

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	
藤原佐枝子		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	
藤原佐枝子	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)	日本骨粗鬆症学会骨代謝マーカー検討委員会	Osteoporosis Japan			2012	33-55
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	
萩野浩	疫学	平田結喜緒ほか	副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル	診断と治療社	東京	2013	114-116
萩野浩	カルシトニン製剤	細井孝之、松島常	前立腺癌と男性骨粗鬆症—最新骨管理マニュアル	医学図書出版	東京	2013	99-109
萩野浩	ビスホスホネート製剤による骨粗鬆症治療の今後の展望	松本俊夫、萩野浩	ファーマナビゲーター ビスホスホネート編②	メディカルレビュー社	東京	2013	164-171
萩野浩	SERMは顎骨壊死や非定型骨折をきたしますか？	太田博明、杉本利嗣、田中栄	ファーマナビゲーター 18 SERM編	メディカルレビュー社	東京	2013	330-334
松本浩実、萩野浩	第4編 骨のアンチエイジングとデバイス開発 第3章 3軸加速度センサーを用いた転倒リスク評価と今後の展望	美研クリエイティブセンター	アンチ・エイジングシリーズ3 骨研究最前線—代謝・疾病のメカニズムから再生医療・創薬・リハビリ機器・機能性食品開発まで	エヌティールエス	東京	2013	377-384
萩野浩	骨粗鬆症	山口徹	今日の治療指針 2012	医学書院	東京	2012	920-921
萩野浩	II 2.骨折の疫学 1) 大腿骨近位部骨折	中村利孝、松本俊夫	骨粗鬆症診療ハンドブック	医薬ジャーナル	大阪	2012	112-119
萩野浩	V.骨粗鬆症の診断 1.骨折の評価	中村利孝、松本俊夫	骨粗鬆症診療ハンドブック	医薬ジャーナル	大阪	2012	212-219
萩野浩	骨粗鬆症 (大腿骨近位部骨折、脊椎骨折を含む)	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	大阪	2012	25-30
萩野浩	高齢者骨折の特殊性	富士川恭輔、鳥巢岳彦	骨折・脱臼	南山堂	東京	2012	271-283

萩野浩	転倒・骨折の統計データの集計と解析	小松泰喜、石川ふみよ	転倒・骨折を防ぐセーフティマネジメント	金原出版社	東京	2012	189-198
萩野浩	骨粗鬆症と骨折	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	100-106
萩野浩		久保俊一、志波直人、佐浦隆一	運動器のリハビリテーション ポケットマニュアル	診断と治療社	東京	2011	
萩野浩	原発性骨粗鬆症への応用	和田誠基、鈴木敦詞	ビスホスホネートを使いこなす 実践活用ガイドブック	文光堂	東京	2011	26-37
吉村典子	変形性膝関節症の疫学	千田益生	変形性膝関節症の運動療法ガイド-保存的治療から術後リハまで	日本医事新報社	東京	2013	in press
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	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	大阪	2012	
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	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
帖佐悦男			これだけは知っておきたい！ロコモ読本			2012	

安村誠司	「太極拳ゆったり体操」でバランスアップ!	NHK科学・環境番組部、主婦と生活社「NHKためしてガッテン」編集班	NHKためしてガッテン ガッテン流の運動法でラク～にやせる、若返る。【完全保存版】実践DVD付き	主婦と生活社	東京	2011	28-43
千田益生、内尾祐司、斎藤知行		内尾 祐司、「ここが聞きたい! 名医にQ」番組制作班、主婦と生活社ライフ・プラス編集部	NHKここが聞きたい! 名医にQ ひざ痛のベストアンサー【ポケット版】	主婦と生活社	東京	2013	
千田益生	車椅子の種類と適応指針	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	129-131
千田益生	リハビリテーション	尾崎敏文、西田圭一郎	変形性関節症の見かたと治療	医学書院	東京	2012	68-100
千田益生	膝の痛み	主婦と生活社ライフプラス編集部	NHKお医者さん名鑑	主婦と生活社	東京	2012	43
千田益生、内尾祐司、斎藤知行	ひざ痛のベストアンサー	「ここが聞きたい! 名医にQ」番組制作班、主婦と生活社ライフ・プラス編集部	NHKここが聞きたい! 名医にQ	主婦と生活社	東京	2011	
千田益生		岡山大学アクチュエータ研究センター	リハビリテーションとアクチュエータ Actuator アクチュエータが未来を創る	産業図書社		2011	
千田益生		久保俊一、志波直人、佐浦隆一	運動器のリハビリテーションポケットマニュアル	診断と治療社	東京	2011	
石田健司	I. 総論的ガイドライン 義肢装具 歩行補助具(杖)の種類・適応・指導指針	中村耕三	運動器診療再診ガイドライン	総合医学者	東京	2012	132-135

