

II. 研究成果の刊行に関する一覧表（平成 27-28 年度分）

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
片上秀喜	先端巨大症・下垂体性巨人症	矢崎義雄	内科学第11版	朝倉書店	日本	2017年3月	
岩崎泰正	下垂体後葉	矢崎義雄	朝倉・内科学書第11版	朝倉書店	日本	2017年3月	1556-1564
岩崎泰正	内分泌検査の注意事項	肥塚直美	内分泌臨床検査マニュアル	日本医事新報社	日本	2017年2月	6月13日
有馬寛	バソプレシン分泌不適切症候群		今日の治療指針	医学書院	日本	2017年1月	756-757
東慶成、有馬寛	脱水症		内分泌臨床検査マニュアル	日本医事新報	日本	2017年1月	268-270
萩原大輔、有馬寛	中枢性尿崩症		内分泌臨床検査マニュアル	日本医事新報	日本	2017年1月	76-80
岩崎泰正	尿崩症	福井次矢, 高木誠, 小室一成	今日の医療指針2017	医学書院	日本	2017年1月	689-690
有馬寛	低ナトリウム血症と浸透圧性脱髄症候群		下垂体疾患診療マニュアル第2版	診断と治療社	日本	2016年11月	249-250
石井雄道、田原	第2章 臨床知識—D 下垂		下垂体疾患診療マ	診断と治療社	日本	2016年11	216-218

重志、寺本明	体前葉疾患各論 30 下垂体偶発腫瘍		ニュアル			月	
片上秀喜	ACTH 単独欠損症	平田結喜緒、山田正三、成瀬光栄	下垂体疾患マニュアル第2版	診断と治療社	日本	2016年11月	
片上秀喜	GHRH	平田結喜緒、山田正三、成瀬光栄	下垂体疾患マニュアル第2版	診断と治療社	日本	2016年11月	
片上秀喜	ソマトスタチン	平田結喜緒、山田正三、成瀬光栄	下垂体疾患マニュアル第2版	診断と治療社	日本	2016年11月	
片上秀喜	自己免疫性（リンパ球性）下垂体前葉炎	平田結喜緒、山田正三、成瀬光栄	下垂体疾患マニュアル第2版	診断と治療社	日本	2016年11月	
岩崎泰正	SIADH（ADH 不適合分泌症候群）	平田結喜緒、山田正三、成瀬光栄	下垂体疾患診療マニュアル改訂第2版	診断と治療社	日本	2016年11月	242-244
田原重志、森田明夫	内視鏡下手術の合併症と対策 術後のくも膜下出血		脳神経外科 M&M カンファレンス	メジカルビュー社	日本	2016年9月	383-390
田原重志	I 脳神経外科・頭頸部外科領域 内視鏡併用下垂体切除		最先端手術の麻酔管理	克誠堂出版	日本	2016年6月	15

	術—外科医からの要望—						
片上秀喜	リンパ球性下垂体炎	成瀬光栄、平田結喜緒	内分泌代謝専門医ガイドブック改訂第4版	診断と治療社	日本	2016年4月	
有馬寛	のどの渴きが突然出現した53歳女性		New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 内分泌疾患	日本医事新報社	日本	2016年3月	45-50
岩崎泰正	成瀬光栄, 平田結喜緒, 島津章	機能検査総論	内分泌代謝専門医ガイドブック改訂第4版	診断と治療社	日本	2016年3月	54-55
島津章	無月経・乳汁漏出症候群	山口徹, 北原光夫	今日の治療指針 2016年度版—私はこう治療している	医学書院	日本	2016年1月	799-800
有馬寛	中枢性尿崩症		今日の治療指針	医学書院	日本	2016年1月	800-801
高橋裕	「糖尿病検査マニュアル」 成長ホルモン関連(GH・IGF-I)		糖尿病 医師・医療スタッフのための臨床総合誌 別	医歯薬出版株式会社	日本	2016年	174-176

			冊プラク ティス				
高橋裕	視床下部下垂 体ホルモンの 基礎知識		内分泌代 謝専門医 ガイドブ ック	診断と 治療社	日本	2016 年	100-102
高橋裕	原因不明の中 枢性甲状腺機 能低下症を見 たら「抗 PIT-1 抗体症候群」 の鑑別を		内分泌代 謝専門医 ガイドブ ック	診断と 治療社	日本	2016 年	289
高橋裕	成長ホルモン 分泌不全症		今日の治 療指針 2017年 度版	医学書 籍社	日本	2016 年	753
高橋裕	下垂体卒中		内分泌検 査マニユ アル第4 班	日本医 事新報 社	日本	2016 年	232-235
福岡秀 規、高橋 裕	下垂体腫瘍の 成因		下垂体診 療マニユ アル	診断と 治療社	日本	2016 年	61-64
福岡秀 規、高橋 裕	下垂体疾患の QOL 評価		下垂体診 療マニユ アル	診断と 治療社	日本	2016 年	99-101
福岡秀 規、高橋 裕	下垂体腫瘍に おける新規薬 物療法の展望		下垂体診 療マニユ アル	診断と 治療社	日本	2016 年	270-271
井口元 三、高橋 裕	遺伝性下垂体 疾患		下垂体診 療マニユ アル	診断と 治療社	日本	2016 年	207-208
高橋裕	下垂体機能検 査の限界とピ ットフォール		下垂体診 療マニユ アル	診断と 治療社	日本	2016 年	88-89
高橋裕	下垂体ホルモ		下垂体診	診断と	日本	2016	269

