

衛生学講座

A 欧 文

A-a

1. Iwata, K., Ito, S., Saito, H., Ito, M., Nagatomo, M., Yamasaki, T., Yoshida, S., Suto, H., Tajima, K. Mortality among inhabitants of an HTLV-1 endemic area in Japan. *Jpn J Cancer Res* 85, 231-237 (1994) *
2. Terada K, Katamine S, Eguchi K, Moriuchi R, Kita M, Shimada H, Yamashita I, Iwata K, Tsuji Y, Nagataki S, Miyamoto T. Prevalence of serum and salivary antibodies to HTLV-1 in Sjogren's syndrome. *Lancet* 344, 1116-1119 (1994) *
3. Teranishi H, Kasuya M, Katoh T, Aoshima K, Nishijo M, Morikawa Y, Iwata K. The effect of cadmium combined with exercise loading in the bone growth of rats. *Arch Complex Environ Studies* 6, 55-60 (1994)
4. Moriyama, M., Harnisch, D. L., and Matsubara, S. The development of graphic symbols for medical symptoms to facilitate communication between health care providers and receivers. *Tohoku J. Exp Med.*, 174, 387-398 (1994) *

B 邦 文

B-a

1. 岩田孝吉、伊藤新一郎、深堀実、中里貴浩、永尾修二、山崎富浩、齋藤寛：基本健康診査の結果と生命予後との関連に関する追跡調査、*日本公衆衛生雑誌*、41、1065-1072 (1994)
2. 守山正樹、松村豪一、齋藤 寛：社会医学教育におけるスモール・グループ・ダイナミックスの導入、*医学教育*、25、349-354 (1994)
3. 彭宗基、守山正樹、齋藤寛、黄陽葵：用形志友育指標予測月経初潮年齢的研究—Cox幾性Logistic模型の応用、*中国学校衛生*、15、471-473 (1994)
4. 齋藤寛、岩田孝吉、守山正樹、横尾美智代、伊藤恵子、山崎富浩：長崎県対馬厳原町佐須地域住民のカドミウム健康影響調査、*環境保健レポート*、61、235-240 (1994)

B-b

1. 守山正樹：「発育を計測する」ということを計測者と被計測者とはどのように受け止めているのか？、*日本人類学会Auxology分科会ニュースレター*、1-3 (1994)

B-c

1. 齋藤 寛：フィールドワークからの教訓—離島のカドミウム汚染調査—、*環境と人間、その共存の鍵*、第8回「大学と科学」公開シンポジウム組織委員会編、クパプロ、東京、74-92

B-d

1. 齋藤 寛：カドミウム環境汚染と疫学、*大学等廃棄物処理施設協議会会報*、第12号、13-19 (1994)

原著論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 1994 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | 11 |

学会発表数一覧

| | A-a | A-b | | 合計 | B-a | B-b | | 合計 | 総計 |
|------|-----|--------|----|----|-----|--------|----|----|----|
| | | シンポジウム | 学会 | | | シンポジウム | 学会 | | |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 9 | 9 |

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

| | 欧文論文総数 (論文総数) | 教官生産係数 (欧文論文) | SCI掲載論文 欧文論文総数 | 教官生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 1994 | 0.364 | 1.000 | 0.750 | 0.750 |

Impact factor一覧

| | Impact factor | 1 教官当り Impact factor | 論文当り Impact factor |
|------|---------------|----------------------|--------------------|
| 1994 | 17.95 | 4.488 | 5.983 |