

衛生学講座
Preventive Medicine & Health Promotion

A 欧 文

A-a

1. Tsukasaki, K., Koba, T., Iwanaga, M., Murata, K., Maeda, T., Atogami, S., Nakamura, H., Yamada, Y., Kamihira, S., Tomonaga, M.: Possible association between adult T-cell leukemia/lymphoma and acute myeloid leukemia. *Cancer*, 82 (3), 488-494 (1998) *
2. Nogae, S., Miyazaki, M., Kobayashi, N., Saito, T., Abe, K., Saito, H., Nakane, P., Nakanishi, Y., Koji, T.: Induction of apoptosis in ischemia-reperfusion model of mouse kidney: Possible involvement of Fas. *J. Am. Soc. Nephrol.*, 9 (4), 620-631(1998) *
3. Sawaji, Y., Haneda, N., Yamaguchi, S., Kajino, Y., Kishida, K., Seto, S., Konishi, N., Waki, K., Baba, K., Arisawa, K., Kamiya, T., Mori, C.: Coronary risk factors in acute Kawasaki disease: Correlation of serum immunoglobulin levels with coronary complications. *Acta Paediatr. Japon.*, 40 (6), 218-225 (1998) *
4. Arisawa, K., Soda, M., Akahoshi, M., Matsuo, T., Nakashima, E., Tomonaga, M., Saito, H.: Human T-lymphotropic virus type-I infection, antibody titers and cause-specific mortality among atomic-bomb survivors. *Jpn. J. Cancer Res.*, 89 (8), 797-805 (1998) *

B 邦 文

B-a

1. 横尾美智代、守山正樹: 噴火災害で被災した児童における環境認識の構造的把握—社会・自然環境変化に対する児童の視点を記述表現から探る試み—、*日本社会精神医学会雑誌*、6(2)、185-196 (1998)

B-b

1. 齋藤寛: 微量元素・フッ素と水と虫歯、再生と利用 (下水汚泥資源利用協議会誌)、78、14-19 (1998)
2. 有澤孝吉: がんの疫学と一次予防をめぐる。長崎県医師会報 629、57-64 (1998)

B-c

1. 齋藤寛、有澤孝吉、江口昭彦: 老人保健特別調査事業報告書～福島町、鷹島町の脳卒中対策にむけて～、1-56(1998)
2. 齋藤寛、有澤孝吉: 地域栄養調査の目指すもの、長崎県総合公衆衛生研究会誌別巻2号、1-58、(1998)
3. 齋藤寛: 「予防医学」、地域医療の最前線 (長崎大学公開講座叢書) 10、長崎大学生涯学習教育センター運営委員会、9-14 (1998)
4. 齋藤寛: 第2回公開講演会集「医学8分野の現状」、長崎大学医学系教授8人の会「扇会」、1-38 (1998)
5. 齋藤寛: 「長崎大学医学部における総合試験」、総合試験に関する研究会発表論文内容のまとめ(平成8～10年度共同研究中間報告書)、大学入試センター研究開発部、15-28 (1998)
6. 齋藤寛: 行政の研究だからこそやれる研究がある、EKトピックス第7号 (長崎県衛公研ニュース) (1998)

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
1998	4	0	0	0	4	4	1	2	6	0	9	13

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		
1998	0	1	3	4	0	0	3	3	7

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)
1998	0.308	1.000	1.000	1.000

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	11.034	2.759	2.759