

## 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
鬼頭浩史	FGFR3グループ概説	土屋弘行 紺野慎一 田中康仁 田中栄 松田秀一	今日の整形外科治療指針第7版	株式会社 医学書院	東京都	2016年	231-232
鬼頭浩史	軟骨無形成症	土屋弘行 紺野慎一 田中康仁 田中栄 松田秀一	今日の整形外科治療指針第7版	株式会社 医学書院	東京都	2016年	232-233
鬼頭浩史	軟骨低形成症	土屋弘行 紺野慎一 田中康仁 田中栄 松田秀一	今日の整形外科治療指針第7版	株式会社 医学書院	東京都	2016年	233-234
鬼頭浩史	濃化異骨症	土屋弘行 紺野慎一 田中康仁 田中栄 松田秀一	今日の整形外科治療指針第7版	株式会社 医学書院	東京都	2016年	252-253
鬼頭浩史	彎曲骨異形成症概説	土屋弘行 紺野慎一 田中康仁 田中栄 松田秀一	今日の整形外科治療指針第7版	株式会社 医学書院	東京都	2016年	249-250
鬼頭浩史	培養骨髄細胞移植による骨延長術	土屋弘行 紺野慎一 田中康仁 田中栄 松田秀一	今日の整形外科治療指針第7版	株式会社 医学書院	東京都	2016年	242
鬼頭浩史	画像診断のピットフォール	日本小児整形外科学会 教育研修委員会	小児整形外科テキスト改訂第2版	株式会社 メジカルビュー社	東京都	2016年	58-63

大園恵一	大理石骨病	土屋弘行 紺野慎一 田中康仁 田中栄 松田秀一	今日の整形外 科治療指針第 7版	株式会社 医学書院	東京都	2016年	251
大園恵一	骨形成不全症に対 して骨粗鬆症治療 を投与する場合の 注意点は？	竹内靖博	CQで学ぶ骨 粗鬆症治療薬 の安全対策	株式会社 医薬ジャー ナル社	大阪府	2016年	129-133
芳賀信彦	骨系統疾患の臨床 診断	土屋弘行 紺野慎一 田中康仁 田中栄 松田秀一	今日の整形外 科治療指針第 7版	株式会社 医学書院	東京都	2016年	220-222
芳賀信彦	骨系統疾患国際命 名・分類2010	土屋弘行 紺野慎一 田中康仁 田中栄 松田秀一	今日の整形外 科治療指針第 7版	株式会社 医学書院	東京都	2016年	222-225
芳賀信彦	Pyle病	土屋弘行 紺野慎一 田中康仁 田中栄 松田秀一	今日の整形外 科治療指針第 7版	株式会社 医学書院	東京都	2016年	255-256
芳賀信彦	FGFR3異常症（軟 骨無形成症、軟骨 低形成症、タナト フォリック骨異形 成症）	日本小児整 形外科学会 教育研修委 員会	小児整形外科 テキスト改訂 第2版	株式会社 メジカル ビュー社	東京都	2016年	246-251
芳賀信彦	II型コラーゲン異 常症（先天性脊椎 骨端異形成症、Kn iest骨異形成症、S tickler症候群1 型）.	日本小児整 形外科学会 教育研修委 員会	小児整形外科 テキスト改訂 第2版	株式会社 メジカル ビュー社	東京都	2016年	262-265
芳賀信彦	先天性骨系統疾患	中村利孝 松野丈夫	標準整形外科 学第13版	株式会社 医学書院	東京都	2017年	291-306
芳賀信彦	先天異常症候群	中村利孝 松野丈夫	標準整形外科 学第13版	株式会社 医学書院	東京都	2017年	307-316
芳賀信彦	障害者スポーツ	井樋栄二 吉川秀樹 津村弘	標準整形外科 学第13版	株式会社 医学書院	東京都	2017年	889-893

芳賀信彦	骨系統疾患	高橋邦泰 芳賀信彦	整形外科科学テキスト第4版	株式会社 南江堂	東京都	2017年	341-345
------	-------	--------------	---------------	-------------	-----	-------	---------