	ン補充療法における新規薬物療法の展望		療マニュアル	治療社		年	
高橋裕	成人 GH 分泌不全症における NAFLD/NASH		下垂体診療マニュアル	診断と治療社	日本	2016年	264-265
有馬寛	先天性腎性尿崩症		難治性内分泌代謝疾患 Update	診断と治療社	日本	2015年12月	141-142
片上秀喜	周期性クッシング症候	平田結喜緒	クッシング症候群診療マニュアル 改訂第2版	診断と治療社	日本	2015年12月	
横田美紀, 島津章	下垂体性 TSH 分泌異常症	尾崎承一	難病辞典	学研メディカル秀潤社	日本	2015年12月	383-386
田原重志, 森田明夫	脳・脊髄腫瘍摘出のための引き出し - 腫瘍摘出のコツとピットフォール II. 各論 下垂体腺腫の被膜外摘出		新 NS Now	メジカルビュー社	日本	2015年11月	136-145
島津章	自己免疫性視床下部下垂体炎 (含、IgG4 関連下垂体炎)		別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ No. 34 「免疫症候群		日本	2015年11月	252-258

			(第2版)―その他の免疫疾患を含めて―I」				
島津章	1. 中枢神経病変 (1) 病態, (2) 病理, (3) 検査・診断, (4) 治療と予後	岡崎和一, 川茂幸	臨床医必読 最新 IgG4 関連疾患	診断と治療社	日本	2015年10月	40-45
島津章 (訳)	26 視床下部と下垂体の薬理	渡邊裕司	ハーバード大学講義テキスト 臨床薬理学 原書3版	丸善出版	日本	2015年6月	542-557
横田美紀, 島津章 (訳)	29 生殖の薬理学	渡邊裕司	ハーバード大学講義テキスト 臨床薬理学 原書3版	丸善出版	日本	2015年6月	590-612
有馬寛	高張食塩水負荷試験 高ナトリウム血症 抗利尿ホルモン不適合症候群		南山堂医学大辞典	南山堂	日本	2015年4月	806, 815, 833
片上秀喜	ACTH		臨床検査ガイド 2015年改訂版	文光堂	日本	2015年4月	
片上秀喜	ACTH 単独欠		医学大辞	南山堂	日本	2015	

	損症		典 第 20 版			年 4 月	
片上秀喜	GHRH		医学大辞典 第 20 版	南山堂	日本	2015 年 4 月	
片上秀喜	下垂体炎		医学大辞典 第 20 版	南山堂	日本	2015 年 4 月	
島津章	プロラクチン放出促進因子, プロラクチン放出抑制因子, 下垂体, 先端巨大症		南山堂医学大辞典 第 20 版	南山堂	日本	2015 年 4 月	
高橋裕	成長ホルモン		医学大辞典	南山堂	日本	2015 年	1351
高橋裕	インスリン様成長因子		医学大辞典	南山堂	日本	2015 年	159
高橋裕	増殖因子		医学大辞典	南山堂	日本	2015 年	1461-1462
高橋裕	成人成長ホルモン分泌不全症		医学大辞典	南山堂	日本	2015 年	1337
高橋裕	成長ホルモン単独欠損症		医学大辞典	南山堂	日本	2015 年	1352
高橋裕	下垂体前葉ホルモン単独欠損症		医学大辞典	南山堂	日本	2015 年	367
高橋裕	ラローン型低身長症		医学大辞典	南山堂	日本	2015 年	2521
高橋裕	下垂体性巨人症と先端巨大症		今日の小児治療指針	医学書院	日本	2015 年	236-237
高橋裕	ホルモンとアンチエイジング		第 3 版 アンチエイジング	メジカルビュー	日本	2015 年	104-105

	グ 視床下部下垂体ホルモン		イジング 医学の基礎と臨床	一社			
高橋裕	成長ホルモン分泌不全性低身長症		内科学第11版	朝倉書店	日本	2015年	
高橋裕	成人成長ホルモン分泌不全症		内科学第11版	朝倉書店	日本	2015年	
高橋裕	下垂体成長ホルモン分泌亢進症		難治性内分泌代謝疾患 Update	診断と治療社	日本	2015年	23-26
高橋裕	脳神経外科医が知っておきたい薬物療法の考え方と実際 ホルモン補充薬		脳神経外科診療プラクティス	文光堂	日本	2015年	156-157
岩崎泰正		下垂体機能低下症	医学大辞典	南山堂	日本	2015年	366
次田誠, 岩崎泰正	成瀬光栄, 平田結喜緒, 田辺晶代	下垂体ADH分泌異常症	難治性内分泌代謝疾患 Update	診断と治療社	日本	2015年	31-34

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
Shibue K, Fujii T, Goto H, Yamashita Y, Sugimura Y, Tanji M, Yasoda A, Inagaki N.	Rapid exacerbation of lymphocytic infundibuloneurohypophys itis.	Medicine (Baltimore).	96(9)	e6034	2017,3
Yoshizawa M, Ieki Y, Takazakura E, Fukuta K, Hidaka T, Wakasugi T, Shimatsu A.	Successful pregnancies and deliveries in a patient with evolving hypopituitarism due to pituitary stalk transection syndrome: role of growth hormone replacement.	Internal Medicine	56(5)	527-530	2017,3
Arima H, Azuma Y, Morishita Y, Hagiwara D	Central diabetes insipidus.	Nagoya J Med Sci.	78(4)	349-358	2017,2
Akehi Y, Hashimoto Y, Meren J, Tanabe M, Nomiya T, Yanase T.	Postpartum hypothalamic adrenal insufficiency with remission: A rare case.	Endocrine J	64(2)	157-162	2017,2
Hattori N, Ishihara T,	Anti-thyrotropin autoantibodies in patients	Thyroid	27(2)	138-146	2017,2

