

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
窪田拓生	骨密度	日本小児内分泌学会 編	小児内分泌学	診断と治療社	東京	2021	67-69
芳賀信彦	骨形成不全症	土屋弘行 ほか	今日の整形外科治療指針	医学書院	東京	2021	267-269
鬼頭浩史	2型コラーゲングループおよび類似疾患概説	土屋弘行他編集	今日の整形外科治療指針第8版	医学書院	東京	2021	244
鬼頭浩史	先天性脊椎骨端異形成症	土屋弘行他編集	今日の整形外科治療指針第8版	医学書院	東京	2021	245
鬼頭浩史	Kniest骨異形成症	土屋弘行他編集	今日の整形外科治療指針第8版	医学書院	東京	2021	246
鬼頭浩史	Stickler症候群	土屋弘行他編集	今日の整形外科治療指針第8版	医学書院	東京	2021	247
鬼頭浩史	Schmid型骨幹端異形成症	土屋弘行他編集	今日の整形外科治療指針第8版	医学書院	東京	2021	252
大藪恵一	FGFR3（関連疾患：軟骨無形成症）		小児科診療第84巻（第11特大号）			2021	p305-307
大幡泰久	軟骨無形成症・低形成症		日本小児内分泌学会小児内分泌学 改訂第3版	診断と治療社	東京	2021	206-210
窪田拓生	骨密度	日本小児内分泌学会 編	日本小児内分泌学会小児内分泌学 改訂第3版	診断と治療社	東京	2022	67-69

藤原誠	骨系統疾患	臨床遺伝専門医 制度委員会 編	臨床遺伝専門 医テキスト③ 社 各論Ⅱ臨床 遺伝学小児領 域	診断と治療	東京	2021	94-99
窪田拓生	軟骨異栄養症とGH治療		糖尿病・内分 泌代謝科, 53 (2)			2021	187-193
道上敏美	低ホスファターゼ症	遠山正彌、馬場 明道、土井健史 編	薬剤師が知っ ておきたい病 気と薬剤のは なし	金芳堂	京都	2021	219-224

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
Ushioda M, Sawai H, Numabe H, Nish imura G, Shibahara H.	Development of individuals with thanatophoric dysplasia surviving beyond infancy.	Pediatr Int.	Oct 1;64 (1):	e15007.	2021
Mano H, Fujiwara S, Takamura K, Kitoh H, Takayama S, Ogata T, Haga N:	Treatment approaches for congenital transverse limb deficiency: Data analysis from an epidemiological nation survey in Japan.	J Orthop Sci	26;	650-654	2021
Mano H, Fujiwara S, Haga N:	How children with congenital limb deficiencies visually attend to their limbs and prostheses: eye tracking of displayed still images and visuospatial body knowledge.	Dev Neurorehab	24(8);	547-554,	2021
芳賀信彦	: 小児整形の臨床-総論 (連載: 小児運動器難病に対する新しい治療) .	整形外科	72:	466-469,	2021

芳賀信彦	: 成人骨形成不全症患者運動器障害と診療.	日本遺伝カウンセリング学会誌	42(1)	: 57-61,	2021
Matsushita M, Mishima K, Nagata T, Kamiya Y, Imagama S, Kitoh H.	Asfotase alfa has a limited effect in improving the bowed limbs in perinatal benign hypophosphatasia: A case report.	Clin Pediatr Endocrinol	30(1)	:53-56,	2021
Matsushita M, Mishima K, Kamiya Y, Haga N, Fujiwara S, Ozono K, Kubota T, Kitaoka T, Imagama S, Kitoh H.	Health-related quality of life in adult patients with multiple epiphyseal dysplasia and spondyloepiphyseal dysplasia.	Prog Rehabil Med	6:	20210048,	2021
Kitoh H, Matsushita M, Mishima K, Kamiya Y, Sawamura K.	Disease-specific complications and multidisciplinary interventions in achondroplasia.	J Bone Miner Metab	40(2)	:189-195,	2022
Sawamura K, Mishima K, Matsushita M, Kamiya Y, Kitoh H.	A cross-sectional nationwide survey of osteosclerotic skeletal dysplasia in Japan.	J Orthop Sci	(Online ahead of print)		2021
Ajimi A, Matsushita M, Mishima K, Haga N, Fujiwara S,	Inconvenience and adaptation in Japanese adult achondroplasia	Clin Pediatr Endocrinol	31(1)	:18-24,	2022

Ozono K, Kubota T, Kitaoka T, Imagama S, Kitoh H.	ia and hypochondroplasia: A cross-sectional study				
Savarirayan R, Ireland P, Ozono K, et al.	International Consensus Statement on the diagnosis, multidisciplinary management and lifelong care of individuals with achondroplasia.	Nature Reviews Endocrinology,	18(3) :	173-189,	2021.
R. Savarirayan, L. Tofts, Ozono K,	Safe and persistent growth-promoting effects of vosoritide in children with achondroplasia: 2-year results from an open-label, phase 3 extension study.	Genetics in Medicine	47, 2021	23 : 2443-24	2021
Hoover-Fong J, Cheung MS, Fano V, Hagenas L, Hecht JT , Ireland P, Irving M, Mohnike K, Offiah AC, Okenfuss E, Ozono K, Raggio C, Tofts L, Kelly D, Shediak R, Pan W, Savarirayan R.	Lifetime impact of achondroplasia: Current evidence and perspectives on the natural history.	Bone,	146,	115872,	2021.

Ajimi A, Matsushita M, Mishima K, Haga N, Fujiwara S, Ozono K, Kubota T, Kitaoka T, Imagama S, Kitoh H.	Inconvenience and adaptation in Japanese adult achondroplasia and hypochondroplasia: A cross-sectional study.	Clinical Pediatric Endocrinology,	31(1)	: 18-24,	2022.
宮寄 治	、第56回日本小児放射線学会学術集会“新時代の小児診療，360度の評価をめざして”より 胎児と新生児の骨疾患：診断の決め手となるkey findingの指摘.	日本小児放射線学会誌、	37,	25-33,	2021
Kato M, Michigami T, Tachikawa K, Kato M, Yabe I, Shimizu T, Asaka T, Kitagawa Y, Atsumi T.	Novel mutation in the ALPL gene with a dominant negative effect in a Japanese family.	J Bone Miner Metab,	39:	804-809,	2021
佐々木佑菜, 山田崇弘, 小杉真司. 1072,2021	ビスホスホネート製剤導入が骨形成不全症罹患児の両親に与えた影響の調査：質的研究の統合.	周産期医学.	51:	1067-1072	2021