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>Akune T</u> , Muraki S, Oka H, Tanaka S, Kawaguchi H, Yoshida H, <u>Suzuki T</u> , <u>Nakamura K</u> , <u>Yoshimura N</u>	Incidence of certified need of care in the long-term care insurance system and its risk factors in the elderly of Japanese population-based cohorts: The ROAD study.	Geriatr Gerontol Int			in press
<u>Akune T</u> , Muraki S, Oka H, Tanaka S, Kawaguchi H, <u>Tokimura F</u> , Yoshida H, <u>Suzuki T</u> , <u>Nakamura K</u> , <u>Yoshimura N</u>	Association of physical activities of daily living with the incidence of certified need of care in the long-term care insurance system of Japan: the ROAD study.				in press
<u>Yoshimura N</u> , <u>Akune T</u> , <u>Fujiwara S</u> , Shimizu Y, Yoshida H, <u>Nishiwaki Y</u> , Sudo A, Omori G, Yoshida M, Shimokata H, <u>Suzuki T</u> , Muraki S, Oka H, <u>Nakamura K</u>	Incidence of disability and its associated factors in Japanese men and women: The Longitudinal Cohorts of Motor System Organ (LOCOMO) study.	J Bone Miner Metab			in press
<u>Yoshimura N</u> , <u>Akune T</u> , <u>Fujiwara S</u> , Shimizu Y, Yoshida H, Omori G, Sudo A, <u>Nishiwaki Y</u> , Yoshida M, Shimokata H, <u>Suzuki T</u> , Muraki S, Oka H, <u>Nakamura K</u>	Prevalence of knee pain, lumbar pain and its co-existence in Japanese men and women: The LOCOMO (Longitudinal Cohorts of Motor System Organ) study.	J Bone Miner Metab			in press
Muraki S, <u>Yoshimura N</u> , <u>Akune T</u> , Tanaka S, Takahashi I, <u>Fujiwara S</u>	Prevalence, incidence, and progression of lumbar spondylosis by gender and age strata.	Mod Rheumatol			in press
Muraki S, <u>Akune T</u> , Nagata K, Ishimoto Y, Yoshida M, <u>Tokimura F</u> , Tanaka S, Oka H, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Yoshimura N</u>	Association of knee osteoarthritis with onset and resolution of pain and physical functional disability: The ROAD study.	Mod Rheumatol			in press

