

吉村典子、村木重之、岡敬之、川口浩、中村耕三、阿久根徹	骨代謝マーカー ガイドライン改訂に向けて 骨代謝マーカーによる骨粗鬆症発生の予測	Osteoporosis Jpn	20	179-183	2012
吉村典子	骨粗鬆症の疫学：知っておきたい最新骨粗鬆症診療マニュアル	Monthly Book Orthopaedics	5月増刊号	7-11	2012
吉村典子	運動器症候群（ロコモティブシンドローム）の疫学：大規模住民調査ROADより	整形外科	65	703-707	2012
吉村典子	「成人の関節痛の臨床」成人の変形性関節症の頻度	日本医師会雑誌	141	1687-1690	2012
吉村典子	ロコモティブシンドロームとメタボリックシンドローム	プラクティス	29	647-650	2012
吉村典子	コホート研究からみたロコモティブシンドローム：大規模住民調査ROADより	臨床と研究	89	1478-1481	2012
吉村典子	日本人の変形性関節症：ROADスタディより	リウマチ科	48	706-710	2012
吉村典子	生活習慣病と運動器の障害—メタボとロコモ	臨床整形外科	48	146-149	2013
吉村典子	大規模住民調査ROADスタディからみたロコモの疫学	整形外科ナース「超高齢社会における運動器医療とケア 'ロコモティブシンドローム」			in press
吉村典子	将来の自立度低下の予測におけるロコチェックの有用性：ROADスタディから	整形外科ナース「超高齢社会における運動器医療とケア 'ロコモティブシンドローム」			in press
吉村典子	骨粗鬆症の有病率と発生率. 図で見る骨粗鬆症2013(疫学編)	Osteoporosis Jpn	21	38-39	2013
吉村典子	骨折発生率の地域差. 図で見る骨粗鬆症2013(疫学編)	Osteoporosis Jpn	21	42-43	2013
Imai K, Ohnishi I, Yamamoto S, Nakamura K	In vivo assessment of lumbar vertebral strength in elderly women using computed tomography-based nonlinear finite element model.	Spine	33	27-32	2008

Matsuyama J, Ohnishi I, Sakai R, Bessho M, Matsumoto T, Miyasaka K, Harada A, Ohashi S, <u>Nakamura K</u>	A new method for evaluation of fracture healing by echo tracking	Ultrasound Med Biol	34	775-783	2008
Matsunaga S, <u>Nakamura K</u> , Seichi A, Yokoyama T, Toh S, Ichimura S, Satomi K, Endo K, Yamamoto K, Kato Y, Ito T, Tokuhashi Y, Uchida K, Baba H, Kawahara N, Tomita K, Matsuyama Y, Ishiguro N, Iwasaki M, Yoshikawa H, Yonenobu K, Kawakami M, <u>Yoshida M</u> , Inoue S, Tani T, Kaneko K, Taguchi T, Imakiire T, Komiya S	Radiographic predictors for the development of myelopathy in patients with ossification of the posterior longitudinal ligament: a multicenter cohort study.	Spine	33	2648-2650	2008
Matsumoto M, Chiba K, Toyama Y, Takeshita K, Seichi A, <u>Nakamura K</u> , Arimizu J, Fujibayashi S, Hirabayashi S, Hirano T, Iwasaki M, Kaneoka K, Kawaguchi Y, Ijiri K, Maeda T, Matsuyama Y, Mikami Y, Murakami H, Nagashima H, Nagata K, Nakahara S, Nohara Y, Oka S, Sakamoto K, Saruhashi Y, Sasao Y, Shimizu K, Taguchi T, Takahashi M, Tanaka Y, Tani T, Tokuhashi Y, Uchida K, Yamamoto K, Yamazaki M, Yokoyama T, <u>Yoshida M</u> , <u>Nishiwaki Y</u>	Surgical results and related factors for ossification of posterior longitudinal ligament of the thoracic spine: a multi-institutional retrospective study.	Spine	33	1034-1041	2008
Shinoda Y, Ogata N, Higashikawa A, Manabe I, Shindo T, Yamada T, Kugimiya F, Ikeda T, Kawamura N, Kawasaki Y, Tsushima K, Takeda N, Nagai R, Hoshi K, <u>Nakamura K</u> , Chung UI, Kawaguchi H	Kruppel-like factor 5 causes cartilage degradation through transactivation of matrix metalloproteinase 9.	J Biol Chem	283	24682-24689	2008

Kawasaki Y, Kugimiya F, Chikuda H, Kamekura S, Ikeda T, Kawamura N, Saito T, Shinoda Y, Higashikawa A, Yano F, Ogasawara T, Ogata N, Hoshi K, Hofmann F, Woodgett JR, <u>Nakamura K</u> , Chung UI, Kawaguchi H	Phosphorylation of GSK-3beta by cGMP-dependent protein kinase II promotes hypertrophic differentiation of murine chondrocytes	J Clin Invest	118	2506-2515	2008
Oshima Y, Akiyama T, Hikita A, Iwasawa M, Nagase Y, Nakamura M, Wakeyama H, Kawamura N, Ikeda T, Chung UI, Hennighausen L, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , Tanaka S	Pivotal role of Bcl-2 family proteins in the regulation of chondrocyte apoptosis	Biol Chem	283	26499-26508	2008
Okuma-Yoshioka C, Seto H, Kadono Y, Hikita A, Oshima Y, Kurosawa H, <u>Nakamura K</u> , Tanaka S	Tumor necrosis factor-alpha inhibits chondrogenic differentiation of synovial fibroblasts through p38 mitogen activating protein kinase pathways.	Mod Rheumatol	18	366-378,	2008
Miura T, Osuka K, Itoh S, Nakagawa T, Kawano H, <u>Nakamura K</u>	Early functional improvement after a modified ligament reconstruction tendon interposition arthroplasty for thumb basal joint arthritis.	Hand Surg	13	153-158	2009
Matsudaira K, Seichi A, Kunogi J, Yamazaki T, Kobayashi A, Anamizu Y, Kishimoto J, Hoshi K, Takeshita K, <u>Nakamura K</u>	The efficacy of prostaglandin E1 derivative in patients with lumbar spinal stenosis.	Spine	34	115-120	2009
Hirata M, Kugimiya F, Fukai A, Ohba S, Kawamura N, Ogasawara T, Kawasaki Y, Saito T, Yano F, Ikeda T, <u>Nakamura K</u> , Chung UI, Kawaguchi H	C/EBPbeta Promotes transition from proliferation to hypertrophic differentiation of chondrocytes through transactivation of p57.	PLoS ONE	4	e4543	2009
Higashikawa A, Saito T, Ikeda T, Kamekura S, Kawamura N, Kan A, Oshima Y, Ohba S, Ogata N, Takeshita K, <u>Nakamura K</u> , Chung UI, Kawaguchi H	Identification of the core element responsive to runt-related transcription factor 2 in the promoter of human type X collagen gene.	Arthritis Rheum	60	166-178	2009

