

## 衛生学講座

### A 欧 文

#### A-a

1. Moriyama, K., Mori, T., Arayashiki, H., Saito, H., Chino, M. The amount of heavy metals derived from domestic wastewater. *Wat Sci Tech* 21, 1913-1916 (1989)
2. Moriyama, M., Saito, H. Health-related behavior of people living in a community which experienced a rapid population decrease. *J Human Ergol*, 18, 241-244 (1989)
3. Sakata, S., Moriyama, M. Japanese dietary intake of salt and protein-relating to the strategy of salt restriction - *Tohoku J Exp Med*, 162, 293-302 (1990) ○ \*
4. Moriyama, M., Matsubara, S., Saito, H., Iwata, K. Community people's preference of hand drawn face graph as a health informing device. *Tohoku J Exp Med*, 160, 37-46 (1990) \*
5. Iwata, K., Saito, H., Moriyama, M., Nakano, A. Association between renal tubular dysfunction and mortality among residents in a cadmium-polluted area, Nagasaki, Japan. *Tohoku J Exp Med* 164, 93-102 (1991) \*
6. Iwata, K., Saito, H., Nakano, A. Association between cadmium-induced renal dysfunction and mortality: Further evidence. *Tohoku J Exp Med* 164, 319-330 (1991) \*
7. Malina, R. M., Moriyama, M. Growth and motor performance of black and white children 6-10 years of age: A multivariate analysis. *Am J Human Biol*, 3, 599-611 (1991) \*
8. Iwata, K., Saito, H., Moriyama, M., Nakano, A. Follow-up study of renal tubular dysfunction and mortality in residents of an area polluted with cadmium. *Br J Ind Med* 49, 736-737 (1992) \*
9. Iwata, K., Saito, H., Moriyama, M., Nakano, A. Renal tubular function after reduction of environmental cadmium exposure: A ten-year follow-up. *Arch Environ Health* 48, 157-163 (1993) \*
10. 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* (1993) \*

#### A-c

1. Tohyama, C., Sugihira, N., Suzuki, K. T., Murakami, M., Saito, H. Some consideration on critical concentration of cadmium for renal toxicity. P. H. Bach, E. A. Lock, eds., *Nephrotoxicity*, 1st ed, New York Plenum Publishing Corporation, 43-49 (1989)
2. Kasuya, M., Teranishi, H., Aoshima, K., Katoh, T., Morikawa, Y., Nishijo, M., Iwata, K. Renal toxicology with special reference to cadmium. Metabolism of minerals and trace elements in human disease. Abdulla M. el al. eds., 111-121, Smith-Gordon (1989)
3. Kasuya, M., Teranishi, H., Aoshima, K., Katoh, T., Horiguchi, H., Morikawa, Y., Nishijo, M., Iwata, K. Water pollution by cadmium and the onset of Itai-itai disease. *Wat Sci Tech* 25, 149-156 (1992)
4. Teranishi, H., Horiguchi, H., Morikawa, Y., Nishijo, M., Iwata, K., Katoh, T., Aoshima, K., Kasuya, M., Kanai, M. A fifteen-year follow-up study on renal dysfunction among people living in cadmium-polluted area. *Wat Sci Tech* 25, 157-164 (1992)

#### A-d

1. Moriyama, M., Harnisch, D. L. Use of visual symbols to promote communication between health care providers and receivers. Annual Meeting of the American Educational Research Association, Issue 1992, 1-32 (1992)

### B 邦 文

#### B-a

1. 加須屋実、寺西秀豊、加藤輝隆、青島恵子、森河裕子、西条旨子、岩田孝吉、金井正光：尿中  $\beta 2$ -microglobulin ならびに retinol binding protein 排泄の変動について、環境保健レポート、56（下巻）、29-34（1989）
2. 坂井秀章、池田高士、齋藤寛：Na および蛋白摂取量とその 1 日尿中排泄量に関する季節や発汗の影響、日本公衆衛生雑誌、36、309-315（1989）
3. 坂井秀章：摂取蛋白質量および Na 量の指標としての24時間尿中尿素窒素および Na 排泄量測定の有用性と信頼性に関する研究、長崎医学会雑誌、64、338-351（1989）○

