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 |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|--------|-------------------|-------------------|-----|------|---------|
| 宮地元彦、 河野寛、丸 藤祐子 | 動脈スティフネ ス | 宮村実晴編 | | | 真興交易 医書出版 部 | 東京 | 2012 | 310-317 |
| 宮地元彦 | | 宮地元彦 | | 別みん ストレ | 小学館 | 東京 | 2012 | 1-95 |
| 宮地元彦 | 中高年者の血圧 調 整 機 能 と 運 動・スポーツ | | 達と | だ の 発 加 齢 の | | 東京 | 2012 | 224-232 |
| 宮地元彦 | | 宮地元彦 | だけ | たこれ で血管 くなる | 日本文芸 社 | 東京 | 2012 | 1-95 |
| 田畑泉 | 3 節 健康づく りと新しい運動 指針 | 中村丁次、 門脇孝 | 国民自書年版 | | (株)日 本医療企 画 | 東京 | 2012 | 58-70 |
| 田畑泉 | 第二章 身体活動と健康 | 「生活する 力を育てる 研究会」 | 人と生 | 生活 | 建帛社 | 東京 | 2012 | 17-28 |

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 |
|---------------|-----------------------|--------------|-------|---------|------|
| Fuku N、Mori | Association of 29C>T | Geriatrics & | 12(2) | 292-297 | 2012 |
| S, Murakami | polymorphism in the | Gerontology | | | |
| H、Gando Y、 | transforming growth | Internationa | | | |
| Zhow H、Ito H、 | factor-81 gene with | 1 | | | |
| Tanaka M、 | lean body mass in | | | | |
| Miyachi M | community-dwelling | | | | |
| | Japanese population | | | | |
| Miyachi M | Effects of Resistance | Br J Sports | 47(6) | 393-396 | 2013 |
| | Training on Arterial | Med | | | |
| | Stiffness: a | | | | |
| | Meta-Analysis | | | | |
| 澤田亨、宮地元 | 「健康づくりのため | 運動疫学研 | 14(1) | 29-36 | 2012 |
| 彦、田中茂穂、 | の運動基準 2006」にお | 究 | | | |
| 高田和子、田畑 | ける「健康づくりのた | | | | |
| 泉、種田行男、 | めの最大酸素摂取量」 | | | | |
| 小熊祐子、宮武 | の基準値と生命予後 | | | | |
| 伸行、岡本隆史、 | の関係:日本人男性労 | | | | |
| 塚本浩二 | 働者を対象にしたコ | | | | |
| | ホート研究 | | | | |

| Fuku N, Murakami H, Iemitsu M, Sanada K, Tanaka M, Miyachi M Sanada K, | Mitochondrial macrohaplogroup associated with muscle power in healthy adults. Adverse effects of | Int J Sports Med | 33(5) 66(10) | 410-414 1093-1098 | 2012 |
|--|---|---------------------|---------------------------|----------------------|------|
| Iemitsu M, Murakami H, Gando Y, Kawano H, Kawakami R, Tabata I, Miyachi M | coexistence of sarcopenia and metabolic syndrome in Japanese women. | Nutr | | | |
| Watanabe Y, Tanimoto M, Ohgane A, Sanada K, Miyachi M, Ishi N | Low-intensity Resistance Exercise with Slow Movement and Tonic Force Generation Increases Muscle Size and Strength in Older Adults. | J Aging Phys Act | 21(1) | 71-84 | 2013 |
| Fujie S, Iemitsu M, Murakami H, Sanada K, Kawano H, Gando Y, Kawakami R, Miyachi M | cardiorespiratory fitness attenuates arterial stiffening associated with the Ala54Thr polymorphism in FABP2 | Physiol Genomics | Epub ahead of print | | 2013 |
| 村上晴香、 川上諒子、 大森由美、 宮武伸行、 森田明美、 宮地元彦 | 健康づくりのための 運動基準 2006 におけ る身体活動量の基準 値週 23 メッツ・時と 1 日あたりの歩数との 関連 | 体力科学 | 61(2) | 183-191 | 2012 |
| 宮地元彦 | 健康日本 21 (第 2 次) と健康づくりのため の運動基準・指針の改 定 (特集 2 / 職域にお ける生活習慣病の予 防・改善と運動療法) | 活習慣病【日 本成人病(生 | 42(5) | 543-548 | 2012 |
| 宮地元彦、村上晴香、川上京田中憲子、田中憲高田田子、田和子、田田子、田田子、田子、田田子、田子、田子、田子、田子、田子、田田子、田 | 健康づくりのための 運動基準 2006 の改定 の手順と方向性 | 体育の科学 | 62(9) | 644-650 | 2012 |