Chikuda H, Seichi A, Takeshita K, Shoda N, Ono T, Matsudaira K, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> :	Radiographic analysis of the cervical spine in patients with retro-odontoid pseudotumors.	Spine	34	110-114	2009
<u>Nakamura K</u>	Locomotive syndrome: disability-free life expectancy and locomotive organ health in a "super-aged" society.	J Orthop Sci	14	1-2	2009
Moro T, Kawaguchi H, Ishihara K, Kyomoto M, Karita T, Ito H, <u>Nakamura K</u> , Takatori Y	Wear resistance of artificial hip joints with poly(2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine) grafted polyethylene: comparisons with the effect of polyethylene cross-linking and ceramic femoral heads.	Biomaterials	30	2995-3001	2009
Imai K, Ohnishi I, Matsumoto T, Yamamoto S, <u>Nakamura K</u>	Assessment of vertebral fracture risk and therapeutic effects of alendronate in postmenopausal women using a quantitative computed tomography-based nonlinear finite element method.	Osteoporos Int	20	801-810	2009
Ushita M, Saito T, Ikeda T, Yano F, Higashikawa A, Ogata N, Chung U, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H	Transcriptional induction of SOX9 by NF-kappaB family member RelA in chondrogenic cells.	Osteoarthritis Cartilage	17	1065-1075	2009
Takeshita K, Maruyama T, Chikuda H, Shoda N, Seichi A, Ono T, <u>Nakamura K</u>	Diameter, length, and direction of pedicle screws for scoliotic spine: analysis by multiplanar reconstruction of computed tomography.	Spine	34	798-803	2009
Shoda N, Seichi A, Takeshita K, Chikuda H, Ono T, Oka H, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u>	Sleep apnea in rheumatoid arthritis patients with occipitocervical lesions: the prevalence and associated radiographic features.	Eur Spine J	18	905-910	2009

Bessho M, Ohnishi I, Matsumoto T, Ohashi S, Matsuyama J, Tobita K, Kaneko M, <u>Nakamura K</u>	Prediction of proximal femur strength using a CT-based nonlinear finite element method: differences in predicted fracture load and site with changing load and boundary conditions.	Bone	45	226-231	2009
Morioka K, Tanikawa C, Ochi K, Daigo Y, Katagiri T, Kawano H, Kawaguchi H, Myoui A, Yoshikawa H, Naka N, Araki N, Kudawara I, Ieguchi M, <u>Nakamura K</u> , Nakamura Y, Matsuda K	Orphan receptor tyrosine kinase ROR2 as a potential therapeutic target for osteosarcoma.	Cancer Sci	100	1227-1233	2009
Matsumoto T, Ohnishi I, Bessho M, Imai K, Ohashi S, <u>Nakamura K</u>	Prediction of vertebral strength under loading conditions occurring in activities of daily living using a computed tomography-based nonlinear finite element method.	Spine	15	1464-1469	2009
Matsudaira K, Yamazaki T, Seichi A, Hoshi K, Hara N, Ogiwara S, Terayama S, Chikuda H, Takeshita K, <u>Nakamura K</u>	Modified fenestration with restorative spinoplasty for lumbar spinal stenosis.	J Neurosurg Spine	10	587-594	2009
Kan A, Ikeda T, Saito T, Yano F, Hojo H, Ogasawara T, Ogata N, <u>Nakamura K</u> , Chung UI, Kawaguchi H	Screening of chondrogenic factors with a real-time fluorescence-monitoring cell line ATDC5-C2ER: identification of sorting nexin 19 as a novel factor.	Arthritis Rheum.	60	3314-3323	2009
Liu G, Iwata K, Ogasawara T, Watanabe J, Fukazawa K, Ishihara K, Asawa Y, Fujihara Y, Chung UI, Moro T, Takatori Y, Takato T, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, and Hoshi K	Selection of highly osteogenic and chondrogenic cells from bone marrow stromal cells in biocompatible polymer-coated plates.	J Biomed Mater Res A	92	1273-1282	2010
Shinoda Y, Kawaguchi H, Higashikawa A, Hirata M, Miura T, Saito T, <u>Nakamura K</u> , Chung UI, and Ogata N	Mechanisms underlying catabolic and anabolic functions of parathyroid hormone on bone by combination of culture systems of mouse cells.	J Cell Biochem	109	755-763	2010

