

## A . 原著

1. Hsieh SD, Muto T: The superiority of waist-to-height ratio as an anthropometric index to evaluate clustering of coronary risk factors among non-obese men and women. *Prev Med* 40: 216-220, 2005 .
2. Muto T, Fujimori Y, Suzuki K: Characteristics of an external employee assistance programme in Japan. *Occup Med* 2004; 54: 570-575.
3. Muto T, Hsieh SD, Sakurai Y, Yoshinaga H, Suto H, Okumura K, Ogawa H. Prevalence of atopic dermatitis in Japanese adults. *Brit J Dermatol* 2003; 148: 117-121.
4. Hsieh SD, Yoshinaga H, Muto T. Waist-to height ratio, a simple and practical index for assessing central fat distribution and metabolic risk in Japanese men and women. *Int J Obesity* 2003; 27: 610-616.
5. Sawada SS, Muto T, Tanaka H, Lee IM, Paffenbarger RS, Shindo M, Blair SN. Cardiorespiratory fitness and cancer mortality in Japanese men: A prospective study. *Med Sci Sports Exer* 2003; 35: 1546-1550.
6. Sawada SS, Lee IM, Muto T, Matsuzaki K, Blair SN. Cardiorespiratory fitness and the incidence of type 2 diabetes. *Diabetes Care* 2003; 26: 2918-2922.
7. Muto T, Mizoue T, Araki Y, Miyazaki S, Marui E. How is “coverage” defined for occupational health services? *Int J Occup Med Environ Health* 2002; 15: 147-154.
8. Muto T. Comprehensive evaluation of workplace health promotion in Japan. *J Univ Occup Environ Health* 2002; 24: S71-80.
9. Miyazaki S, Horie S, Shimizu C, Suemitsu T, Okufuji T, Muto T. Current state of health promotion in Japanese small enterprises. *J Univ Occup Environ Health* 2002; 24: S1-7.
10. Muto T, Takata T. Financial assistance in promoting occupational health services for small-scale enterprises in Japan. *Int J Occup Med Environ Health* 2001; 14: 143-150.
11. Kurioka S, Muto T, Tarumi K. Characteristics of health counseling via e-mail in the workplace. *Occup Med* 2001; 51: 427-432.
12. Muto T, Yamauchi K. Evaluation of a multi-component workplace health promotion program conducted in Japan for improving employees’ cardiovascular disease risk factors. *Prev Med* 2001; 33:571-577.
13. Muto T, Takata T. Financial assistance in promoting occupational health services for small-scale enterprises in Japan. *Int J Occup Med Environ Health* 2001; 14: 143-150.
14. Muto T, Sakurai Y, Nakamura K. Health examination of the fitness of motormen and professional drivers in Japan’s transportation industry. *J Univ Occup Environ Health* 2000; 22: S141-146.
15. Muto T, Takata T, Aizawa Y, Mizoue T. Analysis of Japanese occupational health services for small-scale enterprises, in comparison with the recommendations of the Joint WHO/ILO Task Group. *Int Arch Occup Environ Health* 2000; 73: 352-360.
16. Ming XU, Muto T, Yabe T, Nagao F, Fukuwatari Y, Okumura K. The relationship between the frequency of the common cold and the activities of natural killer cells. *Environ Health Prev Med* 2000; 4: 212-216.

17. Kurosaka K, Daida H, Muto T, Watanabe Y, Kawai S, Yamaguchi H. Characteristics of coronary heart disease in Japanese taxi drivers as determined by coronary angiographic analyses. *Ind Health* 2000; 38: 15-23.
18. Miyazaki S, Horie S, Mitsuma M, Muto T. Effectiveness of health promotion program combined with general health examination. *J Univ Occup Environ Health* 2000; 22: S201-295.
19. Hsieh SD, Yoshinaga H, Muto T, Sakurai Y, Kosaka K. Health risks among Japanese men with moderate body mass index. *Int J Obesity* 2000; 24: 358-362.
20. Hsieh SD, Yoshinaga H, Muto T, Sakurai Y. Anthropometric obesity indices in relation to age and gender in Japanese adults. *Tohoku J Exp Med* 2000; 191: 79-84.
21. Nagao F, Nakayama M, Muto T, Okumura K. Effects of a fermented milk drink containing *Lactobacillus casei* Strain Shirota on the immune system in healthy human subjects. *Biosci Biotechnol Biochem* 2000; 64: 2706-2708.