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
Shibata A, Machida J, Yamaguchi S, Kimura M, Tatematsu T, Miyachi H, Matsushita M, Kitoh H, Ishiguro N, Nakayama A, Higashi Y, Shimozato K, Tokita Y.	Characterization of novel Runx2 mutation with alanine tract expansion from Japanese cleidocranial dysplasia patient.	Mutagenesis	31( 1 )	61-67	2016年
Hasegawa S, Kitoh H, Ohkawara B, Mishima K, Matsushita M, Masuda A, Ishiguro N, Ohno K.	Tranilast stimulates endochondral ossification by upregulating SOX9 and RUNX2 promoters.	Biochemical and Biophysical Research Communications	470 ( 2 )	356-361	2016年
Sugiura K, Ohno A, Kono M, Kitoh H, Itomi K, Akiyama M.	Hyperpigmentation over the metacarpophalangeal joints the malleoli in a case of hyaline fibromatosis syndrome with ANTXR2 mutations.	Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology	30( 10 )	44-46	2016年
Matsushita M, Kitoh H, Mishima K, Kadono I, Sugiura H, Hasegawa S, Nishida Y, Ishiguro N.	Low bone mineral density in achondroplasia and hypochondroplasia.	Pediatrics International	58(8)	705-708	2016年
Misima K, Kitoh H, Iwata K, Matsushita M, Nishida Y, Hattori T, Ishiguro N.	Clinical results and complications of lower limb lengthening for fibular hemimelia. A report of eight cases.	Medicine	95( 21 )	3787	2016年
Hasegawa S, Victoria T, Kayserili H, Zaccari E, Nishimura G, Haga N, Nakashima Y, Miyazaki O, Kitoh H.	Characteristic calcaneal ossification: an additional early radiographic finding in infants with fibrodysplasia ossificans progressiva.	Pediatric Radiology	46( 11 )	1568-1572	2016年
Melovitz-Vasan C, Kitoh H, Vasani N.	A rare case of femoral hypoplasia (proximal focal femoral deficiency) with overlapping phenotype of mullerian duct syndrome (Mayer-Rokitansky-Hauser syndrome).	International Journal of Anatomy and Research	4 ( 4 )	3312-3316	2016年

Hayashi K, Nishiwaki K, Kako M, Suzuki K, Hattori K, Sato K, Kadono I, Nishida Y.	Combination of Continuous Epidural Block and Rehabilitation in a Case of Complex Regional Pain Syndrome.	Journal of Niigata Medical School	83( 6 )	262-267	2016年
Ishizuka S, Sakai T, Hiraiwa H, Hamada T, Warren K, Ono Y, Nakashima M, Matsukawa T, Oda T, Takamatsu A, Yamashita S, Ishiguro N	Hypoxia-inducible factor-2α induces expression of type X collagen and matrix metalloproteinases 13 in osteoarthritic meniscal cells	Inflammation Research	65( 6 )	439-448	2016年
Okazaki Y, Kitajima H, Mochizuki N, Kitaoka T, Michigami T, Ozono K.	Lethal hypophosphatasia successfully treated with enzyme replacement from day 1 after birth.	European Journal of Pediatrics	175	433-437	2016年
Munns CF, Shaw N, Kiely M, Specker BL, Thacher TD, Ozono K, Michigami T, Tiosano D, Mughal MZ, Mäkitie O, Ramos-Abad L, Ward L, DiMeglio Linda A, Atapattu N, Cassinelli H, Braegger C, Pettifor JM, Seth A, Idris HW, Bhatia V, Fujita J, Goldberg G, Säven dahl L, Khadgawat R, Pludowski P, Mad dock J, Hyppönen E, Oduwale A, Frew E, Aguiar M, Tulchinsky T, Butler G, Högl er W.	Global Consensus Recommendations on Prevention and Management of Nutritional Rickets.	The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism	101 ( 2 )	394-415	2016年
Wang W, Song MH, Miura K, Fujiwara M, Nawa N, Ohata Y, Kitaoka T, Kubota T, Namba N, Jin DK, Kim OH, Ozono K, Cho TJ.	Acromesomelic dysplasia, type Maroteaux caused by novel loss-of-function mutations of the NPR2 gene: Three case reports.	American Journal of Medical Genetics Part A	170 A ( 2 )	426-434	2016年
Whyte MP, Rockman-Greenberg C, Ozono K, Riese R, Moseley S, Melian A, Thompson DD, Bishop N, Hofmann C.	Asfotase alfa treatment improves survival for perinatal and infantile hypophosphatasia.	The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism	101 ( 1 )	334-342	2016年