Fukai A, Kawamura N, Saito T, Oshima Y, Ikeda T, Kugimiya F, Higashikawa H, Yano F, Ogata N, <u>Nakamura K</u> , Chung UI, Kawaguchi H	Akt1 in murine chondrocytes controls cartilage calcification during endochondral ossification under physiologic and pathologic conditions.	Arthritis Rheum	62	826-836	2010
Hojo H, Yano F, Ohba S, Igawa K, Nakajima K, Komiyama Y, Kan A, Ikeda T, Yonezawa T, Woo JT, Takato T, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, and Chung UI	Identification of oxytetracycline as a chondrogenic compound using a cell-based screening system.	J Bone Miner Metab	28	627-633	2010
Tanaka S, Wakeyama H, Akiyama T, Takahashi K, Amano H, Nakayama KI, <u>Nakamura K</u>	Regulation of osteoclast apoptosis by bcl-2 family protein bim and caspase-3.	Adv Exp Med Biol	658	111-116	2010
Nagase Y, Iwasawa M, Akiyama T, Ogata N, Kadono Y, Nakamura M, Oshima Y, Yasui T, Matsumoto T, Masuda H, Bouillet P, <u>Nakamura K</u> , Tanaka S	Antiapoptotic molecule Bcl-2 is essential for the anabolic activity of parathyroid hormone in bone.	Ann NY Acad Sci	1192	330-337	2010
Ishiyama N, Moro T, Ishihara K, Ohe T, Miura T, Konno T, Ohyama T, Kimura M, Kyomoto M, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H	The prevention of peritendinous adhesions by a phospholipid polymer hydrogel formed in situ by spontaneous intermolecular interactions.	Biomaterials	31	4009-4016	2010
Kyomoto K, Moro T, Iwasaki Y, Miyaji F, Kawaguchi H, Takatori Y, <u>Nakamura K</u> , Ishihara K	Lubricity and stability of poly (2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine) polymer layer on Co-Cr-Mo surface for hemi-arthroplasty to prevent degeneration of articular cartilage.	Biomaterials	31	658-668	2010
Kyomoto M, Moro T, Takatori Y, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , Ishihara K	Self-initiated surface grafting with poly (2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine) on poly (ether-ether-ketone).	Biomaterials	31	1017-1024	2010
Hara N, Oka H, Yamazaki T, Takeshita K, Murakami M, Hoshi K, Terayama S, Seichi A, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, Matsudaira K	Predictors of residual symptoms in lower extremities after decompression surgery on lumbar spinal stenosis.	Eur Spine J	19	1849-1854	2010

Takeshita K, Maruyama T, Ono T, Ogihara S, Chikuda H, Shoda N, Nakao Y, Matsudaira K, Seichi A, <u>Nakamura K</u>	New parameters to represent the position of the aorta relative to the spine for pedicle screw placement.	Eur Spine J	19	815-820	2010
Itoh S, Miura T, Oka H, Nakagawa T, <u>Nakamura K</u>	Reproducibility of measurements of thumb abduction.	Hand Surg	15	7-10	2010
Seichi A, Chikuda H, Kimura A, Takeshita K, Sugita S, Hoshino Y, <u>Nakamura K</u>	Intraoperative ultrasonographic evaluation of posterior decompression via laminoplasty in patients with cervical ossification of the posterior longitudinal ligament: correlation with 2-year follow-up result.	J Neurosurg Spine	13	47-51	2010
Uesaki F, Ohori Y, Matsudaira K, Hara Y, Hara N, <u>Nakamura K</u>	L2/3 Disc Herniation caused Weakness of the Contralateral Gastrocnemius and Soleus muscle- A Case Report.	J Spine Res	1	1387-1390	2010
Yasui T, Nishino J, Kadono Y, Matui T, <u>Nakamura K</u> , Tanaka S, Tohma S	Impact of Biologics on the Prevalence of Orthopaedic Surgery in the National Database of Rheumatic Diseases in Japan.	Mod Rheumatol	20	233-237	2010
Moro T, Takatori Y, Kyomoto M, Ishihara K, Saiga K, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H	Surface grafting of biocompatible phospholipid polymer MPC provides wear resistance of tibial polyethylene insert in artificial knee joints.	Osteoarthritis and Cartilage	18	1174-1182	2010
Takeshita K, Maruyama T, Nakao Y, Ono T, Taniguchi Y, Chikuda H, Shoda N, Oshima Y, Higashikawa A, <u>Nakamura K</u>	Aorta movement in patients with scoliosis after posterior surgery.	Spine	35	E1571-E1576	2010
<u>Nakamura K</u>	The concept and treatment of locomotive syndrome: its acceptance and spread in Japan.	J Orthop Sci	16	489-491	2011
Matsumoto T, Nagase Y, Iwasawa M, Yasui T, Masuda H, Kadono Y, <u>Nakamura K</u> , Tanaka S	Distinguishing the proapoptotic and antiresorptive functions of risedronate in murine osteoclasts: role of the Akt pathway and the ERK/Bim axis.	Arthritis Rheum	63	3908-3917	2011

Yasui T, Hirose J, Tsutsumi S, <u>Nakamura K</u> , Aburatani H, Tanaka S	Epigenetic regulation of osteoclast differentiation: possible involvement of Jmjd3 in the histone demethylation of Nfatc1.	J Bone Miner Res	26	2665-2671	2011
Yasui T, Kadono Y, Nakamura M, Oshima Y, Matsumoto T, Masuda H, Hirose J, Omata Y, Yasuda H, Imamura T, <u>Nakamura K</u> , Tanaka S	Regulation of RANKL-induced osteoclastogenesis by TGF- β through molecular interaction between Smad3 and Traf6.	J Bone Miner Res	26	1447-1456	2011
Takeda H, Nakagawa T, <u>Nakamura K</u> , Engebretsen L	Prevention and management of knee osteoarthritis and knee cartilage injury in sports.	Br J Sports Med	45	304-309	2011
Fukai A, Kamekura S, Chikazu D, Nakagawa T, Hirata M, Saito T, Hosaka Y, Ikeda T, <u>Nakamura K</u> , Chung UI, Kawaguchi H	Lack of chondroprotective effect of cyclooxygenase-2 inhibition in a mouse surgical osteoarthritis model.	Arthritis Rheum	64	198-203	2012
<u>中村耕三</u>	高齢社会におけるロコモティブシンドローム	運動療法と物理療法	20	300-304	2009
<u>中村耕三</u>	膝痛・骨粗鬆症の新常識! ロコモティブシンドローム	NHKテレビテキスト きょうの健康	4	50-61	2009
<u>中村耕三</u>	ひざ痛、骨粗しょう症の新常識! ロコモティブシンドローム	大人の休日倶楽部ジパング	11	32-33	2009
<u>中村耕三</u>	足腰の痛みを緩和し骨を強化! 寝たきり予防に効果大と医学会注目の片足立ち	壮快	12	112-113	2009
<u>中村耕三</u>	日々のトレーニングで寝たきりを防ぐ ロコモティブ症候群を防ぐ	長陽	秋	34-35	2009
<u>中村耕三</u>	ロコモティブシンドローム	全薬Journal	246		2009
<u>中村耕三</u>	長寿命社会におけるロコモ提唱の意義	THE BONE	24	25-28	2010
<u>中村耕三</u>	ロコモティブシンドローム-予防・治療のための運動支援	臨床スポーツ医学	27	巻頭言	2010
<u>中村耕三</u>	メールde Q&A	BONE CARE	9	8	2010
<u>中村耕三</u>	【特別講演II】長寿社会での直立二足歩行の危機-ロコモティブシンドローム-	日本リハビリテーション病院・施設協会誌	3		2010