4. 岩田孝吉、加藤輝隆、青島恵子、森河裕子、西条旨子、寺西秀豊、加須屋実、金井正光、齋藤寛：カドミウム汚染地域住民における尿中低分子量蛋白排泄の個人内変動、産業医学、31、436-437 (1989)
5. 守山正樹、齋藤寛：長崎県下の離島・高島における急激な人口流出と健康との関連—炭鉱の閉山直後に行なった郵送法健康調査の解析一、日本公衆衛生雑誌、36、8-22 (1989)
6. 松原伸一、守山正樹：健康情報伝達支援システム、電子情報通信学会技術研究報告、88 (457)、25-28 (1989)
7. 守山正樹、松原伸一、曾我八重美、大川嘉子、齋藤寛、磯本桂子：保健看護学生と保健婦とにおける血圧・血色素値の認知の研究；健診後の事後指導場面における受療必要度の判断と関連して、日本公衆衛生雑誌、36、791-798 (1989)
8. 守山正樹、松原伸一、岩田孝吉、齋藤寛：保健行動のISM構造化、電子情報通信学会技術研究報告、ET90-29、1-6 (1989)
9. 青島恵子、岩田孝吉、加須屋実：カドミウム腎障害における酸塩基平衡異常、産業医学、32、270-271 (1990)
10. 岩田孝吉、守山正樹、池田高士、坂田慎吾、齋藤寛：カドミウムによる腎障害の暴露軽減後の予後に関する追跡調査、産業医学、32、274-275 (1990) \*
11. 西条旨子、寺西秀豊、森河裕子、岩田孝吉、加藤輝隆、青島恵子、加須屋実：神通川流域カドミウム汚染地域住民の腎障害のケース・コントロール研究、北陸公衆衛生学会誌、17、49-56 (1990)
12. 守山正樹、松原伸一、曾我八重美、齋藤寛、岩田孝吉：保健行動連鎖の可視化・認識の試み、日本公衆衛生雑誌、37、509-516 (1990)
13. 守山正樹、松原伸一、齋藤寛、曾我八重美、岩田孝吉：個人健康情報表示手段としての顔グラフの保健指導場面への導入の検討、日本公衆衛生雑誌、37、406-412 (1990)
14. 守山正樹、松原伸一、曾我八重美、齋藤寛、岩田孝吉：保健行動連鎖の可視化・認識の試み、日本公衆衛生雑誌、37、509-516 (1990)
15. 齋藤寛、岩田孝吉、坂井秀章、坂田慎吾、池田高士、守山正樹：カドミウム土壤汚染改善後の地域住民の尿細管機能に関する追跡調査、環境保健レポート、56 (下巻)、10-12 (1990)
16. 岩田孝吉、守山正樹、齋藤寛、中野篤浩：長崎県対馬カドミウム汚染地域住民の死亡率、環境保健レポート、57、53-58 (1990)
17. 松原伸一、守山正樹、赤崎真弓：自己イメージ形成を支援するイメージマッピングの試み、電子情報通信学会技術研究報告、ET90-132、87-92 (1991)
18. 守山正樹：保健行動のISM構造化—よりよい健康状態への自発的な行動変容は可能か？、医学のあゆみ、157、184 (1991)
19. 守山正樹：地域保健活動における顔グラフの現状と課題、地域保健、22、43-51 (1991)
20. 早田みどり、守山正樹：長崎における初潮年齢の時代推移、公衆衛生、55、325-328 (1991)
21. 守山正樹、松原伸一、河本定則、国友充康、遠藤晋介、坂田慎吾：シンボルによる自覚症問診システムの試み—聴覚障害者の社会適応促進を目指して—、電子情報通信学会技術研究報告、ET91-65、83-90 (1991)
22. 齋藤寛、黄陽葵：尿中低分子タンパクの測定と臨床的意義、Medical Technology、20、905-910、(1991)
23. 岩田孝吉、齋藤寛、守山正樹：秋田県小坂町カドミウム汚染地域住民における尿中  $\beta$ 2-microglobulin 値と死亡率との関連、環境保健レポート、58、217-218 (1991)
24. 野替正二、松原光伸、小川正美、斎藤敬太郎：MRI で異常所見を認めた uremic encephalopathy (UE) の一例、日本透析療法学会雑誌、25-7、709-712、(1992)
25. 岩田孝吉、齋藤寛、守山正樹、中野篤浩：長崎県対馬カドミウム汚染地域住民の死亡率(第2報)、環境保健レポート、59、256-263 (1992)
26. 岩田孝吉、齋藤寛、守山正樹、山崎富浩、中野篤浩：カドミウム土壤汚染改善後の地域住民の尿細管機能に関する追跡調査(第2報)、環境保健レポート、60、235-244 (1993)
27. 守山正樹：栄養教育の評価について；III. 小集団への働きかけにおける評価、栄養・食生活情報、7、11-21 (1993)
28. 片寄真木子：長崎県下孤立型小規模離島における食生活構造と健康指標との関連性および健康指標の動向について、長崎医学会雑誌、67、236-251、(1993) ○

