

## 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
赤水尚史	甲状腺クリーゼ	日本内分泌学会	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	279-281
石井角保、山田正信	甲状腺ホルモン不応症(その他のSITSHを示す疾患)	日本内分泌学会	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	304-306
大藪恵一	くる病・骨軟化症	日本内分泌学会	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	374-376
大幡泰久、窪田拓生、大藪恵一	病型分類	竹内靖博、杉本利嗣、成瀬光栄	副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル 改訂第2版	診断と治療社	日本	2019	86-88
大幡泰久、窪田拓生、大藪恵一	くる病の疫学・病態・診断	竹内靖博、杉本利嗣、成瀬光栄	副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル 改訂第2版	診断と治療社	日本	2019	176-179
大幡泰久、窪田拓生、大藪恵一	低ホスファターゼ症	竹内靖博、杉本利嗣、成瀬光栄	副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル 改訂第2版	診断と治療社	日本	2019	197-200
赤水尚史	甲状腺クリーゼ・粘液性水腫の診断・治療の指針	岡本和文	救急・集中治療最新ガイドライン2020・21	総合医学社	東京	2020	379-383
石井角保、山田正信	甲状腺機能低下症	矢崎義雄	新臨床内科学 第10版	医学書院	東京	2020	880-882
椎木幾久子、田部勝也、谷澤幸生	ウォルフラム症候群について	堀川幸男	月間糖尿病(通巻126号)	医学出版社	日本	2020	47-54

## 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
Okamura T, Yamada M, et al.	NR4A1 is negatively regulated by thyroid hormone without direct binding of thyroid hormone receptors on the gene.	Mol Cell Endocrinol.	461	32-42	2018
Taguchi A, Ohtani Y, Tanizawa Y	Molecular clock as a regulator of $\beta$ -cell function.	J Diabetes Investig.	9(3)	453-456	2018

Hamaguchi T, Hirota Y, Takeuchi T, Nakagawa Y, Matsuoka A, Matsumoto M, Awano H, Iijima K, Chah PC, Satake W, Toda T, Ogawa W	Treatment of a case of severe insulin resistance as a result of a PIK3R1 mutation with a sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor.	J Diabetes Investig.	9(5)	1224-1227	2018
Kondo M, Tanabe K, Amo-Shiinoki K, Hatanaka M, Morii T, Takahashi H, Seino S, Yamada Y, Tanizawa Y	Activation of GLP-1 receptor signalling alleviates cellular stresses and improves beta cell function in a mouse model of Wolfram syndrome.	Diabetologia	61(10)	2189-2201	2018
Iwanishi M, Ito-Kobayashi J, Washiyama M, Kusakabe T, Ebihara K	Clinical Characteristics, Phenotype of Lipodystrophy and a Genetic Analysis of Six Diabetic Japanese Women with Familial Partial Lipodystrophy in a Diabetic Outpatient Clinic	Intern Med	57	2301-2313	2018
Nakajima Y, Yamada S, Nishikido A, Katano-Toki A, Ishida E, Akuzawa M, Sakamaki K, Yamada E, Saito T, Ozawa A, Okada S, Shimomura Y, Kobayashi I, Andou Y, Yamada M	Influence of Smoking on Thyroid Function in Japanese Subjects: Longitudinal Study for One Year of On-Off Smoking.	Journal of the Endocrine Society	3	2385-2396	2019
Takamizawa T, Horiguchi K, Nakajima Y, Okamura T, Ishida E, Matsumoto S, Yoshino S, Yamada E, Saitoh T, Ozawa A, Tosaka M, Yamada S, Yamada M	Central Hypothyroidism Related to Pituitary Adenomas: Low Incidence of Central Hypothyroidism in Patients With Acromegaly.	The Journal of clinical endocrinology and metabolism	104	4879-4888	2019
Maeda M, Maeda T, Ebihara K, Ihara K	The long-term management of congenital generalized lipodystrophy (Berardinelli-Seip syndrome): the clinical manifestations of Japanese siblings for approximately 20 years.	Clin Pediatr Endocrinol	28	139-145	2019

