

研究成果の刊行に関する一覧表  
【H20.4.1～H24.3.31】

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
吉村典子	関節の年齢	鈴木隆雄、 衛藤隆	からだの年齢事典	朝倉書店	東京	2008	181-184
吉村典子、 川口浩	6章. 生化学的検査. マーカーによる検査	越智隆弘	骨代謝マーカー整形外科学大系2巻. 運動器の診断学	中山書店	東京	2008	252-256
吉村典子	骨粗鬆症の疫学-有病率、発生率、危険因子	福本誠二	骨粗鬆症-臨床と研究の最新動向	医歯薬出版	東京	2008	24-30
吉村典子	飲酒・喫煙などの生活習慣と骨粗鬆症や骨折の発症に関連性がありますか？また骨粗鬆症にならないようにするためにどのような生活習慣に気を付ければよいか教えてください	西沢良記、 中村利孝	かかりつけ医でみる骨粗鬆症Q&A	先端医学社	東京	2010	32-36
吉村典子	トピックス：変形性関節症の大規模疫学調査-ROADプロジェクト	久保俊一、 杉山肇	変形性関節症の基本とUp to Date	南江堂	東京	2010	20-21
吉村典子	序幕4場：変形性関節症を俯瞰する「有病率の話をする」	井原秀俊	老いを内包する膝-早期診断と早期治療-	全日本病院出版会	東京	2010	14-17
吉村典子	骨粗鬆症の疫学	松本俊夫	骨粗鬆症のマネジメント	医薬ジャーナル	大阪	2010	42-48
吉村典子	ロコモティブシンドロームの疫学	日本整形外科学会	ロコモティブシンドローム診療ガイド	文光堂	東京	2010	38-43

吉村典子	技術編 4. 骨代謝マーカーと骨粗鬆症、骨折リスク評価	西澤良記、三浦雅一、稲葉雅章	骨代謝マーカー改訂版 これだけは知っておきたい骨代謝マーカーの基礎と適正使用	医薬ジャーナル社	大阪	2010	98-102
吉村典子、岡敬之	第3章 変形性関節症：大規模住民調査ROADから	吉倉広志、町田博	機能性食品素材の骨と軟骨への応用	株式会社シーエムシー出版	東京	2011	25-36
吉村典子	腰痛・膝痛・骨折に関する大規模コホート追跡研究		運動器疾患の予防と治療Advances in Aging and Health Research 2010	長寿科学振興財団	愛知	2011	21-25
吉村典子	骨粗鬆症の疫学	骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン作成委員会（代表折茂肇）	骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2011年版	ライフサイエンス出版	東京	2011	4-5
吉村典子	II. 骨粗鬆症の疫学 2. 骨折の疫学 3) 非脊椎骨折（大腿骨頸部骨折を除く）	中村利孝、松本俊夫	骨粗鬆症診療ハンドブック改訂5版	医薬ジャーナル社	大阪	2012	125-130
吉村典子	ロコモティブシンドロームの疫学	日本栄養・食糧学会（監修）、田中清、上西一弘、近藤和雄	ロコモティブシンドロームと栄養	建帛社	東京	2012	13-22
吉村典子	コホート研究からみた運動器障害		ロコモティブシンドローム	メディカルレビュー社	大阪	2012	
中村耕三、遠藤直人、宗田大		中村耕三、遠藤直人、宗田大（共同監修）	NHK ここが聞きたい! 名医にQ ロコモティブシンドローム	日本放送出版教会	東京	2009	

中村耕三	F 変形性関節症 1. 変形性関節症 - 総論	日本リウマチ学会生涯 教育委員会、日本リウ マチ財団教育研修委員 会	リウマチ学 テキスト	診断と治療 社	東京	2010	308-311
中村耕三			ロコモティ ブシンドロ ーム-実践! ロコモーション コントロール ニング	三輪書店	東京	2010	
中村耕三			新国民病ロ コモティブ シンドロー ム 長寿社 会は警告す る	日本放送出 版協会	東京	2010	
中村耕三			つらい腰痛 ・膝痛が楽 になる ~ 骨・関節・ 椎間板を守 るロコモ対 策~	大和書房	東京	2011	
Masunari N, Fujiwara S	Impact factors of osteoporosis on health-related quality of life.	Erick C. Hoffman	Health- Related Quality of Life	Nova Science Publishers,	USA	2009	1-29
藤原佐枝子	高齢者の運動、生 活機能の評価法	黒澤尚	運動器慢性 疾患に対す る運動療法	金原出版	東京	2009	268-273
藤原佐枝子	骨代謝マーカーに よるスクリーニン グと骨粗鬆症	西澤良記、 三浦雅一、 稲葉雅章	これだけは 知っておき たい骨代謝 マーカー	医薬ジャー ナル	大阪	2010	113-115
藤原佐枝子	FRAXについて	中村耕三、 遠藤直人	骨粗鬆症の トータルマ ネジメント	中山書店	東京	2010	200-208
藤原佐枝子	骨折の疫学と危険 因子	松本俊夫	骨粗鬆症の マネジメント	医薬ジャー ナル	大阪	2010	49-53

