

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
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
		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	112
廣松雄治	甲状腺機能亢進症（甲状腺クリーゼを含む）	福井次矢 高木誠 小室一誠	今日の治療指針2017年版	医学書院	東京	2017	740-3
廣松雄治	甲状腺機能異常症	泉孝英	今日の診療のためにガイドライン外来診療2017	日経メディカル開発	東京	2017	206-15
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
廣松雄治	バセドウ病眼症	杉谷巖	甲状腺疾患診療実践マニュアル第4版	文光堂	東京	2016	57-64
廣松雄治	甲状腺眼症（Basedow病眼症）	日本甲状腺学会	甲状腺専門医ガイドブック	診断と治療社	東京	2016	250-5
石井角保、山田正信	SITSH(TSH不適切分泌症候群)	成瀬光栄	内分泌代謝専門医ガイドブック第4版	診断と治療社	東京	2016	200-202
石井角保、山田正信	甲状腺ホルモン不応症（Refetoff症候群）	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	東京	2016	179
杉本利嗣	原発性副甲状腺機能亢進症	成瀬光栄、平田結喜緒、島津章編	内分泌代謝専門医ガイドブック改訂第4版	診断と治療社出版	東京	2016	218-220
山内美香、杉本利嗣	その他の副甲状腺機能亢進症（家族性副甲状腺機能亢進症）	成瀬光栄、平田結喜緒、島津章編	内分泌代謝専門医ガイドブック改訂第4版	診断と治療社出版	東京	2016	221-224

杉本利嗣	二次性副甲状腺機能亢進症	成瀬光栄、平田結喜緒、島津章編	内分泌代謝専門医ガイドブック改訂第4版	診断と治療社出版	東京	2016	233-236
杉本利嗣	骨粗鬆症（内科）	山口徹、北原光夫、福井次矢、高木誠、小室一成	今日の治療指針	医学書院	東京	2016	810-812
海老原 健	脂肪萎縮症	成瀬光栄、平田結喜緒、島津章	内分泌代謝専門医ガイドブック改定第4版	診断と治療社	東京	2016	439-441
大藪恵一	くる病・骨軟化症	日本骨代謝学会	骨ペディア	羊土社	東京	2015	239-241
杉本利嗣	骨粗鬆症	井村裕夫、稲垣暢也	実験医学増刊号：発症前に診断し、介入する先制医療 実現のための医学研究	羊土社	東京	2015	100-106
山内美香	副甲状腺機能低下症	成瀬光栄、平田結喜緒、田辺晶代	難治性内分泌代謝疾患 Update	診断と治療社出版	東京	2015	62-65

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
Watanabe R, Tai 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
Hamaguchi T, Hirota Y, Takeuchi T, Nakagawa Y, Matsuo A, Matsumoto M, Awano H, Iijima K, Cha 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.	[Epub ahead of print]	[Epub ahead of print]	2018
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	23-8	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