22. Muto T, Hsieh SD, Sakurai Y. Status of health promotion programme implementation in small-scale enterprises in Japan. *Occup Med* 1999; 49: 65-70.
23. Muto T, Sumiyoshi Y, Sawada S, Momotani H, Itoh I, Fukuda H, Taira M, Kawagoe S, Watanabe G, Minowa H, Takeda S. Sickness absence due to mental disorders in Japanese workforce. *Ind Health* 1999; 37: 243-252.
24. Sakurai Y, Teruya K, Shimada N, Umeda T, Tanaka H, Muto T, Kondo T, Nakamura K, Yoshizawa N. Association between duration of obesity and risk of non-insulin-dependent diabetes mellitus. *Am J Epidemiol* 1999; 149: 256-260.
25. Araki Y, Muto T, Asakura T. Psychosomatic symptoms of Japanese working women and their need for stress management. *Ind Health* 1999; 37: 253-262.
26. Suzuki Y, Iijima M, Sasaki H, Muto T, Tanaka H, Kaneko K, Yamashiro Y. Tachycardia as potential risk indicator for coronary arterial lesions in Kawasaki disease. *Eur J Pediatr* 1999; 158: 297-209.
27. Mizoue T, Huuskonen M, Muto T, Koskinen K, Husman K, Bergstrom M. Analysis of Japanese occupational health services for small- and medium-scale enterprises in comparison with Finnish system. *J Occup Health* 1999; 41: 115-120.
28. Sakurai Y, Hattori N, Kondo T, Teruya K, Shimada N, Honjo S, Umeda T, Muto T, Takemura Y, Todoroki I, Nakamura K. Association between alcohol intake and subjective health: the Sotetsu study. *Keio J Med* 1999; 48: 147-150.
29. Sakurai Y, Nakaji S, Sugawara K, Umeda T, Honjo S, Takemura Y, Todoroki I, Muto T. Subjective health and life-style factors: the Aomori health survey 1996. *J Phy Fit Nutr Immunol* 1999; 9: 96-102.
30. Fukuda H, Muto T, Kawamori R. Evaluation of a diabetes patient education program consisting of a three-day hospitalization and a six-month follow-up by telephone counseling for mild type 2 diabetes and IGT. *Environ Health Prev Med* 1999; 4: 122-129.
31. Muto T, Kunitsuka K, Taniyama K, Momotani H. Significance of referrals to medical institutions as occupational health services. *J Occup Health* 1998; 40: 345-347.
32. Muto T, Nakamura M, Oshima A. Evaluation of a smoking cessation program implemented in the workplace. *Ind Health* 1998; 36: 369-371.

33. Muto T, Umetada Y, Imamura M, Kato T, Ueno M. Perception of occupational health professionals on smoking policy in the workplace. *J Univ Occup Environ Health* 1998; 20: S327-332.
34. Hsieh SD, Yoshinaga H, Muto T, Sakurai Y. Regular physical activity and coronary risk factors in Japanese men. *Circulation* 1998; 97: 661-665.
35. Igarashi C, Muto T, Fukuwatari Y. The relationship between personalities and effect of health education by the egogram method. *J Univ Occup Environ Health* 1998; 20: S184-193.
36. Muto T, Umetada Y, Sakurai Y, Nagumo A, Fukuwatari Y. Current status of AIDS measures in Japanese companies. *J Occup Health* 1997; 39: 66-67.
37. Muto T, Tomita M, Kikuchi S, Watanabe T. Methods to persuade higher management to invest in health promotion programs in the workplace. *Occup Med* 1997; 47: 210-216.
38. Muto T, Sumiyoshi Y. Evaluation of a return-to-work program at an automobile factory. *J Univ Occup Environ Health* 1997; 19: S219-223.
39. Sakurai T, Teruya K, Shimada N, Wakabayashi K, Umeda T, Honjo S, Todoroko I, Tanaka H, Muto T, Sakurai M, Nakamura K. Relationship between weight change in young adulthood and risk of NIDDM. *Diabetes Care* 1997; 20: 978-982.
40. Sakurai Y, Shimada N, Teruya K, Kondo T, Muto T, Umeda T, Tanaka H, Honjo S, Nakamura K, Yoshizawa N. Determinants of insulin concentration among healthy Japanese men: The Sotetsu study. *J Phy Fit Nutr Immunol* 1997; 7: 99-104.