藤原佐枝子	骨折危険因子としての生活習慣病	杉本利嗣、日本骨粗鬆症学会 生活習慣病における骨折リスク評価委員会	生活習慣病骨折リスクに関する診療ガイド	ライフサイエンス出版	東京	2010	11-15
藤原佐枝子		骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン作成委員会（代表折茂肇）	骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2011年版	ライフサイエンス出版	東京	2011	
藤原佐枝子	II. 骨粗鬆症の疫学 2. 骨折の疫学 2)脊椎骨折	中村利孝、松本俊夫	骨粗鬆症診療ハンドブック改訂5版	医薬ジャーナル社	大阪	2012	120-124
杉本利嗣、稲葉雅章、岡崎亮、斉藤充、白木正孝、竹内靖博、萩野浩、藤原佐枝子、細井孝之、山口徹		日本骨粗鬆症学会生活習慣病における骨折リスク評価委員会	生活習慣病骨折リスクに関する診療ガイドダイジェスト版	ライフサイエンス出版	東京	2012	
Sugimoto T, Inaba M, Okazaki K, Fujiwara S et al.		Committee on the Assessment of Fracture Risk in Patients with Lifestyle-Related Diseases, Japan Osteoporosis Society	Clinical Practice Guide on Fracture Risk in Lifestyle-Related Diseases.	Life Science Publishing	Tokyo	2012	
藤原佐枝子	骨粗鬆症関連骨折予測の指標	中村耕三	運動器診療最新ガイドライン	総合医学社	東京	2012	188-189
藤原佐枝子	骨折リスク評価におけるFRAXの有効性	大内尉義、武谷雄二、中村耕三	新しい骨粗鬆症治療	診断と出版社	東京	2012	112

藤原佐枝子	骨粗鬆症の治療とガイドライン 診断基準とFRAX	太田博明、松本俊夫	ファーマナビゲーター 活性型ビタミンD3製剤編	メディカルレビュー社	東京	2012	162-167
藤原佐枝子	副甲状腺疾患、骨・運動器疾患	放射線被爆者医療国際協力推進協議会	原爆放射線の人体影響改定 第2版	文光堂	東京	2012	
大森豪	鏡視下膝関節授動術	安田和則	OS NOW Instruction	メディカルビュー社	東京	2009	118-121
大森豪	両側同時手術の是非	松野誠夫	人工膝関節置換術—手技と争点—	医学書院	東京	2009	273-277
大森豪	神経病性膝関節症の診断・治療方針	中村耕三	運動器診療最新ガイドライン	総合医学社	東京	2012	687-690
大森豪	変形性膝関節症—松代膝検診	中村耕三	ロコモティブシンドローム	メディカルレビュー社	東京	2012	19-24
須藤啓広	骨格と骨粗鬆症	田中誠一、矢澤一良	保健指導者ハンドブック	(株)社会保健研究所	東京	2008	159-164
南出晃人、吉田宗人	脊椎の低侵襲手術—患者負担を軽減する手術のコツ 内視鏡下頸椎椎観光拡大術	馬場久敏	OS NOW Instruction 10 整形外科手術の新標準	メディカルビュー社	東京	2009	26-35
野村和教、吉田宗人	3.スポーツ外傷・障害の診療最前線 7.スポーツ障害としての腰痛.	武藤芳照	スポーツ医学実践ナビ	日本医事新報社	東京	2009	236-242
吉田宗人	運動療法はどのように行うのですか？	宗圓聡、紺野慎一	運動器の痛みをとる・やわらげる—現場で使えるペインコントロール	メディカルレビュー社	東京	2012	252-255
吉田宗人	腰部の疾患、腰痛，下肢のしびれ（痛み）の診療指針	中村耕三	運動器診療最新ガイドライン	総合医学社	東京	2012	567-570
吉田宗人	第II章 運動器の評価、3. 主な疾患の診断と保存治療、③腰部脊柱管狭窄症	中村耕三	ロコモティブシンドローム	メディカルレビュー社	東京	2012	122-130

下方浩史、 安藤富士子	長期縦断疫学で分 かったこと	日本老年医 学会雑誌編 集委員会	老年医学 update2009- 10	メディカル ビュー社	東京	2009	123-133
安藤富士子 、 <u>下方浩史</u>	DHA、イソフラボ ン摂取と脳の高次 機能。脳内老化制 御とバイオマーカ ー	大澤俊彦、 丸山和佳子 (監修)	基礎研究と 食品素材	シーエムシ ー出版	東京	2009	101-112
<u>下方浩史</u> 、 安藤富士子	サルコペニアのス クリーニング指標	鈴木隆雄 (監 修)、島田裕之	サルコペニ アの基礎と 臨床	真興交易	東京	2011	72-80
原田敦、松 井康素、 <u>下 方浩史</u>	認知症高齢者と骨 粗鬆症との関連は	武藤芳照、 鈴木みずえ	認知症高齢 者の転倒予 防とリスク マネジメン ト	日本医事新 報社	東京	2011	51-54
幸篤武、安 藤富士子、 <u>下方浩史</u>	わが国におけるサル コペニアの診断 と実態—日本人に おける診断	葛谷雅文、 雨海照祥	サルコペニ ア—その成 因と栄養・ 運動	医歯薬出版	東京		in press
加藤友紀、 安藤富士子 、 <u>下方浩史</u>	サルコペニアの栄 養ケアBCAA	葛谷雅文、 雨海照祥	サルコペニ ア—その成 因と栄養・ 運動	医歯薬出版	東京		in press
幸篤武、安 藤富士子、 <u>下方浩史</u>	罹患の実態につい て教えてください	関根里恵、 小川純人	サルコペニ アQ&A～高 齢者におけ る筋量減少 ・筋力低下 にどう対応 すべきか？	フジメディ カル出版	東京		in press
安藤富士子 、 <u>下方浩史</u>	サルコペニアを起 こす高齢者の特徴 は？	関根里恵、 小川純人	サルコペニ アQ&A～高 齢者におけ る筋量減少 ・筋力低下 にどう対応 すべきか？	フジメディ カル出版	東京		in press