Fujiwara M, Kubota T, Wang W, Ohata Y, Miura K, Kitaoka T, Okuzaki D, Namba N, Michigami T, Kitabatake Y, Ozono K.	Successful induction of sclerostin in human-derived fibroblasts by 4 transcription factors and regulation by parathyroid hormone, hypozia, and prostaglandin E2.	Bone	85	91-98	2016年
Kubota T, Wang W, Miura K, Nakayama H, Yamamoto K, Fujiwara M, Ohata Y, Tachibana M, Kitaoka T, Takakuwa S, Miyoshi Y, Namba N, Ozono K.	Serum NT-proCNP levels increased after initiation of GH treatment in patients with achondroplasia/hypochondroplasia.	Clinical endocrinology (Oxford)	84( 6 )	845-850	2016年
Kawai M, Kinoshita S, Ozono K, Michigami T.	Inorganic phosphate activates the AKT/mTORC1 pathway and shortens the life span of an a-Klotho-deficient mice.	Journal of the American Society of Nephrology	27( 9 )	2810-2824	2016年
Bishop N, Munns CF, Ozono K.	Transformative therapy in hypophosphatasia.	Archives of Disease in Childhood	101( 6 )	514-515	2016年
Banno K, Omori S, Hirata K, Nawa N, Nakagawa N, Nishimura K, Ohtaka M, Nakanishi M, Sakuma T, Yamamoto T, Toriki T, Ito E, Yamamoto T, Kokubu C, Takeeda J, Taniguchi H, Arahori H, Wada K, Kitabatake Y, Ozono K.	Systematic Cellular Disease Models Reveal Synergistic Interaction of Trisomy 21 and GATA1 Mutations in Hematopoietic Abnormalities.	Cell Reports	15( 6 )	1228-1241	2016年
Ono E, Ariga M, Oshima S, Hayakawa M, Imai M, Ochiai Y, Mochizuki H, Namba N, Ozono K,	Miyata I. Three novel mutations of the MCT8 (SLC16A2) gene: individual and temporal variations of endocrinological and radiological features.	Clinical Pediatric Endocrinology	25( 2 )	23-35	2016年
Miyoshi Y, Yorifuji T, Horikawa R, Takahashi I, Nagasaki K, Ishiguro H, Fujiwara I, Ito J, Oba M, Kawamoto H, Fujisaki H, Kato M, Shimizu C, Kato T, Matsumoto K, Sago H, Takimoto T, Okada H, Suzuki N, Yokoya S, Ogata T, Ozono K.	Gonadal function, fertility, and reproductive medicine in childhood and adolescent cancer patients: a national survey of Japanese pediatric endocrinologists.	Clinical Pediatric Endocrinology	25( 2 )	45-57	2016年