Kagotani R, Yoshida M, Muraki S, Oka H, Hashizume H, Yamada H, Enyo Y, Nagata K, Ishimoto Y, Teraguchi M, Tanaka S, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Akune T</u> , <u>Yoshimura N</u>	Prevalence of diffuse idiopathic skeletal hyperostosis (DISH) of the whole spine and its association with lumbar spondylosis and knee osteoarthritis: the ROAD study.	J Bone Miner Metab				in press
<u>Akune T</u> , Muraki S, Oka H, Tanaka S, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Yoshimura N</u>	Exercise habits during middle age are associated with lower prevalence of sarcopenia: the ROAD study.	Osteoporos Int	25	1081-1088	2014	
Teraguchi M, <u>Yoshimura N</u> , Hashizume H, Muraki S, Yamada H, Minamide A, Oka H, Ishimoto Y, Nagata K, Kagotani R, Takiguchi N, <u>Akune T</u> , Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , Yoshida M	Prevalence and distribution of intervertebral disc degeneration over the entire spine in a population-based cohort: the Wakayama Spine Study.	Osteoarthritis Cartilage	22	104-110	2014	
Muraki S, Oka H, <u>Akune T</u> , En-yo Y, Yoshida M, Sasaki S, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	Association of dietary intake with joint space narrowing and osteophytosis at the knee in Japanese men and women: The ROAD Study.	Mod Rheumatol	24	236-242	2014	
<u>Yoshimura N</u> , Nagata K, Muraki S, Oka H, Yoshida M, Enyo Y, Kagotani R, Hashizume H, Yamada H, Ishimoto Y, Teraguchi M, Tanaka S, Kawaguchi H, Toyama Y, <u>Nakamura K</u> , <u>Akune T</u>	Prevalence and progression of radiographic ossification of the posterior longitudinal ligament and associated factors in the Japanese population: a 3-year follow-up of the ROAD study.	Osteoporos Int	25	1089-1098	2014	
Muraki S, <u>Akune T</u> , Ishimoto Y, Nagata K, Yoshida M, 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	

Muraki S, Oka H, <u>Akune T</u> , Ishimoto Y, Nagata K, Yoshida M, <u>Tokimura F</u> , <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
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> , Yoshida M	Associations between radiographic lumbar spinal stenosis and clinical symptoms in the general population: The Wakayama Spine Study.	Osteoarthritis Cartilage	21	738-788	2013
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	23	722-728	2013
<u>Yoshimura N</u> , Muraki S, Oka H, Morita M, Yamada H, Tanaka S, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Akune T</u>	Profiles of vitamin D insufficiency and deficiency in Japanese men and women: association with biological, environmental, and nutritional factors and coexisting disorders: the ROAD study.	Osteoporos Int,	24	2775-2787	2013
Muraki S, <u>Akune T</u> , Oka H, Ishimoto Y, Nagata K, Yoshida M, <u>Tokimura F</u> , <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	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, <u>Akune T</u> , Oka H, Ishimoto Y, Nagata K, Yoshida M, <u>Tokimura F</u> , <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	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 AW, Leung JC, Chan AY, Au BS, Lau EM, Yurianto H, Yuktanandana P, <u>Yoshimura N</u> , Muraki S, Oka H, <u>Akune T</u> , Leung PC	Prevalence of vertebral fracture in Asian men and women: Comparison between Hong Kong, Thailand, Indonesia and Japan.	Public Health	126	523-531	2012
<u>Yoshimura N</u> , Muraki S, Oka H, Tanaka S, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Akune T</u>	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
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> , Yoshida M	Prevalence of symptomatic lumbar spinal stenosis and its association with physical performance in a population-based cohort in Japan: the Wakayama Spine Study.	Osteoarthritis Cartilage	20	1103-1108	2012
Nagata K, <u>Yoshimura N</u> , Muraki S, Hashizume H, Ishimoto Y, Yamada H, Takiguchi N, Nakagawa Y, Oka H, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Akune T</u> , 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
<u>Yoshimura N</u> , Muraki S, Oka H, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , Tanaka S, <u>Akune T</u>	Does mild cognitive impairment affect the occurrence of radiographic knee osteoarthritis? A 3-year follow-up in the ROAD study.	BMJ Open	2	e001520	2012

