

## 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		日本甲状腺学会・日本内分泌学会	甲状腺クリーゼ診療ガイドライン2017	南江堂	東京	2017年	112
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）	柳瀬敏彦	内分泌代謝専門医研修ガイドブック	診断と治療社	東京	2018	製本中
大藪恵一	カルシウム，リン代謝とその異常	日本小児腎臓病学会	小児腎臓学改訂第2版	診断と治療社	東京	2017	44-49
杉本利嗣	原発性副甲状腺機能亢進症	矢崎義雄	内科学第11版	朝倉書店	東京	2017	1599-1601
杉本利嗣	二次性副甲状腺機能亢進症	矢崎義雄	内科学第11版	朝倉書店	東京	2017	1601-1604
山内美香、杉本利嗣	くる病・骨軟化症	矢崎義雄	内科学第11版	朝倉書店	東京	2017	1836-1839
山内美香	副甲状腺ホルモン（PTH）	赤水尚史	ホルモンのしくみ-疾患別ケアのポイント-	メディカルビュー社	東京	2017	26-7
山内美香	原発性副甲状腺機能亢進症	赤水尚史	ホルモンのしくみ-疾患別ケアのポイント-	メディカルビュー社	東京	2017	91-3

## 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
廣松雄治	甲状腺眼症（Basedow病眼症）の病因と診療指針—眼症診療の手引き	医学のあゆみ	別冊	23-28	2018
江口洋幸・他	喫煙とバセドウ眼症の関連	日本体質医学会雑誌	80 (1)	13-20	2018
石井角保	甲状腺ホルモン不応症の発症機構から診断アルゴリズム、TR $\alpha$ 異常まで	最新医学	72	1418-1423	2017
大藪恵一	カルシウム代謝調節機構	CLINICAL CALCIUM	Vol. 27, No. 4	13-20	2017

大藪恵一	血中25-ヒドロキシビタミンD測定の臨床的意義と今後の課題	内分泌・糖尿病・代謝内科	Vol. 45. No. 5	402-406	2017
Kinoshita Y, Ito N, Makita N, Nangaku M, Fukumoto S	Changes in bone metabolic parameters following oral calcium supplementation in an adult patient with vitamin D-dependent rickets type 2A	Endocr J	64(6)	589-596	2017
山内美香、杉本利嗣	原発性副甲状腺機能亢進症の病因と病態	Clinical Calcium	27(4)	507-514	2017
山内美香、杉本利嗣	副甲状腺機能低下症の診断と治療	新薬と臨床	66(7)	953-957	2017
野津雅和、山内美香、杉本利嗣	尿路結石+高Ca血症	総合診療	27(8)	1065-1067	2017
宗圓聰、酒井昭典、杉本利嗣、三浦雅一	ビタミンD欠乏性骨軟化症の病態、症状および血清25(OH)ビタミンD測定の意味と測定タイミング	Clinical Calcium	27(10)	1464-1474	2017
山内美香、杉本利嗣	ビタミンDと代謝性疾患	Clinical Calcium	27(11)	1561-1569	2017
Watanabe R, Tain N, Hirano N, Ban Y, Inoue D, Okazaki R.	Independent association of bone mineral density and trabecular bone score to vertebral fracture in male subjects with chronic obstructive pulmonary disease.	Osteoporos Int	29(3)	615-623	2018
Watanabe R, Shiraki M, Saito M, Okazaki R, Inoue D.	Restrictive pulmonary dysfunction is associated with vertebral fractures and bone loss in elderly postmenopausal women.	Osteoporos Int	29(3)	625-633	2018
岡崎 亮	ビタミンD作用不全の運動器障害	整形・災害外科	60(13)	1593-1597	2017
岡崎 亮	ビタミンD不足・欠乏の診断 血清25(OH)D測定の意味.	医学のあゆみ	263(13)	1088-1092	2017
岡崎 亮	ビタミンD不足・欠乏	Clinical Calcium	27(11)	1601-1608	2017

渡部 玲子, 岡崎 亮.	糖代謝異常におけるビ タミンD欠乏の関与	・ 内分泌・糖 尿病・代謝内 科	45(1)	28-32	2017
Hamaguchi T, Hi rota Y, Takeuch i T, Nakagawa Y, Matsuoka A, Matsumoto M, Aw ano H, Iijima K, Cha PC, Sata ke W, Toda T, O gawa W.	Treatment of a case of severe insulin re sistance as a result of a PIK3R1 mutatio n with a sodium-gluc ose cotransporter 2 inhibitor.	J Diabetes I nvestig.	[Epub ahead of print]	[Epub ahead of print]	2018
椎木幾久子、田部 勝也、谷澤幸生	Wolfram症候群	月刊糖尿病	9(7)	36-44	2017
田部勝也、松永仁 恵、椎木幾久子、 谷澤幸生	Wolfram症候群の臨床 像と遺伝的特徴的	月刊糖尿病	9(8)	45-53	2017
Yamada-Goto N, Ochi Y, Katsuur a G, Yamashita Y, Ebihara K, N oguchi M, Fujik ura J, Taura D, Sone M, Hosoda K, Gottschall PE, Nakao K.	Neuronal cells deriv ed from human induce d pluripotent stem c ells as a functional tool of melanocorti n system.	Neuropeptide s.	65	10-20	2017
Goto T, Hirata M, Aoki Y, Iwas e M, Takahashi H, Kim M, Li Y, Jheng HF, Nomu ra W, Takahashi N, Kim CS, Yu R, Seno S, Mats uda H, Aizawa-A be M, Ebihara K, Itoh N, Kawa da T.	The hepatokine FGF21 is crucial for pero xisome proliferator- activated receptor- $\alpha$ agonist-induced a melioration of metab olic disorders in ob ese mice.	J Biol Chem.	292	9175-9190	2017