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
<u>Yoshimura N</u> , Kinoshita H, Takijiri T, Oka H, Muraki S, Mabuchi A, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , Nakamura T	Association between height loss and bone loss, cumulative incidence of vertebral fractures and future quality of life: the Miyama study.	Osteoporos Int	19	21-28	2008
Yanaoka K, Oka M, Mukoubayashi C, <u>Yoshimura N</u> , Enomoto S, Iguchi M, Magari H, Utsunomiya H, Tamai H, Ariei K, Ohata H, Fujishiro M, Takeshita T, Mohora O, Ichinose M	Cancer high-risk subjects identified by serum pepsinogen tests: outcomes after 10-year follow-up in asymptomatic middle-aged males.	Cancer Epidemiol Biomarkers Prev	17	838-845	2008
Yanaoka K, Oka M, <u>Yoshimura N</u> , Mukoubayashi C, Enomoto S, Iguchi M, Magari H, Utsunomiya H, Tamai H, Ariei K, Ysmsmichi N, Fujishiro M, Takeshita T, Mohora O, Ichinose M	Risk of gastric cancer in asymptomatic, middle-aged Japanese subjects based on serum pepsinogen and Helicobacter pylori antibody levels.	Int J Cancer	123	917-926	2008
Oka H, Muraki S, <u>Akune T</u> , Mabuchi A, Suzuki T, <u>Yoshida H</u> , Yamamoto S, <u>Nakamura K</u> , <u>Yoshimura N</u> , Kawaguchi H	Fully automatic quantification of knee osteoarthritis severity on standard radiographs.	Osteoarthritis Cartilage	16	1300-1306	2008
<u>Yoshimura N</u> , Muraki S, Oka G, Kinoshita H, <u>Yoshida M</u> , Mabuchi A, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Akune T</u>	Epidemiology of lumbar osteoporosis and osteoarthritis and their causal relationship--is osteoarthritis a predictor for osteoporosis or vice versa? : the Miyama study.	Osteoporos Int	20	999-1008	2009
Muraki S, <u>Akune T</u> , Oka H, Mabuchi A, <u>Akune T</u> , En-yo Y, <u>Yoshida M</u> , Saika A, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	Association of occupational activity with radiographic knee osteoarthritis and lumbar spondylosis in elderly patients of population-based cohorts: a large-scale population-based study.	Arthritis Rheum	61	779-786	2009

Muraki S, Oka H, Mabuchi A, <u>Akune T</u> , En-yo Y, <u>Yoshida M</u> , Saika A, Suzuki T, <u>Yoshida H</u> , Ishibashi H, Yamamoto S, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	Prevalence of radiographic lumbar spondylosis and its association with low back pain in elderly subjects of population-based cohorts: the ROAD study.	Ann Rheum Dis	68	1401-1406	2009
<u>Yoshimura N</u> , Muraki S, Oka H, Mabuchi A, En-Yo Y, <u>Yoshida M</u> , Saika A, <u>Yoshida H</u> , Suzuki T, Yamamoto S, Ishibashi H, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Akune T</u>	Prevalence of knee osteoarthritis, lumbar spondylosis, and osteoporosis in Japanese men and women: the research on osteoarthritis/osteoporosis against disability study.	J Bone Miner Metab	27	620-628	2009
Oka H, <u>Akune T</u> , Muraki S, En-yo Y, <u>Yoshida M</u> , Saika A, Sasaki S, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	Association of low dietary vitamin K intake with radiographic knee osteoarthritis in the Japanese elderly population: dietary survey in a population-based cohort of the ROAD study.	J Orthopaedic Science	14	687-692	2009
Muraki S, Oka H, <u>Akune T</u> , Mabuchi A, En-yo Y, <u>Yoshida M</u> , Saika A, Suzuki T, <u>Yoshida H</u> , Ishibashi H, Yamamoto S, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	Prevalence of radiographic knee osteoarthritis and its association with knee pain in the elderly of Japanese population-based cohorts: the ROAD study.	Osteoarthritis Cartilage	17	1137-1143	2009
Yanaoka K, Oka M, <u>Yoshimura N</u> , Deguchi H, Mukoubayashi C, Enomoto S, Iguchi M, Magari H, Utsunomiya H, Tamai H, Ohata H, Fujishiro M, Takeshita T, Mohara O, Ichinose M	Eradication of Helicobacter pylori prevents cancer development in subjects with mild gastric atrophy identified by serum pepsinogen levels	Int J Cancer	125	2697-2703	2009
Yanaoka K, Oka M, <u>Yoshimura N</u> , Deguchi H, Mukoubayashi C, Enomoto S, Maekita T, Inoue I, Ueda K, Utsunomiya H, Iguchi M, Tamai H, Fujishiro M, Nakamura Y, Tsukamoto T, Inada K, Takeshita T, Ichinose M	Preventive effect of etodolac, a selective cyclooxygenase-2 inhibitor, on cancer development in extensive metaplastic gastritis, a Helicobacter pylori-negative precancerous lesion.	Int J Cancer	126	1467-1473	2010



