

著者名	論文タイトル	雑誌名	巻号	ページ	出版年
Sakai. A, Mori. T, Sakuma-Zenke. M, Taketa. T, Nakai. K, Katae. Y, Hirasawa. H, Nakamura. T.	Osteoclast development in immobilized bone is suppressed by parathyroidectomy in mice	JBMM	23	8-14	2005
Y. Nishizawa, T. Nakamura, H. Ohta, K. Kushida, I. Gorai, M. Shiraki, M. Fukunaga, T. Hosoi, T. Miki, O. Chaki, S. Ichimura, K. Nakatsuka, M. Miura.	Guidelines for the use of biochemical markers of bone turnover in osteoporosis (2004)	JBMM	23	97-104	2005
S. Akahoshi, A. Sakai, S. Arita, S. Ikeda, T. Nakamura, Y. Morishita, A. Shiraishi, H. Tsutsumi, M. Ito.	Modulation of bone turnover by alfacalcidol and/or alendronate does not prevent glucocorticoid-induced osteoporosis in growing minipigs	JBMM	23	341-350	2005
S. Uchida, T. Taniguchi, T. Shimizu, T. Kakikawa, K. Okuyama, M. Okaniwa, H. Arizono, K. Nagata, A. C. Santora, M. Shiraki, M. Fukunaga, T. Tomomitsu, Y. Ohashi, T. Nakamura.	Therapeutic effects of alendronate 35mg once weekly and 5mg once daily in Japanese patients with Osteoporosis : a double-blind, randomized study	JBMM	23	382-388	2005
Sobue. T, Naganawa. T, Xiao. L, Okada. Y, Tanaka. Y, Ito. M, Okimoto. N, Nakamura T	Over-expression of fibroblast growth factor-2 causes defective bone mineralization and osteopenia in transgenic mice	Journal of Cellular Biochemistry	95	83-94	2005
J. Saito, Y. Ozaki, M. Kawasaki, Y. Ueta, H. Ohnishi, N. Okimoto, T. Nakamura.	Induction of galanin-like peptide gene expression in the arcuate nucleus of the rat after acute but not chronic inflammatory stress	Molecular Brain Reserch	133	233-241	2005
M. Nagashima, A. Sakai, S. Uchida, S. Tanaka, M. Tanaka, T. Nakamura	Bisphosphonate (YM529) delays the repair of cortical bone defect after drill-hole injury by reducing terminal differentiation of osteoblasts in the mouse femur	BONE	36	502-511	2005
M. Sakuma-Zenke, A. Sakai, S. Uchida, S. Tanaka, T. Mori, K. Nakai, T. Nakamura, Shingo N, Takahiro T, Yoshiya T, Naoki K	Reduced Expression of Platelet Endothelial Cell Adhesion Molecule-1 in Bone Marrow Cells in Mice After Skeletal Unloading	JBMR	20	002-101	2005
Kawasaki. M, Saito. J, Okazaki. Y, Hashimoto. H, Fujihara. H, Ueta. Y, Okimoto. N, Ohnishi. H, Nakamura. T, Yamaguchi. K.	Expression of immediate early genes and vasopressin heteronuclear RNA in the paraventricular and supraoptic nuclei of rats after acute osmotic stimulus.	Journal of Neuroendocrinology	17	227-237	2005

著者名	論文タイトル	雑誌名	巻号	ページ	出版年
Saito. J, Okazaki. Y, Kawasaki. M, Ueta. Y, Ohnishi. H, Okimoto. N, Nakamura. T.	Induction of galanin-like peptide gene expression in the arcuate nucleus of the rat after acute but not chronic inflammatory stress.	Molecular Brain Research	133	233-241	2005
T. Matsumoto, T. Miki, H. Hagino, T. Sugimoto, S. Okamoto, T. Hirota, Y. Tanigawara, Y. Hayashi, M. Fukunaga, M. Shiraki, T. Nakamura.	A New Active Vitamin D, ED-71, Increases Bone Mass in Osteoporotic Patients under Vitamin D Supplementation : A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial	The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism	90	031-503	2005