Hirata M, Kugimiya F, Fukai A, Saito T, Yano F, Ikeda T, Mabuchi A, Sapkota BR, <u>Akune T</u> , Nishida N, <u>Yoshimura N</u> , Nakagawa T, Tokunaga K, <u>Nakamura K</u> , Chung UI, Kawaguchi H	C/EBP β and RUNX2 cooperate to degrade cartilage with MMP-13 as the target and HIF-2 α as the inducer in chondrocytes.	Hum Mol Genet	21	1111-1123	2012
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>Yoshimura N</u> , Muraki S, Oka H, Kawaguchi H, <u>Nakamura K</u> , <u>Akune T</u>	Capacity of endogenous sex steroids to predict bone loss in Japanese men: 10-year follow-up of the Taiji Cohort Study.	J Bone Miner Metab	29	96-102	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
Muraki S, <u>Akune T</u> , Oka H, Enyo Y, Yoshida M, Saika A, <u>Suzuki T</u> , Yoshida H, <u>Ishibashi H</u> , <u>Tokimura E</u> , Yamamoto S, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	Health-related quality of life in subjects with low back pain and knee pain in a population-based cohort study of Japanese men: the ROAD study.	Spine (Phila Pa 1976)	36	1312-1319	2011
Muraki S, Oka H, <u>Akune T</u> , En-yo Y, Yoshida M, <u>Nakamura K</u> , Kawaguchi H, <u>Yoshimura N</u>	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

<u>Yoshimura N, Oka H, Muraki S, Kawaguchi H, Nakamura K, Akune T</u>	Changes in serum levels of biochemical markers of bone turnover over 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, 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>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, Akune T, Oka H, En-Yo Y, Yoshida M, Nakamura K, Kawaguchi H, Yoshimura N</u>	Prevalence of falls and its association with knee osteoarthritis and lumbar spondylosis as well as knee and lower back pain in Japanese men and women.	Arthritis Care Res (Hoboken)	63	1425-1431	2011
<u>吉村典子、村木重之、岡敬之、川口浩、中村耕三、阿久根徹</u>	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

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
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	Osteoporosis Jpn	19	221-224	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	Osteoporosis Jpn	19	583-587	2011
吉村典子、中村耕三、阿久根徹、藤原佐枝子、清水容子、吉田英世、大森豪、須藤啓広、西脇祐司、吉田宗人、下方浩史	高齢者運動器疾患の疫学と新たな疾患概念 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		21-25	2011
村木重之、阿久根徹、岡敬之、中村耕三、川口浩、吉村典子	骨・関節のアンチエイジング(抗加齢)の食事と運動学 大規模コホートスタディによる骨関節疾患と食事および運動との関連. The ROAD study	Osteoporosis 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	日本臨牀	69	1323-1331	2011
Nakamura K	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, Nakamura K, 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, Nakamura K, 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
橋本万里、 <u>安村誠司</u> 、中野匡子、木村みどり、中村耕三、藤野圭司、伊藤博元	訪問型介護予防事業としてのロコモーショントレーニングの実行可能性	日本老年医学会雑誌	49	476-482	2012
Kojima N, Kim H, Saito K, Yoshida H, Yoshida Y, Hirano H, <u>Obuchi S</u> , Shimada H, <u>Suzuki T</u>	Association of knee-extension strength with instrumental activities of daily living in community-dwelling older adults.	Geriatr Gerontol Int.			in press
<u>Suzuki T</u> , Shimada H, Makizako H, Doi T, Yoshida D, Ito K, Shimokata H, Washimi Y, Endo H, Kato T	A randomized controlled trial of multicomponent exercise in older adults with mild cognitive impairment.	PLOS ONE	8	e61483	2013
Shimada H, <u>Suzuki T</u> , Suzukawa M, Makizako H, Doi T, Yoshida D, Tsutsumimoto K, Anan Y, Uemura K, Ito T, Lee S, Park H	Performance-based assessments and demand for personal care in older Japanese people: a cross-sectional study.	BMJ OPEN	3	e002424	2013
Kim H, <u>Suzuki T</u> , Saito K, Yoshida H, Kojima N, Kim M, Sudo M, Yamashiro Y, Tokimitsu I	Effects of exercise and tea catechins on muscle mass, strength and walking ability in community-dwelling elderly Japanese sarcopenic women: A randomized controlled trial.	Geriatr Gerontol Int	13	458-465	2013
Uemura K, Shimada H, Makizako H, Doi T, Yoshida D, Tsutsumimoto K, Anan Y, <u>Suzuki T</u>	Cognitive function affects trainability for physical performance in exercise intervention among older adults with mild cognitive impairment.	Clinical Interventions in Aging	8	97-102	2013