Okazaki R, Ozono K, Fukumoto S, Inoue D, Yamauchi M, Minagawa M, Michigami T, Takeuchi Y, Matsumoto T, Sugimoto T.	Assessment criteria for vitamin D deficiency/insufficiency in Japan: proposal by an expert panel supported by the Research Program of Intractable Diseases, Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, the Japanese Society for Bone and Mineral Research and the Japan Endocrine Society (Opinion).	J Bone Miner Metab	35(1)	1-5	2017
Okazaki R, Ozono K, Fukumoto S, Inoue D, Yamauchi M, Minagawa M, Michigami T, Takeuchi Y, Matsumoto T, Sugimoto T.	Assessment criteria for vitamin D deficiency/insufficiency in Japan: proposal by an expert panel supported by the Research Program of Intractable Diseases, Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, the Japanese Society for Bone and Mineral Research and the Japan Endocrine Society.	Endocrin J	64(1)	1-6	2017
Sapkota S, Horiguchi K, Tosaka M, Yamada S, Yamada M	Whole-Exome Sequencing Study of Thyrotropin-Secreting Pituitary Adenomas.	J Clin Endocrinol Metab	102	566-575	2017
Kinoshita Y, Ito N, Makita N, Nanjaku 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
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	260 (9)	723-8	2017
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、TRα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 of 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
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測定の意義と測定タイミング	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
山内美香	原発性副甲状腺機能亢進症と骨代謝異常	整形・災害外科	60(13)	1571-1577	2017
岡崎 亮, 大菌 恵一, 福本 誠二, 井上大輔, 山内 美香, 皆川 真規, 竹内 靖博, 道上 敏美, 松本俊夫, 杉本 利嗣, 一般社団法人日本内分泌学会, 一般社団法人日本骨代謝学会, 厚生労働省難治性疾患克服研究事業ホルモン受容機構異常に関する調査研究班.	ビタミンD不足・欠乏の判定指針.	日本内分泌学会雑誌	93(Suppl.)	1-10	2017
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測定の意義.	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
Okazaki R, Ozono K, Fukumoto S, Inoue D, Yamauchi M, Minagawa M, Michigami T, Takeuchi Y, Matsumoto T, Sugimoto T.	Assessment criteria for vitamin D deficiency/insufficiency in Japan - proposal by an expert panel supported by Research Program of Intractable Diseases, Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, The Japanese Society for Bone and Mineral Research and The Japan Endocrine Society [Opinion].	Endocr J.	64(1)	1-6	2017
Okazaki R, Ozono K, Fukumoto S, Inoue D, Yamauchi M, Minagawa M, Michigami T, Takeuchi Y, Matsumoto T, Sugimoto T.	Assessment criteria for vitamin D deficiency/insufficiency in Japan: proposal by an expert panel supported by the Research Program of Intractable Diseases, Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, the Japanese Society for Bone and Mineral Research and the Japan Endocrine Society [Opinion].	J Bone Miner Metab.	35(1)	1-5	2017
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, Katsuura G, Yamashita Y, <u>Ebihara K</u> , Noguc hi M, Fujikura J, Taura D, Sone M, Hosoda K, Gottsc hall PE, Nakao K.	Neuronal cells derived fr om human induced pluri potent stem cells as a f unctional tool of melano cortin system.	Neuropeptides.	65	10-20	2017
Goto T, Hirata M, Aoki Y, Iwase M, Takahashi H, Ki m M, Li Y, Jheng HF, Nomura W, Takahashi N, Kim CS, Yu R, Seno S, Matsuda H, Aiz awa-Abe M, <u>Ebiha ra K</u> , Itoh N, Kaw ada T.	The hepatokine FGF21 i s crucial for peroxisome proliferator-activated rec eptor-α agonist-induced amelioration of metaboli c disorders in obese mic e.	J Biol Chem.	292	9175-9190	2017
Inoue D, Watanab e R, Okazaki R.	COPD and osteoporosis: links, risks and treatme nt challenges (Review)	Int J COPD	11	637-648	2016
Okazaki, R. Wata nabe, R. Inoue, D	Osteoporosis Associated with Chronic Obstructiv e Pulmonary Disease (R eview).	J Bone Metab	23(3)	111-120,	2016
Inoue D, Muraoka R, Okazaki R, Ni shizawa Y, Sugim oto T.	Efficacy and Safety of R isedronate in Osteoporos is Subjects with Comorb id Diabetes, Hypertensio n and/or Dyslipidemia: A Post-hoc Analysis of P hase III Trials Conducte d in Japan.	Calcif Tissue I nt	98(2)	114-122	2016
Satoh T et.al.	2016 Guidelines for the management of thyroid storm from The Japan Thyroid Association and Japan Endocrine Societ y (First edition).	Endocr J.	63(12)	1025-1064.	2016
Isozaki O et.al.	Treatment and manage ment of thyroid storm	Clin Endocrino l	84(6)	912-8	2016
Takahashi Y, Tak ahashi E, Hiromat su Y, Kakizaki H.	Immunoglobulin G4-posit ive staining of orbital l esions in thyroid eye di sease: Report of two cas es.	Mod Rheumato l.	2016 May 4	1-4	2016

Munns CF, Shaw N, Kiely M, Specker BL, Thacher TD, <u>Ozono K</u> , Michigami T, Tiosano D, Mughal M.Z, Mäkitie O, Ramos-Abad L, Ward L, DiMeglio Linda A, Atapattu N, Cassinelli H, Braegger C, Pettifor JM, Seth A, Idris HW, Bhatia V, Fu J, Golberg G, Sävéndahl L, Khadgawat R, Pludowski P, Maddock J, Hyppönen E, Oduwole A, Frew E, Aguiar M, Tulchinsky T, Butler G, Höglér W.	Global Consensus Recommendations on Prevention and Management of Nutritional Rickets.	J Clin Endocrinol Metab	85	83-106	2016
Takeuchi Y, Kuroda T, Sugimoto T, Shiraki M, Nakamura T.	Renal Phosphate Reabsorption is Correlated with the Increase in Lumbar Bone Mineral Density in Patients Receiving Once-Weekly Teriparatide.	Calcif Tissue Int.	98(2)	186-92	2016
Gumbilai V, <u>Ebihara K</u> , Aizawa-Abe M, Ebihara C, Zhao M, Yamamoto Y, Mashimo T, Hosoda K, Serikawa T, Nakao K.	Fat mass reduction with adipocyte hypertrophy and insulin resistance in heterozygous PPAR γ mutant rats.	Diabetes	65	2954-2965	2016
Mori E, Fujikura J, Noguchi M, Nakao K, Matsubara M, Sone M, Taura D, Kusakabe T, <u>Ebihara K</u> , Tanaka T, Hosoda K, Takahashi K, Asaka I, Inagaki N, Nakao K.	Impaired adipogenic capacity in induced pluripotent stem cells from lipodystrophic patients with BSCL2 mutations. Metabolism.	Metabolism	65	543-556	2016
赤水 尚史	【内分泌・代謝疾患の救急～初期対応のポイント～】 甲状腺クリーゼ	日本内科学会雑誌	105巻4号	653-657	2016
石井角保、山田正信	甲状腺ホルモン不応症	最新医学	71	1920-1924	2016
江口洋幸、他	甲状腺眼症に対するステロイド・パルス療法と肝障害	日本甲状腺学会雑誌	7 (2)	10-5	2016
大藪恵一	くる病・骨軟化症	診断と治療	104	1321-1325	2016
大藪恵一	くる病とビタミンDサプリメント	チャイルドヘルス	20	25-29	2016