Saito. J, Ozaki. Y, Kawasaki. M, Ueta. Y, Ohnishi. H, Okimoto. N, Nakamura. T.	Induction of galanin-like peptide gene expression in the arcuate nucleus of the rat after acute but not chronic inflammatory stress	Brain Res Mol Brain Res	133	233-241	2005
Yosihmura N, Suzuki T, Hosoi T, Orimo H	Epidemiology of hip fracture in Japan: Incidence and risk factors	JBMM	23supp 1	78-80	2005
Fujiwara S, Sone T, Yamazaki K, Yoshimura N, Nakatuska K, Masunari N, Fujita S, Kushida K, Fukunaga M.	Heel Bone Ultrasound Predicts Non-spine Fracture in Japanese Men and Women.	Osteopos Int	16	107-211	2005
Yoshimura N, Kinoshita H, Hori N, Nishioka T, Ryujin M, Mantani Y, Miyake M, Takeshita T, Ichinose M, Yoshiida M, Oka H, Kawaguchi H, Nakamura K, Cooper C	Risk factors for knee osteoarthritis in Japanese men: A case control study.	Modern Rheumatology	16	24-29	2006
Oka H, Yoshimura N, Kinoshita H, Saiga A, Kawaguchi H, Nakamura K.	Decreased activities of daily living and associations with bone loss among aged residents in a rural Japanese community: The Miyama Study.	JBMM	in press		2006
Johnell O, Kanis JA, Oden A, , Johansson H, De Laet C, Delmas P, Eismans JA, Fujiwara S, Kroger H, Mellstrom D, Meunier PJ, Melton LJ, O' Neill, Pols H, Reeve J, Silman A,	A Predictive value of BMD for hip and other fractures.	JBMR	20	185-119	2005
Nawada H, Soen S, Takayanagi R, Tanaka I, Takaoka K, Fukunaga M, Matsumoto T, Suzuki Y, Tanaka H, Fujiwara S, Miki T, Sagawa A, Nishizawa Y, Seino Y	Guideline on the management and treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis of the Japanese Society for Bone and Mineral Research.	JBMM	23	105-109	2005

著者名	論文タイトル	雑誌名	巻号	ページ	出版年
Hakoda M, Maunari N, Yamada M, Fujiwara S, Suzuki G, Kodama K, Kasagi F	Serum uric acid concentration as a risk factor for cardiovascular mortality: A longterm cohort study of atomic bomb survivors.	J Rheumatol	32	906-912	2005
Yamada M, Wong FL, Fujiwara S, Tatsukawa Y, Suzuki G	Smoking and alcohol habits as risk factors for benign digestive diseases in Japanese population: The Radiation Effects Research Foundation Adult Health Study.	Digestion	71	231-237	2005
Wong FL, Yamada M, Tominaga T, Fujiwara S, Suzuki G	Effects of radiation on the longitudinal trends of hemoglobin levels in the Japanese Atomic Bomb survivors	Radiat Res	164	820-827	2005
Hakoda M, Oiwa H, Kasagi F, Masunari N, Yamada M, Suzuki G, Fujiwara S.	Mortality of rheumatoid arthritis in Japan: Alongitudinal cohort study. Annals Rheumatic Disease		64	451-145	2005
Imaizumi M, Usa T, Tominaga T, Neriishi K, Akahoshi M, Nakashima E, Ashizawa K, Hida A, Soda M, Fujiwara S, Yamada M, Ejima E, Yokoyama N, Okubo M, Sugino K, Suzuki G, Maeda R, Nagataki S, Eguchi K	Radiation-Dose-Response Relationships for Thyroid Nodules and Autoimmune Thyroid Diseases in Hiroshima and Nagasaki Atomic-Bomb Survivors: A Study 55 - 58 Years after Radiation Exposure	JAMA	in press		2005
