

## 原爆被災学術資料センター 資料調査部

## A 欧 文

## A-a

1. H. Mori, T. Nakamura, Y. Nose: A method for early detection of abnormal trends in serial clinical examination results over time, *MED INFORM*, 14(4), 297-308 (1989)
2. N. Sadamori, M. Mine: SKIN CANCER AMONG ATOM BOMB SURVIVORS, *LANCET*, 1267 (1989) \*
3. M. Mine, Y. Okumura, M. Ichimaru, T. Nakamura, S. Kondo: Apparently beneficial effect of low to intermediate doses of A-bomb radiation on human lifespan, *Int J Radiat Biol*, 58(6), 1035-1043 (1990) \*
4. N. Sadamori, M. Mine, M. Hori, N. Fujiwara, O. Takahara, K. Nishimoto, H. Ota, Y. Noda, K. Namba, M. Sadamori, U. Okumura, H. Yoshida, M. Ichimaru: Incidence of Skin Cancer among Nagasaki Atomic Bomb Survivors (Preliminary Report), *J Radit Res*, 31, 280-287 (1990) \*
5. M. Mine, Y. Okumura, M. Ichimaru, T. Nakamura, S. Kondo: Apparently beneficial effect of low to intermediate doses of A-Bomb radiation on human lifespan, *Yokohama Med Bull*, 42(3-4), 69-79 (1991)
6. H. Nakamura, N. Sadamori, I. Sasagawa, T. Itoyama, S. Tokunaga, M. Mine, M. Ichimaru: Acute Non-lymphocytic Leukemia with Normal Karyotype —Is Its In Vivo Drug Susceptibility Age-Dependent?—, *Cancer Genet Cytogenet*, 51, 67-71 (1991) \*
7. N. Sadamori, S. Ikeda, K. Yamaguchi, M. Mine, S. Hakariya, H. Kinoshita, K. Hayashi, T. Nakamura, S. Nagataki, M. Ichimaru: Serum Deoxythymidine Kinase in Adult T-Cell Leukemia -Lymphoma and its Related Disorders, *Leukemia Res*, 15(2/3), 99-103 (1991) \*
8. N. Sadamori, E. Yao, M. Mine, S. Tokunaga, M. Matsunaga, H. Nakamura, I. Sasagawa, T. Itoyama, T. Kawachi, A. Sandberg: Therapeutic and Prognostic Value of Chromosomal AP Classification at the Blastic Phase of Ph-positive Chronic Myeloid Leukemia: Comparison of Data from Nagasaki University, Japan and Roswell Park Memorial Institute, V.S.A, *Leukemia and Lymphoma*, 5, 187-192 (1991)
9. N. Sadamori, M. Mine, T. Honda: Incidence of Skin Cancer among Nagasaki Atomic Bomb Survivors, *J Radiat Res*, 2, 217-225 (1991) \*
10. M. Mine, Y. Okumura, M. Kishikawa: Mortality of Atomic Bomb Survivors in Nagasaki, *Acta Med Nagasaki*, 36, 199-205 (1991)
11. M. Mine, H. Mori, H. Kondo, Y. Okumura: Death Rate of Survivors in Nagasaki at Early Time of A-Bomb Explosion, *Acta Med Nagasaki*, 36, 213-215 (1991)
12. M. Kishikawa, M. Mine, Y. Okumura: Effects of the Atomic Bomb Explosion in Nagasaki: A Medical Perspective, *Acta Med Nagasaki*, 36, 191-198 (1991)
13. Y. Okumura, M. Mine, M. Kishikawa: Effects of Low Dose Radiation on Mammals, *Acta Med Nagasaki*, 36, 206-212 (1991)
14. H. Nakamura, N. Sadamori, M. Mine, T. Kawachi, T. Itoyama, I. Sasagawa, Y. Moriuchi, S. Momita, H. Nonaka, T. Matsuo, T. Amenomori, K. Kuriyama, S. Ikeda, M. Tomonaga: Effects of Short-Term Liquid Cultures of Peripheral Blood Mononuclear Cells with Recombinant Human Granulocyte or Grnulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor in Cytogenetic Studies of Myelofibrosis with Myeloid Metaplasia, *LEUKEMIA*, 16(8), 853-855 (1992) \*
15. H. Mori, M. Mine, H. Kondo, Y. Okumura: Medical Database for the Atomic-Bomb Survivors at Nagasaki University, *Acta Med Nagasaki*, 37(4), 52-65 (1992)
16. M. Mine, Y. Okumura, H. Kondo, H. Mori: Effects of A-bomb Radiation on Survivors, *Acta Med Nagasaki*, 37(4), 116-119 (1992)
17. M. Mine, M. Kishikawa, Y. Ohta, I. Nakasono, Y. Okumura: Qualitative Study for Health Condition and Satisfaction in Life of Elderly A-bomb Survivors, *Acta Med Nagasaki*, 37(4), 144-145 (1992)
18. K. Tukasaki, S. Ikeda, K. Murata, T. Maeda, S. Atogami, H. Sohda, S. Momita, T. Jubashi, Y. Yamada, M. Mine, S. Kamihiri, M. Tomonaga: Characteristics of Chemotherapy-Induced Clinical Remission in Long Survivors with Aggressive Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma, *Leukemia Research*, 17(2), 157-166 (1993) \*
19. T. Matsuzaka, H. Tanaka, M. Fukuda, M. Aoki, Y. Tsuji, H. Kondoh: Relationship between vitamin K dependent coagulation factors and anticoagulants (protein C and protein S) in neonatal vitamin K deficiency, *Archives of Disease in Childhood*, 68(3), 297-302 (1993) \*
20. H. Miyata, Y. Watanabe, H. Kondo, K. Yagami, H. Sato: Serological Evidence of Pneumonia Virus of Mouse (PVM) Infection in Laboratory Rats, *Exp Anim*, 42(3), 371-376 (1993)
21. H. Nakamura, I. Sasagawa, T. Itoyama, M. Mine, T. Amenomori, N. Sadamori, M. Tomonaga: Cytogenetic Studies of Non-Lymphocytic Neoplasias Using Hematopoietic Growth Factors: GM-CSF Provides Pro-