41. Horie S, Muto T, Kikuchi S, Fujita Y, Iida S. Participation of occupational health physicians at return to work judgment among Japanese companies. *J Univ Occup Env Health* 1997; 19: S240-244.
42. Muto T, Kikuchi S, Tomita M, Fujita Y, Kurita M, Ozawa K. Status of health promotion program implementation and future tasks in Japanese companies. *Ind Health* 1996; 34: 101-111.
43. Muto T, Saito T, Sakurai H. Factors associated with male workers' participation in regular physical activity. *Ind Health* 1996; 34: 307-321.
44. Muto T, Fukuwatari Y Onoda K. Beliefs and attitudes towards AIDS policies and educational programs among Japanese businesses. *Occup Med* 1996; 46: 356-360.
45. Mizoue T, Higashi T, Muto T, Yoshimura T, Fukuwatari Y. Activities of an occupational health organizatin in Japan: In special reference to services for small and medium-scale enterprises. *Occup Med* 1996; 46: 12-16.
46. Sasai K, Furukawa S, Muto T, Baba M, Yabuta K, Fukuwatari Y. Early detection of specific IgE antibody against house dust mite in children at risk of allergic disease. *J Pediatr* 1996; 128: 834-840.
47. Muto T, Higashi T, Mizoue T, Fukuwatari Y, Yoshimura T. Multiple channels of occupational health services to small-scale enterprises in Japan. *Occup Med* 1995; 45: 268-272.
48. Muto T, Kikuchi S, Ozawa K, Fujita Y, Kurita M, Tomita M. Barriers to health promotion in Japanese companies with special reference to health personnel. *Safety Science* 1995; 20: 329-334.
49. Higashi T, Mizoue T, Muto T, Fukuwatari Y, Yoshimura T, Yahata K, Machida S. Present conditions of occupational health services for small-scale enterprises in Japan and their administrative support. *J Univ Occup Environ Health* 1994; 16: 309-320.
50. Muto T, Sakurai H. Relation between exercise and absenteeism due to illness and injury in manufacturing companies in Japan. *J Occup Med* 1993; 35: 995-999.

51. Muto T, Saito T, Sakurai H, Adachi S. The development of a self-efficacy scale for exercise behavior. Keio J Med 1992; 41: 21-24.
52. Muto T, Sakurai H, Omae K, Minaguchi H, Tachi M. Health profiles of workers exposed to acrylonitrile. Keio J Med 1992; 41: 154-160.
53. Teruya K, Sakurai H, Omae K, Higahsi T, Muto T, Kaneko Y. Effects of lead on cardiac parasympathetic functions. Int Arch Occup Environ Health 1991; 62: 549-553.
54. Omae K, Sakurai H, Higashi T, Muto T, Ichikawa M, Sasaki N. No adverse effects on renal function in lead-exposure workers. Ind Health 1990; 28: 77-88.
55. Yoshida K, Matsuda H, Muto T, Sakurai H, Kondo H. Health risk assessed by temporal course of weight gain. Jpn J Hyg 1990; 45: 935-940.
56. 澤田亨, 金澤正明, 松崎加寿子, 武藤孝司. 歩数および有酸素能力と生活習慣病に関する縦断的研究: 東京ガス・スタデイ. 運動疫学研究 2003; 5: 40-44.
57. 市橋透, 武藤孝司, 渋谷耕司. 勤労者における仕事および日常生活への歯科疾患による影響の実態. 口腔衛生会誌 2002; 52: 141-149.
58. 武藤孝司, 伊藤昭好, 酒井一博, 住吉右光, 福田洋. 小規模事業所における産業保健サービスの費用便益分析. 産業医学ジャーナル. 2002; 25(4): 16-21.
59. 伊津野孝, 杉田稔, 大田原由美, 吉田勝美, 武藤孝司, 田村誠, 宮川公男, 稲葉裕, 黒沢美智子, 杉森裕樹, 須賀万智. 特定疾患評価の試み. 医療 2002; 56: 114-120.
60. 伊津野孝, 杉田稔, 大田原由美, 吉田勝美, 武藤孝司, 田村誠, 宮川公男, 稲葉裕, 黒沢美智子, 杉森裕樹, 須賀万智. 特定疾患治療研究対象疾患評価に関する研究. 日本公衛誌 2002; 49: 672-682.
