

	講演集	広島医学 (1986 年)	文献 番号
特別講演			
がん遺伝子の研究 豊島久真男 Toyoshima K : Oncogenes. 26th 1-3, JHMA 39 : 303-305, 1986.	1~3	39 : 303~305	896
特別演題			
1. 第 3 回原爆放射線量再評価に関する日米ワークショップ報告 岡島 俊三 Okajima S : Report on the 3rd U.S.-Japan Joint workshop for reassessment of atomic bomb radiation dosimetry. 26th 4-7, JHMA 39 : 306-309, 1986.	4~7	39 : 306~309	897
2. 剖検例による原爆認定患者の遡及調査 西森 一正・岸川 正大 Nishimori I and Kishikawa M : Retrospective investigation of the autopsy cases confirmed as Atomic disease. 26th 8-13, JHMA 39 : 310-315, 1986.	8~13	39 : 310~315	898
3. 原爆被爆の後世代に及ぼす影響についての検討 佐藤 幸男・渡辺 正治・今村 展隆・久住 静代・伊藤千賀子 Satow Y, Watanabe S, Imamura N, Kusumi S and Ito C : Studies on the effects on progeny of A-bomb survivors. 26th 14-17, JHMA 39 : 316-319, 1986.	14~17	39 : 316~319	899
シンポジウム 原爆後障害をめぐる諸問題			
1. 原爆被爆者の甲状腺機能に関する検討 伊藤千賀子 Ito C : Study on thyroid function in atomic bomb survivors. 26th 18-22, JHMA 39 : 320-324, 1986.	18~22	39 : 320~324	900
2. 原爆放射線のヒト免疫応答に及ぼす影響(1) 秋山 實利・楠 洋一郎・箱田 雅之・松前 薫・河野 修興 京泉 誠之 Akiyama M, Kusunoki Y, Hakoda M, Matsumae K, Kohno N and Kyoizumi S : Late effects of atomic bomb radiation on human immune response (1). 26th 23-27, JHMA 39 : 325-329, 1986.	23~27	39 : 325~329	901
3. 被爆者 Sjögren 症候群における諸検討 野間 興二 Noma K : Studies on Sjögren's syndrome in atomic bomb survivors in Hiroshima. 26th 28-31, JHMA 39 : 330-333, 1986.	28~31	39 : 330~333	902
4. 原爆被爆者の内分泌腺、性腺腫瘍 武市 宣雄・土肥 雪彦・藤倉 敏夫・若林 俊郎・田原 栄一 深沢 嘉一・西亀 正之・藤原 篤・嶋岡勝太郎・江崎 治夫 Takeichi N, Dohi K, Fujikura T, Wakabayashi T, Tahara E, Fukazawa K, Nishiki M, Fujiwara A, Shimaoka K and Ezaki H : Endocrine and gonadal tumors among A-bomb survivors. 26th 32-37, JHMA 39 : 334-339, 1986.	32~37	39 : 334~339	903
一般講演			
1. 時系列被爆者一般検査成績のロジスティック分析による異常の早期発見 森 弘行・中村 剛・豊田 成樹・森川 章 Mori H, Nakamura T, Toyoda S and Morikawa A : Early detection of abnormality by a logistic analysis of atomic bomb survivor's serially performed examinations. 26th 38-41, JHMA 39 : 340-343, 1986.	38~41	39 : 340~343	904
2. 被爆者における加齢の生体防御に及ぼす影響 第 13 報 再生不良性貧血(再不貧)及び不応性貧血における T リンパ球 subset の動態 三浦 和之・今村 展隆・小熊 信夫・藏本 淳 Miura K, Imamura N, Oguma N and Kuramoto A : Effect of aging on the competence for physical defence among A-bomb survivors. (13) Peripheral T lymphocyte subsets in patients with aplastic anemia and refractory anemia. 26th 42-44, JHMA 39 : 344-346, 1986.	42~44	39 : 344~346	905
3. 広島原爆養護施設における超高齢被爆者の社会医学的観察 志水 清・小橋 千恵・中田 孝子・渡部美智子 Shimizu K, Kobashi C, Nakata T and Watanabe M : Socio-medical observation of super aged survivors on A-bomb survivors home in Hiroshima. 26th 45-47, JHMA 39 : 347-349, 1986.	45~47	39 : 347~349	906
4. 広島原爆のガンマ線量の推定 星 正治・澤田 昭三・横路謙次郎・市川 米太・長友 恒人 Hoshi M, Sawada S, Yokoro K, Ichikawa Y and Nagatomo T : Estimation of Gamma-ray dose in Hiroshima. 26th 48-50, JHMA 39 : 350-352, 1986.	48~50	39 : 350~352	907
5. 広島、長崎における原爆線量の推定 その 3. レンガ、タイルの熱ルミネッセンスによる γ 線量の推定 丸山 隆司・隈元 芳一・野田 豊・西沢かな枝・岩井 一男 藤田正一郎・山田 広明・岡本 義夫 Maruyama R, Kumagai A, Nozaki T, Nishizawa K, Iwai K, Fujita S, Yamada H and Okamoto Y : Estimation of gamma-ray dose in Hiroshima and Nagasaki. 26th 51-55, JHMA 39 : 353-357, 1986.	51~55	39 : 353~357	908