Iwanishi M, Kusakabe T, Azuma C, Tezuka Y, Yamamoto Y, Ito-Kobayashi J, Washiyama M, Morimoto M, Ebihara K	Clinical characteristics in two patients with partial lipodystrophy and Type A insulin resistance syndrome due to a novel heterozygous missense mutation in the insulin receptor gene.	Diabetes Res Clin Pract	152	79-87	2019
Takashi Y, Wakino S, Minakuchi H, Ishizu M, Kuroda A, Shima H, Tashiro M, Miyakawa K, Okada K, Minakuchi J, Kawashima S, Matsuhis	Circulating FGF23 is not associated with cardiac dysfunction, atherosclerosis, infection or inflammation in hemodialysis patients	J Bone Miner Metab	38(1)	70-77	2020
Saitou H, Nakatani D, Myoui A, Kubota T, Ozono K.	Pediatric drug development in Japan: Current issues and perspectives.	Clin Pediatr Endocrinol.	29(1)	1-7	2020
Kushi R, Hirota Y, Ogawa W	Insulin resistance and exaggerated insulin sensitivity triggered by single-gene mutations in the insulin signaling pathway.	Diabetol Int	12(1)	62-67	2020
Yamamoto A, Nakamura T, Ohata Y, Kubota T, Ozono K.	Phenotypes of a family with XLH with a novel PHEX mutation.	Hum Genome Var.	Mar. 31	doi: 10.1038/s41439-020-0095-1.	2020
Takeuchi T, Ishigaki Y, Hirota Y, Hasegawa Y, Yorifuji T, Kadowaki H, Akamizu T, Ogawa W, Katagiri H	Clinical characteristics of insulin resistance syndromes: A nationwide survey in Japan.	J Diabetes Invest	11(3)	603-616	2020
Suetomi R, Ohtani Y, Akiyama M, Matsumura T, Taniguchi A, Yamamoto K, Kamatani T, Tanizawa Y	Adrenomedullin has a cytoprotective role against endoplasmic reticulum stress for pancreatic $\beta$ -cells in autocrine and paracrine manners	J Diabetes Invest	11(4)	823-833	2020

Kurashige T, Nakajima Y, Shimamura M, Yamada M, Nagayama Y.	Hormonal Regulation of Autophagy in Thyroid PCCL3 Cells and the Thyroids of Male Mice.	J Endocr Soc.	15;4	bvaa054	2020
Kurimoto C, Inaba H, Ariyasu H, Iwakura H, Ueda Y, Uraki S, Takeshima K, Furukawa Y, Morita S, Yamamoto Y, Yamashita S, Katsuda	Predictive and sensitive biomarkers for thyroid dysfunctions during treatment with immune-checkpoint inhibitors.	Cancer Sci.	111(5)	1468-1477	2020
Inagaki Y, Takeshima K, Nishi M, Ariyasu H, Doi A, Kurimoto C, Uraki S, Morita S, Furukawa Y, Inaba H, Iwakura H, Shimokawa T,	The influence of thyroid autoimmunity on pregnancy outcome in infertile women: a prospective study.	Endocr J.	67(8)	859-868	2020
Takeshima K, Ariyasu H, Uraki S, Morita S, Furukawa Y, Inaba H, Iwakura H, Doi A, Warigaya K, Murata SI, Enomoto K, Hotomi M, A	False-positive staining of thyroglobulin distinguished from mixed medullary and follicular thyroid carcinoma by duplex in situ hybridization.	Endocr J.	67(10)	1007-1017	2020
Ikeuchi M, Kiyotaki K, Itonaga T, Kawano-Matsuda F, Ohata Y, Fujiwara M, Kubota T, Ozono K, Ihara K.	A case of HDR syndrome coexisting with tetraploidy of FalLOT, with a novel GATA3 mutation, which manifested as a renal abscess.	CEN Case Rep	Nov. 7	doi: 10.1007/s13730-020-00551-0.	2020
Nakao T, Takeshima K, Ariyasu H, Kurimoto C, Uraki S, Morita S, Furukawa Y, Iwakura H, Akamizu T.	Thyroid storm with delayed hyperbilirubinemia and severe heart failure: indication and contraindication of plasma exchange	Endocrinol Diabetes Metab Case Rep.	Online ahead of print.	doi: 10.1530/EDM-20-0036	2020
Takahashi S, Ito M, Masaki Y, Hada M, Minakata M, Kohsaka K, Nakamura T, Kasahara T, Kudo T, Nishihara E, Fukata S, Nishikawa M,	Thyroid storm with delayed hyperbilirubinemia and severe heart failure: indication and contraindication of plasma exchange.	Endocrinol Diabetes Metab Case Rep.	Online ahead of print	EDM-20-0036	2020