nounced Mitotic Increase and Improvement of the Quality of Banded Chromosomes Compared to G-CSF, LEUKEMIA, 7(9), 1471-1475 (1993) \*

22. M. Mine, Y. Okumura, H. Kondo, K. Yokota: Factors Determining Satisfaction with Daily Life of Elderly A-bomb Survivors, Acta Med Nagasaki, 38, 71-73 (1993)
23. K. Yokota, H. Kondo, M. Mine, Y. Okumura: Storing Medical Records of A-Bomb Survivors on Optical Disks, Acta Med Nagasaki, 38, 161-163 (1993)
24. H. Sugasaki, Y. Ohta, S. Michitsuji, Y. Nakane, M. Mine, M. Kishikawa: An epidemiological study of senile dementia at home in Nagasaki, Acta Med Nagasaki, 38, 211-215 (1993)

#### A-c

1. M. Kishikawa, M. Nishimura, M. Iseki, S. Kawaguchi, H. Kondo, H. Sato: Study on the mortality and learningability of senescence accelerated mouse (SAM-P/1) treated with TJ-23 (Tsumura Toki-Shakuyaku-san), In N. Hagio, M. Ypshid a, K. Hasegawa, eds., Medical J Co, Tokyo, 59-65 (1990)
2. M. Mine, Y. Okumura, H. Mori, H. Kodo: Effect of low dose of radiation from A-bomb on mortality and cause of death, In T. Sugahara et al., eds., Low dose irradiation and biological defense mechanisms, Amsterdam, Elsevier Science, 55-58 (1992)
3. H. Kondo, Y. Okumura, M. Mine, H. Mori: Effects of A-bomb radiation on health examination results, In T. Sugahara et al., eds., Low dose irradiation and biological defense mechanisms, Amsterdam, Elsevier Science, 59-62 (1992)