Fujita H, <u>Suzuki T</u> , Shoda S, Kawakubo Y, Ohno K, Giannakopoulou P, Harihara S	Contribution of antemortem tooth loss (AMTL) and dental attrition to oral palaeopathology in the human skeletal series from the Yean-ri site, Souty Korea.	International Journal of Archaeology	1	1-5	2013
Makizako H, Shimada H, Doi T, Park H, Yoshida D, Uemura K, Tsutsumimoto K, Liu-Ambrose T, <u>Suzuki T</u>	Poor balance and lower gray matter volume predict falls in older adults with mild cognitive impairment	BMC Neurology	13	102	2013
Makizako H, Shimada H, Doi T, Park H, Yoshida D, <u>Suzuki T</u>	Six-Minute Walking Distance Correlated with Memory and Brain Volume in Older Adults with Mild Cognitive Impairment: A Voxel-Based Morphometry Study.	Dement Geriatr Cogn Disord Extra	3	223-232	2013
Shimada H, Makizako H, Doi T, Yoshida D, Tsutsumimoto K, Anan Y, Uemura K, Ito T, Lee S, Park H, <u>Suzuki T</u>	Combined Prevalence of Frailty and Mild Cognitive Impairment in a Population of Elderly Japanese People.	JAMDA	14	518-524	2013
Yoshimatsu T, Yoshida D, Shimada H, Komatsu T, Harada A, <u>Suzuki T</u>	Relation between near-infrared spectroscopy and subcutaneous fat and muscle thickness measured by ultrasonography in Japanese community-dwelling elderly.	Geriatr Gerontol Int	13	351-357	2013
Uemura K, Shimada H, Makizako H, Yoshida D, Doi T, Yamada M, <u>Suzuki T</u>	Factors associated with life-space in older adults with amnesic mild cognitive impairment.	Geriatr Gerontol Int	13	161-166	2013
Doi T, Shimada H, Makizako H, Yoshida D, Shimokata H, Ito K, Washimi Y, Endo H, <u>Suzuki T</u>	Characteristics of cognitive function in early and late stages of amnesic mild cognitive impairment.	Geriatr Gerontol Int	13	83-89	2013

Makizako H, Doi T, Shimada H, Park H, Uemura K, Yoshida D, Tsutsumimoto K, Anan Y, <u>Suzuki T</u>	Relationship between going outdoors daily and activation of the prefrontal cortex during verbal fluency tasks (VFTs) among older adults: a near-infrared spectroscopy study.	Arch Gerontol Geriatr	56	118-123	2013
Doi T, Makizako H, Shimada H, Yoshida D, Tsutsumimoto K, Sawa R, Misu S, <u>Suzuki T</u>	Effects of multicomponent exercise on spatial-temporal gait parameters among the elderly with amnesic mild cognitive impairment (aMCI): Preliminary results from a randomized controlled trial (RCT).	Arch Gerontol Geriatr	56	104-108	2013
Makizako H, Doi T, Shimada H, Yoshida D, Takayama Y, <u>Suzuki T</u>	Relationship between dual-task performance and neurocognitive measures in older adults with mild cognitive impairment.	Geriatr Gerontol Int	13	314-321	2013
Yoshida D, Shimada H, Makizako H, Doi T, Ito K, Kato T, Shimokata H, Washimi Y, Endo H, <u>Suzuki T</u>	The relationship between atrophy of the medial temporal area and daily activities in older adults with mild cognitive impairment.	Aging Clin Exp Res	24	423-429	2012
<u>Suzuki T</u> , Shimada H, Makizako H, Doi T, Yoshida D, Tsutsumimoto K, Anan Y, Uemura K, Lee S, Park H	Effects of multicomponent exercise on cognitive function in WMS-LM older adults with amnesic mild cognitive impairment : a randomized controlled trial.	BMC Neurol	12	128-136	2012
Saito K, Yokoyama T, Yoshida H, Kim H, Shimada H, Yoshida Y, Iwasa H, Shimizu Y, Kondo Y, Handa S, Maruyama N, Ishigami A, <u>Suzuki T</u>	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
Uemura K, Shimada H, Makizako H, Yoshida D, Doi T, Tsutsumimoto K, <u>Suzuki T</u>	A lower prevalence of self-reported fear of falling is associated with memory decline among older adults.	Gerontology	58	413-418	2012
Doi T, Makizako H, Shimada H, Yoshida D, Ito K, Kato T, Ando H, <u>Suzuki T</u>	Brain atrophy and trunk stability during dual-task walking among older adults.	J Gerontol A Biol Sci Med Sci	67	790-795	2012

