

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
原田敦	ヒッププロテクターの使用評価状況	井上剛伸	ヒトの運動機能と移動のための次世代技術開発	エヌ・ティー・エス	東京	2014	69-72
松井康素, 原田敦	関節疾患、ロコモティブシンドローム	日本老年医学学会	老年医学 系統講義テキスト	日本老年医学会	東京	2013	245-249
島田裕之	Part-6 その他の介入法: 運動	葛谷雅文, 雨海照祥	栄養・運動で予防するサルコペニア	医歯薬出版株式会社	東京	2013	134-139
島田裕之	サルコペニアの診断—Q.8 サルコペニアの診断基準はありますか	関根里恵, 小川純人	サルコペニア 24のポイント～高齢者への適切なアプローチをめざして～	フジメディカル出版	大阪	2013	42-46
金憲経	サルコペニアの診断—Q.10 診断のための臨床症候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 24のポイント～高齢者への適切なアプローチをめざして～	フジメディカル出版	大阪	2013	52-56
Kim H	Behavioral therapy for urinary incontinence	Eric Chung	Urinary Incontinence: Causes, Epidemiology	Nova Science Publishers Inc	New York	2013	71-88

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>Shimada H</u> , <u>Ishii K</u> , <u>Ishiwata K</u> , <u>Oda K</u> , <u>Suzukawa M</u> , <u>Makizako H</u> , <u>Doi T</u> , <u>Suzuki T</u>	Gait adaptability and brain activity during unaccustomed treadmill walking in healthy elderly females	Gait Posture	38	203-208	2013
<u>Shimada H</u> , <u>Makizako H</u> , <u>Doi T</u> , <u>Yoshida D</u> , <u>Tsutsumimoto K</u> , <u>Anan Y</u> , <u>Uemura K</u> , <u>Ito T</u> , <u>Lee S</u> , <u>Park H</u> , <u>Suzuki T</u>	Combined prevalence of frailty and mild cognitive impairment in a population of elderly Japanese people	JAMDA	14	518-524	2013
<u>Shimada H</u> , <u>Suzuki T</u> , <u>Suzukawa M</u> , <u>Makizako H</u> , <u>Doi T</u> , <u>Yoshida D</u> , <u>Tsutsumimoto T</u> , <u>Anan Y</u> , <u>Uemura K</u> , <u>Ito T</u> , <u>Lee S</u> , <u>Park H</u>	Performance-based assessments and demand for personal care in older Japanese people	BMJ Open	3	e002424	2013
<u>Yoshida D</u> , <u>Suzuki T</u> , <u>Shimada H</u> , <u>Park H</u> , <u>Makizako H</u> , <u>Doi T</u> , <u>Anan Y</u> , <u>Tsutsumimoto K</u> , <u>Uemura K</u> , <u>Ito T</u> , <u>Lee S</u>	Using two different algorithms to determine the prevalence of sarcopenia	Geriatr Gerontol Int	14(Suppl.1)	46-51	2014
<u>Yoshida D</u> , <u>Shimada H</u> , <u>Park H</u> , <u>Anan Y</u> , <u>Ito T</u> , <u>Harada A</u> , <u>Suzuki T</u>	Development of an equation for estimating appendicular skeletal muscle mass in Japanese older adults using bioelectrical impedance analysis	Geriatr Gerontol Int			in press
<u>Kojima N</u> , <u>Kim H</u> , <u>Saito K</u> , <u>Yoshida H</u> , <u>Yoshida Y</u> , <u>Hirano H</u> , <u>Obuchi S</u> , <u>Shimada H</u> , <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>Yoshimatsu T</u> , <u>Yoshida D</u> , <u>Shimada H</u> , <u>Komatsu T</u> , <u>Harada A</u> , <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

Kim H, <u>Suzuki T</u> , Saito K, <u>Yoshida H</u> , 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
Yoshida Y, Iwasa H, Kumagai S, <u>Suzuki T</u> , <u>Yoshida H</u>	Limited Functional health literacy, health information sources, and health behavior among community-dwelling older adults in Japan	ISRN Geriatrics			in press
Yoshimura N, Akune T, Fujiwara S, Shimizu Y, <u>Yoshida H</u> , Omori G, Sudo A, Nishiwaki Y, Yoshida M, Shimokata H, <u>Suzuki T</u> , Muraki S, Oka H, Nakamura K	Prevalence of knee pain, lumbar pain and its coexistence in Japanese men and women: The Longitudinal Cohorts of Motor System Organization (LOCOMO) study	J Bone Miner Metab			in press
曾根稔雅, 中谷直樹, 遠又靖丈, 相田潤, 大久保一郎, 大原里子, 大淵修一, 杉山みち子, 安村誠司, <u>鈴木隆雄</u> , 辻一郎	介護予防サービス利用者における生活機能の予後予測及び効果的な運動器の機能向上プログラムの実施内容に対する評価	日衛誌	68	11-21	2013
Ito S, <u>Harada A</u> , Kasai T, Sakai Y, Takemura M, Matsui Y, Hida T, Ishiguro N	Use of alfacalcidol in osteoporotic patients with low muscle mass may increase muscle mass: An investigation using a patient database	Geriatr Gerontol Int	14(Suppl.1)	122-128	2014
Nishiyama KK, Ito M, <u>Harada A</u> , Boyd SK	Classification of women with and without hip fracture based on quantitative computed tomography and finite element analysis	Osteoporos Int	25(2)	619-626	2014
Matsui Y, Takemura M, <u>Harada A</u> , Ando F, Shimokata H	Effects of knee extensor muscle strength on the incidence of osteopenia and osteoporosis after six years	J Bone Miner Metab			in press