Matsuoka N, Saito T, Shimatsu A.	with macro-thyrotropin and long-term changes in macro-thyrotropin and serum thyrotropin levels.				
Sapkota S, Horiguchi K, Tosaka M, Yamada S, Yamada M.	Whole-Exome Sequencing Study Thyrotropin-Secreting Pituitary Adenomas.	J Clin Endocrinol Metab	102(2)	566-575	2017,2
有馬寛	中枢性尿崩症の病態と治療	名古屋内科医会誌	149	60-72	2017.2
岩間信太郎、有馬寛	免疫チェックポイント阻害療法における免疫性有害事象	Current Therapy	35(2)	63-67	2017.2
Izumida H, Takagi H, Fujisawa H, Iwata N, Nakashima K, Takeuchi S, Iwama S, Namba T, Komatu Y, Kaibuchi K, Oiso Y, Arima H, Sugimura Y.	NMDA receptor antagonist prevents cell death in the hippocampal dentate gyrus induced by hyponatremia accompanying adrenal insufficiency in rats.	Exp Neurol.	287	65-74	2017,1
Tajima-Shirasaki N, Ishii KA, Takayama H,	Eicosapentaenoic acid down-regulates expression of the selenoprotein P gene by inhibiting SREBP-1c protein independently of the AMP-activated	J Biol Chem	292(26)	10791-10800	2017,1

Shirasaki T, Iwama H, Chikamoto K, Saito Y, Iwasaki Y, Teraguchi A, Lan F, Kikuchi A, Takeshita Y, Murao K, Matsugo S, Kaneko S, Misu H, Takamura T.	protein kinase pathway in H4IIEC3 hepatocytes.				
岩崎泰正	下垂体におけるプロオピオメラノコルチン遺伝子発現調節機構に関する研究	日本下垂体研究会誌	4	1-5	2017
岩崎泰正	内分泌刺激試験の必要性は？	総合診療	27	1084	2017
Nakagawa Y, Satoh A, Tezuka H, Han SI, Takei K, Iwasaki H, Yatoh S, Yahagi N, Suzuki H, Iwasaki Y, Sone H, Matsuzaka T, Yamada N,	CREB3L3 controls fatty acid oxidation and ketogenesis in synergy with PPAR α .	Sci Rep	6	39182	2016, 12

Shimano H.					
片上秀喜	リンパ球性下垂体炎	medicina	53(13)	2122-2128	2016年12月
Iwata N, Iwama S, Sugimura Y, Yasuda Y, Nakashima K, Takeuchi S, Hagiwara D, Ito Y, Suga H, Goto M, Banno R, Caturegli P, Koike T, Oshida Y, Arima H.	Anti-pituitary antibodies against corticotrophs in IgG4-related hypophysitis.	Pituitary			2016,11
Mukai K, Kitamura T, Tamada D, Murata M, Otsuki M, Shimomura I	Relationship of each anterior pituitary hormone deficiency to the size of non-functioning pituitary adenoma in the hospitalized patients.	Endocr J	63(11)	965-976	2016,11
Otsuki M, Kitamura T, Tamada D, Tabuchi Y, Mukai	Incompatibility between fasting and postprandial plasma glucose in patients with Cushing's syndrome.	Endocr J	63(11)	1017-1023	2016,11

M, Morita S, Kasayama S, Shimomura I, Koga M					
Matsumoto R, Izawa M, Fukuoka H, Iguchi G, Odake Y, Yoshida K, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Yamada S, Ogawa W, Takahashi Y.	Genetic and clinical characteristics of Japanese patients with sporadic somatotropinoma.	Endocr J	63(11)	953-963	2016,1 1
Fukuoka K, Katakami H, Matsutani M, Nishikawa R.	Human chorionic gonadotropin is detected in cerebrospinal fluid of most germinomas and may be a prognostic factor: assessment using by a highly sensitive enzyme immunoassay.	Journal of Neurosurgery: Pediatrics.	18(5)	573-577	2016,1 1
Takeuchi S, Iwama S, Takagi H, Kiyota A, Nakashima	Tomosyn Negatively Regulates Arginine Vasopressin Secretion in Embryonic Stem Cell-Derived Neurons	PLoS One.	11(10)	e016454 4	2016,1 0

K, Izumida H, Fujisawa H, Iwata N, Suga H, Watanabe T, Kaibuchi K, Oiso Y, Arima H, Sugimura Y.					
Katsumata N, Shimatsu A, Tachibana K, Hizuka N, Horikawa R, Yokoya S, Tatsumi KI, Mochizuki T, Anzo M, Tanaka T	Continuing efforts to standardize measured serum growth hormone values in Japan.	Endocr J.	63(10)	933-936	2016,1 0
Maeda E, Higashi T, Hasegawa T, Yokoya S, Mochizuki T, Ishii T, Ito J, Kanzaki S, Shimatsu	Effects of financial support on treatment of adolescents with growth hormone deficiency: a retrospective study in Japan.	BMC Health Serv Res.	16(1)	602	2016,1 0