Dawson-Hughes B, Mithal A, Boonen S, Bonjour JP, Burckhardt P, Ghada El-Hajj Fuleihan G EH, Josse R, Lips P, Morales-Torres J, <u>Yoshimura N</u> , for the IOF CSA Nutrition Working Group.	Vitamin D Recommendations for Older Adults.	Osteoporos Int	21	1151-1154	2010
Yoh K, Takata S, <u>Yoshimura N</u> , Hashimoto J	Efficacy, torelability and safety of risedronate in Japanese patients with Paget's disease of bone.	J Bone Miner Metab	28	468-476	2010
Enomoto S, Yanaoka K, Utsunomiya H, Niwa T, Inada K, Deguchi H, Ueda K, Mukoubayashi C, Inoue I, Maekita T, Nakazawa K, Iguchi M, Arii K, Tamai H, <u>Yoshimura N</u> , Fujishiro M, Oka M, Ichinose M	Inhibitory Effects of Japanese Apricot (Prunus mume Siebold et Zucc.; Ume) on Helicobacter pylori-Related Chronic Gastritis.	Eur J Clin Nutri	64	714-719	2010
Saito T, Fukai A, Mabuchi A, Ikeda T, Yano F, Ohba S, Nishida N, <u>Akune T</u> , <u>Yoshimura N</u> , Nakagawa T, <u>Nakamura K</u> , Tokunaga K, Chung UI, and Kawaguchi H	Transcriptional regulation of endochondral ossification by HIF2A during skeletal growth and osteoarthritis development.	Nature Med	16	678-686	2010
<u>Yoshimura N</u> , Muraki S, Oka H, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Akune T</u>	Cohort profile: Research on Osteoarthritis/Osteoporosis Against Disability study.	Int J Epidemiol	39	988-995	2010
Muraki S, <u>Akune T</u> , Oka H, Mabuchi A, En-yo Y, <u>Yoshida M</u> , Saika A, Suzuki T, <u>Yoshida H</u> , Ishibashi H, Tokimura F, Yamamoto S, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	Health-related quality of life with vertebral fracture, lumbar spondylosis and knee osteoarthritis in Japanese men: The ROAD Study.	Archives Osteoporos,	5	91-99	2010
Oka H, Muraki S, <u>Akune T</u> , <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	Normal and threshold values of radiographic parameters for knee osteoarthritis using a computer-assisted measuring system (KOACAD): The ROAD Study.	J Orthopaedic Science	15	781-789	2010
Muraki S, <u>Akune T</u> , Oka H, En-yo Y, <u>Yoshida M</u> , Saika A, Suzuki T, <u>Yoshida H</u> , Ishibashi H, Tokimura F, Yamamoto S, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	Impact of knee and low back pain on health-related quality of life in Japanese women: The ROAD Study.	Mod Rheumatol	20	444-451	2010

Muraki S, Akune T, Oka H, En-yo Y, Yoshida M, Saika A, Suzuki T, Yoshida H, Ishibashi H, Tokimura F, Yamamoto S, Nakamura K, Kawaguchi H, Yoshimura N	Association of radiographic and symptomatic knee osteoarthritis with health-related quality of life in a population-based cohort study in Japan: The ROAD Study.	Osteoarthritis Cartilage	18	1227-1234	2010
Orwoll ES, Nielson CM, Labrie F, Barrett-Connor E, Cauley JA, Cummings SR, Ensrud K, Karlsson M, Lau E, Leung PC, Lunggren O, Mellström D, Patrick AL, Stefanick ML, Nakamura K, Yoshimura N, Zmuda J, Vandenput L, Ohlsson C; Osteoporotic Fractures in Men (MrOS) Research Group	Evidence for geographical and racial variation in serum sex steroid levels in older men.	J Clin Endocrinol Metab	95	E151- E160	2010
Tanaka S, Yoshimura N, Kuroda T, Hosoi T, Saito M, Shiraki M	The Fracture and Immobilization Score (FRISC) for risk assessment of osteoporotic fracture and immobilization in postmenopausal women--A joint analysis of the Nagano, Miyama, and Taiji Cohorts.	Bone	47	1064-1070	2010
Muraki S, Oka H, Akune T, En-yo Y, Yoshida M, Nakamura K, Kawaguchi H, Yoshimura N	Association of occupational activity with joint space narrowing and osteophytosis in the medial compartment at the knee: The ROAD study.	Osteoarthritis Cartilage	19	840-846	2011
Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H, Nakamura K, Akune T	Capacity of endogenous sex steroids to predict bone loss in Japanese men: Ten-year follow-up of the Taiji Cohort Study.	J Bone Miner Metab	29	96-102	2011
Matsudaira K, Palmer KT, Reading I, Hirai M, Yoshimura N, Coggon D	Prevalence and correlates of regional pain and associated disability in Japanese workers.	Occup Environ Med,	68	191-196	2011

<p>Evangelou E, Valdes AM, Kerkhof HJ, Styrkarsdottir U, Zhu Y, Meulenbelt I, Lories RJ, Karassa FB, Tylzanowski P, Bos SD; arcOGEN Consortium, <u>Akune T</u>, Arden NK, Carr A, Chapman K, Cupples LA, Dai J, Deloukas P, Doherty M, Doherty S, Engstrom G, Gonzalez A, Halldorsson BV, Hammond CL, Hart DJ, Helgadottir H, Hofman A, Ikegawa S, Ingvarsson T, Jiang Q, Jonsson H, Kaprio J, Kawaguchi H, Kisand K, Kloppenburg M, Kujala UM, Lohmander LS, Loughlin J, Luyten FP, Mabuchi A, McCaskie A, Nakajima M, Nilsson PM, Nishida N, Ollier WE, Panoutsopoulou K, van de Putte T, Ralston SH, Rivadeneira F, Saarela J, Schulte-Merker S, Shi D, Slagboom PE, <u>Sudo A</u>, Tamm A, Tamm A, Thorleifsson G, Thorsteinsdottir U, Tsezou A, Wallis GA, Wilkinson JM, <u>Yoshimura N</u>, Zeggini E, Zhai G, Zhang F, Jonsdottir I, Uitterlinden AG, Felson DT, van Meurs JB, Stefansson K, Ioannidis JP, Spector TD; Translation Research in Europe Applied Technologies for Osteoarthritis (TreatOA)</p>	<p>Meta-analysis of genome-wide association studies confirms a susceptibility locus for knee osteoarthritis on chromosome 7q22.</p>	<p>Ann Rheum Dis</p>	<p>70</p>	<p>349-355</p>	<p>2011</p>
<p>Muraki S, <u>Akune T</u>, Oka H, En-yo Y, <u>Yoshida M</u>, Saika A, Suzuki T, <u>Yoshida H</u>, Ishibashi H, Tokimura F, Yamamoto S, <u>Nakamura K</u>, Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u></p>	<p>Health-related quality of life in subjects with low back pain and knee pain in a population-based cohort study of Japanese men: The Research on Osteoarthritis Against Disability Study.</p>	<p>Spine (Phila Pa 1976)</p>	<p>36</p>	<p>1312-1319</p>	<p>2011</p>