Ishizaki T, Yoshida H, Suzuki T, Watanabe S, Niino N, Ihara K, Kim HK, Fujiwara Y, Shinkai S, Imanaka Y.	Effects of cognitive function on functional decline among community-dwelling nondisabled older Japanese.	Archives of Gerontology and Geriatrics	42	47-58	2006
Koshizuka Y, Ogata N, Shiraki M, Hosoi T, Seichi A, Takeshita K, Nakamura K, Kawaguchi H	Distinct association of gene polymorphisms of estrogen receptor and vitamin D receptor with lumbar spondylosis in post-menopausal women.	Eur Spine J	14	1-8	2005
Nishijima R, Araki A, Ando M, Nemoto T, Ohashi K, Kobayashi Y, Chiba Y, Horiuchi T, Morio K, Sawabe M, Hosoi T.	Diabetes mellitus complicated with rapidly progressive glomerulonephritis in an elderly patient	Intern Med	44	078-108	2005
Ito M, Ikeda K, Nishiguchi M, Shindo H, Uetani M, Hosoi T, Orimo H.	Multi-detector row CT imaging of vertebral microstructure for evaluation of fracture risk..	JBMR	20	828-183	2005
Araki A, Hosoi T, Orimo H, Ito H.	Association of plasma homocysteine with serum interleukin-6 and C-peptide levels in patients with type 2 diabetes.	Metabolism.	54	809-814	2005

著者名	論文タイトル	雑誌名	巻号	ページ	出版年
Suzuki M, Mamun MR, Hara K, Ozeki T, Yamada Y, Kadowaki T, Honda H, Yanagihara Y, Ito YM, Kameyama S, Ohta N, Hosoi T, Arai T, Sawabe M, Takeuchi T, Takahashi S, Kitamura T	The Val158Met polymorphism of the catechol-O-methyltransferase gene is associated with the PSA-progression-free survival in prostate cancer patients treated with estramustine phosphate.	Eur Urol	48	752-759	2005
Sudo Y, Ezura Y, Kajita M, Yoshida H, Suzuki T, Hosoi T, Inoue S, Shiraki M, Ito H, Emi M.	Association of single nucleotide polymorphisms in the promoter region of the pro-opiomelanocortin gene (POMC) with low bone mineral density in adult. Women.	J Hum Genet.	50	235-240	2005
Urano T, Shiraki M, Fujita M, Hosoi T, Orimo H, Ouchi Y, Inoue S.	Association of a single nucleotide polymorphism in the lipoxigenase ALOX15 5'-flanking region (-5229G/A) with bone mineral density.	JBMM	23	226-230	2005
Goseki-Sone M, Sogabe N, Fukushi-Irie M, Mizoi L, Orimo H, Suzuki T, Nakamura H, Orimo H, Hosoi T.	Functional analysis of the single nucleotide polymorphism (787T>C) in the tissue-nonspecific alkaline phosphatase gene associated with BMD.	JBMR	20	773-782	2005
Nishizawa Y, Nakamura T, Ohta H, Kushida K, Gorai I, Shiraki M, Fukunaga M, Hosoi T, Miki T, Chaki O, Ichimura S, Nakatsuka K, Miura M	Committee on the Guideline for the Use of Biochemical Markers of Bone Turnover in Osteoporosis Japan Osteoporosis Society. Guidelines for the use of biochemical markers of bone turnover in osteoporosis (2004).	JBMM	23	97-104	2005