Maruyama T, Kumamoto Y, Noda Y, Nishizawa K, Iwai K, Fujita S, Yamada H and Okamoto Y : Reevaluation of atomic bomb doses : 3. Gamma-dose estimation on the basis of TL-measurements of bricks and decorative tiles. 26th 51-55, JHMA 39 : 353-357, 1986.

6. Medical X-Ray Exposure Doses among Atomic Bomb Survivors

山本 修・安徳 重敏・W.J. Russell・藤田正一郎・澤田 昭三
吉永 春馬

56~58 39 : 358~360 909

Yamamoto O, Antoku S, Russell WJ, Fujita S, Sawada S and Yoshinaga H : Medical X-ray exposure doses among atomic bomb survivors. 26th 56-58, JHMA 39 : 358-360, 1986.

7. 近距離被爆生存者に関する総合医学的研究

第13報 原爆被爆者にみられる染色体切断部位と癌特異的切断部位ならびに先天的染色体脆弱部位との関連について

鎌田 七男・田中 公夫・蔵本 淳・山本 脩・務中 昌己
服部 孝雄・横路謙次郎・栗原 登

59~63 39 : 361~365 910

Kamada N, Tanaka K, Kuramoto A, Yamamoto H, Munaka M, Hattori T, Yokoro K and Kurihara M : Synthetic medical studies on atomic bomb survivors exposed in short distances. XIII. Chromosome break points found in atomic bomb survivors, with special reference to relation with break-points in cancer and constitutional fragile sites. 26th 59-63, JHMA 39 : 361-365, 1986.

8. 広島原爆被爆者 T リンパ球における染色体異常細胞クローンの追跡調査

阿波 章夫

64~66 39 : 366~368 911

Awa A : A follow-up study of clonal T-lymphocytes with chromosome aberrations in Hiroshima A-bomb survivors. 26th 64-66, JHMA 39 : 366-368, 1986.

9. 原爆被爆者剖検例に認められた重複癌について

浜田 忠雄

67~75 39 : 369~377 912

Hamada T : Multiple primary malignant neoplasms among atomic bomb survivors. - Study of autopsy cases -. 26th 67-75, JHMA 39 : 369-377, 1986.

10. 原爆被爆者の胃癌に関する病理学的検討

加藤 雅史・三登 和代・熊沢 俊彦・伊藤千賀子

76~80 39 : 378~382 913

Kato M, Mito K, Kumazawa T and Ito C : Pathological study of gastric cancer in Atomic bomb survivors. 26th 76-80, JHMA 39 : 378-382, 1986.

11. 胃癌剖検例についての臨床病理学的検討

高原 耕・吉田 邦子・中谷 晃・中野 正人

81~85 39 : 383~387 914

Takahara O, Yoshida K, Nakatani A and Nakano M : A clinicopathological study on gastric cancer of the atomic bomb survivors in Nagasaki, by autopsy cases. 26th 81-85, JHMA 39 : 383-387, 1986.

