

	講演集	広島医学 (1992年)	文献 番号
特別講演			
放射線被曝による甲状腺障害 長瀧 重信 Nagataki S : Thyroid disorders induced by radiation exposure. 32nd 1-4, JHMA 45 : 325-328, 1992.	1~4	45 : 325~328	1231
特別報告			
IAEA 国際チェルノブイリ計画検診報告 佐々木英夫・土肥 博雄・重松 逸造 Sasaki H, Dohi H and Shigematsu I : A report on the IAEA Chernobyl project. 32nd 5-7, JHMA 45 : 329-331, 1992.	5~7	45 : 329~331	1232
パネルディスカッション 放射線被曝者医療の国際協力			
Panel discussion International cooperation for health care of the radiation-exposed 司会のことば			
重松 逸造・市丸 道人 Shigematsu I and Ichimaru M : Opening remarks by moderators. 32nd 8, JHMA 45 : 332, 1992.	8	45 : 332	
1. 広島県医師会の立場から 平田 克己 Hirata K : International council for medical care of the radiation-exposed in the view of the Hiroshima Prefectural Medical Association. 32nd 9, JHMA 45 : 333, 1992	9	45 : 333	1233
2. 過去の経験をふまえての被曝者への海外協力の問題点 迎 英明 Mukai M : Some points at issue about overseas cooperation for the relief of radiation victims based on our experiences in the past. 32nd 10-11, JHMA 45 : 334-335, 1992.	10~11	45 : 334~335	1234
3. チェルノブイリの場合 (医療サイドから) 藏本 淳 Kuramoto A : International project to the first AIDS and late medical effect on the exposures to the radiation from Chernobyl accident. 32nd 12-15, JHMA 45 : 336-339, 1992.	12~15	45 : 336~339	1235
4. 行政としての立場から 矢野 周作 Yano S : International supports for medical care of the radiation-exposed standpoint from Hiroshima City and Prefecture. 32nd 16-17, JHMA 45 : 340-341, 1992.	16~17	45 : 340~341	1236
5. 長崎における国際協力 石野 誠 Ishino M : International Cooperation in Nagasaki. 32nd 18, JHMA 45 : 342, 1992.	18	45 : 342	1237
特別発言 1. 医療推進事業への願いと提言			
河合 護郎 Kawai G : My expectations and proposals to the medical care of the radiation exposed. 32nd 19, JHMA 45 : 343, 1992.	19	45 : 343	1238
特別発言 2. 放射線被曝と国際協力			
本間 泉 Honma I : Radiation exposure and international cooperation. 32nd 20, JHMA 45 : 344, 1992.	20	45 : 344	1239
追加発言 腫瘍登録による国際協力 —長崎市医師会腫瘍統計・組織登録委員会—			
寺崎 昌幸・池田 高良・早田みどり Terasak M, Ikeda T and Sohda M : International collaboration to establish a worldwide tumor registry. 32nd 21-23, JHMA 45 : 345-347, 1992.	21~23	45 : 345~347	1240
一般演題			
1. 免疫ペルオキシダーゼ染色によって分類されたヒトリンパ球亜集団細胞中における X 線誘発小核 伴 貞幸・ジョン B. コローン Ban S and Cologne JB. : X-ray induction of micronuclei in human lymphocyte subpopulations differentiated by immunoperoxidase staining. 32nd 24-28, JHMA 45 : 348-352, 1992.	24~28	45 : 348~352	1241
2. リンパ球を用いた放射線感受性の個人差に関する調査 第 2 報. 原爆被爆者約 200 人の結果 中村 典・楠 洋一郎・Richard Sposto・秋山 實利 Nakamura N, Kusunoki Y, Sposto R and Akiyama M : In vitro dose-survival study of peripheral blood lymphocytes. 2. Results on about 200 atomic bomb survivors. 32nd 29-30, JHMA 45 : 353-354, 1992.	29~30	45 : 353~354	1242
3. 放射線被曝者の生物学的モニタリング 秋山 實利・梅木 繁子・平井 裕子・京泉 誠之・中村 典 Akiyama M, Umeki S, Hirai Y, Kyoizumi S and Nakamura N : Biological monitoring of radiation exposed people. 32nd 31-34, JHMA 45 : 355-358, 1992.	31~34	45 : 355~358	1243

4. 低エネルギーカリフォルニウム (^{252}Cf) 中性子のヒトリンパ球染色体に及ぼす影響
田中 公夫・鎌田 七男・星 正治・澤田 昭三 35~39 45 : 359~363 1244
Tanaka K, Kamada N, Hoshi M and Sawada S : Effects of low energy of ^{252}Cf neutrons on lymphocyte chromosomes in human. 32nd 35-39, JHMA 45 : 359-363, 1992.