Acconcia F, Totta P, Ogawa S, Cardillo I, Inoue S, Leone S, Trentalance A, Muramatsu M, Mario M	Survival versus apoptotic 17beta-estradiol effect: Role of ER alpha and ER beta activated non-genomic signaling.	J Cell Physiol	203	193-201	2005
Azuma K, Tanaka M, Uekita T, Inoue S, Yokota J, Ouchi Y, Sakai R	Tyrosine phosphorylation of paxillin affects the metastatic potential of human osteosarcoma.	Oncogene	24	754-476	2005
Ogushi T, Takahashi S, Takeuchi T, Urano T, Horie-Inoue K, Kumagai J, Kitamura T, Ouchi Y, Muramatsu M, Inoue S	Estrogen receptor-binding fragment-associated antigen 9 is a tumor-promoting and prognostic factor for renal cell carcinoma.	Cancer Res	65	700-370	2005
Sudo Y, Ezura Y, Kajita M, Yoshida H, Suzuki T, Hosoi T, Inoue S, Shiraki M, Ito H, Emi M	Association of single nucleotide polymorphisms in the promoter region of the pro-opiomelanocortin gene (POMC) with low bone mineral density in adult women.	J Hum Genet	50	235-240	2005

著者名	論文タイトル	雑誌名	巻号	ページ	出版年
Suzuki T, Urano T, Tsukui T, Horie-Inoue K, Moriya T, Ishida T, Muramatsu M, Ouchi Y, Sasano H, Inoue S	Estrogen-responsive finger protein as a new potential biomarker for breast cancer.	Clin Cancer Res	11	148-615	2005
Ito K, Suzuki T, Akahira J, Sakuma M, Saitou S, Okamoto S, Niikura H, Okamura K, yaegashi N, Sasano H, Inoue S	14-3-3 sigma in endometrial cancer - A possible prognostic marker in early stage cancer -.	Clin Cancer Res	11	384-739	2005
Sakuma M, Akahira JI, Suzuki T, Inoue S, Ito K, Moriya T, Sasano H, Okamura K, Yaegashi N	Expression of estrogen-responsive finger protein (Efp) is associated with advanced disease in human epithelial ovarian cancer.	Gynecol Oncol	199	664-670	2005
Ezura Y, Nakajima T, Urano T, Sudo Y, Kajita M, Yoshida H, Suzuki T, Hosoi T, Inoue S, Shiraki M, Emi M	Association of a single-nucleotide variation (A1330V) in the low-density lipoprotein receptor-related protein 5 gene (LRP5) with bone mineral density in adult Japanese women.	Bone	in press		
Asaoka K, Ikeda K, Hishinuma T, Horie-Inoue K, Takeda S, Inoue S	A retrovirus restriction factor TRIM5alpha is transcriptionally regulated by interferons.	Biochem Biophys Res Commun	338	950-195	2005
Horie-Inoue K, Takayama K, Bono H, Ouchi Y, Okazaki Y, Inoue S	Identification of novel steroid target genes through the combination of bioinformatics and functional analysis of hormone response elements.	Biochem Biophys Res Commun	339	99-106	2006
Urano T, Shiraki M, Ouchi Y, Inoue S	Association of a single nucleotide polymorphism in the steroid and xenobiotic receptor (SXR) gene (IVS1-579A/G) with bone mineral density.	Geriatric Gerontol Int	in press		
Shukuwa K, Izumi SI, Hishikawa Y, Ejima K, Inoue S, Muramatsu M, Ouchi Y, Kitaoka T, Koji T	Diethylstilbestrol increases the density of prolactin cells in male mouse pituitary by inducing proliferation of prolactin cells and transdifferentiation of gonadotropic cells.	Histochem Cell Biol	in press		
阪田武志・酒井昭典・中村利孝	非荷重による骨量減少とIGF-Iシグナル	整形・災害外科	48	894-895	2005