61. 荒木葉子, 武藤孝司, 朝倉隆司, 山田幸寛, 山内慶太. 努力不均衡モデルを用いた中高年女性労働者の更年期症状評価とその対策. 産業医学ジャーナル 2001; 24: 23-29.
62. 市橋透, 武藤孝司. 医療費および通院日数からみた職域歯科保健活動の効果. 口腔衛生会誌 2001; 51: 168-175.
63. 荒木葉子, 武藤孝司, 朝倉隆司, 山田幸寛, 山内慶太. 努力不均衡モデルを用いた中高年女性労働者の更年期症状評価とその対策. 産業医学ジャーナル 2001; 24(4): 23-29.
64. 今井壽正, 楊学伸, 小島茂, 櫻井美鈴, 武藤孝司. 大学病院の患者満足度調査: 外来・入院患者の満足度に及ぼす要因の解析. 病院管理 2000; 37: 241-252.
65. 平貢秀, 武藤孝司, 荒尾孝. 職域における糖尿病予防プログラムの費用効果分析. 産業医学ジャーナル 1999; 22: 72-80.
66. 澤田亨, 武藤孝司. 日本人男性における有酸素能力と生命予後に関する縦断的研究. 日本公衛誌 1999; 46: 113-121.
67. 彭潤希, 佐藤龍三郎, 武藤孝司. 未婚女性の結婚・出産に対する阻害要因. 順天堂医学 1999; 44: 423-433.
68. 三浦康司, 許鳴, 梁洋子, 武藤孝司. 企業従業員のストレスの認知的評価と心理的特性の関連. 産業ストレス研究 1999; 6: 171-180.
69. 三山鎮浩, 武藤孝司, 福渡靖. 人間ドック上部消化管 X線検査の判定に関連する因子. 日健診誌 1998; 25: 27-35.

70. 三山鎮浩, 武藤孝司. 人間ドック上部消化管 X 線検査の画像情報損失. 日健診誌 1998; 25: 36-42.
71. 許鳴, 三浦康司, 長尾夫美子, 武藤孝司, 奥村康. トラック運転手のNK 活性および亜群とそれに関連する要因. 日衛誌 1998; 53: 456-462.
72. 叶芳芳, 王玲, 許鳴, 武藤孝司. 中国上海市における3歳時の生活習慣と肥満の現状. 順天堂医学 1996; 42: 378-386.
73. 浜口伝博, 井上正岩, 大久保浩司, 新居智恵, 市村尚司, 竹永秀明, 奥村能啓, 武藤孝司, 大前和幸, 櫻井治彦. 介入疫学手法による職場健康度に関する考察. 産業医学ジャーナル 1994; 17: 50-56.
74. 大塚八左右, 福渡靖, 西田美佐, 小野田薫, 木村康一, 武藤孝司. 海上自衛隊における定期健康診断実施上の問題点に関する検討. 防衛衛生 1994; 41: 159-167.
75. 武藤孝司, 澤田亨, 櫻井治彦. 最大酸素摂取量を指標とした職域における運動指導の評価. 産業医学ジャーナル 1993; 16: 53-57.
76. 武藤孝司, 関戸好子. 従業員に対する健康教育用ビデオの個人貸し出しの有用性に関する検討. 日健教誌 1993; 1: 49-56.
77. 大塚八左右, 福渡靖, 木村康一, 西田美佐, 小野田薫, 武藤孝司, 柳川錬平, 後藤正幸, 藤田一之. 人間ドック時における75g 経口糖負荷試験の結果について. 防衛衛生 1993; 40: 449-455.
78. 加藤昌弘, 橋本修二, 太田壽城, 岡田邦夫, 勝村俊仁, 川久保清, 橋本勲, 広田幸子, 武藤孝司, 高橋志保, 佐藤郁雄. 肥満, 高血圧, 高脂血症と糖代謝に対する運動指導の効果. 日本公衛誌 1993; 40: 1129-1138.
79. 武藤孝司, 齋藤知子, 櫻井治彦, 安達直. 一般成人用の健康統制観 (HLC) 尺度の作成とその信頼性および妥当性の検討. 保健の科学 1992; 34: 458-463.
80. 武藤孝司, 櫻井治彦. 男性労働者の喫煙習慣と傷病休業との関連. 日本公衛誌 1992; 39: 387-398.
81. 武藤孝司, 櫻井治彦. 職域健康教育における入社以来の体重・血圧のグラフに関する評価. 労働衛生 1992; 33: 60-65.