大菌恵一	ビタミンD欠乏症	SRL宝函	37	35-37	2016
岡崎 亮	ビタミンD不足・欠乏症の臨床的意義と治療	Clinical Calcium	26(2)	251-258	2016
山内美香	実地医家が知っておくべき内分泌疾患：原発性副甲状腺機能亢進症・尿路結石と骨粗鬆症に隠れている	Medical Practice	33(11)	1729-1733	2016
田部勝也、谷澤幸生	少遺伝子型糖尿病の解析 ②Wolfram症候群と糖尿病	Diabetes Frontier	27(3)	466-471	2016
Watanabe R, Tanaka T, Aita K, Hagiya M, Homma T, Yokosuka K, Yamakawa H, Yarita T, Tai N, Hirano J, Inoue D, Okazaki R.	Osteoporosis is highly prevalent in Japanese male subjects with chronic obstructive pulmonary disease and is associated with deteriorated pulmonary function.	J Bone Miner Metab	33(4)	392-400	2015
Endo I, Fukumoto S, Ozono K, Namba N, Inoue D, Okazaki R, Yamachi M, Sugimoto T, Minagawa M, Michigami T, Nagai M, Matsumoto T.	Nationwide survey of fibroblast growth factor 23 (FGF23)-related hypophosphatemic diseases in Japan: prevalence, biochemical data and treatment.	Endocr J	62(9)	811-816	2015
Eguchi H, Tani J, Hirao S, Tsuruta M, Tokubuchi I, Yamada K, Kasaoka M, Teshima Y, Kakuma T, Hiromatsu Y.	Liver Dysfunction Associated with Intravenous Methylprednisolone Pulse Therapy in Patients with Graves' Orbitopathy.	Int J Endocrinol	2015	835979	2015
Hiromatsu Y, Wall JR, Kahaly GJ, Kakizaki H.	Graves' Orbitopathy.	Int J Endocrinol	2015	634234	2015
Fukumoto S, Ozono K, Michigami T, Minagawa M, Okazaki R, Sugimoto T, Takeuchi Y, Matsumoto T	Pathogenesis and diagnostic criteria for rickets and osteomalacia-proposal by an expert panel supported by the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, the Japanese Society for Bone and Mineral Research, and the Japan Endocrine Society	J Bone Miner Metab	33(5)	467-473	2015
Fukumoto S, Ozono K, Michigami T, Minagawa M, Okazaki R, Sugimoto T, Takeuchi Y, Matsumoto T	Pathogenesis and diagnostic criteria for rickets and osteomalacia-proposal by an expert panel supported by the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, the Japanese Society for Bone and Mineral Research, and the Japan Endocrine Society	Endocr J	62(8)	665-671	2015

石井角保	指定難病となった甲状腺ホルモン不応症	日本甲状腺学会雑誌	第6巻	104-108	2015
福本誠二、大藪恵一、道上敏美、皆川真規、岡崎亮、杉本利嗣、竹内靖博、松本俊夫、一般社団法人日本内分泌学会、日本骨代謝学会、厚生労働省難治性疾患克服研究事業ホルモン受容機構異常に関する調査研究班	くる病・骨軟化症の診断マニュアル	日本内分泌学会雑誌	91巻Suppl	1-11	2015
竹野歩、金沢一平、杉本利嗣、仁科雅良	活性型ビタミンD製剤過剰投与による高Ca血症を認めた1例	救急医学	39(9)	1131-1135	2015
岡崎 亮	その他の続発性骨粗鬆症の薬物療法	日本臨床	73(10)	1740-1745	2015