A, Takano K, Tajima T, Tanaka H, Tanahashi Y, Teramoto A, Nagai T, Hanew K, Horikawa R, Yorifuji T, Wada N, Tanaka T.					
Fukuda T, Tanaka T, Hamaguchi Y, Kawanami T, Nomiyama T, Yanase T.	Augmented GH secretion and Stat3 phosphorylation in an aryl hydrocarbon receptor interacting protein (AIP)-disrupted somatotroph cell line.	PLOS ONE	11(10)	e016413 1	2016,1 0
Fujio S, Takano K, Arimura H, Habu M, Bohara M, Hirano H, Hanaya R, Nishio Y, Koriyama C, Kinoshita Y, Arita K	Treatable glomerular hyperfiltration in patients with active acromegaly.	European Journal of Endocrinology	175(4)	325-333	2016,1 0
Nishizawa H, Iguchi	IGF-I induces senescence of hepatic stellate cells and	Sci Rep	6	34605	2016,1 0

G, Fukuoka H, Takahashi M, Suda K, Bando H, Matsumoto R, Yoshida K, Otake Y, Ogawa W, Takahashi Y	limits fibrosis in a p53-dependent manner.				
Katsumata N, Shimatsu A, Tachibana K, Hizuka N, Horikawa R, Yokoya S, Tatsumi KI, Mochizuki T, Anzo M, Tanaka T	Continuing efforts to standardize measured serum growth hormone values in Japan.	Endocr J	63	933-936	2016,10
有馬寛	ADH 分泌異常症	新たに難病指定された内分泌代謝疾患の臨床	71(10)	1908-1912	2016年10月
島津章	中枢神経病変：下垂体炎を中心に。特集「IgG4 関連疾患：全身から肝胆膵の病態に迫る」	肝胆膵	73(4)	577-583	2016年10月
Yanase T, Tajima T,	Diagnosis and treatment of adrenal insufficiency	Endocr J.	63(9)	765-784	2016,9

Katabami T, Iwasaki Y, Tanahashi Y, Sugawara A, Hasegawa T, Mune T, Oki Y, Nakagawa Y, Miyamura N, Shimizu C, Otsuki M, Nomura M, Akehi Y, Tanabe M, Kasayama S.	including adrenal crisis: a Japan Endocrine Society clinical practice guideline [Opinion]				
Kinoshita Y, Tominaga A, Usui S, Arita K, Sakoguchi T, Sugiyama K, Kurisu K	The surgical side effects of pseudocapsular resection in non-functioning pituitary adenomas.	World Neurosurgery	93	430-435	2016,9
Yanase T, Tajima T, Katabami T, Iwasaki Y,	Diagnosis and treatment of adrenal insufficiency including adrenal crisis: a Japan Endocrine Society clinical practice guideline	Endocri J	63(9)	765-784	2016,9

<p>Tanahashi T, Sugawara A, Hasegawa T, Mune T, Oki Y, Nakagawa Y, Miyamura N, Shimizu C, Otsuki M, Nomura M, Akehi Y, Tanabe M, Kasayama S</p>					
<p>Yanase T, Tajima T, Katabami T, Iwasaki Y, Tanahashi Y, Sugawara A, Hasegawa T, Mune T, Oki Y, Nakagawa Y, Miyamura N, Shimizu C, Otsuki M, Nomura</p>	<p>Diagnosis and treatment of adrenal insufficiency including adrenal crisis: a Japan Endocrine Society clinical practice guideline [Opinion].</p>	<p>Endocr J</p>	<p>63(9)</p>	<p>765-784</p>	<p>2016,9</p>

M, Akehi Y, Tanabe M, Kasayama S					
Yanase T, Tajima T, Katabami T, Iwasaki Y, Tanahashi Y, Sugawara A, Hasegawa T, Mune T, Oki Y, Nakagawa Y, Miyamura N, Shimizu C, Otsuki M, Nomura M, Akehi Y, Tanabe M, Kasayama S.	Diagnosis and treatment of adrenal insufficiency including adrenal crisis: a Japan Endocrine Society clinical practice guideline	Endocr J	63(9)	765-784	2016,9
Suwa H, Kishi H, Imai F, Nakao K, Hirakawa T, Minegish T.	Retinoic acid enhances progesterone production via the cAMP/PKA signaling pathway in immature rat granulosa cells.	Biochemistry and Biophysics Reports.	8	62-67	2016,8

Suda K, Matsumoto R, Fukuoka H, Iguchi G, Hirota Y, Nishizawa H, Bando H, Yoshida K, Otake Y, Takahasi M, Sakaguchi K, Ogawa W, Takahashi Y	The influence of type 2 diabetes on serum GH and IGF-I levels in hospitalized Japanese patients.	Growth Horm IGF Res	29	4-10	2016,8
Kakizawa K, Watanabe M, Mutoh H, Okawa Y, Yamashita M, Yanagawa Y, Itoi K, Suda T, Oki Y, Fukuda A	A novel GABA-mediated corticotropin-releasing hormone secretory mechanism in the median eminence.	Sci Adv	2(8)	e150172 3	2016,8
有馬寛	低 Na 血症と骨粗鬆症・骨折との関係：システムティックレビューとメタ解析	Fluid Management Renaissance	6(3)	75-76	2016 年 7 月
片上秀喜,	下垂体腺腫摘除手術の術	本内分泌学会	92(supp	14-16	2016

奈須和幸, 橋田誠一, 福原紀章, 田原重志, 松野彰, 寺 本明, 山田 正三	野血あるいは海綿静脈洞 サンプリング血中の視床 下部ホルモン測定による ヒト視床下部機能の評価	雑誌	1)		年7月
Arimura H, Hashiguchi H, Yamamoto K, Shinnakasu A, Arimura A, Kikuchi A, Deguchi T, Habu M, Fujio S, Arita K, Nishio Y.	Investigation of the clinical significance of the growth hormone-releasing peptide-2 test for the diagnosis of secondary adrenal failure.	Endocrine Journal	63(6)	533-544	2016,6
Tabuchi Y, Kitamura T, Fukuhara A, Mukai K, Onodera T, Miyata Y, Hamasaki T, Oshino S, Saitoh Y, Morii E, Otsuki M, Shimomura I	Nur77 gene expression levels were involved in different ACTH-secretion autonomy between Cushing's disease and subclinical Cushing's disease.	Endocr J	63(6)	545-554	2016,6