12. 原爆被爆者肺癌の臨床的観察 第4報 合併症の検討

佐々木英夫・伊藤千賀子・光山 豊文・上綱 昭光・西本 幸男
勝田 静知

86~89 39 : 388~391 915

Sasaki H, Ito C, Mitsuyama T, Kamitsuna A, Nishimoto Y and Katsuta S : Clinical studies of lung cancer of Atomic bomb survivors. Report 4. Studies on complications. 26th 86-89, JHMA 39 : 388-391, 1986.

13. 長崎原爆被爆者における甲状腺疾患の調査(第1報)

倉田 明彦・遠山 杏子・久保 一郎・横山 直方・和泉 元衛
長瀧 重信・越智 義道・K.J. Kopecky

90~93 39 : 392~395 916

Kurata A, Toyama K, Kubo I, Yokoyama N, Izumi M, Nagataki S, Ochi Y and Kopecky KJ : Thyroid diseases among atomic bomb survivors in Nagasaki. (1st Report). 26th 90-93, JHMA 39 : 392-395, 1986.

14. 原爆直接被爆者による眼科的障害者の治療経験を主として不幸にも世界が核戦争に

突入した際への防衛対策論

杉本 茂憲

94~96 39 : 396~398 917

Sugimoto S : A countermeasure of safeguard at the time of possible nuclear war plunged into by misfortune, based on experiences of treating those directly exposed to the A-bomb and injured their eyes. 26th 94-96, JHMA 39 : 396-398, 1986.

15. 被爆者における加齢の生体防御に及ぼす影響

第12報 : M-蛋白血症におけるリンフォカイン動態の検討

岩戸 康治・河野 道生・安部 勉・今村 展隆・藤村 欣吾
蔵本 淳

97~100 39 : 399~402 918

Iwato K, Kawano M, Abe T, Imamura N, Fujimura K and Kuramoto A : Effect of aging on the competence for physical defence among A-bomb survivors. (12) Lymphokine activities from peripheral blood lymphocytes in patients of monoclonal gammopathies. 26th 97-100, JHMA 39 : 399-402, 1986.

16. 原爆被爆者に発生した白血病の診断と病型の再検討 第1報 : 長崎

松尾 辰樹・石丸寅之助・朝長万左男・栗山 一孝・市丸 道人

101~103 39 : 403~405 919

Matsuo T, Ishimaru T, Tomonaga M, Kuriyama K and Ichimaru M : Re-classification of diagnoses and types of leukemia in atomic bomb survivors in Nagasaki. 26th 101-103, JHMA 39 : 403-405, 1986.