Yoshida D, Shimada H, Harada A, Matsui Y, Sakai Y, <u>Suzuki T</u>	Estimation of appendicular muscle mass and fat mass by near infrared spectroscopy in older persons.	Geriatr Gerontol Int	12	652-658	2012
Uemura K, Doi T, Shimada H, Makizako H, Yoshida D, Tsutsumimoto K, Anan Y, <u>Suzuki T</u>	Effects of exercise intervention on vascular risk factors in older adults with mild cognitive impairment: a randomized controlled trial.	Dement Geriatr Cogn Dis Extra	2	445-455	2012
Kim HK, <u>Suzuki T</u> , Saito K, Yoshida H, 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
Shimada H, Kato T, Ito K, Makizako H, Doi T, Yoshida D, Shimokata H, Washimi Y, Endo H, <u>Suzuki T</u>	Relationship between atrophy of the medial temporal areas and cognitive functions in elderly adults with mild cognitive impairment.	Eur Neurol	67	168-177	2012
Orimo H, Nakamura T, Hosoi T, Iki M, Uenishi K, <u>Endo N</u> , Ohta H, Shiraki M, Sugimoto T, <u>Suzuki T</u> , Soen S, Nishizawa Y, <u>Hagino H</u> , Fukunaga M, <u>Fujiwara S</u>	Japanese 2011 guidelines for prevention and treatment of osteoporosis—executive summary.	Arch Osteoporosis	7	3-20	2012
Kim H, Yoshida H, <u>Suzuki T</u>	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, Yoshida H, <u>Suzuki T</u>	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

Ishizaki T, Furuna T, Yoshida Y, Iwasa H, Shimada H, Yoshida H, Kumagai S, <u>Suzuki T</u>	TMIG-LISA Research Group: Declines in physical performance by sex and age among nondisabled community-dwelling older Japanese during a 6-year period.	J Epidemiol	21	176-183	2011
Ohara Y, Hirano H, Yoshida H, <u>Suzuki T</u>	Ratio and associated factors of dry mouth among community-dwelling elderly Japanese women.	Geriatr Gerontol Int	11	83-89	2011
Kim H, Yoshida H, <u>Suzuki T</u>	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
Shibasaki K, <u>Ogawa S</u> , Yamada S, Iijima K, Eto M, Kozaki K, Toba K, Akishita M, Ouchi Y	Association of decreased sympathetic nervous activity with mortality of older adults in long-term care.	Geriatr Gerontol Int	14	159-166	2014
Ota H, Akishita M, Tani H, Tatefuji T, <u>Ogawa S</u> , Iijima K, Eto M, Shirasawa T, Ouchi Y	trans-Resveratrol in Gnetum gnemon protects against oxidative-stress-induced endothelial senescence.	J Nat Prod	76	1242-1247	2013
Gotanda H, Kameyama Y, Yamaguchi Y, Ishii M, Hanaoka Y, Yamamoto H, <u>Ogawa S</u> , Iijima K, Akishita M, Ouchi Y	Acute exogenous lipoid pneumonia caused by accidental kerosene ingestion in an elderly patient with dementia: a case report.	Geriatr Gerontol Int	13	222-225	2013
Son BK, Akishita M, Iijima K, <u>Ogawa S</u> , Arai T, Ishii H, Maemura K, Aburatani H, Eto M, Ouchi Y	Thrombomodulin, a novel molecule regulating inorganic phosphate-induced vascular smooth muscle cell calcification.	J Mol Cell Cardiol	56	72-80	2013
Kojima T, Akishita M, Nakamura T, Nomura K, <u>Ogawa S</u> , Iijima K, Eto M, Ouchi Y	Polypharmacy as a risk for fall occurrence in geriatric outpatients.	Geriatr Gerontol Int	12	425-430	2012