5. 放射線誘発腫瘍における増殖因子の検討 —EGF と EGF receptor—
松尾 武徳・伊東 正博・鬼塚 伸也・藤本 知洋・橋口純一郎
内藤 慎二・許 朝添・関根 一郎・岸川 正大・池田 高良
辻 浩一 40~42 45 : 364~366 1245
Matsuo T, Ito M, Onizuka S, Fujimoto C, Hashiguchi J, Naito S, Chao-Tien Hsu, Sekine I, Kishikawa M, Ikeda T and Tsuji K : Immunohistochemical study for epidermal growth factor and epidermal growth factor receptor in radiation-induced tumors. 32nd 40-42, JHMA 45 : 364-366, 1992.
6. ^{252}Cf 中性子及び ^{60}Co ガンマ線のin utero照射マウスにおける腫瘍誘発試験
新田由美子・神谷 研二・丹羽 太貫・横路謙次郎 43~45 45 : 367~369 1246
Nitta Y, Kamiya K, Niwa O and Yokoro K : Effects of in utero exposure to ^{252}Cf , neutrons and ^{60}Co , gamma-rays on the postnatal, tumorigenesis of mouse. 32nd 43-45, JHMA 45 : 367-369, 1992.
7. 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
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 46~48 45 : 370~372 1247
Kondo H, Kishikawa M, Nishimura M, Iseki M, Mine M, Mori H and Okumura Y : Effects of aging and irradiation for learning ability of senescence accelerated mouse (SAM). 32nd 46-48, JHMA 45 : 370-372, 1992.
8. 過去 45 年間の原爆手記の出版状況
宇吹 暁・内田恵美子 49~51 45 : 373~375 1248
Ubuki S and Uchida E : The note of the testimony of atomic-bomb disaster published in the past 45 years. 32nd 49-51, JHMA 45 : 373-375, 1992.
9. 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
三根真理子・岸川 正大・太田 保之・中園 一郎・奥村 寛 52~53 45 : 376~377 1249
Mine M, Kishikawa M, Ohta Y, Nakasono I and Okumura Y : Health consciousness and satisfaction in life of elder A-bomb survivors. 32nd 52-53, JHMA 45 : 376-377, 1992.
10. 被爆者に対する乳癌集団検診
山田 裕典・大崎 昭彦・川見 弘之・黒井 克昌・峠 哲哉
加藤 雅史 54~55 45 : 378~379 1250
Yamada H, Oosaki A, Kawami H, Kuroi K, Toge T and Kato M : Mass screening for breast cancer in atomic bomb survivors. 32nd 54-55, JHMA 45 : 378-379, 1992.
11. 原爆被爆者における胃異型上皮巢(胃腺腫)に関する検討
高山 定松・前田 亮・伊藤 佳子・奥崎 健・小山 宏子
松下 泰子・前田 祐子・小川潤一郎・加藤 雅史・伊藤千賀子 56~59 45 : 380~383 1251
Takayama S, Maeda R, Ito Y, Okusaki K, Oyama H, Matsushita Y, Maeda Y, Ogawa J, Kato M and Ito : Study of atypical epithelial lision of stomach in atomic bomb survivors. 32nd 56-59, JHMA 45 : 380-383, 1992.
12. 近年における原爆被爆者肺癌症例の検討
中尾 丞・藤瀬 直樹・遠近 裕宣・石井 俊世・柴田 和行
崎戸 修・伊藤 直美・大坪まゆみ・福嶋 藤平・高原 耕 60~61 45 : 384~385 1252
Nakao S, Fujise N, Tochika H, Ishii T, Eida K, Sakito O, Ito N, Ootsubo M, Fukushima T and Takahara O : A review of lung cancer in the atomic bomb survivors —treated cases at Nagasaki Atomic Bomb Hospital from 1983-1990—. 32nd 60-61, JHMA 45 : 384-385, 1992.