#### A-d

1. K. Kuroakawa, T. Oda, M. Ueda, A. Mori, O. Suenaga, M. Mine, Y. Eshita: Variation in ommatidial number of females of Culex pipiens complex, Bull Sch Allied Med Sci Nagasaki Univ, 3 (1989)
2. T. Oda, A. Mori, Y. Eshita, K. Uchida, K. Kurokawa, O. Suenaga, M. Mine: Effect of photoperiod on follicular development of females of Culex Mosquitoes, Bull Sch Allied Med Sci Nagasaki Univ, 5, 135-142 (1991)

### B 邦 文

#### B-a

1. 森弘行、三根真理子、近藤久義、市丸道人、中村剛、豊田成樹：被爆者検診におけるがん検診対象者選択のための補助システム(1)、長崎医学会雑誌、63、593-596 (1989)
2. 三根真理子、森弘行、近藤久義、市丸道人、中村剛、豊田成樹：定期健康審査を考慮した上での原爆被爆者のがん部位別死亡率、長崎医学会雑誌、63、613-616 (1989)
3. 近藤久義、三根真理子、森弘行、市丸道人、豊田成樹：白血球数の長期にわたる変動傾向の統計的考察第3報、長崎医学会雑誌、63、818-822 (1989)
4. 近藤久義、岸川正大、井関充及、西村美香、川口哲、佐藤浩、佐々野笑行、島崎達也：老化促進モデルマウス(SAM)を用いた放射線障害と加齢に関する基礎的研究—受動的回避学習実験データの統計処理法について—、長崎医学会雑誌、64(4)、393-397 (1989)
5. 貞森直樹、三根真理子：長崎原爆被爆者における皮膚癌発生、長崎医学会雑誌、63、556-566 (1989)
6. 貞森直樹、堀真、三根真理子、藤原直子、高原耕、西本勝太郎、太田尚弘、奥村寛、吉田彦太郎、市丸道人：長崎原爆被爆者における皮膚癌発生、医学のあゆみ、148(7)、489-490 (1989)
7. 森弘行、三根真理子、近藤久義、市丸道人、豊田成樹、中村剛：被爆者検診における検査成績の年次変化、広島医学、43(3)、457-458 (1990)
8. 三根真理子、森弘行、近藤久義、市丸道人、豊田成樹、中村剛：長崎市原爆被爆者の統計、昭和45年～59年、広島医学、43(3)、477-479 (1990)
9. 近藤久義、岸川正太、井関充及、西村美香、三根真理子、森弘行、市丸道人：長崎市原爆被爆者病理剖検記録の統計的考察、広島医学、43(3)、488-490 (1990)
10. 貞森直樹、三根真理子、堀真、藤原直子、高原耕、野田好矩、貞森道子、西本勝太郎、太田尚弘：長崎原爆被爆者における皮膚癌第2報、長崎市内3大病院症例での被爆距離別発生頻度、西日本皮膚科、52(1)、71-75 (1990)
11. 貞森直樹、三根真理子、堀真、藤原直子、高原耕、野田好矩、貞森道子、西本勝太郎、太田尚弘：長崎原爆被爆者における皮膚癌第3報、長崎市内および周辺地区31病院症例での被爆距離別発生頻度、西日本皮膚科、52(1)、76-80 (1990)
12. 貞森直樹、三根真理子、堀真、藤原直子、高原耕、野田好矩、貞森道子、西本勝太郎、太田尚弘：長崎原爆被爆者