17. 原爆被爆者の良性・悪性腫瘍 —広島県医師会腫瘍登録例について—
山本 務・梶原 博毅・井内 康輝・馬淵 清彦・秋葉 澄伯
門前 徹夫・杉本 純雄 104~106 39 : 406~408 920
Yamamoto T, Kajihara H, Inai K, Mabuchi K, Akiba S, Monzen T and Sugimoto S : Benign and malignant tumors of A-bomb survivors among Hiroshima tissue registry. 26th 104-106, JHMA 39 : 406-408, 1986.
18. 広島県内居住の被爆者における癌死亡の統計的観察 第2報 : 昭和48-52年の概要
早川 式彦・栗原 登・務中 昌己・山本 脩・上岡 洋史
大瀧 慈・折出 光敏・松浦 正明 107~110 39 : 409~412 921
Hayakawa N, Kurihara M, Munaka M, Yamamoto H, Ueoka H, Ohtaki M, Oride M and Matsuura M : Cancer mortality among A-bomb survivors in Hiroshima prefecture. 2. Mortality in 1973-1977. 26th 107-110, JHMA 39 : 409-412, 1986.
19. マウスにおけるトリチウム水 (HTO) の発癌効果について : 中間報告
瀬山 敏雄・稲生 章・藤井 義昭・沼本 通孝・横路謙次郎
山本 修 111~112 39 : 413~414 922
Seyama T, Inoh A, Fujii Y, Numoto M, Yokoro K and Yamamoto O : Experimental studies on the carcinogenic effect of tritiated water (HTO) in mice : an interim report. 26th 111-112, JHMA 39 : 413-414, 1986.
- ポスターセッション
1. 広島原爆からの中性子線量推定のためのデータ —元安橋橋柱の¹⁵²Eu分布—
星 正治・澤田 昭三・横路謙次郎・葉佐井博巳・岩谷 和夫
静間 清・小佐古敏荘 113~115 39 : 415~417 923
Hoshi M, Sawada S, Yokoro K, Hasai H, Iwatani K, Shizuma K and Kosako T : Data on neutrons in Hiroshima. 26th 113-115, JHMA 39 : 415-417, 1986.
2. 原爆被爆者における ESR 線量測定法の詳細な検討
巽 純子・陳 金悌・島崎 達也・岡島 俊三 116~120 39 : 418~422 924
Tatsumi J, Jindi C, Shimasaki T and Okajima S : Study of ESR dosimetry for atomic bomb survivors. 26th 116-120, JHMA 39 : 418-422, 1986.
3. 広島、長崎における原爆線量の推定 その4 日本家屋建材などの遮蔽効果
丸山 隆司・隈元 芳一・野田 豊・道川 太一・岩井 一男
西沢かな枝 121~122 39 : 423~424 925
Maruyama T, Kumamoto Y, Noda Y, Michikawa T, Iwai K and Nishizawa K : Reevaluation of atomic bomb doses : 4. Shielding factors building materials for Japanese Houses. 26th 121-122, JHMA 39 : 423-424, 1986.
4. 放射線誘発乳腺腫瘍のEstrogen (E₂), 系統差による修飾について
伊藤 明弘・青山 秀行・藤本 成明 123~125 39 : 425~427 926
Ito A, Aoyama H and Fujimoto N : Strain difference of rat mammary tumorigenesis induced by x-irradiation and estrogen (E₂). 26th 123-125, JHMA 39 : 425-427, 1986.
5. X線照射により生じた動脈炎
渡辺 敦光・中川 義基・上川 真澄・内藤 正志・青山 秀行
藤本 成明・伊藤 明弘 126~128 39 : 428~430 927
Watanabe H, Nakagawa Y, Kamikawa M, Naito M, Aoyama H, Fujimoto N and Ito A : Arteritis induced by X-irradiation in rats. 26th 126-128, JHMA 39 : 428-430, 1986.
6. 被爆者末梢血6-TG耐性突然変異Tリンパ球の頻度測定(第2報)
箱田 雅之・秋山 實利・児玉 喜明・松前 薫・河野 修興
京泉 誠之・稲水 惇・山木戸道郎 129~131 39 : 431~433 928
Hakoda M, Akiyama M, Kodama Y, Matsumae K, Kohno N, Kyoizumi S, Inamizu T and Yamakido M : Measurement of the frequency of 6-TG resistant mutant T-lymphocytes among A-bomb survivors. 26th 129-131, JHMA 39 : 431-433, 1986.
7. 原爆被爆者における多形核白血球の生体防御機能の検討
II. 粘着能および遊走能に対する原爆被爆後影響
笹川 澄子・鈴木 和男・今中 文雄・坂谷達一郎・吉本 泰彦
越智 義道・藤倉 敏夫・藏本 淳 132~134 39 : 434~436 929
Sasagawa S, Suzuki K, Imanaka F, Sakatani T, Yoshimoto Y, Ochi Y, Fujikura T and Kuramoto A : Study on defence function of polymorphonuclear leukocytes in A-bomb survivors. II. Late effect of A-bomb on adhesion and migration. 26th 132-134, JHMA 39 : 434-436, 1986.
8. 放射線障害と加齢 —脊髄後根神経節内色素顆粒の光顕的定量分析—
岸川 正大・池山 美香・井関 充及・新海 清人・西森 一正
近藤 久義・藤井 秀治 135~138 39 : 437~440 930
Kishikawa M, Ikeyama M, Iseki M, Shinkai K, Nishimori I, Kondo H and Fujii H : Radiation and aging — Morphometrical studies of the intracytoplasmic pigments in dorsal root ganglia—. 26th 135-138, JHMA 39 : 437-440, 1986.
9. 原爆被爆者コホートにおける変性疾患の発生状況
迫 龍二・遠山 杏子・早田みどり・越智 義道・辻畑 光宏
長瀧 重信 139~143 39 : 441~445 931

Hazama R, Touyama K, Souda M, Ochi Y, Tsujihata M and Nagataki S : Degenerative diseases of the nervous system in atomic bomb survivors. 26th 139-143, JHMA 39 : 441-445, 1986.