Fujisawa H, Sugimura Y, Takagi H, Mizoguchi H, Takeuchi H, Izumida H, Nakashima K, Ochiai H, Takeuchi S, Kiyota A, Fukumoto K, Iwama S, Takagishi Y, Hayashi Y, Arima H, Komatsu Y, Murata Y, Oiso Y	Chronic Hyponatremia Causes Neurologic and Psychologic Impairments.	J Am Soc Nephrol	27(3)	766-780	2016,5
Kaulage M, Maji B, Bhat J, Iwasaki Y, Chatterjee S, Bhattacharya S, Muniyappa K.	Discovery and Structural Characterization of G-quadruplex DNA in Human Acetyl-CoA Carboxylase Gene Promoters: Its Role in Transcriptional Regulation and as a Therapeutic Target for Human Disease.	J Med Chem	59(10)	5035-5050	2016,5
Miyoshi Y,	Gonadal function, fertility,	Clin Pediatr	25(2)	45-57	2016,4

Yorifuji T, Horikawa R, Takahashi I, Nagasaki K, Ishiguro H, Fujiwara I, Ito J, Oba M, Kawamoto H, Fujisaki H, Kato M, Shimizu C, Kato T, Matsumoto K, Sago H, Takimoto T, Okada H, Suzuki N, Yokoya S, Ogata T, Ozono K	and reproductive medicine in childhood and adolescent cancer patients: a national survey of Japanese pediatric endocrinologists.	Endocrinol			
Kinoshita Y, Yamasaki F, Tominaga A, Ohtaki M, Usui S, Arita K, Sugiyama K, Kurisu K.	Diffusion-weighted imaging and the apparent diffusion coefficient on 3T MR imaging in the differentiation of craniopharyngiomas and germ cell tumors	Neurosurgical Review	39(2)	207-213	2016,4
Omotehara S, Nishida	Sonographic findings of immunoglobulin G4-	J Med Ultrason	43(2)	257-262	2016,4

M, Satoh M, Inoue M, Kudoh Y, Horie T, Homma A, Nakamaru Y, Hatanaka KC, Shimizu C.	related sclerosing sialadenitis.	(2001)			
Hattori N, Aisaka K, Shimatsu A.	A possible cause of variable detectability of macroprolactin by different immunoassay systems	Clinical Chemistry and Laboratory Medicine	54(4)	603-608	2016,4
Fleseriu M, Pivonello R, Young J. Hamrahan AH, Molitch ME, Shimizu C, Tanaka T, Shimatsu A, White T, Hilliard A, Tian C, Sauter N, Biller BMK, Bertagna X	Osilodrostat, a potent oral 11 β -hydroxylase inhibitor: 22-week, prospective, Phase II study in Cushing's disease	Pituitary	19(2)	138-148	2016,4
Shimatsu A, Nagashima M,	Efficacy and safety of monotherapy by pegvisomant, a growth hormone receptor	Endocrine Journal	63(4)	337-347	2016,4

Hashigaki S, Ohki N, Chihara K	antagonist, in Japanese patients with acromegaly.				
Terawaki Y, Murase K, Motonaga R, Tanabe M, Nomiya T, Shakado S, Mizoguchi M, Sakisaka S, Yanase T.	A Probable Case of Burn-out NASH Caused by Panhypopituitarism Secondary to Craniopharyngioma.	Fukuoka Igaku Zasshi.	107(3)	53-61	2016,3
Takayama Y, Matsumura N, Nobusawa S, Ikota H, Minegishi T, Yokoo H.	Immunophenotypic features of immaturity of neural elements in ovarian teratoma.	Virchows Arch	468(3)	337-343	2016,3
Sawada Y, Ishii S, Koga Y, Tomizawa T, Matsui A, Tomaru T, Ozawa A, Shibusawa N, Satoh T, Shimizu H,	Reversible Hypopituitarism Associated with Intravascular Large B-Cell Lymphoma: Case Report of Successful Immunochemotherapy.	Tohoku J Exp Med.	238(3)	197-203	2016,3

Hirato J, Yamada M.					
岩間信太 郎、有馬寛	AVP(特集 下垂体疾患の 診断と治療：現状と課題)	ホルモンと臨 床	62(4)	305-311	2016 年3月
Nakamura A, Mitsubishi T, Takano Y, Miyoshi H, Kameda H, Nomoto H, Nagai S, Hatanaka Y, Shimizu C, Terauchi Y, Atsumi T.	Usefulness of the octreotide test in Japanese patients for predicting the presence/absence of somatostatin receptor 2 expression in insulinomas.	Endocr J	63(2)	135-142	2016,2
Ohara N, Katakami H, Kamoi K.	Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis Following Treatment for Cushing's Syndrome	Internal Medicine	55(4)	394	2016,2
Lu W, Hagiwara D, Morishita Y, Tochiya M, Azuma Y, Suga H, Goto M, Banno R, Sugimura Y, Oyadomari S, Mori K,	Unfolded protein response in hypothalamic cultures of wild-type and ATF6 α - knockout mice	Neuroscience Letters	612	199-203	2016,1