Kerkhof HJM, Meulenbelt I, <u>Akune T</u> , Arden NK, Aromaa A, Bierma-Zeinstra SMA, Carr A, Cooper C, Dai J, Doherty M, Doherty SA, Felson D, Gonzalez A, Gordon A, Harilainen A, Hart DJ, Hauksson VB, Heliövaara M, Hofman A, Ikegawa S, Ingvarsson T, Jiang Q, Jonsson H, Jonsdottir I, Kawaguchi H, Kloppenburg M, Kujala UM, Lane NE, Leino-Arjas P, Lohmander S, Luyten FP, Nakajima M, Nevitt MC, Pols HAP, Rivadeneira F, Shi D, Slagboom E, Spector TD, Stefansson K, <u>Sudo A</u> , Tamm A, Tamm AE, Tsezou A, Uchida A, Uitterlinden AG, Wilkinson JM, <u>Yoshimura N</u> , Valdes AM, van Meurs JBJ	Recommendations for standardization and phenotype definitions in genetic studies of osteoarthritis: the TREAT-OA consortium.	Osteoarthritis Cartilage	19	254-264	2011
<u>Yoshimura N</u> , Muraki S, Oka H, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Akune T</u>	Association of knee osteoarthritis with the accumulation of metabolic risk factors such as overweight, hypertension, dyslipidaemia, and impaired glucose tolerance in Japanese men and women: The ROAD Study	J Rheumatol	38	921-930	2011
Cooper C, Cole ZA, Holroyd CR, Earl SC, Harvey NC, Dennison EM, Melton LJ3, Cummings SR, Kanis JA and the IOF CSA Working Group on Fracture Epidemiology (Adachi J, Borgström F, Dimai HP, Clark P, Lau E, Lewiecki EM, Lips P, Lorenc R, McCloskey E, Ortolani S, Papaioannou A, Silverman S, Wahl DA, <u>Yoshimura N</u> )	Secular trends in the incidence of hip and other osteoporotic fractures.	Osteoporos Int	22	1277-1288	2011
Inoue I, Mukoubayashi C, <u>Yoshimura N</u> , Deguchi H, Watanabe M, Enomoto S, Maekita T, Ueda K, Iguchi M, Yanaoka K, Tamai H, Oka M, Fujishiro M, Takeshita T, Iwane M, Mohara O, Ichinose M	Elevated risk of colorectal adenoma with Helicobacter pylori-related chronic gastritis: A population-based case-control study.	Int J Cancer	29	2704-2711	2011

<u>Yoshimura N, Oka H, Muraki S, Kawaguchi H, Nakamura K, Akune T</u>	Changes in serum levels of biochemical markers of bone turnover during 10 years among Japanese men and women: associated factors and birth-cohort effect. The Taiji Study.	J Bone Miner Metab	29	699-708	2011
<u>Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H, Nakamura K, Akune T</u>	Biochemical markers of bone turnover as predictors of osteoporosis and osteoporotic fractures in men and women: 10-year follow-up of the Taiji cohort.	Mod Rheumatol	21	608-620	2011
<u>Yoshimura N, Oka H, Muraki S, Akune T, Hirabayashi N, Matsuda S, Nojiri T, Hatanaka K, Ishimoto Y, Nagata K, Yoshida M, Tokimura F, Kawaguchi H, Nakamura K</u>	Reference values for hand grip strength, muscle mass, walking time, and one-leg standing time as indices for locomotive syndrome and associated disability: The second survey of the ROAD study.	J Orthop Sci	16	768-777	2011
<u>Muraki S, Akune T, Oka H, En-yo Y, Yoshida M, Nakamura K, Kawaguchi H, Yoshimura N</u>	Prevalence of falls and the association with knee osteoarthritis and lumbar spondylosis as well as knee and low back pain in Japanese men and women.	Arthritis Care & Research(Hoboken)	63	1425-1431	2011
<u>Muraki S, Oka H, Akune T, En-yo Y, Yoshida M, Suzuki T, Yoshida H, Ishibashi H, Tokimura F, Yamamoto S, Nakamura K, Kawaguchi H, Yoshimura N</u>	Independent association of joint space narrowing and osteophyte formation at the knee with health-related quality of life in Japan: A Cross Sectional study.	Arthritis Rheum	63	3859-3864	2011
<u>Muraki S, Dennison E, Jameson K, Boucher BJ, Akune T, Yoshimura N, Judge A, Arden NK, Javaid K, Cooper C</u>	Association of vitamin D status with knee pain and radiographic knee osteoarthritis.	Osteoarthritis Cartilage	19	1301-1306	2011
<u>Hirata M, Kugimiya F, Fukai A, Saito T, Yano F, Ikeda T, Mabuchi A, Sapkota BR, Akune T, Nishida N, Yoshimura N, Nakagawa T, Tokunaga K, Nakamura K, Chung U, Kawaguchi H</u>	C/EBP $\beta$ and RUNX2 cooperate to degrade cartilage with MMP-13 as the target and HIF-2 $\alpha$ as the inducer in chondrocytes.	Human Molecular Genetics	21	1111-1123	2012