Yamamoto K, Namba N, Kubota T, Usui T, Takahashi K, Kitahara T, Fujiwara M, Hori Y, Kogaki S, O	Pheochromocytoma complicated by cyanotic congenital heart disease: a case report.	Clinical Pediatric Endocrinology	25( 2 )	59-65	2016年
Ishida H, Saba R, Kokkinopoulos I, Hashimoto M, Yamaguchi O, Nowotschin S, Shiraishi M, Ruchaya P, Miller D, Harmer S, Poliandri A, Kogaki S, Sakata Y, Dunkel L, Tinker A, Hadjantonakis AK, Sawa Y, Sasaki H, Ozono K, Suzuki K, Yasuhiro K.	GFRA2 Identifies Cardiac Progenitors and Mediates Cardiomyocyte Differentiation in a RET-Independent Signaling Pathway.	Cell Reports	16( 4 )	1026-1038	2016年
Nawa N, Ishida H, Katsuragi S, Baden H, Takahashi K, Higuchi R, Torigoe F, Mihara S, Narita J, Miyaura K, Nakamura K, Kogaki S, Ozono K.	Constitutively active form of natriuretic peptide receptor 2 ameliorates experimental pulmonary arterial hypertension.	Molecular Therapy - Methods & Clinical Development -	3	16044	2016年
Miyoshi Y, Yasuda K, Tachibana M, Yoshida H, Miyahara E, Miyamura T, Hashii Y, Hashimoto K, Kimura T, Ozono K,	Longitudinal observation of serum anti-Mullerian hormone in three girls after cancer treatment.	Clinical Pediatric Endocrinology	25( 4 )	119-126	2016年
Kimura T, Yamashita A, Ozono K, Tsumaki N.	Limited immunogenicity of human induced pluripotent stem cell-derived cartilages.	Tissue Engineering Part A	22 ( 23 -24 )	1367-1375	2016年
Goto M, Haga N, Yokota K, Takamizawa K, Takedani H	A successful physiotherapy management case of a patient with acquired hemophilia A prior to factor VIII inhibitor eradication.	Haemophilia	22( 3 )	228-231	2016年
Nakahara Y, Yasunaga H, Inokuchi H, Otagata N, Horiguchi H, Matsuda S, Fushimi K, Haga N	Mortality-reducing effect of rehabilitation for COPD: observational propensity-matched cohort study using a Nationwide Database.	Respiratory Care	61( 11 )	1497-1504	2016年
Yozu A, Sumitani M, Shin M, Ishi K, Osumi M, Katsuhira J, Chiba R, Haga N	Effect of spinal cord stimulation on gait in a patient with thalamic pain.	Case Reports in Neurological Medicine		doi:10.1155/2016/8730984	2016年

Nishimura G, Nakajima M, Takikawa K, Haga N, Ikegawa S	Distinctive skeletal phenotype in high bone mass osteogenesis imperfecta due to a COL1A2 cleavage site mutation.	American Journal of Medical Genetics Part A	170 ( 8 )	2212-2214	2016年
Yozu A, Hamada M, Sasaki T, Tokushige S, Tsuji S, Haga N	Development of a novel system to quantify the spatial-temporal parameters for crutch-assisted quadrupedal gait.	Advanced robotics		doi: 10.1080/01691864.2016.1244489	2016年
Amao R, Imamura T, Nakahara Y, Kinoshita O, Yamauchi H, Ono M, Haga N	Reversible motor paralysis and early cardiac rehabilitation in patients with advanced heart failure receiving left ventricular assist device therapy.	International Heart Journal	57( 6 )	766-768	2016年
Amao R, Imamura T, Sawada Y, Endo S, Ozaki S, Okamura K, Masuzawa A, Takao T, Hirata Y, Shindo T, Ono M, Haga N	Experiences with Aggressive Cardiac Rehabilitation in Pediatric Patients Receiving Mechanical Circulatory Supports.	International Heart Journal	57( 6 )	769-772	2016年
Goto M, Takedani H, Yokota K, Haga N	Strategies to encourage physical activity in patients with hemophilia to improve quality of life.	Journal of Blood Medicine	7	85-98	2016年
Ishizuka S, Sakai T, Hiraiwa H, Hamada T, Warren K, Ono Y, Nakashima M, Matsukawa T, Oda T, Takamatsu A, Yamashita S, Ishiguro N	Hypoxia-inducible factor-2α induces expression of type X collagen and matrix metalloproteinases 13 in osteoarthritic meniscal cells	Inflammation Research	65(6)	439-448	2016年
Oda T, Sakai T, Hiraiwa H, Hamada T, Ono Y, Nakashima M, Ishizuka S, Matsukawa T, Yamashita S, Tsuchiya S, Ishiguro N	Osteoarthritis-derived chondrocytes are a potential source of multipotent progenitor cells for cartilage tissue engineering	Biochem Biophys Res Commun	479( 3 )	469-475	2016年
Matsushita M, Mishima K, Esaki R, Ishiguro N, Ohno K, Kitahoh H.	Maternal administration of meclozine for the treatment of foramen magnum stenosis in transgenic mice with achondroplasia.	Journal of Neurosurgery: Pediatrics	19( 1 )	91-95	2017年