Arima H					
Fujio S. Bunyamin J, Hirano H, Oyoshi T, Sadamura Y, Bohara M, Arita K	A novel bilateral approach for suprasellar arachnoid cysts: A case report	Pediatric Neurosurgery	51(1)	30-34	2016,1
Tamada D, Kitamura T, Otsuki M, Oshino S, Saitoh Y, Shimomura I:	Clinical significance of screening for subclinical Cushing's disease in patients with pituitary tumors.	Endocr J.	63(1)	47-52	2016,1
田原重志、 森田明夫	特集 脳腫瘍—標準治療と先進医療（パート1） （3）脳下垂体腺腫の診断と治療	季刊「ライフライン 21 がんの先進医療」	20号	22-25	2016年1月
レハナ・パービン、箱田明子、島田洋樹、横山敦、菅原明	デキサメサゾンによる POMC 遺伝子転写抑制における NeudoD1 の作用	ACTH RELATED PEPTIDES	27	5	2016
菅原 明、 笹野公伸、 阿部二郎、 佐藤郁郎、 田中遼太、 笠島敦子、 高橋里美、 伊藤貞嘉	転移性腫瘍を摘出して寛解に至った異所性 ACTH 産生腫瘍の一例	ACTH RELATED PEPTIDES	27	60	2016
Yamamoto	The prevalence of renal	Internal Med.	55(13)	1685-	2016

M, Matsumoto R, Fukuoka H, Iguchi G, Takahashi M, Nishizawa H, Suda K, Bando H, Takahashi Y.	cyst in acromegaly.			1690	
高橋裕	内分泌性高血圧 先端巨大症における高血圧と心血管リスク	最新医学	71	63-66	2016
坂東弘教、 井口元三、 高橋裕	トピックス 新たな疾患概念 抗 PIT-1 抗体症候群	医学の歩み	Vol.257, No.12	1256- 1258	2016
高橋裕	老化に伴う内分泌系の変化と栄養・代謝	基礎老化研究	40	31-36	2016
高橋裕	内分泌疾患におけるアンメットメディカルニーズ 下垂体前葉疾患	ホルモンと臨床	62	3-8	2016
高橋裕	下垂体疾患~新しい治療薬への期待	Medical Practice	Vol.33, No.11	1672- 1675	2016
高橋裕	内分泌疾患を診きわめる 先端巨大症	Medicina	53	2091- 2094	2016
高橋裕	疾患特異的 iPS 細胞の下垂体疾患への応用	BIO clinica	31	48-50	2016
Matsumoto R, Takahashi Y	Teromere A complex end of a chromosome; Telomeres and cellular sensecne in metabolic and endocrine disease.	In Tech	Chapter 7	143-162	2016
Tadokoro R,	A case of metastatic pancreatic neuroendocrine	Internal Medicine	55(20)	2983	2016

Katakami H, Taniyama M.	tumor that progressed to ectopic ACTH syndrome with GHRH production.				
Murakami K, Katakami H, Sasano K.	Pancreatic Solitary Fibrous Tumor Causing Ectopic Adrenocorticotrophic Hormone Syndrome.	Mol Cell Endocrinol	436	268-273	2016
Ohara N, Katakami H, Kamoi K.	Graves' disease and isolated adrenocorticotropin deficiency relating to a biologically inactive form of adrenocorticotrophic hormone : A case report and literature review.	Internal Medicine	55(18)	2649-2658	2016
西山充, 岩崎泰正	下垂体前葉機能低下症	最新医学	71	1913-1919	2016年
Yamada S, Inoshita N, Fukuhara N, Yamaguchi -Okada M, Nishioka H, Takeshita A, Suzuki H, Ito J, Takeuchi Y.	Therapeutic outcomes in patients undergoing surgery after diagnosis of Cushing's disease: A single-center study.	Endocr J.	62(12)	1115-1125	2015,12
Nishimura T, Nakamura K,	Effect of the molecular targeted drug, erlotinib, against endometrial cancer expressing high levels of	BMC Cancer.	15(1)	957	2015,12

Yamashita S, Ikeda S, Kigure K, Minegishi T.	epidermal growth factor receptor.				
Saito-Hakoda A, Uruno A, Yokoyama A, Shimizu K, Parvin R, Kudo M, Saito-Ito T, Sato I, Kogure N, Suzuki D, Shimada H, Yoshikawa T, Fujiwara I, Kagechika H, Iwasaki Y, Kure S, Ito S, Sugawara A.	Effects of RXR Agonists on Cell Proliferation/Apoptosis and ACTH Secretion/Pomc Expression.	PLoS One	10(12)	e0141960	2015,12
Yoshida K, Fukuoka H, Matsumoto R, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Iguchi G, Ogawa W, Webb	The quality of life in acromegalic patients with biochemical remission by surgery alone is superior to that in those with pharmaceutical therapy without radiotherapy, using the newly developed Japanese version of the	Pituitary	18(6)	876-883	2015,12

SM, Takahashi Y.	AcroQoL.				
Hattori N, Ishihara T, Yamagami K, Shimatsu A	Macro TSH in patients with subclinical hypothyroidism	Clinical Endocrinology (Oxf)	83(6)	923-930	2015,1 2
Nakada Y, Kageyama K, Sugiyama A, Desaki R, Takayasu S, Niioka K, Murasawa S, Ishigame N, Asari Y, Iwasaki Y, Daimon M	Inhibitory effects of trichostatin A on adrenocorticotrophic hormone production and proliferation of corticotroph tumor AtT-20 cells.	Endocr J	62(12)	1083- 1090	2015,1 2
Saito- Hakoda A, Urano A, Yokoyama A, Shimizu K, Parvin R, Kudo M, Saito-Ito T, Sato I, Kogure N, Suzuki D, Shimada H, Yoshikawa	Effects of RXR Agonists on Cell Proliferation/Apoptosis and ACTH Secretion/Pomc Expression.	PLoS One	10(12)	e014196 0	2015,1 2