13. 広島大学原医研資料センターに保存されている被爆者剖検例膵癌の特徴
宮田 義浩・高橋 忠照・渡辺 敦光・伊藤 明弘・寺田 和貴
坂田 正之・早川 式彦・務中 昌己 62~64 45 : 386~388 1253
Miyata Y, Takahashi T, Watanabe H, Ito A, Terada K, Sakata M, Hayakawa N and Munaka M : Characteristics of pancreas cancer among atomic bomb exposure obtained from autopsy specimen at Data and Specimens Center of Atomic Bomb Disaster at Research Institute for Nuclear Medicine and Biology of Hiroshima University. 32nd 62-64, JHMA 45 : 386-388, 1992.
14. 被爆者の疾病および死因についての検討
田中 義淳・澤山 智之・中郷 秀美・稲田 富成・吉川 一紀
築山 文昭・三上 素子・中村 正義・新美 正信・相坂 忠一 65~66 45 : 389~390 1254
Tanaka Y, Sawayama T, Nakago H, Inada T, Yoshikawa K, Tsukiyama F, Mikami M, Nakamura M, Niimi M and Aisaka T : Studies of disease and cause of death among atomic-bomb survivors. 32nd 65-66, JHMA 45 : 389-390, 1992.
15. 一過性骨髄異常増殖症の発生機構と推定遺伝子座
阿部 京子・漢 湘・原田 直樹・新川 詔夫 67~70 45 : 391~394 1255
Abe K, Han-Xiang Deng, Harada N and Niikawa N : Mechanism of occurrence of transient abnormal myelopoiesis and the putative gene locus. 32nd 67-70, JHMA 45 : 391-394, 1992.

16. 原爆放射線被爆と造血器障害の研究 II. 放影研寿命調査対象集団における白血病との多重癌
久住 静代・野中 博章・馬淵 清彦・土肥 博雄・鎌田 七男
藏本 淳 71~73 45 : 395~397 1256
Kusumi S, Nonaka H, Mabuchi K, Dohi H, Kamata N and Kuramoto A : Study of the relationship between exposure to A-bomb radiation and hematopoietic disorders. II. Complication of leukemia and multiple cancer among RERF life span study sample. 32nd 71-73, JHMA 45 : 395-397, 1992.
17. 長崎原爆被爆者の多発性骨髄腫検診 (第2報)
早田 央・縦田 三郎・跡上 直・池田 柊一・朝長万左男
上平 憲・千代田 晨・河野 恒昭・田川真須子・市丸 道人
森 弘行 74~76 45 : 398~400 1257
Sohda H, Momita S, Atogami S, Ikeda S, Tomonaga M, Kamihira S, Chiyoda S, Kohno T, Tagawa M, Ichimaru M and Mori H : Current status of multiple myeloma examination in atomic bomb survivors, Nagasaki II. 32nd 74-76, JHMA 45 : 398-400, 1992.
18. 広島原爆被爆者における多発性骨髄腫検診
小川潤一郎・前田 祐子・松下 泰子・小山 宏子・奥崎 健
伊藤 佳子・高山 定松・前田 亮・伊藤千賀子・藤村 欣吾 77~80 45 : 401~404 1258
Ogawa J, Maeda Y, Matsushita Y, Oyama H, Okusaki K, Ito Y, Takayama S, Maeda R, Ito C and Fujimura K : Mass survey of multiple myeloma examination in atomic bomb survivors, Hiroshima. 32nd 77-80, JHMA 45 : 401-404, 1992.
19. 被爆者における多発性骨髄腫の細胞生物学的研究
4. IL-6 転写調節因子 NF-IL6 の骨髄腫細胞における発現
田辺 修・田中 英夫・坂井 晃・河野 道生・藏本 淳 81~84 45 : 405~408 1259
Tanabe O, Tanaka H, Sakai A, Kawano M and Kuramoto A : Cell biological study in multiple myeloma among atomic bomb survivors. 4. Expression of NF-IL6 mRNA in myeloma cells. 32nd 81-84, JHMA 45 : 405-408, 1992.