Kohno Y, Nakashima Y, Kitano T, Irie T, Kita A, Nakamura T, Endo H, Fujii Y, Kuroda T, Mitani S, Kitoh H, Matsushita M, Hattori T, Iwata K, Iwamoto Y.	Is the timing of surgery associated with avascular necrosis after unstable slipped capital femoral epiphysis ? : A multicenter study.	Journal of Orthopaedic Science	22( 1 )	112-115	2017年
Hayashi K, Inoue T, Nagaya M, Ito S, Nakajima H, Hattori K, Kadono I, Yokoi K, Nishida Y.	Combination Treatment of Perioperative Rehabilitation and Psychoeducation Undergoing Thoracic Surgery.	Hindawi Case Reports in Medicine	2017	1-6	2017年
Kazuhiro Hayashi, Yukihiko Yokoyama, Hiroki Nakajima, Masato Nagino, Takayuki Inoue, Motoki Nagaya, Keiko Hattori, Izumi Kadono, Satoru Ito, Yoshihiro Nishida.	Preoperative 6-minute walk distance accurately predicts postoperative complications after operations for hepatopancreatobiliary cancer.	Surgery	161 ( 2 )	525-532	2017年
Matsushita M, Mishima K, Iwata K, Hattori T, Ishiguro N, Kitoh H.	Percutaneous pinning after prolonged skeletal traction with the hip in a flexed position for unstable slipped capital femoral epiphysis.	Medicine	96	e6662	2017年
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].	Journal of Bone and Mineral Metabolism	64(1)	1-6	2017年
Osawa Y, Matsushita M, Hasegawa S, Esaki R, Fujio M, Ohgasawara B, Ishiguro N, Ohno K, Kitoh H	Activated FGFR3 promotes bone formation via accelerating endochondral ossification in mouse model of distraction osteogenesis	Bone	105	42-49	2017年
Matsushita M, Esaki R, Mishima K, Ishiguro N, Ohno K, Kitoh H	Clinical dosage of meclozine promotes longitudinal bone growth, bone volume, and trabecular bone quality in transgenic mice with achondroplasia	Sci Rep	7	7371	2017年

Okawa R, Iijima O, Kishino M, Okawa H, Toyosawa S, Sugano-Tajima H, Shimada T, Okada T, Ozono K, Ooshima T, Nakano K.	Gene therapy improves dental manifestations in hypophosphatasia model mice.	Journal of Periodontal Research	52(3)	471-178	2017年
Nishino J, Yamazaki M, Kawai M, Tachikawa K, Yamamoto K, Miyagawa K, Kogono M, Ozono K, Michigami T.	Extracellular Phosphate Induces the Expression of Dentin Matrix Protein 1 through the FGF Receptor in Osteoblasts.	Journal of Cellular Biochemistry	118(5)	1151-1163	2017年
Kondo H, Maksimova N, Otomo T, Kato H, Imai A, Asano Y, Kobayashi K, Nojima S, Nakaya A, Hamada Y, Irahara K, Gurinova E, Sukhomyasova A, Nogovicina A, Savvina M, Yoshimori T, <b>Ozono K</b> , Sakai N	Mutation in VPS33A affects metabolism of glycosaminoglycans: a new type of mucopolysaccharidosis with severe systemic symptoms	Human Molecular Genetics	26(1)	173-183	2017年
Akinci B, Sankella S, Gilpin C, <b>Ozono K</b> , Garg A, Agarwal AK	Progeroid syndrome patients with ZMPSTE24 deficiency could benefit when treated with rapamycin and dimethylsulfoxide	Cold Spring Harbor Molecular Case Studies	3(1)	a001339	2017年
Yasuda K, Miyoshi Y, Tachibana M, Namba N, Miki K, Nakata Y, Takano T, <b>Ozono K</b>	Relationship between dose of antithyroid drugs and adverse events in pediatric patients with Graves' disease	Clinical Pediatric Endocrinology	26(1)	1-7	2017年
Tanigawa J, Mimatsu H, Mizuno S, Okamoto N, Fukushi D, Tominaga K, Kidokoro H, Muramatsu Y, Nishi E, Nakamura S, Motooka D, Nomura N, Hayasaka K, Niihori T, Aoki Y, Nabatame S, Hayakawa M, Natsume J, <b>Ozono K</b>	Phenotype-genotype correlations of PIGO deficiency with variable phenotypes from infantile lethality to mild learning difficulties	Human Mutation	38(7)	805-815	2017年