中村耕三	運動器の健康はいつまでも保証されていない（潮流2010キーパーソンに聞く 第18回ロコモティブシンドローム）	日本医事新報	4476		2010
中村耕三	【特集 ロコモティブシンドローム】 ロコモティブシンドロームの特集にあたって（巻頭言）	Modern Physician	30	461-463	2010
中村耕三	特集 ロコモティブシンドロームを知っていますか	健康づくり	9	7	2010
中村耕三	ロコモティブシンドロームを防ごう① ロコモーションコントロール（ロコトレ）その1	健康づくり	11	19-21	2010
中村耕三	ロコモティブシンドロームとしての腰痛	CLINICIAN	57	872-877	2010
筑田博隆、中村耕三	後縦靭帯骨化症の最新治療	PYSICIANS' THERAPY MANUAL	8	インターネット配信	2010
中村耕三	ロコモティブシンドロームと転倒・転落（特集高齢者の転倒・転落）	骨粗鬆症治療	9	210-216	2010
中村耕三	特集ロコモティブシンドロームと生活習慣病 序文	Progress in Medicine	30	2997-2998	2010
中村耕三	ロコモティブシンドロームと生活習慣病（Overview） 特集ロコモティブシンドロームと生活習慣病	Progress in Medicine	30	2999-3003	2010
中村耕三	ロコモティブシンドローム 軟骨・椎間板に注意	Medical Practice	27	1590-1592	2010
中村耕三	”ロコモティブシンドローム” 特集にあたって	医学のあゆみ	236	311-312	2011
中村耕三	ロコモティブシンドロームの概念	医学のあゆみ	236	347-352	2011
中村耕三	超高齢社会におけるロコモティブシンドロームの意義（ロコモティブシンドロームと要介護予防）	Aging & Health	56	6-7	2011
中村耕三	ロコモティブシンドローム-高齢者の運動器障害-（特集：老年医学・医療への抱負と期待）	Geriatric Medicine	49	40-43	2011

中村耕三	「ロコモティブシンドロームと運動器不安定症-運動器健診の実施による介護予防を目指して-」序文（第82回日本整形学会学術集会 シンポジウム）	日本整形外科学会雑誌	85	1-2	2011
阿久根徹	変形性関節症・脊椎症の疫学 特集変形性関節症・脊椎症—診断と治療の最前線— Geriatric Medicine	老年医学	48	315-318	2010
Fujiwara S, Nakamura N, Orimo H, Hosoi T, Gorai I, Oden A, Hohansson H, Kanis JA	Development and application of a Japanese model of the WHO fracture risk assessment tool (FRAX).	Osteoporosis Int	19	429-435	2008
Masunari N, Fujiwara S, Nakata Y, Furukawa K, Kasagi F	Effect of angiotensin converting enzyme inhibitor and benzodiazepine intake on bone loss in older Japanese.	Hiroshima J. Med. Sci	57	17-25	2008
Hagino H, Furukawa K, Fujiwara S, Okano T, Katagiri H, Yamamoto K, Teshima R	Recent trends in the incidence and lifetime risk of hip fracture in Tottori, Japan.	Osteoporos Int	20	543-548	2009
Hagino H, Nakamura T, Fujiwara S, Ooeiki M, Okano T, Teshima R	Sequential change in quality of life for patients with incident clinical fractures: a prospective study.	Osteoporos Int	20	695-702	2009
Masunari N, Fujiwara S	Impact of antihypertensive drug use on bone mineral density and osteoporotic fracture -- from an epidemiological perspective.	Recent patents on Endocrine Metabolic & Immune Drug Discovery.	4	15-33	2010
Kumamoto K, Nakamura T, Suzuki T, Gorai I, Fujinawa O, Ohta H, Shiraki M, Yoh K, Fujiwara S, Endo N, Matsumoto T	Validation of the Japanese osteoporosis quality of life questionnaire.	J Bone Miner Metab	28	1-7	2010
Ferrari S, Nakamura T, Hagino H, Fujiwara S, Lange JL, Watta NB	Longitudinal change in hip fracture incidence after starting risedronate or raloxifene: an observational study.	J Bone Miner Metab	29	561-570	2011

Takahashi I, Abbott RD, Ohshita T, Takahashi T, Ozasa K, Akahoshi M, <u>Fujiwara S</u> , Kodama K, Matsumoto M	A prospective follow-up study of the association of radiation exposure with fatal and non-fatal stroke among atomic bomb survivors in Hiroshima and Nagasaki (1980-2003).	BMJ Open 2012 (http://bmjopen.bmj.com/cgi/content/full/bmjopen-2011-000654)			2012
<u>Fujiwara S</u> , Hamaya E, Goto W, Masunari N, Furukawa K, Fukunaga M, Nakamura T, Chen P	Vertebral fracture status and the World Health Organization risk factors for predicting osteoporotic fracture risk in Japan.	Bone	49	520-525	2011
Douple EB, Mabuchi K, Cullings HM, Preston DL, Kodama K, <u>Shimizu Y</u> , <u>Fujiwara S</u> , Shore RE	Long-term radiation-related health effects in a unique human population: lessons learned from the atomic bomb survivors of Hiroshima and Nagasaki.	Disaster Med Public Health Prep	5 Suppl 1	S122-133	2011
Yoshida K, Ohishi W, Nakashima E, <u>Fujiwara S</u> , Akahoshi M, Kasagi F, Chayama K, Hakoda M, Kyoizumi S, Nakachi K, Hayashi T, Kusunoki Y	Lymphocyte subset characterization associated with persistent hepatitis C virus infection and subsequent progression of liver fibrosis.	Human Immunology	72	821-826	2011
Cauley JA, El-Hajj Fuleihan G, Arabi A, <u>Fujiwara S</u> , Raggi S, Calderon A, Chionh SB, Chen Z, Curtis JR, Danielson ME, Hanley DA, Kroger H, Kung AW, Lesnyak O, Nieves J, Pluskiewicz W, El Rassi R, Silverman S, Schott AM, Rizzoli R, Luckey M; FRAX® Position Conference Members.	Official Positions for FRAX® clinical regarding international differences from Joint Official Positions Development Conference of the International Society for Clinical Densitometry and International Osteoporosis Foundation on FRAX®.	J Clin Densitom	14	240-262	2011
Cauley JA, Fuleihan EH, Lucket MM, and FRAX Position Development Conference Members (Hans DB, Cooper C, <u>Fujiwara S</u> et al.)	FRAX® International Task Force of the 2010 Joint International Society for Clinical Densitometry & International Osteoporosis Foundation Position Development Conference.	J Clin Densitom	14	237-239	2011
Kanis JA Hans D, Cooper C, Baim S, and Task Force of the FRAX initiative (Eugene M, <u>Fujiwara S</u> et al.)	Interpretation and use of FRAX in clinical practice.	Osteoporos Int	22	2395-2411	2011