82. 武藤孝司, 櫻井治彦, 吉田勝美, 伊津野孝. 職域健康づくり活動における運動種目, 運動指導者に関する検討. 日本公衛誌 1991; 38: 256-266.
83. 武藤孝司. 青年期から中年期に及ぶ30年間の血圧推移のパターンと血圧のトラッキング及び高血圧の予測値. 慶応医学 1990; 67:121-135.
84. 武藤孝司, 櫻井治彦, 袴田章二, 麦谷馨, 三道喜一郎, 井田龍三, 嶋正一, 牧角淳, 阿形栄一, 広瀬暉, 鈴木忠能. 運動実施状況および疾病休業統計を指標とした職域健康づくり活動の評価. 産業医学ジャーナル 1990; 13: 29-34.
85. 伊津野孝, 吉田勝美, 島田直樹, 武藤孝司. 喫煙行動変容に関する健康行動, 健康意識の解析. 日本公衛誌 1990; 37: 308-313.
86. 袴田章二, 櫻井治彦, 武藤孝司, 麦谷馨, 三道喜一郎, 井田龍三, 嶋正一, 牧角淳, 阿形栄一, 広瀬暉, 鈴木忠能. 労働者のスポーツ活動における傷害の実態. 産業医学ジャーナル 1990; 13: 24-33.

87. 武藤孝司, 櫻井治彦. 人間ドック健診成績報告書の検討：特に健康教育の観点から．健康医学 1989; 4: 64-67.
88. 武藤孝司, 櫻井治彦. 就職試験時健康診断での胸部X線検査による被爆回数．産業医学 1987; 29: 216-217.
89. 武藤孝司, 大前和幸, 櫻井治彦. 自律神経系に対する喫煙の影響：心電図RR間隔変動を指標として．日本公衛誌 1987; 34: 388-390.
90. 武藤孝司, 櫻井治彦. 受診者による人間ドックの評価：特に健康教育の観点から．日本公衛誌 1987; 34: 665-671

## B. 総説

1. Okada K, Muto T: Total health promotion in Japan. Absolute Advantage, 4: 31-32, 2005.
2. Muto T. New measures for occupational safety and health for small-scale enterprises in Japan. Asian-Pacific Newsletter on Occupational Safety and Health 2003; 10: 17-19.
3. Muto T. Workplace health promotion for the 21st century : Integration of Western and Japanese models. J Univ Occup Environ Health 2002; 24: S185-193.
4. Hara M, Matsuda K, Muto T. Workplace health promotion activities for workers in small-scale enterprises under the auspices of the Social Insurance Health Project Foundation, Japan. J Univ Occup Environ Health 2002; 24: S130-137.
5. 武藤孝司 .ヘルスプロモーションの時代における健康教育 .日本医事新報, 4228: 10-13, 2005.
6. 武藤孝司 .わが国における健康教育・ヘルスプロモーション研究の現状と課題 .日本健康教育学会誌 2004; 12: 64-69.
7. 謝勲東, 武藤孝司 .一般健康診断におけるメタボリックシンドロームの検出法 .日本臨床 2004; 62:1143-1149.
8. 武藤孝司 . 産業保健活動の費用効果 . 労働の科学 2004; 59: 9-12.
9. 武藤孝司 . 理論に基づいた職域ヘルスプロモーションの展開 . 労働の科学 2004; 59: 581-584.
10. 武藤孝司 . 生活習慣病予防対策としてのヘルスプロモーションの意義 . 保健の科学 2004; 46: 887-892.
11. 謝勲東, 武藤孝司 . ウエスト, ウエスト・ヒップ比, ウエスト・身長比 . 日本臨床 2002; 60: S691-698.
12. 武藤孝司 . 根拠に基づく公衆衛生の展開：ヘルスプロモーションからのアプローチ . 公衆衛生 2001; 65: 33-37.
13. 武藤孝司 . 健康づくりプログラムの経済的評価法 . 運動疫学研究 2000; 2: 13-19.
14. 武藤孝司, 澤田亨 . 身体活動とヘルスプロモーション . 日本臨床 2000; 58: 527-531.
15. 澤田亨, 田中宏暁, 武藤孝司 . 体力とがん死亡に関する疫学研究 . 治療 2000; 82: 1200-1201.
16. 澤田亨, 武藤孝司, 田中宏暁 . 身体活動と癌に関する疫学研究 . 日本臨床 2000; 58: 320-324.
