

## 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
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

## 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, Cha PC, Satake W, Toda T, Otagawa 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
「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 (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