Ohishi W, <u>Fujiwara S</u> , Cologne JB, Suzuki G, Akahoshi M, Nishi N, Tsuge M, Chayama K	Impact of radiation and hepatitis virus infection on risk of hepatocellular carcinoma.	Hepatology	53	1237-1245	2011
Masunari N, <u>Fujiwara S</u> , Kasagi F, Takahashi I, Yamada M, Naskamura T	Height loss starting in middle age predicts increased mortality in elderly.	J Bone Miner Res	27	138-145	2012
Bow CH, Cheung E, Cheung CL, Xiao SM, Loong C, Soong C, Tan KC, Luckey MM, Cauley JA, <u>Fujiwara S</u> , Kung AW	Ethnic difference of clinical vertebral fracture risk.	Osteoporos Int	23	879-885	2012
Orimo H, Nakamura T, Hosoi T, Iki M, Uenishi K, Endo N, Ohta H, Shiraki M, Sugimoto T, Suzuki T, Soen S, Nishizawa Y, Hagino H, Fukunaga M, <u>Fujiwara S</u>	Japanese 2011 guidelines for prevention and treatment of osteoporosis--executive summary.	Arch Osteoporosis	7	3-20	2012
Nishizawa Y, Ohta H, Miura M, Inaba M, Ichimura S, Shiraki M, Takada J, Chaki O, Hagino H, <u>Fujiwara S</u> , Fukunaga M, Miki T, <u>Yoshimura N</u>	Guidelines for the use of bone metabolic markers in the diagnosis and treatment of osteoporosis (2012 edition).	J Bone Miner Metab	31	1-15	2013
<u>藤原佐枝子</u> 、 <u>細井孝之</u> 、 <u>五 來逸雄</u>	生活習慣の改善と骨粗鬆 症の予防に関する調査研 究 WHO骨折リスク評 価ツール (FRAX) の日本 版モデルの適用と骨粗鬆 症診療における実用性 についての検討	Osteoporosis Jpn	16	665-670	2008
<u>藤原佐枝子</u>	骨粗鬆症の疫学と成因・ 危険因子の考え方	骨粗鬆症治療	7	11-15	2008
<u>藤原佐枝子</u>	骨減少および骨折の危険 因子	スポーツ医学	25	235-239	2008
<u>藤原佐枝子</u>	骨折の危険因子と危険性 評価の世界状況	治療学	42	834-837	2008
<u>藤原佐枝子</u>	骨折の絶対リスクの考え 方と評価法	内科	204	428-431	2009
<u>藤原佐枝子</u>	骨粗鬆症の疫学的背景	臨床画像別冊	25	822-827	2009
<u>藤原佐枝子</u>	骨折リスク評価ツール FRAXの日常診療における 意義	治療別冊	91	1899-1903	2009
<u>藤原佐枝子</u>	生活習慣と骨密度	成人病と生活習 慣病	39	519-523	2009

藤原佐枝子	FRAXによる骨折リスク評価	リウマチ科	41	299-305	2009
Fujiwara S	Importance of raising awareness about spontaneous insufficiency fractures in the bedridden elderly.	Int. J. Clin. Rheumatol	5	395-397	2010
藤原佐枝子	骨折リスク予測法とその臨床応用	総合臨床	59	538-539	2010
藤原佐枝子	放射線影響研究所の研究の歩み	広島医学	63	244-247	2010
藤原佐枝子	骨量の評価と骨折リスク・FRAX	臨床と研究	87	887-890	2010
藤原佐枝子	骨折の危険因子と骨折リスクアセスメント (FRAX)	Medical Practice	27	953-957	2010
藤原佐枝子	FRAX	カレントセラピー	29	32-35	2011
藤原佐枝子	骨粗鬆症性椎体骨折の疫学	日本整形外科学会雑誌	85	923-927	2011
藤原佐枝子	QUSの有効な臨床応用をめざして 標準化SOS/BUAを用いた骨折のカットオフ値の検討	Osteoporosis Jpn	19	627-630	2011
藤原佐枝子	危険因子と予防	診断と治療	99	1679-1682	2011
藤原佐枝子	【骨粗鬆症診療の最近の進歩】 Seminar 新しい骨折リスク評価 骨折リスク判定のツールFRAXとは	Geriatric Medicine	49	993-995	2011
藤原佐枝子	骨折リスク評価ツール (FRAX) の有用性	日本臨床	69	1239-1242	2011
藤原佐枝子	骨粗鬆症における骨折リスクの評価とFRAX	腎と骨代謝	24	239-244	2011
藤原佐枝子	骨粗鬆症の診断と薬物治療開始基準	医学のあゆみ	236	427-431	2011
藤原佐枝子	骨折の危険因子と個人における骨折の危険性評価—FRAXの利点と限界—	The Bone	25	41-44	2011
藤原佐枝子	日本人へのFRAXの応用	アンチ・エイジング医学	8	735-739	2012
藤原佐枝子	骨粗鬆症性椎体骨折の疫学	整形外科最少侵襲手術ジャーナル	64	2-7	2012
藤原佐枝子	FRAXからみた骨折リスク評価	骨粗鬆症治療	11	82-86	2012
藤原佐枝子	FRAXに基づく骨折リスクの臨床的意義と問題点	内分泌・糖尿病・代謝内科	34	392-397	2012