T, Fujiwara I, Kagechika H, Iwasaki Y, Kure S, Ito S, Sugawara A					
Oike T, Ohno T, Noda SE, Murata T, Hirakawa T, Hirato J, Furuya M, Sato H, Hirota Y, Minegishi T, Nakano T.	Leptomeningeal metastasis of uterine cervical cancer 17 years after primary tumor treatment.	Clin Case Rep.	4(1)	54-61	2015,1 1
Tamada D, Kitamura T, Takahara M, Oshino S, Saitoh Y, Otsuki M, Shimomura I	Postoperative changes in bone metabolism and bone mineral density in Japanese patients with acromegaly: a 3-year prospective study.	Endocr J.	62(11)	1031- 1036	2015,1 1
Nakagawa A, Ogawa Y, Amano K, Ishii Y, Tahara S, Horiguchi K,	Pulsed Laser-induced Liquid Jet System for Treatment of Sellar and Parasellar Tumors: Safety Evaluation.	J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg	76(6)	473-482	2015,1 1

Kawamata T, Yano S, Arafune T, Washio T, Kuratsu J, Saeki N, Okada Y, Teramoto A, Tominaga T.					
Nagai H, Fujiwara S, Takahashi Y, Nishigori C.	Ameliorating effect of the novel dipeptidyl peptidase-4 inhibitor teneligliptin on psoriasis: A report of two cases.	J Dermatol.	42(11)	1094-1097	2015,11
Habu M, Tokimura H, Hirano H, Yasuda S, Nagatomo Y, Iwai Y, Kawagishi J, Tatewaki K, Yunoue S, Campos F, Kinoshita Y, shimatsu A, Teramoto A, Arita K	Pituitary metastases - Current practice in Japan -	Journal of Neurosurgery	123(4)	998-1007	2015,10
Bando H,	A diagnostic pitfall in	Pituitary.	18(5)	722-730	2015,1

Iguchi G, Fukuoka H, Taniguchi M, Kawano S, Saitoh M, Yoshida K, Matsumoto R, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Morinobu A, Kohmura E, Ogawa W, Takahashi Y.	IgG4-related hypophysitis: Infiltration of IgG4- positive cells in the pituitary of granulomatosis with polyangiitis.				0
Matsumoto R, Fukuoka H, Iguchi G, Otake Y, Yoshida K, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Yamada S, Ogawa W, Takahashi Y.	Accelerated telomere shortening in Acromegaly; IGF-I induces telomere shortening and cellular senescence.	PLoS One	10(10)	e014018 9	2015,1 0
Habu M,	Pituitary metastases -	Journal of	123(4)	998-	2015,1

Tokimura H, Hirano H, Yasuda S, Nagatomo Y, Iwai Y, Jokura H, Tatewaki K, Yunoue S, Campos F, Kinoshita Y, Shimatsu A, Teramoto A, Arita K.	Current practice in Japan -	Neurosurgery		1007	0
Okawa T, Yoshida M, Usui T, Kudou T, Iwasaki Y, Fukuoka K, Takahashi N, Uehara Y, Oiso Y.	A novel loss-of-function mutation of GATA3 (p.R299Q) in a Japanese family with Hypoparathyroidism, Deafness, and Renal Dysplasia (HDR) syndrome.	BMC Endocr Disord	15	66	2015,10
片上秀喜, 奈須和幸, 橋田誠一, 松野彰, 山田正三	Cushing 病, 先端巨大症あるいは非機能性下垂体腺腫の手術症例における術野血あるいは海綿静脈洞血と末梢血中の CRH, ACTH, GHRH, SST と GH 濃度	ACTH RELATED PEPTIDES	26	14-16	2015年10月
Arima H, Azuma Y, Morishita	Formation of Endoplasmic Reticulum-Associated Compartment in	Interdisciplinary Information Sciences	21(3)	173-180	2015,9

Y, Hayashi M, Hagiwara D	Vasopressin Neurons: A Mechanism by Which Endoplasmic Reticulum Stress is Reduced				
Nakao K, Kishi H, Imai F, Suwa H, Hirakawa T, Minegishi T.	TNF-alpha Suppressed FSH-Induced LH Receptor Expression Through Transcriptional Regulation in Rat Granulosa Cells.	Endocrinology	156(9)	3192- 3202	2015,9
Tamada D, Kitamura T, Onodera T, Hamasaki T, Otsuki M, Shimomura I	Clinical significance of fluctuations in thyroid hormones after surgery for Cushing's syndrome.	Endocr J.	62(9)	805-810	2015,9
大月道夫	治療（糖質コルチコイド 補充療法） 過剰糖質コル チコイド(GC)補充療法の 弊害 副腎クリーゼを含む 副腎皮質機能低下症の診 断と治療に関する指針.	日本内分泌学 会雑誌	Vol.91	Suppl.4 6-47	2015,9
Taniguchi M, Hosoda K, Akutsu N, Takahashi Y, Kohmura E.	Endoscopic endonasal transsellar approach for laterally extended pituitary adenomas -Volumetric analysis of cavernous sinus invasion.	Pituitary.	18(4)	518-524	2015,8