Ota H, Akishita M, Akiyoshi T, Kahyo T, Setou M, <u>Ogawa S</u> , Iijima K, Eto M, Ouchi Y	Testosterone deficiency accelerates neuronal and vascular aging of SAMP8 mice: protective role of eNOS and SIRT1.	PLoS One	7	e29598	2012
Kojima T, Akishita M, Nakamura T, Nomura K, <u>Ogawa S</u> , Iijima K, Eto M, Ouchi Y	Association of polypharmacy with fall risk among geriatric outpatients.	Geriatr Gerontol Int	11	438-444	2011
Takemura A, Iijima K, Ota H, Son BK, Ito Y, <u>Ogawa S</u> , Eto M, Akishita M, Ouchi Y	Sirtuin 1 retards hyperphosphatemia-induced calcification of vascular smooth muscle cells.	Arterioscler Thromb Vasc Biol	31	2054-2062	2011
Fukai S, Akishita M, Yamada S, <u>Ogawa S</u> , Yamaguchi K, Kozaki K, Toba K, Ouchi Y	Plasma sex hormone levels and mortality in disabled older men and women.	Geriatr Gerontol Int	11	196-203	2011
Soen S, Fukunaga M, Sugimoto T, Sone T, <u>Fujiwara S</u> , <u>Endo N</u> , Gorai I, Shiraki M, <u>Hagino H</u> , Hosoi T, Ohta H, Yoneda T, Tomomitsu T, Japanese society for Bone and Mineral Research and Japan Osteoporosis Society Joint Review Committee for the Revision of the Diagnostic Criteria for Primary	Diagnostic criteria for primary osteoporosis: year 2012 revision.	J Bone Miner Metabo	31	247-257	2013
Tatsukawa Y, Misumi M, Yamada M, Masunari N, Oyama H, Nakanishi S, Fukunaga M, <u>Fujiwara S</u>	Alteration of body mass index and body composition in atomic bomb survivors.	Int J Obes	37	1123-1128	2013
Nishizawa Y, Ogata H, Miura M, Inaba M, Ichimaru, Shiraki M, Takada J, Chaki H, <u>Hagino H</u> , <u>Fujiwara S</u> , Fukunaga M, Miki T, <u>Yoshimura N</u>	Guideline for the use of bone metabolic markers in the diagnosis and treatment of osteoporosis (2012 edition).	J Bone Miner Metab	31	1-15	2013

Johansson HI, Kanis JA, Odén A, McCloskey E, Chapurlat RD, Christiansen C, Cummings SR, Diez-Perez A, Eisman JA, <u>Fujiwara S</u> , Glüer CC, Goltzman D, Hans D, Khaw KT, Krieg MA, Kröger H, LaCroix AZ, Lau E, Leslie WD, Mellström D, Melton LJ 3rd, O'Neill TW, Pasco JA, Prior JC, Reid DM, Rivadeneira F, van Staa T, <u>Yoshimura N</u> , Zillikens MC	A meta-analysis of the association of fracture risk and body mass index in women.	J Bone Miner Res	29	223-233	2013
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, TanKC, Luckey MM, Cauley JA, <u>Fujiwara S</u> , Kung AWC	Ethnic difference of clinical vertebral fracture risk.	Osteoporos Int	23	879-885	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

