

## 別紙4

## 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
大幅泰久	偽性副甲状腺機能低下症	日本整形外科学会小児整形外科委員会 骨系統疾患マニュアル改訂ワーキンググループ	骨系統疾患マニュアル改訂第3版	南江堂	東京	2022	p. 204-205
大幅泰久	副甲状腺機能低下症	別所一彦, 北畠康司, 窪田拓生, 酒井規夫, 下野九理子, 青天目信, 宮村能子, 成田淳, 亀田誠, 吉田寿雄, 錦戸知喜	小児科診療指針エッセイズ	中外医学社	東京	2022	p. 181-188
窪田拓生	くる病	別所一彦, 北畠康司, 窪田拓生, 酒井規夫, 下野九理子, 青天目信, 宮村能子, 成田淳, 亀田誠, 吉田寿雄, 錦戸知喜	小児科診療指針エッセイズ	中外医学社	東京	2022	p. 236-240
大薗恵一	副甲状腺機能低下症	加藤元博	小児科診療ガイドライン—最新の診療方針—[第5版]	総合医学者	東京	2022	p. 548-552

## 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
Kubota T	X-Linked Hypophosphatemia Transition and Team Management	Endocrinology	3	p. 411-418	2022
窪田拓生, 大薗恵一	原発性低リン血症性くる病	腎臓症候群(第3版) I —その他の腎臓疾患を含めて—	22	p. 296-300	2022

窪田拓生, 大蔵恵一	くる病・骨軟化症	日本臨牀 最新の骨粗鬆症学(第2版)―骨粗鬆症の最新知見―	81(増)	p. 593–598	2023
Yamada S, Horiguchi K, Akuzawa M, Sakamaki K, Yamada E, Ozawa A, Kobayashi I, Shimomura Y, Okumura T, Andou Y, Yamada M.	The Impact of Age- and Sex-specific Reference Ranges for Serum TSH and FT4 on the Diagnosis of Subclinical Thyroid Dysfunction: A Multi-center Study from Japan.	Thyroid.	In Press		2023
Garay Guerrero J, Ishida E, Shibusawa N, Lei X, Yamada S, Horiguchi K, Yamada M.	Role of Thyrotropin-Releasing Hormone in Regulating Fibroblast Growth Factor 21 in Mouse Pancreatic $\beta$ Cells.	Thyroid.	33 (2)	251–260	2023
Saito K, Horiguchi K, Yamada S, Buyandalai B, Ishida E, Matsumoto S, Yoshino S, Nakajima Y, Yamada E, Saito T, Ozawa A, Tajika Y, Akiyama H, Yamada M.	Maternal hypothyroidism is associated with M-opsin developmental delay.	J Mol Endocrinol	69 (3)	391–399.	2022
Yamada S, Horiguchi K, Akuzawa M, Sakamaki K, Shimomura Y, Kobayashi I, Andou Y, Yamada M.	Seasonal Variation in Thyroid Function in Over 7,000 Healthy Subjects in an Iodine-sufficient Area and Literature Review.	J Endocr Soc.	6 (6)	bvac054.	2022
Rieko Takatani, Takuo Kubota, Masanori Minagawa, Daisuke Inoue, Seiji Fukumoto, Keiichi Ozono, Yosikazu Nakamura	Prevalence of pseudo hypoparathyroidism and nonsurgical hypoparathyroidism in Japan in 2017: A nationwide survey	J Epidemiol	epub	DOI: 10.2188/jea.JE20220152	2022
Osamu Horikawa, Satoshi Ugi, Tomofumi Takayoshi, Yasushi Omura, Maya Yonishi, Daisuke Sato, Yukihiro Fujita, Tomoya Fuke, Yushi Hirota, Wataru Ogawa, Hiroshi Maebara.	A family with type A insulin resistance syndrome caused by a novel insulin receptor mutation.	Endocrinol Diabetes Metab Case Rep.	2	22–0362	2023

Nagao Y, Amo-Shiinoki K, Nakabayashi H, Hatanaka M, Kondo M, Matsunaga K, Emoto M, Okuya S, Tanizawa Y, Tanabe K.	Gsk-3-Mediated Proteasomal Degradation of ATF4 Is a Proapoptotic Mechanism in Mouse Pancreatic $\beta$ -Cells.	International Journal of Molecular Science.	23(21)	13586	2022
Amano S, Suenaga S, Hamamoto K, Yada S, Tsuyama T, Shinoda S, Tanaka Y, Takemoto Y, Harada E, Tanabe K, Asahara I, Hoshii K, Takami T	A case of multiple glucagonomas with no clinical manifestations of excess glucagon despite hyperglycemia.	DEN open	3(1)	e230	2023
Iizaka T, Kodama E, Mikura K, Iida T, Imai H, Hashizume M, Kigawa Y, Sugisawa C, Tadokoro R, Endo K, Otsuka F, Isoda M, Ebihara K, Ishibashi S, Nagasaki S.	Clinical characteristics and efficacy of pioglitazone in a Japanese patient with familial partial lipodystrophy due to peroxisome proliferator-activated receptor $\gamma$ gene mutation	Endocr J	70	69–76	2023
Kubota T, Namba N, Tanaka H, Muroya K, Imanishi Y, Takeuchi Y, Kanematsu M, Sun W, Seino Y, Ozono K	Self-Administration of Burosomab in Children and Adults with X-Linked Hypophosphatasemia in Two Open-Label, Single-Arm Clinical Studies	Adv Ther	40(4)	1530–1545	2023
Ward LM, Glorieux FH, WhYTE MP, Munns CF, Portale AA, Höglér W, Simmonds JH, Gottesman GS, Padidela R, Namba N, Cheong HI, Nilsson O, Mao M, Chen A, Skrinar A, Roberts MS, Imel EA.	Effect of Burosomab Compared With Conventional Therapy on Young vs Older Children With X-linked Hypophosphatasemia	J Clin Endocrinol Metab	107(8)	e3241–e3253	2022
難波範行	くる病	今日の治療指針	65	1487	2023