酒井昭典・内田宗志・中村利孝	分子レベルからみた整形外科疾患ーシリーズV VEGFによる骨折治癒過程促進	整形・災害外科	48	002-100	2005
中村 利孝	老年者の疾患 ー診断と治療 骨・関節疾患	医学と薬学	53	329-334	2005
中村 利孝	続発生 (ステロイド性) 骨粗鬆症の治療	医学と薬学	54	625-632	2005
中村 利孝	男性骨粗鬆症とその対策	泌尿器外科	18(臨時増刊)	447-449	2005
中村 利孝	骨強度 ー臨床の観点からー	骨粗鬆症治療	4	77-80	2005

著者名	論文タイトル	雑誌名	巻号	ページ	出版年
中村 利孝	特集 骨粗鬆症の診療Up Date 骨のリモデリングー最近の進歩からー	総合臨牀	51	796-280	2005
中村 利孝	骨粗鬆症 ～整形外科の立場から	実験治療	679	153-156	2005
中村 利孝	腰痛の薬物療法の適応と意義	CLINICAL CALCIUM	15(3)	12-16	2005
中村 利孝	骨粗鬆症における薬物治療の動向	CLINICAL CALCIUM	15(4)	17-22	2005
中村 利孝	骨粗鬆症と骨質～NIH consensus statement について～	CLINICAL CALCIUM	15(6)	10-14	2005
中村 利孝	WHOによる骨折の絶対リスク評価法 (FRAT)の開発とその有用性	CLINICAL CALCIUM	15(8)	80-85	2005
中村 利孝	ラロキシフェンによる骨折防止効果 のEBM	SERM	1	100-106	2005
成澤研一郎・清水建 詞・高橋良正・中村利 孝・吉田英世・鈴木隆 雄	高齢者における骨粗鬆症と脊椎変 形のQOL 5 高齢女性のADL, QOLに 及ぼす脊柱変形因子の影響	日本骨粗鬆症学 会雑誌	13(3)	34-38	2005
中村 利孝	特集 ビスフォスフォネートの臨 床応用の新展開 骨粗鬆症薬物治 療におけるビスフォスフォネート 治療の位置づけ	Medical Science Digest	31(10)	20-23	2005
中村 利孝	老化とアンチエイジング医療 骨粗鬆症のメカニズムと治療戦略	Bionics	9	42-48	2005
中村 利孝	I. ステロイド性骨粗鬆症の基礎 ステロイド性骨粗鬆症の成因	THE BONE	19(5)	17-20	2005
池田 聡・中村利孝	(1) 骨強度	骨粗鬆症の診断 の鑑別ー骨密 度測定と脊椎画 像診断ー 2005		18-22	2005
中村 利孝	6. 骨強度と骨量・骨質への効果	SERMのすべて		67-70	2005
中村 利孝	MORE (Multiple Outcomes of Raloxifene Evaluation) 重症骨粗 鬆症における骨折防止効果	SERM(selective estrogen receptor modulator)		86-92	2005
中村 利孝	骨粗鬆症の治療とビスフォスフォ ネート 原発性骨粗鬆症	ファーマナビ ゲーター ビス フォスフォネート 編		50-62	2005
中村 利孝	骨粗鬆症と性差	性差医療ー性 差研究が医療を 変えるー		241-252	2005
中村 利孝	骨粗鬆症と骨折	日常診療に活か す老年病ガイド ブック5 骨粗 鬆症と骨折予防		130-137	2005
中村 利孝	薬理作用と生理作用 骨形成促進 作用	臨床分子内分 泌学 3ー甲状 腺・副甲状腺・ 骨内分泌代謝系 ー(日本臨牀増 刊号)		317-320	2005
吉村典子	高齢者の身長低下、骨密度低下と QOLー地域コホートでの検討ー	Osteoporos Jpn	13	545-548	2005

著者名	論文タイトル	雑誌名	巻号	ページ	出版年
吉村典子、岡敬之、中塚喜義、西沢良記、川口浩、中村耕三	一般住民における血清 $\beta$ -isomerized cross-linked C-telopeptide of type I collagen ( $\beta$ -CTX)及びtotal osteocalcin (total OC) の性・年齢別変化からみた基準値設定の試み.	Osteoporos Jpn	13	759-765	2005
吉村典子、中塚喜義	骨代謝マーカーによる骨粗鬆症及び骨粗鬆症性骨折の予測 (報告)	Osteoporos Jpn	13	903-910	2005
吉村典子	骨粗鬆症のEBM: 2. 骨粗鬆症による椎体・非椎体骨折の生命予後のEBM	医学のあゆみ	212	143-148	2005
吉村典子	骨粗鬆症と骨折の医療・社会的影響	日本内科学会雑誌	94	619-625	2005
吉村典子	QUS使用の実際.	臨床応用—スクリーニング—			2005
吉村典子	骨を守る生活習慣を学ぶ	ホルモンと臨床	53	449-454	2005
吉村典子	生活習慣介入による骨折・骨粗鬆症予防についての勧告 (運動・喫煙・飲酒)	Clinical Calcium	15	399-140	2005
吉村典子	男性の骨粗鬆症診断・治療のピットフォールとは?	骨粗鬆症治療	4	217-223	2005
吉村典子、岡敬之	日本における骨粗鬆症のリスクファクターの考え方—欧米との比較も含めて	Clinical Calcium	15	457-146	2005
吉村典子、中塚喜義、中村利孝、折茂肇	骨粗鬆症の病型分類の考え方-Back to Albright	Osteoporos Jpn	13	839-845	2005
藤原佐枝子	骨粗鬆症と骨折	ファーマ・ナビゲーター		42-49	2005
藤原佐枝子	骨粗鬆症による椎体・非椎体骨折リスクのEBM	医学のあゆみ	212	139-142	2005
藤原佐枝子	QUS使用の実際 臨床応用 骨折のリスク評価	Osteoporosis Japan	13	43-44	2005
藤原佐枝子	骨粗鬆症の疫学と危険因子	日本内科学会雑誌	94	614-618	2005
藤原佐枝子	骨折の危険因子を知る	ホルモンと臨床	53	433-438	2005
藤原佐枝子	骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折の診断と治療	Orthopaedics		181-185	2005
藤原佐枝子	WHOテクニカルレポート	骨粗鬆症の疫学			2005
藤原佐枝子	骨粗鬆症と脊椎圧迫骨折	J Clinical Rehabilitation	11	984-988	2005
藤原佐枝子	ステロイドによる骨折リスク	骨粗鬆症治療	5	22-26	2006
吉田祐子、杉浦美穂、古名丈人、吉田英世、金 憲経、熊谷 修、新開省二、渡辺修一郎、鈴木隆雄	地域在宅高齢者における運動習慣の継続と心拍数の縦断変化	体力科学	54	295-304	2005