10. 成人健康調査受診者の血沈値
 山田美智子・鎌石 和男・藤原佐枝子・佐々木英夫・沢田 尚雄
 越智 義道 144~149 39 : 446~451 932
 Yamada M, Neriishi K, Fujiwara S, Sasaki H, Sawada H and Ochi Y : Erythrocyte sedimentation rate in adult health study participants. 26th 144-149, JHMA 39 : 446-451, 1986.
11. 第13周期成人健康調査受診者における貧血の有病率
 鎌石 和男・澤田 尚雄・石丸寅之助・今村 展隆・藏本 淳 150~152 39 : 452~454 933
 Neriishi K, Sawada H, Ishimaru T, Imamura N and Kuramoto A : Incidence of refractory anemia in 13th cycle adult health study sample. 26th 150-152, JHMA 39 : 452-454, 1986.
12. 原爆被爆者における血小板の検討
 三登 和代・加藤 雅史・熊沢 俊彦・伊藤千賀子 153~156 39 : 455~458 934
 Mito K, Kato M, Kumazawa T and Ito C : Investigation of platelet in atomic bomb survivors. 26th 153-156, JHMA 39 : 455-458, 1986.
13. 原対協被爆者健康診断成績による血液疾患の調査(第10報)
 土肥 博雄・許 泰一・今村 展隆・三浦 和之・藏本 淳
 伊藤千賀子・木村 弘 157~159 39 : 459~461 935
 Dohy H, Kyo T, Imamura N, Miura K, Kuramoto A, Ito C and Kimura H : Clinical survey of blood dyscrasias among Hiroshima A-bomb survivors by the periodical health examination (10th report). 26th 157-159, JHMA 39 : 459-461, 1986.
14. 原爆被爆者における ATLA 抗体と被曝線量の関係について
 池田 幹一・木下研一郎・市丸 道人・巽 純子・岡島 俊三
 日野 茂男・三根真理子 160~162 39 : 462~464 936
 Ikeda S, Kinoshita K, Ichimaru M, Tatsumi J, Okajima S, Hino S and Mine M : The relation between anti-adult T cell leukemia associated antigen (ATLA) antibody and the radiation dose in survivors of the atomic bomb of Nagasaki. 26th 160-162, JHMA 39 : 462-464, 1986.
15. 白血病臨床データの定量的解析
 第8報. 急性骨髄性白血病(AML)患者の初診時データを用いた寛解導入状況の判別分析
 山本 脩・鎌田 七男・瀧本 泰生・藏本 淳・上岡 洋史
 大瀧 慈・折出 光敏・川西 昌弘・務中 昌己 163~165 39 : 465~467 937
 Yamamoto H, Kamada N, Takimoto Y, Kuramoto A, Ueoka H, Ohtaki M, Oride M, Kawanishi M and Munaka M : Quantitative analysis of the clinical data on leukemia. 8. Discriminant analysis on status of remission among AML patients using data at time of diagnosis. 26th 163-165, JHMA 39 : 465-467, 1986.
16. 広島原爆被爆者にみられた多発性骨髄腫の9症例
 新美 正信・松枝 和宏・西田 和郎・小林 誠・黄 八成
 三上 素子・中村 正義・田中 義淳・相坂 忠一 166~174 39 : 468~476 938
 Niimi M, Matsueda K, Nishida K, Kobayashi M, Kou H, Mikami M, Nakamura M, Tanaka Y and Aisaka T : Nine cases of multiple myeloma among atomic bomb survivors in Hiroshima. 26th 166-174, JHMA 39 : 468-476, 1986.
17. 被爆者にみられたPh¹陽性AMLの1例
 斉藤 紀 175~178 39 : 477~480 939
 Saito O : A case of Ph¹ positive AML. 26th 175-178, JHMA 39 : 477-480, 1986.
18. 近年における被爆者胃癌手術症例の予後
 中尾 丞・野口 恭一・柴田 和行・平野 達雄・中崎 隆行
 高原 耕 179~182 39 : 481~484 940
 Nakao S, Noguchi K, Eida K, Hirano T, Nakazaki T and Takahara O : Prognosis of resected gastric cancer in atomic bomb survivors, 1971-1982. 26th 179-182, JHMA 39 : 481-484, 1986.
19. 被爆者検診成績を使った加齢に関する研究
 近藤 久義・中村 剛 183~185 39 : 485~487 941
 Kondo H and Nakamura T : An investigation of aging using health examination among A-bomb survivors. 26th 183-185, JHMA 39 : 485-487, 1986.
20. 長崎市原爆被爆者の健康意識調査
 三根真理子・中村 剛・岡島 俊三・豊田 成樹・森川 章
 大保 輝昭 186~188 39 : 488~490 942
 Mine M, Nakamura T, Okajima S, Toyoda S, Morikawa A and Oobo T : Survey of A-bomb survivor's consciousness of health in Nagasaki. 26th 186-188, JHMA 39 : 488-490, 1986.
21. 原爆被爆老人保健事業のためのアンケート調査
 中村 剛・三根真理子・大保 輝昭 189~191 39 : 491~493 943
 Nakamura T, Mine M and Oobo T : Questionnaire for care of aged A-bomb survivors. 26th 189-191, JHMA 39 : 491-493, 1986.