Cauley JA1, El-Hajj Fuleihan G, Arabi A, <u>Fujiwara S</u> , Ragi-Eis 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 Clinical Densitometry	13	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	227-229	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	2394-2411	2011
Ferrari S, Nakamura T, <u>Hagino H</u> , <u>Fujiwara S</u> , Lange JL, Watta NB	Longitudinal change in hip fracture incidence after starting risedronate or raloxifene.	J Bone Miner Metab	29	561-570	2011
高橋郁乃、増成直美、 <u>藤原佐枝子</u>	高齢者の動脈硬化性疾患と骨折リスク 広島コホート調査	Osteoporosis Jpn	21	90-93	2013
日本骨代謝学会、日本骨粗鬆症学会合同原発性骨粗鬆症診断基準改訂検討委員会、宗圓聰、福永仁夫、杉本利嗣、曾根照喜、 <u>藤原佐枝子</u> 、 <u>遠藤直人</u> 、五來逸雄、白木正孝、 <u>萩野浩</u> 、細井孝之、太田博明、米田俊之、友光達志	原発性骨粗鬆症の診断基準	Osteoporosis Jpn	21	9-21	2013

藤原佐枝子	骨粗鬆症の概念・定義 ・疫学	Hormone Frontier in Gynecology	20	201-204	2013
藤原佐枝子	FRAXに含まれる骨折危険因子	内科	111	657-660	2013
藤原佐枝子	骨粗鬆症による骨折の疫学	日本臨牀	71, 増刊2	433-438	2013
藤原佐枝子	骨折の危険因子 図で見る骨粗鬆症2013	Osteoporosis Jpn 別冊	21	46-47	2013
藤原佐枝子	骨折リスクとその評価 FRAXの活用	Geriat Med	51	1037-1040	2013
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	31-55	2012
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	知っておきたい最新骨粗鬆症診療マニュアル：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
藤原佐枝子	骨粗鬆症性椎体骨折の疫学	日整会誌	85	923-927	2011
藤原佐枝子	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	骨折リスク判定ツール FRAX とは	Geriatric Medicine(老年医学)	49	993-995	2011

藤原佐枝子	骨折リスク評価ツール (FRAX) の有用性	日本臨牀	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	FRAX	カレントセラピー	29	32-35	2011
新井武志、大瀧修二、小島成実、柴喜崇、河合恒、大室和也	ジャイロセンサを用いた膝関節伸展角速度測定値の適用可能性 - 介護予防事業対象者における検証 -	理学療法科学			in press
大瀧修一	虚弱高齢者の運動指導	体育の科学	63	372-378	2013
稲葉康子、大瀧修二、新井武志、柴喜崇、岡浩一朗、渡辺修一郎、木村憲、長澤弘	地域在住高齢者に対する運動介入が1年後の運動行動に与える影響 ランダム化比較試験	日本老年医学会雑誌	50	788-796	2013
佐藤むつみ、大瀧修一、河合恒、新井武志、小島成実	都市部在住高齢者における社会活動参加者の特性 - 介護予防の推進に向けた基礎資料 -	厚生の指標	59	23-29	2012
川俣幸一、大瀧修二、友竹浩之、大地奈津希	地域在住運動エリート高齢者を対象とした血中25-OH-ビタミンD濃度と運動機能、食事調査に関する研究	日本運動生理学雑誌	19	75-86	2012
小島成実、関口晴子、大瀧修一	オーラルディアドコキネシスのペン打ち法検査の限界	応用老年学	6	16-20	2012
小島基永、大瀧修二	地域在住虚弱高齢者に対する筋力増強トレーニングの最適負荷見極めにおける、加速度時系列スペクトルのエントロピーの有用性の検討	理学療法科学	27	291-296	2012
伊藤和彦、大瀧修二、辻一郎	介護予防の効果に関する実証分析「介護予防事業等の効果に関する総合的評価・分析に関する研究」における傾向スコア調整法を導入した運動器の機能向上プログラムの効果に関する分析	医療と社会	21	265-281	2011