Kitaoka T, Tajima T, Nagasaki K, Kikuchi T, Yamamoto K, Michigami T, Okada S, Fujiwara I, Kokaji M, Mochizuki H, Ogata T, Tatebayashi K, Watanabe A, Yatsuga S, Kubota T, Ozono K	Safety and efficacy of treatment with asfotase alfa in patients with hypophosphatasia: Results from a Japanese clinical trial	Clin Endocrinol (Oxf)	87(1)	10-19	2017年
Omori S, Tanabe H, Banno K, Tsuji A, Nawa N, Hirata K, Kawatani K, Kokubu C, Takeda J, Taniguchi H, Arahori H, Wada K, Kitabatake Y, Ozono K	A Pair of Maternal Chromosomes Derived from Meiotic Nondisjunction in Trisomy 21 Affects Nuclear Architecture and Transcriptional Regulation	Scientific Report	7(1)	764	2017年
Miyoshi Y, Yorifuji T, Horikawa R, Takahashi I, Nagasaki K, Ishiguro H, Fujiwara I, Ito J, Oba M, Fujisaki H, Kato M, Shimizu C, Kato T, Matsumoto K, Sago H, Takimoto T, Okada H, Suzuki N, Yokoya S, Ogata T, <b>Ozono K</b>	Childbirth and fertility preservation in childhood and adolescent cancer patients: a second national survey of Japanese pediatric endocrinologists.	Clin Pediatr Endocrinol	26(2)	81-88	2017年
Kajita S, Yamamoto T, Tsugawa N, Nakayama H, Kubota T, Michigami T, <b>Ozono K</b>	Serum calcitriol levels in a patient with X-linked hypophosphatemia complicated by autosomal dominant polycystic kidney disease	CEN Case Rep	6(1)	29-35	2017年
Hosokawa Y, Kawakita R, Yokoya S, Ogata T, <b>Ozono K</b> , Arisaka O, Hasegawa Y, Kusuda S, Masue M, Nishibori H, Sairenchi T, Yorifuji T	Efficacy and safety of octreotide for the treatment of congenital hyperinsulinism: a prospective, open-label clinical trial and an observational study in Japan using a nationwide registry	Endocri J	64(9)	867-880	2017年
Ueyama K, Namba N, Kitaoka T, Yamamoto K, Fujiwara M, Ohata Y, Kubota T, <b>Ozono K</b>	Endocrinological and phenotype evaluation in a patient with acrodysostosis	Clin Pediatr Endocrinol	26(3)	177-182	2017年

Miyake N, Wolf NI, Cayami FK, Crawford J, Bley A, Bulas D, Conant A, Bent SJ, Gripp KW, Hahn A, Humphray S, Kimura-Ohba S, Kingsbury Z, Lajoie BR, Lal D, Micha D, Pizzino A, Sinke RJ, Sival D, Stolte-Dijkstra I, Superti-Furga A, Ulrich N, Taft RJ, Ogata T, Ozono K, Matsumoto N, Neubauer BA, Simons C, Vanderver A	X-linked hypomyelination with spondylometaphyseal dysplasia (H-SMD) associated with mutations in AIFM1	Neurogenetics	18(4)	185-194	2017年
Kishnani PS, Rush ET, Arundel P, Bishop N, Dahir K, Fraser W, Harmatz P, Linglart A, Munns CF, Nunes ME, Saal HM, Seefried L, Ozono K	Monitoring guidance for patients with hypophosphatasia treated with asfotase alfa	Mol Genet Metab	122(1-2)	4-17	2017年
Yokoya S, Hasegawa T, Ozono K, Tanaka H, Kanzaki S, Tanaka T, Chihara K, Jia N, Child CJ, Ihara K, Funai J, Iwamoto N, Seino Y	Incidence of diabetes mellitus and neoplasia in Japanese short-statured children treated with growth hormone in the Genetics and Neuroendocrinology of Short Stature International Study (GeNeSIS)	Clin Pediatr Endocrinol	26(4)	229-241	2017年
Ikeda K, Kinoshita M, Kayama H, Nagamori S, Kongpracha P, Umemoto E, Okumura R, Kurakawa T, Murakami M, Mikami N, Shintani Y, Ueno S, Andou A, Ito M, Tsumura H, Yasutomo K, Ozono K, Takashima S, Sakaguchi S, Kanai Y, Takeda K	Slc3a2 Mediates Branched-Chain Amino-Acid-Dependent Maintenance of Regulatory T Cells	Cell Rep	21(7)	1824-1838	2017年
Takeyari S, Hashii Y, Yoshida H, Kogaki S, Ozono K	Mycobacterium haemophilum osteomyelitis in the immunocompromised host	Pediatrics International	59(12)	1279-1281	2017年