- における皮膚癌第4報、皮膚癌発生率の年次推移、西日本皮膚科、52(1)、81-85 (1990)
13. 貞森直樹、三根真理子、堀真、藤原道子、高原耕、野田好矩、貞森道子、西本勝太郎、太田尚弘：長崎原爆被爆者における皮膚癌第5報、被爆者皮膚癌の特性、西日本皮膚科、52(1)、86-90 (1990)
  14. 大曲勝久、今西建夫、森川俊一、西畑伸二、神谷直昭、林田研司、谷岡一、村田育夫、牧山和也、葦原建一、原耕平、下山孝俊、井沢邦英、森弘行：肝細胞癌の予後因子としてのDNA量解析の有用性、癌の臨床、36(2)、121-126 (1990)
  15. 樋上賀一、下川功、前田公、岩崎啓介、松尾武、池田高良、森弘行：長崎市における多発性骨髄腫の疫学、癌の臨床、36(2)、157-162 (1990)
  16. 西森一正、岸川正大、井関充及、三根真理子、近藤久義、高原耕：原爆被爆者の多発性骨髄腫に関する病理学的研究(長崎・1946~1988)、広島医学、43(3)、402-405 (1990)
  17. 柴田尚武、森和夫、貞森直樹、関根一郎、三根真理子：長崎原爆被爆者における髄膜腫の発生状況(予報)、広島医学、43(3)、438-440 (1990)
  18. 奥村寛、三根真理子：原爆被爆者の死亡構造一低線量原爆放射線は癌以外の死亡率を下げた一、医学の歩み、154(7)、442 (1990)
  19. 貞森直樹、山口恭子、計屋慧賢、三根真理子、林原歳久、川内孝子、笹川一平、岩崎弘司、木下博史、森邦昭、市丸道人：プロリフィゲンTKキット“第一”を用いた血中チミジンキナーゼ測定の基礎的検討、臨床血液、31(11)、1806-1811 (1990)
  20. 貞森直樹、山口恭子、池田修一、計屋慧賢、三根真理子、糸山貴浩、岩崎弘司、木下博史、林邦昭、市丸道人：成人T細胞白血病およびその周辺疾患における血漿チミジンキナーゼ活性の測定、臨床血液、31(11)、1812-1817(1990)
  21. 近藤久義、三根真理子、森弘行、岸川正大、奥村寛：被爆者健康診断成績にみる長崎市原爆被爆者の特性、長崎医学会雑誌、65、540-543 (1990)
  22. 三根真理子、森弘行、中村剛、市丸道人、近藤久義、奥村寛：原爆被災復元資料の疫学的特徴、長崎医学会雑誌、65、669-672 (1990)
  23. 森弘行、三根真理子、中村剛、市丸道人、近藤久義、奥村寛：長崎原爆被災による1945年(昭和20年)と1946年(昭和21年)の被爆者死亡率、長崎医学会雑誌、65、673-676 (1990)
  24. 竹島史道、下川功、高島一彦、池野雄二、岩崎啓介、松尾武、池田高良、三根真理子、森弘行、早田みどり：長崎市における肝臓癌、胆嚢癌、肝外胆癌、膵臓癌の疫学、1973-1982年一原爆被爆との関連について一、長崎医学会雑誌、65(4)、849-857 (1990)
  25. 太田保之、植木健、三根真理子、大塚俊弘、菅崎弘之、塚崎稔、吉武和康、内野淳、荒木憲一、道辻俊一郎、中根允文：精神分裂病者の死亡に関する疫学的研究一長崎市の原爆被爆者を対象として一、精神医学、33(2)、165-173 (1991)
  26. 貞森直樹、山口恭子、計屋慧賢、三根真理子、市場元子、林原歳久、川内孝子、中村秀男、笹川一平、岩崎弘司、木下博史、林邦昭：骨髄異形成症候群および急性白血病における血漿チミジンキナーゼ活性の測定、臨床と研究、68(5)、1422-1428 (1991)
  27. 岸川正大、西村美香、井関充及、近藤久義、川口哲、佐藤浩、佐々野笑行：TJ-23(ツムラ当帰芍薬散)を用いたSAMの運動・学習の検討、漢方薬と脳機能(荻原信義、編)、77-82 (1991)
  28. 近藤久義、岸川正大、西村美香、井関充及、三根真理子、森弘行、奥村寛：老化促進モデルマウス(SAM)における学習障害の経時変化と放射線被曝、広島大学、45(3)、370-372 (1992)
  29. 三根真理子、岸川正大、太田保之、中園一郎、奥村寛：長崎原爆被爆老人と非被爆老人の健康度及び満足度の比較、広島医学、45(3)、376-377 (1992)
  30. 関根一郎、七條和子、伊東正博、岸川正大、三根真理子、池田高良、大屋精一：甲状腺腫瘍の検討一長崎腫瘍組織登録委員会登録資料1973~1988年より一、広島医学、45(3)、488-492 (1992)
  31. 三根真理子、奥村寛、近藤久義、森弘行：長崎原爆被爆者における低線量被曝の死亡率への影響、広島医学、45(3)、493-495 (1992)
  32. 森弘行、三根真理子、近藤久義、奥村寛：長崎大学における被爆者診療記録データベース導入13年後の現状、広島医学、45(3)、496-515 (1992)
  33. 菅崎弘之、太田保之、道辻俊一郎、藤田長太郎、吉武和康、川口哲、中根允文、永田耕司、竹本泰一郎、三根真理子、岸川正大、馬場崎巖：長崎市における在宅痴呆老人の社会精神医学的研究、九州神経精神医学、38(2)、188-198 (1992)
  34. 下川功、池田高良、三根真理子、早田みどり、樋上賀一、岩崎啓介、松尾武：原爆被爆生存者における胃癌の発生状況一1973-1987年、長崎市一、長崎医学会雑誌、68(2)、249-258 (1993)
  35. 木下節子、津留陽、下村千枝子、円成寺しづか、林克敏、松坂哲郎、辻芳郎、中村千晶、近藤久義、川崎千里、福田友子、馬場史子、富増邦夫、坂井正義、出口雅経：長崎県下における小児化膿性髄膜炎の検討第I編：疫学的検討、日本小児科学会雑誌、97(1)、45-49 (1993)
  36. 木下節子、津留陽、下村千枝子、円成寺しづか、林克敏、松坂哲郎、辻芳郎、中村千晶、近藤久義、川崎千里、福田友子、馬場史子、富増邦夫、坂井正義、出口雅経：長崎県下における小児化膿性髄膜炎の検討第II編：予後および予後関連因子、日本小児科学会雑誌、97(1)、50-56 (1993)