20. 被爆場所が物陰だった原爆白内障患者の長期的経過観察の所見とその検討
杉本 茂憲 85~87 45 : 409~411 1260
Sugimoto S : A result and review of longitudinal observation of A-bomb cataract patients who were exposed to the atomic bomb behind a shielding structure. 32nd 85-87, JHMA 45 : 409-411, 1992.
21. チェルノブイリ原発事故4年後の被曝者検診2症例の報告
中田 嘉夫・兵頭英出夫・今中 文雄・藏本 淳・堀 寛
佐藤 幸男・小熊 信夫・鎌田 七男・竹岡 清二・星 正治
澤田 昭三・秋山 實利・渡辺 正治 88~90 45 : 412~414 1261
Nakata Y, Hyodo H, Imanaka F, Kuramoto A, Hori H, Satow Y, Oguma N, Kamada N, Takeoka S, Hoshi M, Sawada S, Akiyama M and Watanabe S : Report of two cases after four years in the accident of Chernobyl nuclear plant. 32nd 88-90, JHMA 45 : 412-414, 1992.
22. 放射線事故被曝者における染色体異常
阿波 章夫・平本 昌史・村田 澄江・本田 美和・村本 香
土山 美幸 91~93 45 : 415~417 1262
Awa A, Hiramoto M, Murata S, Honda M, Muramoto K and Tsuchiyama M : Chromosome aberrations in accidentally exposed persons. 32nd 91-93, JHMA 45 : 415-417, 1992.
23. チェルノブイリ被曝者の社会的、精神衛生的症例報告
渡辺 正治・堀 寛・佐藤 幸男・兵頭英出夫・中田 嘉夫
今中 文雄・藏本 淳・小熊 信夫・鎌田 七男・竹岡 清二
星 正治・澤田 昭三・秋山 實利 94~95 45 : 418~419 1263
Watanabe S, Hori H, Satow Y, Hyodo H, Nakata Y, Imanaka F, Kuramoto A, Oguma N, Kamada N, Takeoka S, Hoshi M, Sawada S and Akiyama M : Case studies on the Chernobyl disaster survivors from viewpoint of sociology and mental health. 32nd 94-95, JHMA 45 : 418-419, 1992.
24. セミパラチンスク核実験場近傍住民の免疫学的調査
佐藤 幸男・上田 雅文 96~97 45 : 420~421 1264
Satow Y and Ueda M : Immunological condition in population living near Semipalatinsk tests site. 32nd 96-97, JHMA 45 : 420-421, 1992.

ポスターセッション

1. 低エネルギー中性子による細胞癌化
田内 広・星 正治・澤田 昭三 98~99 45 : 422~423 1265
Tsuchi H, Hoshi M and Sawada S : Induction of neoplastic transformation by low energy fission neutrons in Balb/c 3T3 cells. 32nd 98-99, JHMA 45 : 422-423, 1992.
2. プロテインキナーゼ C による放射線誘発トランスフォーメーションの修飾
小松 賢志・齊 玉玲・池田 恵・奥村 寛 100~102 45 : 424~426 1266
Komatsu K, Yu-ling Qi, Ikeda M and Okumura Y : Modulating effect of protein kinase C activator on radiation-induced C3H10 T1/2 cell transformation. 32nd 100-102, JHMA 45 : 424-426, 1992.
3. X線胃部照射を行った低カタラーゼマウスに誘発した印環細胞癌
渡辺 敦光・高橋 忠照・石本 達郎・伊藤 明弘 103~105 45 : 427~429 1267

Watanabe H, Takahashi T, Ishimoto T and Ito A : Signet ring cell carcinoma in hypocalasemic mice by X-irradiated to stomach. 32nd 103-105, JHMA 45 : 427-429, 1992.

4. 原爆放射線被爆と白血球機能
 1. 多形核白血球の活性酸素産生能を指標とした加齢の研究：基礎的検討
 笹川 澄子・笠置 文善・スチュアート C フィンチ・細田 裕
 久住 静代・児玉 和紀 106~109 45 : 430~433 1268
 Sasagawa S, Kasagi F, Finch SC, Hosoda Y, Kusumi S and Kodama K : Atomic bomb radiation exposure and leukocyte functions. 1. A pilot study on aging using measurements of superoxide anion production in polymorphonuclear leukocytes. 32nd 106-109, JHMA 45 : 430-433, 1992.