## B-C

1. 齋藤寛：環境と健康—カドミウムから人間の健康を考える、「長崎から“いのち”を考える」、長崎大学、長崎、75-88 (1989)
2. 岩田孝吉、齋藤寛：カドミウム、環境保健入門、小泉明、村上正孝編、35-39、日本評論社 (1990)
3. 守山正樹、松原伸一：対話からの地域保健活動、篠原出版(東京)、1-218 (1991)
4. 守山正樹：第6章人口減少と住民の健康；地域保健学からの視点、炭鉱閉山の島から学んだこと；長崎県高島における学際的地域研究の試み、斎藤寛、高島町地域保健研究会編長崎、157-188 (1991)
5. 伊藤恵子：第7章住民と地域保健の新たな接点を求めて受診行動調査から学ぶ；地域保健からの視点2、炭鉱閉山の島から学んだこと；長崎県高島における学際的地域研究の試み、斎藤寛、高島町地域保健研究会編、長崎、

191-226 (1991)

6. 斎藤寛：はじめに、炭鉱閉山の島から学んだこと；長崎県高島における学際的地域研究の試み、斎藤寛、高島町地域保健研究会編、長崎、III-X (1991)
7. 斎藤寛：がん予防、主役はあなた、いきいきライフ、長崎県国民健康保険団体連合会編、長崎、長崎新聞社、1-14 (1991)
8. 斎藤寛、志柿光浩、上条厚：国際社会と大学、転換期の社会へ向かって、長崎大学公開講座4、長崎大学、長崎、227-252 (1992)
9. 斎藤寛：環境の健康リスクの考え方、現代の生命像、井上義彦、斎藤寛編、九州大学出版会、福岡、191-204 (1993)
10. 斎藤寛：第2編住民健康調査、慢性カドミウム中毒、長崎県カドミウム中毒研究班編、長崎県保健環境部、長崎、54-83 (1993)
11. 岩田孝吉：第2編住民健康調査、慢性カドミウム中毒、長崎県カドミウム中毒研究班編、長崎県保健環境部、長崎、86-113 (1993)
12. 斎藤寛：環境と健康、新版公衆衛生学、竹本泰一郎、斎藤寛編、講談社サイエンティフィク、東京、53-55、(1993)
13. 岩田孝吉：空気、水、新版公衆衛生学、竹本泰一郎、斎藤寛編、講談社サイエンティフィク、東京、56-67、(1993)
14. 守山正樹：学校保健、新版公衆衛生学、竹本泰一郎、斎藤寛編、講談社サイエンティフィク、東京、135-143、(1993)

**B-d**

1. 斎藤寛：リスク評価管理問題として見たわが国の公害事例－カドミウム事例を中心にして、人為起源物質の制御にはたすリスク評価と管理手法の役割－、文部省科学研究費重点領域研究(人間－環境系の変化と制御)「人間－環境系」研究報告集、G-0090-N15-01、263-262 (1989)
2. 斎藤寛、岩田孝吉、守山正樹、住友美智代：環境科学における地域研究と人間集団研究、人為起源物質の制御にはたす動的リスク管理手法の開発、文部省重点領域研究「人間－環境系」研究報告集、G-073-N19B-01、19-40 (1993)

**原著論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	S C I	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
1989	2	0	2	0	4	0	8	0	1	1	10	14
1990	2	0	0	0	2	2	8	0	1	0	9	11
1991	3	0	0	0	3	3	7	0	5	0	12	15
1992	1	0	2	1	4	1	2	0	1	0	3	7
1993	2	0	0	0	2	2	3	0	6	1	10	12
総 計	10	0	4	1	15	8	28	0	14	2	44	59

**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		
1989	0	1	1	2	2	1	12	15	17
1990	0	2	0	2	0	2	9	11	13
1991	0	0	0	0	1	0	15	16	16
1992	0	2	1	3	1	0	3	4	7
1993	0	0	1	1	2	0	7	9	10
総 計	0	5	3	8	6	3	46	55	63

**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)	S C I 掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I 掲載論文)
1989	0.286	1.000	0	0
1990	0.182	0.500	1.000	0.500
1991	0.200	0.750	1.000	0.750
1992	0.571	1.000	0.250	0.250
1993	0.167	0.500	1.000	0.500
平均	0.254	0.750	0.533	0.400

**Impact factor 一覧**

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1989	0	0	0
1990	0.550	0.138	0.275
1991	1.095	0.274	0.365
1992	1.401	0.350	1.401
1993	2.974	0.744	1.487
平均	1.204	0.301	0.753