藤原佐枝子	骨粗鬆症治療スクリーニングの方法；FRAXの活用など	Orthopaedics	25	91-97	2012
藤原佐枝子	骨代謝マーカーの骨折予測について	Osteoporosis Jpn	20	173-178	2012
藤原佐枝子	日本人におけるFRAXの応用 治療開始基準について	日本整形外科学会雑誌	86	200-204	2012
Suzuki T, Kwon J, Kim H, Shimada H, Yoshida Y, Iwasa H, <u>Yoshida H</u>	Low serum 25-hydroxyvitamin D levels associated with falls among Japanese community-dwelling elderly.	J Bone Miner Res	23	1309-1317	2008
Suzuki T, <u>Yoshida H</u>	Low bone mineral density at femoral neck associated with increased mortality in elderly Japanese women.	Osteoporos Int	21	71-79	2010
Kim H, <u>Yoshida H</u> , Suzuki T	The effects of multidimensional exercise on functional decline, urinary incontinence, and fear of falling in community-dwelling elderly women with multiple symptoms of geriatric syndrome: A randomized controlled and 6-month follow-up trial.	Arch Gerontol Geriatr	52	99-105	2011
Kim H, <u>Yoshida H</u> , Suzuki T	Effects of exercise treatment with or without heat and steam generating sheet on urine loss in community-dwelling Japanese elderly women with urinary incontinence.	Geriatr Gerontol Int	11	452-459	2011
Kim H, <u>Yoshida H</u> , Suzuki T	The effects of multidimensional exercise treatment on community-dwelling elderly Japanese women with stress, urge, and mixed urinary incontinence: a randomized controlled trial.	Int J Nurs Stud	48	1165-1172	2011
Saito K, Yokoyama T, <u>Yoshida H</u> , Kim H, Shimada H, Yoshida Y, Iwasa H, <u>Shimizu Y</u> , Kondo Y, Handa S, Maruyama N, Ishigami A, Suzuki T	A significant relationship between plasma vitamin C concentration and physical performance among Japanese elderly women.	J Gerontol A Biol Sci Med Sci	67	295-301	2012

Kim HK, Suzuki T, Saito K, <u>Yoshida H</u> , Kobayashi H, Kato H, Katayama M	Effects of exercise and amino acid supplementation on body composition and physical function in community-dwelling elderly Japanese sarcopenic women: a randomized controlled trial.	J Am Geriatr Soc	60	16-23	2012
<u>吉田英世</u> 、鈴木隆雄	地域在住高齢者を対象にしたビタミンDと骨密度との関係	Osteoporosis Jpn	16	39-42	2008
<u>Omori G</u> , Koga Y, Miyao M, Takemae T, Sato T, Yamagiwa H	High tibial osteotomy using two threaded pins and figure-of-eight wiring fixation for medial knee osteoarthritis.	J Orthop Sci	13	39-45	2008
<u>Omori G</u> , Onda Y, Shimura M, Hayashi T, Sato T, Koga Y	The effect of geometry of the tibial polyethylene insert on the tibio-femoral contact kinematics in Advance Medial Pivot total knee arthroplasty.	J Orthop Sci	14	754-760	2009
Kobayashi k, Sakamoto M, Tanabe Y, Ariumi A, Sato T, <u>Omori G</u> , Koga Y	Automated image registration for assessing three-dimensional alignment of entire lower extremity and implant position using bi-plane radiography.	J Biomech	42	2818-2822	2009
Tanishi N, Yamagiwa H, Hayami T, Mera H, Koga Y, <u>Omori G</u> , Endo N	Relationship between radiological knee osteoarthritis and biochemical markers of cartilage and bone degradation (urine CTX-2 and NTX-1): the Matsudai Knee Osteoarthritis Survey	J Bone Miner Metab	27	605-612	2009
Tanaka J, Hasegawa T, Koya T, Hashiba M, <u>Omori G</u> , Gejyo F, Suzuki E, Arakawa M	Pulmonary function analysis of Japanese athletes: Possibly even more asthmatics in the field.	Allergol Int	59	53-57	2010
Ariumi A, Sato T, Kobayashi K, Koga Y, <u>Omori G</u> , Minato I, Endo N	Three-dimensional lower extremity alignment in the weight-bearing standing position in healthy elderly subjects.	J Orthop Sci	15	64-70	2010
Tanifuji O, Sato T, Kobayashi K, Mochizuki T, Koga Y, Yamagiwa H, <u>Omori G</u> , Endo N	Three-dimensional in vivo motion analysis of normal knees using single-plane fluoroscopy.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc			in press

Omori G, Koga Y, Tanaka M, Nawata A, Watanabe H, Narumi K, Endoh K	Quadriceps muscle strength and its relation to radiographic knee osteoarthritis in Japanese elderly.	J Ortop Sci			in press
大森豪	卒後研修講座－変形性膝関節症のリスクファクター	整形外科	59	297-304	2008
大森豪	内側型変形性膝関節症の発症危険因子	Jpn J Rehabil Med	45	85-89	2008
田中伸明、小林公一、坂本信、田邊祐治、佐藤卓、大森豪、古賀良生	透視X線画像を用いた膝関節の3次元位置姿勢の自動推定	日本臨床バイオメカニクス学会誌	29	403-408	2008
大森豪、渡辺博史、田中正栄、古賀良生	医学的リハビリテーションの進捗とエビデンス－変形性膝関節症	Pharma Medica	26	59-62	2008
大森豪、古賀良生、遠藤和男、渡辺博史、西野勝敏、速水正	大規模集団検診の縦断的調査による変形性膝関節症の発症要因と危険因子	THE BONE	23	27-30	2009
縄田厚、秋丸舞、岩崎徹治、渡辺博史、古賀良生、大森豪、遠藤和男	セッティング式筋力測定・訓練器による膝伸展筋力と筋力発揮パターンの解析	運動・物理療法	19	64-70	2008
小田川健一、小林公一、坂本信、谷藤理、田邊祐治、古賀良生、佐藤卓、大森豪	1方向X線像を用いた骨の2D-3Dイメージレジストレーション精度	臨床バイオメカニクス	30	457-461	2009
木村太郎、西野勝敏、大森豪、田邊祐治、坂本信、小林公一、古賀良生	モーションキャプチャーシステムを用いた大腿脛骨関節の3次元運動推定法の開発－3次元下肢アライメント評価システムの3次元運動解析への応用	臨床バイオメカニクス	30	487-492	2009
石谷周一、織田広司、林豊彦、大森豪、渡辺聡、佐藤卓、古賀良生	3次元骨モデルの鏡視画像への重ね併せシステム－水中におけるカメラ校正および切断肢を用いた精度評価	臨床バイオメカニクス	30	509-612	2009
織田広司、石谷周一、林豊彦、大森豪、渡辺聡、谷藤理、佐藤卓、古賀良生	3次元骨モデルの鏡視画像への重ね合わせ表示システム－骨輪郭の半自動抽出法を用いた2D-3Dレジストレーション	臨床バイオメカニクス	30	501-508	2009
大森豪	整形外科領域におけるコンピュータ支援手術について	新潟工学振興会広報	17	6-7	2009