Muraki S, Akune T, Oka H, Ishimoto Y, Nagata K, Yoshida M, Tokimura F, Nakamura K, Kawaguchi H, Yoshimura N	Incidence and risk factors for radiographic knee osteoarthritis and knee pain in Japanese men and women: a longitudinal population-based cohort study.	Arthritis Rheum	64	1447-1456	2012
Muraki S, Akune T, Oka H, Ishimoto Y, Nagata K, Yoshida M, Tokimura F, Nakamura K, Kawaguchi H, Yoshimura N	Incidence and risk factors for radiographic lumbar spondylosis and lower back pain in Japanese men and women: the ROAD study.	Osteoarthritis Cartilage	20	712-718	2012
Kwok A, Leung J, Chan A, Au B, Lau E, Yurianto H, Yuktanandana P, Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Akune T, Chung Leung PC	The prevalence of vertebral fracture in asian men and women: comparison between Hong Kong, Thailand, Indonesia and Japan.	Public Health	126	523-531	2012
Watanabe M, Kato J, Yoshimura N, Inoue I, Mukoubayashi C, Yoshida T, Deguchi H, Enomoto S, Ueda K, Maekita T, Iguchi M, Tamai H, Utsunomiya H, Yamamichi N, Fujishiro M, Inada K, Iwane M, Takeshita T, Mohara O, Ushijima T, Ichinose M	Development of gastric cancer in non-atrophic stomach with highly active inflammation identified by serum levels of pepsinogen and Helicobacter pylori antibody together with endoscopic rugal hyperplastic gastritis.	Int J Cancer	131	2632-2642	2012
Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Tanaka S, Kawaguchi H, Nakamura K, Akune T	Accumulation of metabolic risk factors such as overweight, hypertension, dyslipidaemia, and impaired glucose tolerance raises the risk of occurrence and progression of knee osteoarthritis: a 3-year follow-up of the ROAD study.	Osteoarthritis Cartilage	20	1217-1226	2012
Nagata K, Yoshimura N, Muraki S, Hashizume H, Ishimoto Y, Yamada H, Takiguchi N, Nakagawa Y, Oka H, Kawaguchi H, Nakamura K, Akune T, Yoshida M	Prevalence of cervical cord compression and its association with physical performance in a population-based cohort in Japan: the Wakayama Spine Study.	Spine (Phila Pa 1976).	37	1892-1898	2012
Watanuki A, Yamada H, Tsutsui S, En-yo Y, Yoshida M, Yoshimura N	Radiographic features and risk of curve progression of de-novo degenerative lumbar scoliosis in the elderly: a 15-year follow-up study in a community-based cohort.	J Orthop Sci	17	526-531	2012

<p>Coggon D, Ntani G, Palmer KT, Felli VE, Harari R, Barrero LH, Felknor SA, Gimeno D, Cattrell A, Serra C, Bonzini M, Solidaki E, Merisalu E, Habib RR, Sadeghian F, Kadir M, Warnakulasuriya SS, Matsudaira K, Nyantumbu B, Sim MR, Harcombe H, Cox K, Marziale MH, Sarquis LM, Harari F, Freire R, Harari N, Monroy MV, Quintana LA, Rojas M, Salazar Vega EJ, Harris EC, Vargas-Prada S, Martinez JM, Delclos G, Benavides FG, Carugno M, Ferrario MM, Pesatori AC, Chatzi L, Bitsios P, Kogevinas M, Oha K, Sirk T, Sadeghian A, Peiris-John RJ, Sathiakumar N, Wickremasinghe AR, <u>Yoshimura N</u>, Kielkowski D, Kelsall HL, Hoe VC, Urquhart DM, Derett S, McBride D, Gray A</p>	<p>The CUPID (Cultural and Psychosocial Influences on Disability) study: methods of data collection and characteristics of study sample.</p>	<p>PLos One</p>	<p>7</p>	<p>e39820</p>	<p>2012</p>
<p>Ishimoto Y, <u>Yoshimura N</u>, Muraki S, Yamada H, Nagata K, Hashizume H, Takiguchi N, Minamide A, Oka H, Kawaguchi K, <u>Nakamura K</u>, <u>Akune T</u>, <u>Yoshida M</u></p>	<p>Prevalence of lumbar spinal stenosis and its association with physical performance in a population-based cohort in Japan: the Wakayama Spine Study.</p>	<p>Osteoarthritis Cartilage</p>	<p>20</p>	<p>1103-1108</p>	<p>2012</p>
<p><u>Yoshimura N</u>, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u>, Tanaka S, <u>Akune T</u></p>	<p>Does mild cognitive impairment affect the occurrence of radiographic knee osteoarthritis? A 3-year follow-up in the ROAD study.</p>	<p>BMJ Open</p>	<p><a href="http://bmjopen.bmj.com/cgi/content/full/bmjopen-2012-001520">http:// bmjopen. bmj.com/ cgi/co ntent/f ull/bm jopen- 2012- 00152 0</a></p>		<p>2012</p>