### B-c

1. 奥村寛：1章 長崎原爆の威力、長崎大学公開講座叢書3「長崎から“いのち”を考える」、161-166 (1990)
2. 三根真理子、森弘行、近藤久義：5章 原爆被爆者の健康管理、長崎大学公開講座叢書3「長崎から“いのち”を考える」、197-207 (1990)
3. 太田保之、三根真理子：6章 被爆者の高齢化と精神保健、長崎大学公開講座叢書3「長崎から“いのち”を考える」、209-220 (1990)

### B-d

1. 早川式彦、小川潤一郎、河野恒昭、三根真理子、馬淵清彦、柴田義貞、吉本泰彦：原爆被爆者の生活環境に関する研究、原爆症に関する調査研究班、平成3年度報告書、107-113 (1991)
2. 三根真理子：原爆被爆高齢者の満足感に感ずる調査、原爆症に関する調査研究班、平成4年度報告書、119-121 (1992)
3. 近藤久義：線形モデルによる放射線加齢の数量化に関する研究、平成4年度文部省科学研究費補助金、一般研究(C)、研究成果報告書 (1993)

### 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
1989	2	0	0	1	3	1	6	0	0	0	6	9
1990	2	0	1	0	3	2	18	0	3	0	21	24
1991	9	0	0	1	10	3	3	0	0	1	4	14
1992	4	0	2	0	6	1	6	0	0	1	7	13
1993	7	0	0	0	7	3	3	0	0	1	4	11
総計	24	0	3	2	29	10	36	0	3	3	42	71

### 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	0	0	0	0	0	16	16	16
1990	0	0	2	2	0	0	17	17	19
1991	0	0	1	1	2	0	24	26	27
1992	0	0	0	0	0	0	13	13	13
1993	0	0	4	4	0	0	13	13	17
総計	0	0	7	7	2	0	83	85	92

## 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)
1989	0.333	1.000	0.333	0.333
1990	0.125	1.000	0.667	0.667
1991	0.714	3.333	0.300	1.000
1992	0.462	2.000	0.167	0.333
1993	0.636	2.333	0.429	1.000
平均	0.377	1.933	0.345	0.667

## Impact factor 一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1989	15.940	5.313	15.940
1990	2.256	0.752	1.128
1991	3.855	1.285	1.285
1992	2.475	0.825	2.475
1993	5.428	1.809	1.809
平均	5.991	1.997	2.995