5. 原爆被爆者脳における老人性変化(IV) —嗅脳・海馬領域の免疫組織学的検討—
 岸川 正大・井関 充及・西村 美香・近藤 久義・川口 哲
 藤井 秀治・関根 一郎・辛 龍雲・小武家俊博 110~112 45 : 434~436 1269
 Kishikawa M, Iseki M, Nishimura M, Kondo H, Kawaguchi S, Fujii H, Sekine I, Ryong-Woon Shin and Kobuke T : Senile changes in brain of atomic bomb survivors (IV) : Immunohistochemical study of olfactory bulb and hippocampal region. 32nd 110-112, JHMA 45 : 434-436, 1992.
6. 老化促進モデルマウス(SAM-R/1)における脳毛細血管の超微形態計測的研究(V)
 —放射線照射の影響—
 井関 充及・岸川 正大・近藤 久義・西村 美香・川口 哲
 関根 一郎・島崎 達也・佐々野笑行・佐藤 浩・藤井 秀治 113~115 45 : 437~439 1270
 Iseki M, Kishikawa M, Kondo H, Nishimura M, Kawaguchi S, Sekine I, Shimazaki T, Sasano S, Sato S and Fujii H : Morphometric study of cerebral capillaries on senescence accelerated mouse (SAM-R/1) by the delayed radiation effect. 32nd 113-115, JHMA 45 : 437-439, 1992.
7. リンパ球幼若化に及ぼす負電位負荷の効果
 広藤 道男 116~121 45 : 440~445 1271
 Hirofuji M : Effects of negative electrostatic potential loading on lymphoblastogenesis. 32nd 116-121, JHMA 45 : 440-445, 1992.
8. Fluorescence in situ hybridization(FISH)法に基づく転座型染色体異常の分析
 中野美満子・児玉 喜明・大瀧 一夫・小平美江子・J.W. Gray
 阿波 章夫 122~125 45 : 446~449 1272
 Nakano M, Kodama Y, Ohtaki K, Kodaira M, Gray JW and Awa AA : Analysis on radiation-induced chromosomal translocations in Hiroshima A-bomb survivors by fluorescence in situ hybridization technique. 32nd 122-125, JHMA 45 : 446-449, 1992.
9. FISH 法および G バンド法による原爆被爆者の転座型異常頻度の比較
 児玉 喜明・中野美満子・大瀧 一夫・J. Lucas・J. Gray
 阿波 章夫 126~128 45 : 450~452 1273
 Kodama Y, Nakano M, Ohtaki K, Lucas J, Gray J and Awa A : Translocation frequencies in 20 Hiroshima A-bomb survivors by fluorescence in situ hybridization technique in comparison with G-band analysis. 32nd 126-128, JHMA 45 : 450-452, 1992.
10. 染色体バンド特異的彩色法
 吉浦孝一郎・ 漢湘・太田 亨・當間 隆也・陣野 吉廣
 新川 詔夫 129~132 45 : 453~456 1274
11. モノクローナル抗体による HPRT 欠損突然変異体の検出
 平井 裕子・尾崎 恭子・阿部 憲子・田辺 和美・楠 洋一郎
 秋山 實利 133~136 45 : 457~460 1275
 Hirai Y, Ozaki K, Abe N, Tanabe K, Kusunoki Y and Akiyama M : Detection of HPRT-deficient mutants using monoclonal antibodies. 32nd 133-136, JHMA 45 : 457-460, 1992.
12. 成熟 T リンパ球における抗原レセプター(TCR)遺伝子の不活化
 第3報. TCR 変異細胞の生体内における消長に関する研究
 梅木 繁子・京泉 誠之・楠 洋一郎・秋山 實利 137~139 45 : 461~463 1276
 Umeki S, Kyoizumi S, Kusunoki Y and Akiyama M : Inactivation of antigen receptor (TCR) genes in mature T lymphocytes. 3. Study on in vivo behavior of TCR mutant cells. 32nd 137-139, JHMA 45 : 461-463, 1992.