17. 澤田亨, 武藤孝司, 田中宏暁 . 身体活動と2型糖尿病に関する疫学研究 . 日本臨床 2000; 58: 379-384.
18. 溝上哲也, マッテイ・フウスコネン, 武藤孝司 . フィンランドの中小企業向け産業保健サービス . 産業医学ジャーナル 2000; 23: 84-88.

19. 武藤孝司. 健康づくりの経済的評価法．産業保健 2 1 1998; 11: 6-11.
20. 武藤孝司. 日本の産業保健サービスの評価．健康開発 1998; 4: 79-85.
21. 武藤孝司. 栄養指導プログラムの経済的評価法．臨床栄養 1997; 91: 494-499.
22. 武藤孝司, 福渡靖. 運動習慣は疾病・外傷による欠勤を改善するか．医学のあゆみ 1995; 172: 658-659.
23. 武藤孝司. 高齢者総合健診における健康教育の課題：健康教育の評価の観点から．日健誌 1995; 22: 340-342.
24. 武藤孝司. 職域での健康教育の現状と今後の課題．Health Science 1994; 10: 31-43.
25. 武藤孝司, 福渡靖. 健康管理の経済的評価の概要．労働衛生 1994; 35(1): 58-61.
26. 武藤孝司, 福渡靖. 健康管理の経済的評価における費用分析．労働衛生 1994; 35(2): 58-61.
27. 武藤孝司, 福渡靖. 健康管理の費用効果分析．労働衛生 1994; 35(3): 58-61.
28. 武藤孝司, 福渡靖. 健康管理の費用効用分析．労働衛生 1994; 35(4): 58-63.
29. 武藤孝司, 福渡靖. 健康管理の費用便益分析．労働衛生 1994; 35(5): 58-61.
30. 武藤孝司, 福渡靖. 健康管理の経済的評価における割引の問題．労働衛生 1994; 35(6): 58-61.
31. 武藤孝司, 福渡靖. 健康管理の経済的評価における感受性分析．労働衛生 1994; 35(7): 58-61.
32. 武藤孝司, 福渡靖. 健康管理の経済的評価における限界分析．労働衛生 1994; 35(8): 58-63.
33. 武藤孝司, 福渡靖. 健康管理の経済的評価結果の施策へのかかわり．労働衛生 1994; 35(9): 58-61.
34. 武藤孝司, 福渡靖. 健康管理における経済的評価の課題と対策．労働衛生 1994; 35(10): 58-61.
35. 武藤孝司, 福渡靖. 禁煙プログラムの費用効果分析の批判的吟味．労働衛生 1994; 35(11): 58-61.
36. 武藤孝司, 福渡靖. コレステロール低下プログラムの費用効果分析の批判的吟味．労働衛生 1994; 35(12): 58-61.
37. 福渡靖, 武藤孝司, 西田美佐, 木村康一, 小野田薫, 宮腰由紀子. 医療制度としての在宅医療．臨床科学 1994; 30: 181-187. 武藤孝司. 健康教育の評価の概要．労働衛生 1993; 34(1): 62-66.
38. 武藤孝司. 健康教育の評価指標．労働衛生 1993; 34(2): 58-62.
39. 武藤孝司. 健康教育の評価デザイン．労働衛生 1993; 34(3): 32-35.
40. 武藤孝司. 健康教育の評価における妥当性の問題．労働衛生 1993; 34(4): 58-61.
41. 武藤孝司. 健康教育のプロセス評価．労働衛生 1993; 34(5): 64-66.
42. 武藤孝司. 健康教育の評価の実施にかかわる障害要因とそれへの対策．労働衛生 1993; 34(6): 58-61.
43. 武藤孝司. 健康教育としての栄養教育の評価．栄養・食生活情報 1993; 7: 6-16.
44. 武藤孝司. 産業保健における健康教育の評価．日本健教誌 1993; 1: 99-114.
45. 武藤孝司. 職域健康づくり活動のニューパラダイム．労働衛生 1991; 32: 16-22.
46. 武藤孝司. 疲労自覚症状調査．保健の科学 1991; 33: 686-691.
47. 武藤孝司, 櫻井治彦, 吉田勝美. 職域健康教育における教材研究に関する考察．日本公衛誌 1988; 35: 271-274.
48. 武藤孝司. 職域健康教育への期待．産業医学ジャーナル 1988; 11: 51-57.