笹川圭右、石谷周一、坂本信、小林公一、林豊彦、田邊祐治、佐藤卓、古賀良生、 <u>大森豪</u>	MRIモデルの3次元下肢アライメントシステムへの応用	臨床バイオメカニクス	30	479-488	2009
西野勝敏、 <u>大森豪</u> 、木村太郎、田邊祐治、古賀良生	ダイナミック動作における前十字靭帯損傷用装具の制動効果	臨床バイオメカニクス	30	413-418	2009
阿生田博子、 <u>大森豪</u> 、山崎健、田中正栄、西野勝敏	全身振動刺激装置を用いたトレーニングが筋力と筋量に及ぼす影響	日本臨床スポーツ医学会雑誌	18	349-354	2010
渡邊聡、山際浩史、佐藤卓、谷藤理、古賀良生、 <u>大森豪</u>	人工膝関節置換術における大腿骨-脛骨間の回旋変位	JOSKAS	35	32-33.	2010
<u>大森豪</u>	小児骨折の疫学	CLINICAL CALCIUM	20	59-64	2010
<u>大森豪</u>	疫学調査から見た危険因子と生活指導	関節外科	29	24-30	2010
織田広司、林豊彦、 <u>大森豪</u> 、渡辺聡、谷藤理、佐藤卓、古賀良生	関節鏡視下手術支援システムを用いた大腿骨孔位置の決定	臨床バイオメカニクス	31	327-332	2010
笹川圭右、坂本信、小林公一、古賀良生、佐藤卓、田邊祐治、 <u>大森豪</u>	MRI骨・軟骨モデルを用いた3次元下肢アライメント評価システムの精度評価	臨床バイオメカニクス	31	341-348	2010
小田川健一、豊田貴嗣、笹川圭右、小林公一、坂本信、田邊祐治、谷藤理、佐藤卓、古賀良生、 <u>大森豪</u>	イメージレジストレーション法による膝関節の接触動態解析	臨床バイオメカニクス	31	349-356	2010
木村太郎、松尾智史、西野勝敏、田邊祐治、古賀良生、 <u>大森豪</u>	内側型変形性膝関節症における歩行時スラスト現象と3次元下肢荷重線の関連性	臨床バイオメカニクス	31	401-408	2010
<u>大森豪</u>	初期治療のために揃えておくべき薬品・医療器材	臨床スポーツ医学	27 臨時増刊号	33-37	2010
渡辺聡、佐藤卓、谷藤理、古賀良生、山際浩史、 <u>大森豪</u>	人工膝関節置換術における大腿骨-脛骨間の回旋変位	日本人工関節学会誌	40	144-145	2010
村山敬之、佐藤卓、渡辺聡、山際浩史、 <u>大森豪</u> 、古賀良生、遠藤直人	TKA後の大腿骨顆上骨折に対する逆行性髄内釘の限界と問題点	日本人工関節学会誌	40	522-523	2010
望月友晴、佐藤卓、山際浩史、小林公一、渡辺聡、谷藤理、 <u>大森豪</u> 、古賀良生、遠藤直人	TKAにおけるtransepicondylar axisから見た大腿骨顆部形状変化	日本人工関節学会誌	40	592-593	2010

渡辺博史、古賀良生、大森豪、遠藤和男、岩崎徹治、縄田厚、秋丸舞	膝伸展筋力低下と変形性膝関節症の関連性についての縦断的検討 - 筋力は本当に膝OAと関連したか？	運動・物理療法 (J. Physical Medicine)	21	45-50	2010
穂丸舞、縄田厚、岩崎徹治、古賀良生、大森豪、遠藤和男、渡辺博史	訓練機器を用いた大腿四頭筋セッティングにおける筋活動性に対する検討	運動・物理療法 (J. Physical Medicine)	21	59-64	2010
大森豪	高齢者への健康管理	関節外科	30(4月増刊号)	212-218	2011
依田拓也、山際浩史、渡辺聡、望月友晴、石井卓、大森豪	3兄弟に発生した膝離断性骨軟骨炎の経験	新潟整外研究会誌	27	45-50	2011
村山敬之、山際浩史、渡邊聡、大森豪、遠藤直人	膝後十字靭帯脛骨付着部剥離骨折に対する治療経験	新潟整外研究会誌	27	51-54	2011
大森豪、渡辺博史、古賀良生	変形性膝関節症の発症・進行への膝周囲筋力の影響	臨床スポーツ医学	28	603-606	2011
松尾智史、大森豪、西野勝敏、田邊裕治、小林弘樹、解晨、古賀良生	内側型変形性膝関節症におけるlateral thrust, 膝内反モーメントおよび下肢筋力とX線進行度との関連性	臨床バイオメカニクス	32	401-406	2011
豊田貴嗣、小林公一、坂本信、大森豪、古賀良生、田邊裕治	イメージマッチングによる膝関節接触状態評価法の実験的検証	臨床バイオメカニクス	32	483-488	2011
解晨、坂本信、西野勝敏、湊泉、古賀良生、佐藤卓、小林公一、大森豪、田邊裕治	人工股関節摺動面における応力分布の数値解析	臨床バイオメカニクス	32	283-290	2011
佐藤宏樹、熊木晴也、林豊彦、大森豪、渡邊聡、笹川圭右、古賀良生	MR画像を用いた膝関節軟骨の輪郭抽出および3次元モデル作成	臨床バイオメカニクス	32	75-82	2011
大森豪、古賀良生、渡辺博史、田中正栄、西野勝利、縄田厚、遠藤和男	変形性膝関節症に対する大腿四頭筋評価の指標化およびリハビリテーションプログラムの作成とその応用	運動・物理療法	22	447-450	2011
大森豪	変形性膝関節症の疫学	整形・災害外科	55	1629-1636	2012
小林弘樹、大森豪、西野勝敏、解晨、田邊裕治、古賀良生、川上健作	内側型変形性膝関節症における歩行立脚時の関節内接触状態の推定とスラストとの関係	臨床バイオメカニクス	33	367-372	2012