Nishizawa Y, Ohta H, Miura M, Inaba M, Ichimura S, Shiraki M, Takada J, Chaki O, Hagino H, <u>Fujiwara S</u> , <u>Fukunaga M</u> , <u>Miki T</u> , <u>Yoshimura N</u> , for the Committee on the Guidelines for the Use of Biochemical Markers of Bone Turnover in Osteoporosis, Japan Osteoporosis Society Committee organization	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
Muraki S, <u>Akune T</u> , Oka H, Ishimoto Y, Nagata K, <u>Yoshida M</u> , Tokimura F, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	Physical performance, bone and joint diseases, and incidence of falls in Japanese men and women: A longitudinal cohort study.	Osteoporos Int	24	459-466	2013
Muraki S, <u>Akune T</u> , Ishimoto Y, Nagata K, <u>Yoshida M</u> , Tanaka S, Oka H, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Yoshimura N</u>	Risk factors for falls in a longitudinal population-based cohort study of Japanese men and women: the ROAD Study.	Bone	52	516-523	2013
Fujii T, Matsudaira K, <u>Yoshimura N</u> , Hirai M, Tanaka S	Associations between neck and shoulder discomfort (Katakori) and job demand, job control, and worksite support.	Mod Rheumatol			in press
Oka H, <u>Akune T</u> , Muraki S, Tanaka S, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Yoshimura N</u>	The mid-term efficacy of intra-articular hyaluronic acid injections on joint structure: a nested case control study.	Mod Rheumatol			in press
Mithal A, Bonjour JP, Boonen S, Burckhardt P, Degens H, El Hajj Fuleihan G, Josse R, Lips P, Morales Torres J, Rizzoli R, <u>Yoshimura N</u> , Wahl DA, Cooper C, Dawson-Hughes B; for the IOF CSA Nutrition Working Group	Impact of nutrition on muscle mass, strength, and performance in older adults.	Osteoporos Int			in press
Ishimoto Y, <u>Yoshida M</u> , Nagata K, Yamada H, Hashizume H, <u>Yoshimura N</u>	Consuming breakfast and exercising longer during high school increases bone mineral density in young adult men.	J Bone Miner Metab			in press



Ishimoto Y, <u>Yoshimura N</u> , Muraki S, Yamada H, Nagata K, Hashizume H, Takiguchi N, Minamide A, Oka H, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Akune T</u> , <u>Yoshida M</u>	Associations between radiographic lumbar spinal stenosis and clinical symptoms in the general population: the Wakayama Spine Study.	Osteoarthritis Cartilage			in press
Hashizume H, <u>Yoshimura N</u> , Nagata K, Miyazaki N, Ishimoto Y, Nishiyama R, Oka H, Yamada H, <u>Yoshida M</u>	Development and evaluation of a video exercise program for locomotive syndrome in the elderly.	Mod Rheumatol			in press
<u>吉村典子</u> 、 <u>岡敬之</u> 、 <u>村木重之</u> 、 <u>阿久根徹</u> 、 <u>馬淵昭彦</u> 、 <u>川口浩</u> 、 <u>中村耕三</u>	骨粗鬆症の発生率と骨代謝マーカー、内因性ホルモンとの関連：漁村コホート10年間の追跡	Osteoporos Jpn	16	40-44	2008
<u>村木重之</u> 、 <u>吉村典子</u>	中高年男女における血清性ホルモン値がその後の骨粗鬆症の発生に与える影響：長期住民コホート追跡調査	Osteoporos Jpn	16	265-267	2008
<u>村木重之</u> 、 <u>阿久根徹</u> 、 <u>岡敬之</u> 、 <u>吉村典子</u>	コンピュータを用いた大腿骨頸部骨形態自動計測法の開発	Osteoporos Jpn	16	644-647	2008
<u>吉村典子</u> 、 <u>阿久根徹</u> 、 <u>村木重之</u> 、 <u>岡敬之</u> 、 <u>川口浩</u> 、 <u>中村耕三</u> 、Edith MC Lau、Anthony Kwok、Ping-chung Leung	アジア諸国における脊椎椎体骨折有病率の比較：The Asian Vertebral Osteoporosis Study (AVOS)	Osteoporos Jpn	17	241-243	2009
<u>吉村典子</u> 、 <u>村木重之</u> 、 <u>岡敬之</u> 、 <u>川口浩</u> 、 <u>中村耕三</u> 、 <u>阿久根徹</u>	腰痛の疫学-大規模疫学調査ROADから	日本整形外科学会雑誌	84	437-439	2010
<u>吉村典子</u>	骨粗鬆症発症頻度の動向	medicina	45	401-405	2008
<u>吉村典子</u>	変形性股関節症と環境因子	Journal of Clinical Rehabilitation (クリニカルリハビリテーション)	17	332-336	2008
<u>吉村典子</u>	変形性関節症の大規模臨床統合データベースの確立-ROADプロジェクト	リウマチ科	39	465-467	2008
<u>阿久根徹</u> 、 <u>吉村典子</u>	骨強度評価としての骨量測定	Graphic Medical Magazine Mebio	25	70-73	2008
<u>阿久根徹</u> 、 <u>吉村典子</u>	リハ医が知っておきたい骨粗鬆症最新知識	Journal of Clinical Rehabilitation	17	1194-1198	2008
<u>吉村典子</u>	身長測定の有用性と限界	治療学	42	861-863	2008
<u>吉村典子</u>	骨折危険性評価における骨代謝マーカーの有用性と課題	腎と骨代謝	21	297-304	2008
<u>吉村典子</u>	骨粗鬆症の罹患率の現況と今後の動向	骨粗鬆症治療	7	268-273	2008

