誌	125	1708-1712	2021
<u>蔭山和則</u> 、大門眞	下垂体前葉機能低下症	内科	127	957-960	2021

蔭山和則、今村博司	ここが聞きたい！irAEマネジメントのポイント 副腎機能障害	GI Cancer Cutting Edge	3	16-17	2021
西岡宏	下垂体卒中	日本医師会雑誌	150	52-54	2021
西岡宏	非機能性下垂体腺腫、ラトケ嚢胞、頭蓋咽頭腫	Medicina	58	1374-1379	2021
Oshino S, Saitoh Y, Kinoshita M, Mukai K, Otsuki M, Kishima H.	Characteristics of non-functioning pituitary adenomas that cause secondary adrenal insufficiency.	World Neurosurg	153	275-281	2021
水野晴夫	移行期におけるGH治療のcontroversies.	糖尿病・内分泌代謝科	53	164-168	2021