Hasegawa M, Nakoshi Y, Tsujii M, <u>Sudo A</u> , Masuda H, Yoshida T, Uchida A	Changes in biochemical markers and prediction of effectiveness of intra-articular hyaluronan in patients with knee osteoarthritis.	Osteoarthritis Cartilage	16	526-529	2008
Nakoshi Y, Hasegawa M, <u>Sudo A</u> , Yoshida T, Uchida A	Regulation of tenascin-C expression by tumor necrosis factor-alpha in cultured human osteoarthritis chondrocytes.	J Rheumatol	35	147-152	2008
Ota S, Wada H, Abe Y, Yamada E, Sakaguchi A, Nishioka J, Hatada T, Ishikura K, Yamada N, <u>Sudo A</u> , Uchida A, Nobori T	Elevated levels of prothrombin fragment 1 + 2 indicate high risk of thrombosis.	Clin Appl Thromb Hemost	14	279-285	2008
<u>Sudo A</u> , Hasegawa M, Fukuda A, Uchida A	Treatment of infected hip arthroplasty with antibiotic-impregnated calcium hydroxyapatite.	JArthroplasty	23	145-150	2008
Nomura H, Wada H, Mizuno T, Katayama N, Abe Y, Noda M, Nakatani K, Matsumoto T, Ota S, Yamada N, <u>Sudo A</u> , Uchida A, Nobori T	Negative predictive value of D-dimer for diagnosis of venous thromboembolism.	Int J Hematol	87	250-255	2008
Mototani H, Iida A, Nakajima M, Furuichi T, Miyamoto Y, Tsunoda T, <u>Sudo A</u> , Kotani A, Uchida A, Ozaki K, Tanaka Y, Nakamura Y, Tanaka T, Notoya K, Ikegawa S	A functional SNP in EDG2 increases susceptibility to knee osteoarthritis in Japanese	Hum Mol Genet	17	1790-1797	2008
Matsumoto T, Kaneko T, Seto M, Wada H, Kobayashi T, Nakatani K, Tonomura H, Tono Y, Ohyabu M, Nobori T, Shiku H, <u>Sudo A</u> , Uchida A, Stearns Kurosawa DJ, Kurosawa S	The membrane proteinase 3 expression on neutrophils was downregulated after treatment with infliximab in patients with rheumatoid arthritis.	Clin Appl Thromb Hemost	14	186-192	2008
<u>Sudo A</u> , Hasegawa M, Kato K, Uchida A	Bilateral subchondral insufficiency fracture of the femoral head.	Orthopedics	31	399	2008

Miyamoto Y, Shi D, Nakajima M, Ozaki K, <u>Sudo A</u> , Kotani A, Uchida A, Tanaka T, Fukui N, Tsunoda T, Takahashi A, Nakamura Y, Jiang Q, Ikegawa S	Common variants in DVWA on chromosome 3p24.3 are associated with susceptibility to knee osteoarthritis	Nat Genet	40	994-998	2008
Muraki M, <u>Sudo A</u> , Hasegawa M, Fukuda A, Uchida A	Long-term results of bipolar hemiarthroplasty for osteoarthritis of the hip and idiopathic osteonecrosis of the femoral head.	Orthop Sci	13	313-317	2008
Hori K, <u>Sudo A</u> , Wakabayashi H, Matsumine A, Kusuzaki K, Uchida A	Asymptomatic disseminated carcinomatosis of bone marrow presenting as hyperphosphatasia: report of a case.	Acta Gastroenterol Belg	71	271-274	2008
Nishimura A, Hasegawa M, Kato K, Fukuda A, <u>Sudo A</u> , Uchida A	Total knee arthroplasty in osteogenesis imperfecta: Case report.	Knee	15	494-496	2008
Tsuji A, Wada H, Matsumoto T, Abe Y, Ota S, Yamada N, Sugiyama T, <u>Sudo A</u> , Onishi K, Nakatani K, Uchida A, Ito M, Suzuki K, Nobori T	Elevated levels of soluble fibrin in patients with venous thromboembolism.	Int J Hematol	88	448-453	2008
<u>Sudo A</u> , Miyamoto N, Horikawa K, Urawa M, Yamakawa T, Yamada T, Uchida A	Prevalence and risk factors for knee osteoarthritis in elderly Japanese men and women	J Orthop Sci	13	413-418	2008
Wada H, Matsumoto T, Abe Y, Hatada T, Ota S, Yamada N, <u>Sudo A</u> , Nakatani K, Uchida A, Ito M, Suzuki K, Nobori T	Elevated levels of soluble fibrin in patients with thrombosis or a pre-thrombotic state.	Vascular Disease Prevention	5	227-233	2008
Kaneko T, Wada H, Onishi K, Abe Y, Ota S, Yamada N, Matsumoto T, Katayama N, <u>Sudo A</u> , Uchida A, Nobori T	Cutoff values of D-dimer and FDP in plasma for the diagnosis of thrombosis.	Vascular Disease Prevention	5	81-88	2008
Niimi R, Hasegawa M, <u>Sudo A</u> , Uchida A	Unilateral stress fracture of the femoral shaft combined with contralateral insufficiency fracture of the femoral shaft after bilateral total knee arthroplasty.	J Orthop Sci	13	572-575	2008
Niimi R, <u>Sudo A</u> , Hasegawa M, Uchida A.	Course of femoral head avascular necrosis without femoral head collapse at initial examination: minimum 8-year follow-up.	Orthopaedics	31	755	2008