Matsui Y, Fujita R, <u>Harada A</u> , Sakurai T, Nemoto T, Noda N, Toba K	The association of grip strength and related indices with independence of activities of daily living in the elderly, investigated by a newly-developed grip strength measuring device	Geriatr Gerontol Int	14(Suppl.2)	77-86	2014
Matsui Y, Fujita R, <u>Harada A</u> , Sakurai T, Nemoto T, Noda N, Toba K	A new grip-strength measuring device for detailed evaluation of muscle contraction among the elderly	Journal of Frailty & Aging			in press
Hida T, <u>Harada A</u> , Imagama S, Ishiguro N	Managing sarcopenia and its related-fractures to improve quality of life in geriatric populations	Aging and Disease			in press
Hida T, Ishiguro N, Shimokata H, Sasaki Y, Matsui Y, Takemura M, Terabe Y, <u>Harada A</u>	High prevalence of sarcopenia and reduced leg muscle mass in Japanese patients immediately after a hip fracture	Geriatr Gerontol Int	13(2)	413-420	2013
Tauchi R, Imagama S, Inoh H, Yukawa Y, Kanemura T, Sato K, Matsubara Y, <u>Harada A</u> , Hachiyama Y, Kamiya M, Yoshihara H, Ito Z, Ando K, Ishiguro N	Risk factors for a poor outcome following surgical treatment of cervical spondylotic amyotrophy: a multicenter study	Eur Spine J	22(1)	156-161	2013
Matsui Y, Takemura M, <u>Harada A</u> , Ando F, Shimokata H	Utility of “loco-check,” self-checklist for “Locomotive Syndrome” as a tool for estimating the physical dysfunction of elderly people	Health	5(12A)	97-102	2013
<u>原田敦</u>	サルコペニアとロコモティブシンドローム	医学のあゆみ	248(9)	703-709	2014
飛田哲朗, <u>原田敦</u>	サルコペニアの診断法～高齢者の転倒・骨折予防を目的として～	CLINICAL CALCIUM	23(5)	707-712	2013
<u>原田敦</u>	サルコペニアの診断	腎と骨代謝	26(2)	119-125	2013
<u>原田敦</u>	医療面接・身体診察	日本臨床	71	211-216	2013

原田敦	片足立ち訓練やスクワット訓練による筋力強化が有効 サルコペニアの実態	Medical Tribune	46(23)	24	2013
原田敦, 若尾典充, 根本哲也	大腿骨近位部の骨構造と骨強度 - 加齢変化と治療による変化 -	CLINICAL CALCIUM	23(7)	943-950	2013
原田敦	サルコペニアの概念と現状ならびに診断について	ANTI-AGING MEDICINE	9(4)	18-21	2013
原田敦	知る、診る、防ぐ! ロコモティブシンドローム 虚弱	関節外科	32(10)	1129-1133	2013
Hashidate H, Shimada H, Shiomoto T, Shibata M, Sawada K, Sasamoto N	Measuring indoor life-space mobility at home in frail older adults with difficulty to perform outdoor activities	Geriatr Phys Ther	36	109-114	2013
稲葉康子, 大淵修一, 新井 武志, 柴喜崇, 岡浩一郎, 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	日老会誌	50(6)	788-796	2013
金憲経, 鈴木隆雄, 吉田英世, 島田裕之, 山城由華吏, 須藤元喜, 仁木佳文	都市部在住高齢女性の膝痛、尿失禁、転倒に関連する歩行要因	日老医誌	50(4)	528-535	2013
Kim M, Kim H	Accuracy of segmental multi-frequency bioelectrical impedance analysis for whole-body and appendicular fat mass and lean soft tissue mass in frail women aged 75 years and older	Eur J Clin Nutr	67	395-400	2013
Sakurai R, Fujiwara Y, Saito K, Fukuyama T, Kim MJ, Yasunaga M, Kim H, Otagawa K, Tanaka C, Tsunoda N, Muraki E, Suzuki K, Shinokai S, Watanabe S	Effects of a comprehensive intervention program including hot bathing, on overweight adults: A randomized controlled trial	Geriatr Gerontol Int	13	638-645	2013

Iwasa H, Kai I, Yoshida Y, <u>Suzuki T</u> , <u>Kim H</u> , <u>Yoshida H</u>	Global cognition and 8-year survival among Japanese community-dwelling older adults	Int J Geriatr Psychiatry	28	841-849	2013
須藤元喜, 山城由華吏, 上野加奈子, <u>金憲経</u>	シート式圧力センサーを用いて計測した歩容左右差による年齢推定	日生理人類会誌	18	125-132	2013
<u>金憲経</u>	サルコペニア予防と健康増進	Geriatr Med	51	937-940	2013
<u>Kim H</u> , Suzuki T, Saito K, Kim M, Kojima N, Ishizaki T, Yamashiro Y, Hosoi E, <u>Yoshida H</u>	Effectiveness of exercise with or without thermal therapy for community-dwelling elderly Japanese women with non-specific knee pain: A randomized controlled trial	Arch Gerontol Geriatr	57	352-359	2013
<u>金憲経</u>	サルコペニアに対する運動・栄養による介入効果	医学のあゆみ	248	747-752	2013
<u>Kim H</u> , <u>Yoshida H</u> , <u>Suzuki T</u>	Falls and fractures in participants and excluded non-participants of a fall prevention exercise program for elderly women with a history of falls: 1-year follow-up study	Geriatr Gerontol Int			in press
<u>Kim H</u> , <u>Yoshida H</u> , Hu X, Saito K, Yoshida Y, Kim M, Hirano H, Kojima N, Hosoi E, <u>Suzuki T</u>	Association between self-reported urinary incontinence and musculoskeletal conditions in community-dwelling elderly women: A cross-sectional study	Neurourol Urodyn			in press