Hirata Y, Fukuoka H, Iguchi G, Iwahashi Y, Fujita Y, Hari Y, Iga M, Nakajima S, Nishimoto Y, Mukai M, Hirota Y, Sakaguchi K, Ogawa W, Takahashi Y.	Median-lower normal levels of serum thyroxine are associated with low triiodothyronine levels and body temperature in patients with central hypothyroidism.	Eur J Endocrinol.	173(2)	247-256	2015,8
Shimatsu A, Iwamoto N, Tanaka T, Teramoto A, Taketsuna M, Ihara K, Funai J, Irie M, Chihara K.	Possible predictors for QOL improvement following GH replacement therapy in adult GHD	Endocrine Journal	62(8)	749-756	2015,8
Iwama S, Sugimura Y, Kiyota A, Kato T, Enomoto A, Suzuki H, Iwata N,	Rabphilin-3A as a Targeted Autoantigen in Lymphocytic Infundibuloneurohypophysitis.	J Clin Endocrinol Metab.	100	E946-954	2015,7

Takeuchi S, Nakashima K, Takagi H, Izumida H, Ochiai H, Fujisawa H, Suga H, Arima H, Shimoyama Y, Takahashi M, Nishioka H, Ishikawa SE, Shimatsu A, Caturegli P, Oiso Y.					
Hattori Y, Tahara S, Nakakuki T, Takei M, Ishii Y, Teramoto A, Morita A.	Sellar Chondroma with Endocrine Dysfunction that Resolved after Surgery: Case Report.	J Nippon Med Sch.	82(3)	146-150	2015,7
Ishii Y, Tahara S, Hattori Y, Teramoto A, Morita A, Matsuno	Fascia patchwork closure for endoscopic endonasal skull base surgery.	Neurosurg Rev.	38(3)	551-556	2015,7

A.					
沖隆	【内科疾患の診断基準・病型分類・重症度】(第10章)代謝・内分泌 下垂体後葉機能異常(CDI・SIADH).	内科	115 卷 6 号	1344-1346	2015.6
Kaira K, Nakamura K, Hirakawa T, Imai H, Tominaga H, Oriuchi N, Nagamori S, Kanai Y, Tsukamoto N, Oyama T, Asao T, Minegishi T.	Prognostic significance of L-type amino acid transporter 1 (LAT1) expression in patients with ovarian tumors.	Am J Transl Res.	7(6)	1161-1171	2015,6
鈴木 美菜子, 山上 啓子, 吉岡 茉依子, 薬師寺 洋介, 玉井 杏奈, 吉田 陽子, 上野 宏樹, 川崎 勲, 細井 雅之, 岩井 謙育, 片上 秀喜, 金本 巨哲	大分子型 ACTH 産生下垂体腫瘍による subclinical Cushing 病の 1 例	日本内分泌学会雑誌	91(1)	257	2015.4
Yamamoto M,	The prevalence and associated factors of	Pituitary.	18(3)	343-351	2015,1

Fukuoka H, Iguchi G, Matsumoto R, Takahashi M, Nishizawa H, Suda K, Bando H, Takahashi Y.	colorectal neoplasms in acromegaly: a single center based study.				
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, 高柳 涼一, 成瀬 光栄, 西川 哲男, 笹野 公伸, 勝又 規行, 柴田 洋孝, 山田 正信,	副腎クリーゼを含む副腎 皮質機能低下症の診断と 治療に関する指針.	日本内分泌学 会雑誌	91	1-78	2015

武田 仁勇, 曾根 正勝, 三宅 吉博, 佐藤 文俊, 上芝 元,					
大月道夫、 玉田大介、 北村哲宏	コルチゾールに関係した SITSH.	ACTH RELATED PEPTIDE	Vol.26	62-63	2015
高橋裕	ホルモン測定系の問題と 疾患 GH/IGF-I	ホルモンと臨 床	61	43-47	2015
高橋裕	新たな自己免疫病の発見 「抗 PIT-1 抗体症候群」	臨床病理	4	491-497	2015
高橋裕	先端巨大症の QOL と生命 予後	ホルモンと臨 床	63	3-6	2015
高橋裕	内分泌マスタークリニシ ャン	ホルモンと臨 床	62	8-14	2015
Kageyama K, Sugiyama A, Murasawa S, Asari Y, Niioka K, Oki Y, Daimon M	Aphidicolin inhibits cell proliferation via the p53- GADD45beta pathway in AtT-20 cells	Endocr J	62(7)	645-654	2015
Iwasaki Y, Itoi K.	Transcriptional regulation of vasopressin Gene	Interdisciplina ry Information Sciences	21		2015
小笠原祐 記、中山修 一、西山充、 岩崎泰正、 岡崎瑞穂、 次田誠、田 口崇文、辛 島尚、執印	副腎皮質腺腫を合併した 巨大後腹膜神経鞘腫の 1 例	ACTH RELATED PEPTIDES	26	90-92	2015

太郎, 寺田 典生					
Edo N1, Morita K, Suzuki H, Takeshita A, Miyakawa M, Fukuhara N, Nishioka H, Yamada S, Takeuchi Y.	Low insulin resistance after surgery predicts poor GH suppression one year after complete resection for acromegaly: a retrospective study.	Endocr J.	63(5)	469-477	2015
柿沢圭, 大 川雄, 大石 敏, 山下美, 佐々木茂, 佐橋徹, 遠 山和, 沖隆	エクルーシス試薬コルチ ゾール II を用いた血中コ ルチゾール測定の基礎的 検討	医学と薬学	Vol.73	71-76	2015