22. 広島県内居住被爆者にみられる家族破壊の影響
 上岡 洋史・山本 脩・早川 式彦・栗原 登・務中 昌己 192~197 39 : 494~499 944
 Ueoka H, Yamamoto H, Hayakawa N, Kurihara M and Munaka M : The effects of family destruction in the atomic bomb survivors in Hiroshima prefecture. 26th 192-197, JHMA 39 : 494-499, 1986.
23. 原爆被爆双生児に関する医学的・社会学的総合研究
 第12報：家族関係の Aftermath (災害回復過程) 研究
 渡辺 正治・佐藤 幸男・久住 静代・今村 展隆・早川 式彦
 栗原 登・山本 脩・務中 昌己・藏本 淳・新本 稔
 服部 孝雄 198~200 39 : 500~502 945
 Watanabe S, Satow Y, Kusumi S, Imamura N, Hayakawa N, Kurihara M, Yamamoto H, Munaka M, Kuramoto A, Niimoto M and Hattori T : Basic research on A-bomb exposed pair of twins. The 12nd report, The familial relations aftermath of A-bomb disaster. 26th 198-200, JHMA 39 : 500-502, 1986.
24. 放影研(長崎)の成人健康調査集団における糖尿病の実態調査(第2報)
 遠山 杏子・迫 龍二・若林 俊郎・三宅清兵衛・長瀧 重信 201~204 39 : 503~506 946
 Toyama K, Hazama R, Wakabayashi T, Miyake S and Nagataki S : Actual state survey of diabetes mellitus in RERF, Nagasaki study subjects - Report 2. 26th 201-204, JHMA 39 : 503-506, 1986.
25. 被爆者における加齢の生体防御に及ぼす影響
 第14報 糖尿病(被爆者21症例を含む)における血栓関連因子解析
 久住 静代・高田 昇・藤村 欣吾・藏本 淳・伊藤千賀子 205~207 39 : 507~509 947
 Kusumi S, Takata N, Fujimura K, Kuramoto A and Ito C : Effect of aging on the competence for physical defence among A-bomb survivors. (14) Participation of thrombogenic factors in twenty-one patients with diabetes mellitus. 26th 205-207, JHMA 39 : 507-509, 1986.
26. 被爆者に発生した汎発型限局性強皮症の1例 —電位療法による治療経過—
 広藤 道男 208~211 39 : 510~513 948
 Hirofuji M : A case of generalized morphaea occurred in A-bomb survivor and about it's course cured by negative electric charge therapy. 26th 208-211, JHMA 39 : 510-513, 1986.