### C . 著書

1. Muto T, Sugisawa H, Kim H, Kobayashi E, Fukaya T, Sugihara Y, Shibata H. Health status and lifestyles of elderly Japanese workers. In: Kumashiro M, ed. Aging and work. Taylor & Francis, London, 2003: 65-75.
2. Muto T, Watanabe M: Characteristics of occupational safety and health education in Japanese secondary schools. In: Youth and work. Ed. by Rantanen J, et al, Finnish Institute of Occupational Health, 2003: 34-36.
3. Muto T, Sugisawa H, Kim H, Kobayashi E, Fukaya T, Sugihara Y, Shibata H: Health status and lifestyles of elderly Japanese workers. In: Aging and work. Ed. by Cox T, Goedhard W, Ilmarinen J, Taylor and Francis, 2003: 65-75.
4. Muto T, Mizoue T, Araki Y, Miyazaki S, Marui E. Impacts of globalization on the health of workers and occupational safety and health policies in Japan. In: Rantanen J, et al., ed. Work in the global village. Finnish Institute of Occupational Health, 2002: 41-44.
5. Muto T, Hsieh SD, Sakurai Y, Sugisawa H. Evaluation of workplace health promotion programs for older workers in Japan. In: Goedhard WJA, ed. Healthy and productive aging of older workers. Frije University, Amsterdam, 2000: 82-93.
6. Muto T. International comparison highlights the standards of OHS: the Japanese case. In: Menckel E, Westerholm P, ed. Evaluation in occupational health practice. Butterworth Heinemann, Oxford, 1999: 100-111.
7. Muto T, Araki Y, Itoh I, Horie S, Miyazaki S. Evaluation of worksite health promotion in Japan. In: Lehtinen S, Rantanen J, ed. Good occupational health practice and evaluation of occupational health services. Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki, 1999: 66-69.
8. Muto T, Sakurai Y, Hsieh SD, Shimada N. Evaluation of financing methods for occupational injuries and diseases in Japan. In: Caillard JF, Wewsterholm P, ed. Social security systems and health insurance. Octares Editions, Toulouse, 1999: 221-229.
9. Muto T, Mizoue T, Terada H, Harabuchi I. Current problems and future tasks of occupational health centers for small-scale enterprises in Japan. In: Lehtinen S, Vartio A, Rantanen J, ed. From protection to promotion: occupational health and safety in small-scale enterprises. Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki, 1998: 36-39.
10. Muto T, Itoh I, Taira M, Harabuchi I, Sumiyoshi Y. Costs of occupational health and safety in Japanese companies. In: Mossink J, Licher F, ed. Costs and benefits of occupational safety and health. NIA TNO B.V., Amsterdam, 1998: 254-258.
11. Itoh I, Muto T, Taira M, Harabuchi I, Sumiyoshi Y. Costs of leaves of absence due to illness and accidents in Japanese companies. In: Mossink J, Licher F, ed. Costs and benefits of occupational safety and health. NIA TNO B.V., Amsterdam, 1998: 259-262.
12. Muto T, Sakurai Y. Evaluation of policies and measures for older workers from the viewpoint of occupational health. In: Kilbom A, Westerholm P, Hallsten L, Furaker B, ed. Work after 45? National Institute for Working Life, Solna, 1997: 230-137.

13. Muto T, Takeya K, Asakura T, Kameda T. Future trends with implementing office computer methods in Japanese companies. In: Rantanen J, Lehtinen S, Huuhtanen P, Harma M, Latinen H, Lehtera J, ed. Work in the Information Society. Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki, 1996: 184-187.
14. Kameda T, Horie S, Muto T, Asakura T. The effect of computerization on work practices in a Japanese steel company. In: Rantanen J, Lehtinen S, Huuhtanen P, Harma M, Latinen H, Lehtera J, ed. Work in the Information Society. Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki, 1996: 165-169.
15. Asakura T, Muto T, Kameda T. Office computerization and changes in perceived work environment and work organization in Japan. In: Rantanen J, Lehtinen S, Huuhtanen P, Harma M, Latinen H, Lehtera J, ed. Work in the Information Society. Finnish Institute of Occupational Health, 1996: Helsinki, 134-141.
16. Fukuda H, Muto T, Fukuwatari Y. Development of a diabetes patient education program by a hospital interdisciplinary team. In: Aoyama H, Kawata C, Takano T, ed. Health promotion and education: bridging health to life. Hoken-Dojinsha, Inc, Tokyo, 1996: 323-325.