Kubota T, Fukumoto S, Hae Il Cheong, Michigami T, Namba N, Ito N, Tokunaga S, Gibbs Y, Ozono K	Long-term outcomes for Asian patients with X-linked hypophosphataemia: rationale and design of the SUNFLOWER longitudinal, observational cohort study.	BMJ	Online ahead of print.		2020
Koyama S, Kubota T, Naganuma J, Arisaka O, Ozono K, Yoshihara S.	Incidence rate of vitamin D deficiency and FGF23 levels in 12- to 13-year-old adolescents in Japan. Journal of Bone and Mineral Metabolism	Journal of Bone and Mineral Metabolism	Online ahead of print.		2020
Takeshima K, Li Y, Kakudo K, Hirokawa M, Nishihara E, Shimatsu A, Takahashi Y, Akamizu T	Proposal of diagnostic criteria for IgG4-related thyroid disease.	Endocr J.	68(1)	1-6	2021
Amo-Shiinoki K, Tanabe K, Hoshi Y, Matsui H, Hatanano R, Fukuda T, Takeuchi T, Bouchi R, Takagi T, Hatanaka M, Takeda K, Okuya	Islet cell dedifferentiation is a pathologic mechanism of long-standing progression of type 2 diabetes.	JCI Insight	6(1)	e143791	2021
Tanabe K, Nishimura S, Sugahara K, Yamashita H, Tanizawa Y	A patient with sudden hearing loss induced by propylthiouracil.	Heliyon	7(2)	e06196	2021
Inaba H, Ariyasu H, Iwakura H, Kurimoto C, Takeshima K, Morita S, Furuta H, Hotohimi M, Akamizu T	Distinct clinical features and prognosis between persistent and temporary thyroid dysfunctions by immune-checkpoint inhibitors.	Endocr J.	68(2)	231-241	2021
Fukuda T, Bouchi R, Takeuchi T, Amo-Shiinoki K, Kudo A, Tanaka S, Tanabe M, Akashi T, Hirayama K, Odamaki T, Igarashi M, Kimura	Importance of Intestinal Environment and Cellular Plasticity of Islets in the Development of Postpancreatectomy Diabetes.	Diabetes Care	44(4)	1002-1011	2021