| Miyachi M | Measures of physical | J Phys | 1(3) | 467-472 | 2012 |
|----------------|-----------------------|-------------|--------|-----------|------|
| Miyachi M | activity and exercise | Fitness | 1(3) | 467-472 | 2012 |
| | for health promotion | Sports Med | | | |
| | by the Ministry of | Sports Med | | | |
| | Health, Labour and | | | | |
| | Welfare | | | | |
| 宮地元彦 | ロコモティブシンド | 臨床と研究 | 89(11) | 1531-1534 | 2012 |
| 白地儿乡 | ロームとメタボリッ | | 09(11) | 1001 1004 | 2012 |
| | クシンドローム | | | | |
| | 健康づくりのための | 日本栄養士 | 56(3) | 4-13 | 2013 |
| 晴香、澤田亨、 | 身体活動基準・指針 | 会雑誌 | 30(3) | 4 10 | 2015 |
| 川上涼子、田中 | 2013の概要 | 本 | | | |
| 憲子、田中茂穂、 | 2013 0700安 | | | | |
| 高田和子、宮武 | | | | | |
| · · | | | | | |
| 伸行、小熊祐子、 | | | | | |
| 種田行男、田畑 泉 | | | | | |
| Sanada K | Reference values and | J Phys | 1(4) | 637-643 | 2012 |
| Miyachi M | prediction of | Fitness | 1(4) | 007 040 | 2012 |
| Willy acill Wi | sarcopenia in | Sports Med | | | |
| | Japanese men and | Sports wea | | | |
| | women | | | | |
| 大島秀武 , 引原 | 加速度計で求めた「健 | 体力科学 | 61(2) | 193-199 | 2012 |
| 勇輝 , 大河原一 | 康づくりのための運 | PT-75113 | 01(2) | 100 100 | 2012 |
| 憲,高田和子, | 動基準 2006」における | | | | |
| 三宅理恵子,海老 | 身体活動の目標値(23 | | | | |
| 根直之,田畑泉, | メッツ・時/週)に相当 | | | | |
| 田中茂穂 | する歩数 | | | | |
| Oh T-W, I | Chair-rising and | Open J Prev | 2(1) | 93-97 | 2012 |
| Tabata, J-H | 3-min walk: A simple | Med | | | |
| · · | screening test for | | | | |
| Naka. | functional mobility | | | | |
| Miyatake N, T | Relationship between | Health | 4(7) | 423-428 | 2012 |
| Numata, Cao | predicted oxygen | | | | |
| ZB, M Miyachi, | uptake and cigarette | | | | |
| I Tabata. | smoking in Japanese | | | | |
| | men | | | | |
| Hikihara Y, S | Validation and | J Phys Act | 9 | 935-943 | 2012 |
| Tanaka, K | comparison of three | Health | | | |
| Ohkawara, K | accelerometers for | | | | |
| Ishikawa-Takat | measuring physical | | | | |
| a, I Tabata. | activity intensity | | | | |
| | during non | | | | |
| | locomotive activities | | | | |
| | and locomotive | | | | |
| | movements. | | | | |

| Cao ZB, | Association between | J Nutri Sci | 1 | E12 | 2012 |
|-----------------|-------------------------|-------------|----|---------|------|
| A Sasaki, | dietary intake of | | | | |
| T Oh, | micronutrients and | | | | |
| N Miyatake, | cardiorespiratory | | | | |
| K Tsushita, | fitness in Japanese | | | | |
| M Higuchi, | men. | | | | |
| S Sasaki, | | | | | |
| I Tabata | | | | | |
| Miyatake N, | Comparison of coffee, | Open | 2 | 44-49 | 2012 |
| Sakano N, | tea and green tea | Journal of | | | |
| Numata T | consumption between | Epidemiolog | | | |
| | subjects with and | у | | | |
| | without metabolic | | | | |
| | syndrome in a | | | | |
| | cross-sectional study | | | | |
| Miyatake N, | Changes in exercise | Open | 2 | 50-54 | 2012 |
| Sakano N, Saito | habits and pulse | Journal of | | | |
| T, Numata T | wave velocity with | Epidemiolog | | | |
| | lifestyle modification | У | | | |
| | in Japanese | | | | |
| Oda K, | The effect of cigarette | Health | 4 | 570-573 | 2012 |
| Miyatake N, | smoking on flexibility | | | | |
| Sakano N, Saito | in Japanese | | | | |
| T, Katayama A, | | | | | |
| Nishii K, | | | | | |
| Numata T | | | | | |
| Saito T, | Relationship between | Journal of | 45 | 381-386 | 2012 |
| Miyatake N, | cigarette smoking | preventive | | | |
| Sakano N, Oda | and muscle strength | medicine | | | |
| K, Katayama A, | in Japanese men | and public | | | |
| Nishii K, | | health | | | |
| Numata T | | | | | |