

## 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
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

## 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
Nakajima Y, Yamada S, Nishikido A, Katano-Tsuki 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, Saigoh 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
Takeuchi T, Ishigaki Y, Hirota Y, Hasegawa Y, Yorifuji T, Kawadawaki H, Akamizu T, Ogawa W, Katagiri H	Clinical characteristics of insulin resistance syndromes: A nationwide survey in Japan.	J Diabetes Investig	in press	doi: 10.1111/jdi.13171 (先行電子出版)	2019
Takashi Y, Wakino S, Minakuchi H, Ishizu M, Kuroda A, Shima H, Tashiro M, Miyake K, Okada K, Minakuchi J, Kawashima S, Matsuhisa M, Matsumoto T, Fukumoto S	Circulating FGF23 is not associated with cardiac dysfunction, atherosclerosis, infection or inflammation in hemodialysis patients	J Bone Miner Metab	38(1)	70-77	2020
Suetomi R, Ohta Y, Akiyama M, Matsumura T, Taguchi A, Yamamoto K, Kitamatani T, Tanizawa Y.	Adrenomedullin has a cytoprotective role against endoplasmic reticulum stress for pancreatic $\beta$ -cells in autocrine and paracrine manners.	Journal of Diabetes Investigation	Jan 27. doi: 10.1111/jdi.13218.	[Epub ahead of print]	2020
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 Medica	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と活性化型ビタミンD薬の相違と使い分け	糖尿病・内分泌代謝科	50(1)	53-57	2020