Nawa N, Ishida H, Sugino H, Katsuragi S, Baden H, Takahashi K, Narita J, Kogaki S, Ozono K	Analysis of public discourse on heart transplantation in Japan using social network service data	American Journal of Transplantation	18(1)	232-237	2018年
Ozono K, Ogata T, Horikawa R, Matsubara Y, Ogawa Y, Nishijima K, Yokoya S	Efficacy and safety of two doses of Norditropin® (somatropin) in short stature due to Noonan syndrome: a 2-year randomized, double-blind, multicenter trial in Japanese patients	Endocr J	65(2)	159-174	2018年
Hasegawa S, Kitoh H, Matsushita M, Mishima K, Kadono I, Sugiura H, Kitamura A, Ishiguro N	Chronic lateral epiphyseal separation of the proximal tibia causes late-onset tibia vara.	Journal of Pediatric Orthopaedics B	27	31-34	2018年
Okura T, Matsushita M, Mishima K, Esaki R, Seki T, Ishiguro N, Kitoh H	Activated FGFR3 prevents subchondral bone sclerosis during the development of osteoarthritis in transgenic mice with achondroplasia	J Orthop Res	36	300-308	2018年
Oda T, Matsushita M, Ono Y, Kitoh H, Sakai T	A novel heterozygous mutation in the T-box protein 4 gene in an adult case of small patella syndrome	J Orthop Case Rep	8	85-88	2018年
Tanaka T, Ito H, Oshima H, Haga N, Ikegawa S	Total hip arthroplasty in a patient with oto-spondylo-megaepiphyseal dysplasia, planned by three-dimensional motion-analyses and full-scale three-dimensional plaster model of bones	Case Reports in Orthopedics	2018	8384079	2018年
Mishima K, Kitoh H, Matsushita M, Sugiura H, Hasegawa S, Kitamura A, Nishida Y, Ishiguro N	Early radiographic risk factors for rigid relapse in idiopathic clubfoot treated with the Ponseti method	Foot Ankle Surg			In press
Nakahara Y, Kitoh H, Nakashima Y, Tsuchida J, Haga N	Longitudinal study of the activities of daily living and quality of life in Japanese patients with fibrodysplasia ossificans progressiva	Disabil Rehabil			In press

Kubota T, Nakayama H, Kitaoka T, Nakamura Y, Fukumoto S, Fujiwara I, Hasegawa Y, Ihara K, Kitanaka S, Koyama S, Kusuda S, Mizuno H, Nagasaki K, Oba K, Sakamoto Y, Takubo N, Shimizu T, Tanahashi Y, Hasegawa K, Tsukahara H, Yorifuji T, Michigami T, Ozono K	Incidence rate and characteristics of symptomatic vitamin D deficiency in children: a nationwide survey in Japa	Endocr J				In press
Kadono I, Kitoh H, Mishima K, Matsushita M, Sato K, Kako M, Ishiguro N	Changes in the range of motion of the lower limb joints during extensive tibial lengthening in achondroplasia	J Pediatr Orthop B				accepted
芳賀信彦	骨系統疾患のリハビリテーション	Jpn J Rehabil Med	53(5)	374-378		2016年
鬼頭浩史	大理石骨病の診断と治療	新薬と臨床	66(8)	1082-1085		2017年
小崎慶介、北野利夫、鬼頭浩史、中島康晴、北中幸子、室月淳、西村玄、芳賀信彦	2015年版骨系統疾患国際分類の和訳	日本整形外科学雑誌	91	462-502		2017年
鬼頭浩史	小児難治性運動器疾患に対する治療の現状と将来の展望	Bone Joint Nerve	7(4)	563-567		2017年
芳賀信彦	骨系統疾患と装具	Monthly Book Orthopaedics	30(6)	69-73		2017年
鬼頭浩史	HPPにおける骨折リスクについて	HPP Frontier	1	40-41		2018年