村木重之、吉村典子	骨粗鬆症治療薬	医薬ジャーナル 増刊号新薬展望 2009	45	S-1	2009
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：大規模コホート研究ROADプロジェクトより	メディカル朝日	2009	22-23	2009
吉村典子	日本における骨粗鬆症の現状と特徴	臨床栄養	114	464-472	2009
吉村典子	変形性関節症の大規模住民追跡調査	日本医事新報	4430	113-115	2009
吉村典子	骨粗鬆症の疫学を知る	内科	104	418-423	2009
吉村典子	関連するロコモ原因疾患とメタボ、認知症：大規模コホート研究ROADプロジェクトから	メディカル朝日	9	36-37	2009
吉村典子	変形性関節症の疫学研究：大規模コホート研究ROADプロジェクトより	CLINICAL CALCIUM	19	1572-1577	2009
川口浩、阿久根徹、村木重之、岡敬之、中村耕三、吉村典子	変形性関節症の疫学研究の現状と問題点：ROAD（The Research on Osteoarthritis Against Disability）研究	日本整形外科学会雑誌	83	978-981	2009
岡敬之、吉村典子	骨量減少症の自然史と予後への影響 17年にわたる長期縦断住民コホート調査から	Osteoporos Jpn	18	629-632	2010
吉村典子	肥満症 10.骨・関節疾患	日本臨床	68	404-409	2010
吉村典子	ロコモティブシンドローム 4. 一般住民における運動器障害の疫学-大規模疫学調査ROADより	The Bone	24	39-42	2010
吉村典子	高齢者の運動機能障害. 疫学調査	臨床スポーツ医学	27	7-10	2010
吉村典子	コホート調査からみえるロコモティブシンドローム：大規模住民調査ROADより	Modern Physician	30	467-469	2010
吉村典子	ロコモティブシンドロームの疫学的実態：大規模住民調査ROADより	運動療法と物理療法	20	305-310	2010
吉村典子	運動器疾患の疫学、1.地域コホート研究による運動器疾患の疫学	治療学	44	766-770	2010

吉村典子	高齢者の運動器障害の疫学・現状. 診断と治療特集ロコモティブシンドローム	診断と治療	98	1767-1771	2010
吉村典子	ロコモティブシンドロームの疫学1) ROAD studyより	Progress in Medicine	30	3017-3020	2010
吉村典子	高齢者の要介護予防におけるロコモティブシンドロームの重要性	Best Bone Care	8	3-4	2010
吉村典子	大規模住民調査からみえてきた運動器疾患の実態: ROAD study	医学のあゆみ	236	315-318	2010
吉村典子	腰痛・膝痛・骨折に関する大規模コホート追跡研究	長寿科学研究業績集: 運動器疾患の予防と治療	2010	21-25	2011
阿久根徹、村木重之、岡敬之、川口浩、中村耕三、吉村典子	要介護予防からみた地域住民における加齢性筋肉減少症の実態と予防に関する研究: The ROAD Study	Osteoporos Jpn	19	583-587	2011
阿久根徹、村木重之、岡敬之、川口浩、中村耕三、吉村典子	ロコモティブシンドロームの基礎疾患である腰椎椎体骨折、変形性腰椎症、変形性膝関節症と運動機能との関連	Osteoporos Jpn	19	221-224	2011
村木重之、阿久根徹、岡敬之、中村耕三、川口浩、吉村典子	大規模コホートスタディによる骨関節疾患と食事及び運動との関連-The ROAD study-	Osteoporos Jpn	19	640-643	2011
中村耕三、吉村典子、阿久根徹、川口浩、石橋英明	ロコモティブシンドローム	日本臨床	69	1323-1331	2011
吉村典子	大規模住民調査からみえてきた運動器疾患の実態: ROAD study	医学のあゆみ	236	315-318	2011
吉村典子	わが国における変形性関節症の疫学: 大規模住民コホート研究ROADより	CLINICAL CALCIUM	21	821-825	2011

吉村典子	ロコモの疫学	Monthly Book Orthopaedics	24, 2011年特集号「運動器病対策の基本戦略 ロコモとマーズ	27-32	2011
吉村典子	大腿骨頸部骨折の発生率の世界的動向	骨粗鬆症治療	10	170-171	2011
吉村典子	骨粗鬆症による骨折の疫学について：椎体骨折、非椎体骨折それぞれについての現状	Bone Joint Nerve	1	241-246	2011
吉村典子	ロコモティブシンドロームの概要と変形性関節症	日本栄養士会雑誌（栄養日本）	54	4-8	2011
岡敬之、吉村典子	変形性膝関節症の画像診断・評価の最前線	日本薬理学雑誌	138	18-21	2011
吉村典子	変形性関節症の疫学：大規模住民コホート調査ROADより	Bone Joint Nerve	2	5-9	2011
吉村典子	運動器と疫学研究	臨床整形外科	46	1089	2011
吉村典子	ビタミンD不足が要介護移行に及ぼす影響：The ROAD Study	第13回 日本骨粗鬆症学会 一般演題		5	2011
吉村典子	臨床 運動器障害の疫学－大規模住民調査ROAD	ORTHO-VIEWS	14	6-7	2011
西澤良記、太田博明、三浦雅一、稲葉雅章、市村正一、白木正孝、高田潤一、茶木修、萩野浩、藤原佐枝子、福永仁夫、三木隆己、吉村典子：日本骨粗鬆症学会骨代謝マーカー検討委員会	骨粗鬆症診療における骨代謝マーカーの適正使用ガイドライン2012年版	Osteoporosis Jpn	20	33-55	2012
村木重之、吉村典子	地域住民コホート縦断研究による転倒の発生率および予測因子に関する研究	Osteoporosis Jpn	20	647-651	2012
吉村典子、村木重之、岡敬之、川口浩、中村耕三、阿久根徹	ビタミンD不足が要介護移行に及ぼす影響：The ROAD Study	Osteoporosis Jpn	20	256-266	2012