Matsumura T, Ohata Y, Taguchi A, Hiroshige S, Kajimura Y, Fukuda N, Yamamoto K, Nakabayashi H, Fujimoto R, Yanai A, Shinoda K,	Liver-specific dysregulation of clock-controlled output signal impairs energy metabolism in liver and muscle.	Biochem Biophys Res Commun	534	415-421	2021
Nishihara E, Ito Y, Kudo T, Ito M, Fukata S, Nishikawa M, Akamizu T, Miyauchi A	Favorable outcomes of papillary thyroid microcarcinoma concurrent with Graves' disease after radioactive iodine therapy.	Endocr J.	Online ahead of print.	EJ20-0753	2021
Mizuno S, Inaba H, Kobayashi KI, Kubo K, Ito S, Hirobata T, Inoue G, Akamizu T, Komiya N	A case of postpartum thyroiditis following SARS-CoV-2 infection.	Endocr J.	Online ahead of print	EJ20-0553	2021
Watanabe T, Temma Y, Okada J, Yamada E, Saito T, Osaki A, Shimida Y, Matsumoto S, Horiguchi K, Ishida E, Kondo Y, Okada K, Tak	In patients with type 2 diabetes the presence of Hashimoto's thyroiditis reduces the beneficial effect of dipeptidyl peptidase-4 inhibitor on plasma glucose control.	Endocr J.	In press		2021
Kurimoto J, Takagi H, Miyata T, Hodai Y, Kawaguchi Y, Hagiwara D, Suga H, Kobayashi T, Sugiyama M, Onoue T, Ito Y, Iwama S, B	Deficiency of WFS1 leads to the impairment of AVP secretion under dehydration in male mice.	Pituitary	In press	doi: 10.2337/dc20-0864	2021
「脂肪萎縮症診療ガイドライン」作成委員会 中尾一和、小川佳宏、海老原健、日下部徹、阿部恵、青谷大介、依藤亨、佐藤真理	脂肪萎縮症診療ガイドライン	日本内分泌学会雑誌	94(S.September)		2018
赤水尚史	甲状腺クリーゼ	医学のあゆみ	265(2)	124-127	2018
赤水尚史	自己免疫性甲状腺疾患 バセドウ病と橋本病のUpdate	最新医学	73(5)	651-656	2018
赤水尚史	内分泌アップデート 甲状腺クリーゼの診断と治療	診断と治療	106(9)	1117-1122	2018

大藪恵一、窪田拓生	小児とビタミンD	食と医療	5	36-44	2018
大藪恵一	FGF23	腎と透析	84増刊	192-194	2018
藤本留理子、谷澤幸生	Wolfram症候群と糖尿病	プラクティス	35(4)	395-398	2018
赤水尚史	甲状腺クリーゼ 診療ガイドラインとレジストリー研究	日本内科学会雑誌	108巻11号	2361-2368	2019
赤水尚史	甲状腺機能亢進症/甲状腺クリーゼ	救急・集中治療	31巻3号	1042-1044	2019
赤水尚史	甲状腺クリーゼ診療ガイドライン2017	Medical Practice	37巻1号	30-37	2019
大藪恵一、窪田拓生	ビタミンD	季刊 腎と骨代謝	32(2)	127-135	2019
大藪恵一	副甲状腺機能低下症	小児科診療ガイドライン 第4版		499-502	2019
大藪恵一	子どものビタミンD欠乏症	健康教室	70(7)	92-95	2019
大藪恵一	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	指定難病ペディア2019	148(1)	281	2019
大藪恵一	X連鎖性低リン血症(XLH)の現状と抗FGF23抗体療法ー小児患者についてー	Prarma Medical Journal	37(6)	71-75	2019
窪田拓生	成長におけるビタミンDの重要性	ビタミン	93(5-6)	240-245	2019
大藪恵一	低ホスファターゼ症	遺伝子医学	10(1)	92-103	2020
窪田拓生	天然型ビタミンDと活性型ビタミンD薬の相違と使い分け	糖尿病・内分泌代謝科	50(1)	53-57	2020
赤水尚史	甲状腺クリーゼ/甲状腺機能亢進症	救急・集中治療	32(3)	838-843	2020
古川安志	甲状腺クリーゼ	糖尿病・内分泌代謝科	50(4)	254-259	2020
古川安志	甲状腺クリーゼを見落とさないために	臨床雑誌内科	126(3)	601-603	2020
窪田拓生	天然型ビタミンDと活性型ビタミンD薬の相違と使い分け	糖尿病・内分泌代謝科	50(1)	53-57	2020
窪田拓生、大藪恵一	カルシウム・活性型ビタミンD3	薬局	71(11)	24-28	2020

窪田拓生、大藺恵一	ビタミンDに配慮した離乳食と日光浴	チャイルドヘルス	24(2)	35-39	2021
-----------	-------------------	----------	-------	-------	------