17. Kondo R, Muto T. Making middle age the harvest time of life through a stress management system. In: Kumashiro M, ed. The paths to productive aging. Taylor & Francis Ltd, London, 1995: 52-57.
18. Muto T, Noda K, Kojima K, Fukuwatari Y. Factors associated with decreased occupational injuries and diseases in the Japanese construction industry. In: Juengprasert W, et al, ed. Occupational Health Research and Practical Approaches in Small-scale Industries. Ministry of Public Health, Thailand, Bangkok, 1995; 249-258.
19. Kojima K, Muto T, Fukuwatari Y. Evaluation of hazard prediction training for decreasing occupational accidents and diseases in a plant construction company. In: Juengprasert W, et al, ed. Occupational Health Research and Practical Approaches in Small-scale Industries. Ministry of Public Health, Thailand, Bangkok, 1995: 243-247.
20. Higashi T, Muto T, Mizoue T, Fukuwatari Y, Yoshimura T. Occupational health in small-scale enterprises in Japan. In: Rantanen J, Lehtinen S, Mikheev M, ed. Health protection and health promotion in small-scale enterprises. WHO, Geneva, 1994: 163-170.
21. 武藤孝司 . 社会と健康：公衆衛生・予防医学の概念と意義 . 田中平三，辻一郎，吉池信男，大賀英史編 . 社会環境と健康，南江堂，東京，2004: 4-8.
22. 武藤孝司 . 健康教育の評価 . 日本健康教育学会編 . 健康教育：ヘルスプロモーションの展開 . 保健同人社，東京，2003: 83-95.
23. 武藤孝司，溝上哲也 . アメリカにおける中小企業安全衛生対策への取り組み . 中小企業安全衛生研究会編 . 中小企業の安全衛生を創る . 労働調査会，東京，2002: 236-249.
24. 溝上哲也，武藤孝司 . ヨーロッパにおける中小企業安全衛生対策への取り組み . 中小企業安全衛生研究会編 . 中小企業の安全衛生を創る . 労働調査会，東京，2002: 250-266.
25. 武藤孝司 . ヨーロッパにおける職域ヘルスプロモーションの動向 . 労働者体力問題研究会編 . 職場における体力・健康づくりの展開と効果 . 労働科学研究所出版部，川崎，2001: 9-23.
26. 武藤孝司 . 職域健康増進プログラムの費用便益分析 . 政策分析ネットワークプログラム委員会編 . 政策メッセ 2 0 0 0 論文集，政策分析ネットワーク，東京，2001: 122-129.
27. 武藤孝司 . 先進 9 カ国における小規模事業所に対する産業保健政策の比較 . 政策分析ネットワークプログラム委員会編 . 政策メッセ 9 9 論文集，政策分析ネットワーク，東京，2000: 150-157.

28. 武藤孝司. ヘルスプロモーションの視点からみた健康増進策の評価法．岡田守彦，松田光生，久野請也編．高齢者における生活機能と地域システム．ナッブ，東京，2000: 219-230.
29. 武藤孝司. 保健医療プログラムの経済的評価法．篠原出版，東京，1998.
30. 武藤孝司. 健康教育プログラムの評価方法．石井敏弘編．健康教育大要．ライフ・サイエンス社，横浜，1998: 133-148.
31. 武藤孝司. 職場の保健計画と評価．久常節子，島内節編．保健福祉行政論．医学書院，東京，1997: 152-170.
32. 武藤孝司. 歴史的にみたヘルスプロモーションの課題．労働者体力問題研究会編．職場における体力・健康づくり，労働科学研究所出版部，川崎，1996: 1-18.
33. 武藤孝司. 健康教育・ヘルスプロモーションの評価の歴史．健康教育ビジュアル実践講座刊行会編．これからの生害健康教育，ニチブン，東京，1996: 120-126.
34. 武藤孝司. 生涯健康教育・ヘルスプロモーションの評価方法．健康教育ビジュアル実践講座刊行会編．これからの生害健康教育，ニチブン，東京，1996: 127-136.
35. 武藤孝司. T H Pを支える健康教育．福渡靖編．T H P教本，青山社，相模原，1995: 155-165.
36. 武藤孝司. 健康教育の評価．福渡靖編．T H P教本，青山社，相模原，1995: 205-216.
37. 武藤孝司，福渡靖. 健康教育・ヘルスプロモーションの評価．篠原出版，東京，1994.