

**衛生学講座**  
Preventive Medicine & Health Promotion

## A 欧 文

### A-a

1. Takahashi, T., Simon, S. L., Fujimori, K., Trott, K. R., Nakashima, N., Arisawa, K. and Schoemaker, M. J.: A Progress Report of the Marshall Islands Nationwide Thyroid Study—An International Cooperative Scientific Study. *Tohoku J Exp Med*, 187(4), 363-375 (1999) \*
2. Takahashi, T., Fujimori, K., Simon, S. L., Bechtner, G., Edwards, R., Trott, K. R.: Thyroid nodules, thyroid function and dietary iodine in the Marshall Islands. *Int J Epidemiol*, 28(4), 742-749 (1999) \*

### A-c

1. Saito, H., Arisawa, K., Liu, X-J., Nakano, A.: Environmental cadmium pollution and its health effects in Japan. Kosaka town, Akita Prefecture and Izuohara town, Nagasaki Prefecture. *Advances in the Prevention of Environmental Cadmium Pollution and Countermeasures*. Nogawa K., Kurachi M., Kasuya M. (Eds) 43-45, Eiko Laboratory, Kanazawa, (1999)
2. Trott, K. R., Schoemaker, M. J., Takahashi, T., Fujimori, K., Nakashima, N., Ohtomo, H., Watanabe, M., Satomi, S. and Simon, S. L.: Thyroid Cancer and Thyroid Nodules in the People of the Marshall Islands potentially Exposed to Fallout from Nuclear Weapons Testing. *Radiation and Thyroid Cancer*, Thomas, G., Karaoglou, A. and Williams, E. D. (Eds) 41-49, World Scientific, Singapore, (1999)
3. Tuttle, R. M., Takahashi, T., Fujimori, K., Trott, K. R., Anderson, J., Djuh, Y. Y. and Simon, S. L.: Activation Rate of RAS and RET/PTC in Nodular Thyroid Disease Developing in the Marshall Islands. *Radiation and Thyroid Cancer*, Thomas, G., Karaoglou, A. and Williams, E. D. (Eds) 269-272, World Scientific, Singapore, (1999)

## B 邦 文

### B-a

1. 江口昭彦、齋藤寛、田中静恵、田中恵子、中野篤浩、有澤孝吉、小林誠：食品中の硫黄含量について（第1報）—77 食品中の硫黄含量—、栄養学雑誌、57(3)、177-182 (1999)
2. 藤盛啓成、中島範昭、大友浩志、里見進、高橋達也、木村伯子、Simon S. L., Schoemaker M. J., Trott K. R.: マーシャル諸島住民の甲状腺疾患と被曝の影響、核医学技術、19(3)、277-281 (1999)
3. 劇曉潔：長崎県対馬カドミウム土壤汚染地域住民の頭髪、尿および血液カドミウム濃度—土壤復元前後18年での比較—、日本衛生学雑誌、54(3)、544-551 (1999) ○

### B-b

1. 齋藤寛：総合問題に対する受験生の評価、大学入試ジャーナル、第9号、15-20 (1999)
2. 中島範昭、藤盛啓成、高橋達也：臨床検査の新しい展開—環境保全への挑戦II. 環境問題と疾病、9. 環境と放射能、(3)マーシャル諸島の放射線障害、臨床検査、43(11)、1433-1438 (1999)

### B-c

1. 横尾美智代、齋藤寛：子供たちから学ぶ地域創造の手がかり—児童の記述表現を用いた環境認識調査—、地域創造と大学、長崎大学障害学習教育研究センター運営委員会編、大蔵省印刷局、103-118 (1999)
2. 有澤孝吉：疫学と疾病対策、公衆衛生学第3版、竹本泰一郎、齋藤寛編、講談社サイエンティフィク、28-35 (1999)

### B-d

1. 齋藤寛：カドミウムの健康影響に関する臨床疫学的研究、環境保健レポート、63、47-48 (1999)
2. 有澤孝吉、齋藤寛：尿中  $\beta_2$ -マイクログロブリンおよび尿中カドミウム排泄量の reproducibility について、環境保

- 健レポート、64、51-55 (1999)
3. 斎藤寛、有澤孝吉、劉曉潔、中野篤浩：環境改善によるカドミウム摂取量の減少が地域住民の健康にどんな変化をもたらしたか、環境保健レポート、65、45-48 (1999)
  4. 斎藤寛：カドミウム汚染水田復元工事によるカドミウム摂取量減少でカドミウム土壤汚染地域住民の健康はどうに変化したか、環境保健レポート、66、113-116 (1999)
  5. 有澤孝吉、中園一郎、斎藤寛：長崎大学医学部における入学試験点数配分割合の変更による合格者入れ替わり率の検討、平成8~10年度「大学の各専門分野への適性の評価を目的とする総合試験のあり方に関する共同研究」最終報告書、大学入試センター研究開発部、45-48 (1999)
  6. 野中あゆみ、横尾紀子、山崎美津代、武田ゆかり、庄村真理子、熊川キミエ：青年期の健康意識とその要因、永原学園西九州大学・佐賀短期大学紀要、29、15-23 (1999)

#### 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
1999	2	0	3	0	5	2	3	2	2	6	13	18

#### 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		
1999	0	0	2	2	0	0	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)
1999	0.278	1.250	0.400	0.500

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1999	2.028	0.507	1.014