13. Hypervariable minisatellite 遺伝子座でみた放射線誘発生殖細胞突然変異
 丹羽 太貫・鍵本 修・木南 凌 140~143 45 : 464~467 1277
 Niwa O, Kagimoto O and Kominami R : Radiation induction of germline mutation at hypervariable mouse minisatellite locus. 32nd 140-143, JHMA 45 : 464-467, 1992.
14. 20 年以前のパラフィン包埋組織標本を用いた造血器腫瘍の遺伝子診断
 —被爆者造血器腫瘍への応用のための予備的研究—
 重橋 亨・松尾 辰樹・雨森 龍彦・朝長万左男・関根 一郎
 Igor Aurer・Robert Peter Gale 144~146 45 : 468~470 1278

- Jubashi T, Matsuo T, Amenomori T, Tomonaga M, Sekine I, Aurer I and Gale RP : Analysis of high molecular weight DNA and mRNA from old formalin-fixed and paraffin-embedded specimens —A preliminary report for the molecular genetic analysis of hematologic malignancies among the atomic bomb survivors—. 32nd 144-146, JHMA 45 : 468-470, 1992.
15. 原爆被爆者における膵癌の生存率 —比例ハザードモデルを用いて—
川西 昌弘・務中 昌己・岡本 祐嘉・梶山 梧朗 147~151 45 : 471~475 1279
Kawanishi M, Munaka M, Okamoto S and Kajiyama G : The prognosis of pancreatic carcinoma in atomic bomb survivors. 32nd 147-151, JHMA 45 : 471-475, 1992.
16. 広島赤十字・原爆病院における原爆被爆者胆道癌剖検例の病理学的検討
藤原 恵・楠部 滋・古川 善也・大徳 邦彦・山岡 義文 152~155 45 : 476~479 1280
蔵本 潔・浜田 忠雄
Fujihara M, Nambu S, Furukawa Y, Daitoku K, Yamaoka Y, Kuramoto K and Hamada T : Pathoanatomical study on bile duct cancer among atomic bomb survivors. 32nd 152-155, JHMA 45 : 476-479, 1992.
17. 被爆者癌検診成績 —子宮癌について (第2報) —
前田 祐子・松下 泰子・小山 宏子・奥崎 健・伊藤 佳子 156~158 45 : 480~482 1281
前田 亮・高山 定松・小川潤一郎・伊藤千賀子・加藤 雅史
Maeda Y, Matsushita Y, Oyama H, Okuzaki K, Ito Y, Maeda R, Takayama S, Ogawa J, Ito C and Kato M : Mass cancer survey of atomic bomb survivors —Results of uterine mass cancer survey. The 2nd Report. 32nd 156-158, JHMA 45 : 480-482, 1992.
18. DS86 線量方式に基づいた長崎原爆被爆者の皮膚癌発生, 1958-1985 年
貞森 直樹・大竹 正徳・本田 武夫 159~163 45 : 483~487 1282
Sadamori N, Otake M and Honda T : Incidence of skin cancer in Nagasaki atomic bomb survivors based on DS86 dosimetry system, 1958-1985. 32nd 159-163, JHMA 45 : 483-487, 1992.
19. 甲状腺腫瘍の検討 —長崎腫瘍組織登録委員会登録資料 1973~1988 年より—
関根 一郎・七條 和子・伊東 正博・岸川 正大・三根真理子 164~168 45 : 488~492 1283
池田 高良・大屋 精一
Sekine I, Shichijo K, Ito M, Kishikawa M, Mine M, Ikeda T and Ooya S : Study of thyroid tumors in atomic bomb survivors in Nagasaki —Nagasaki tumor tissue registration committee—. 32nd 164-168, JHMA 45 : 488-492, 1992.
20. 長崎原爆被爆者における低線量被曝の死亡率への影響
三根真理子・奥村 寛・近藤 久義・森 弘行 169~171 45 : 493~495 1284
Mine M, Okumura Y, Kondo H and Mori H : Effect of low dose of A-bomb radiation on risk of death. 32nd 169-171, JHMA 45 : 493-495, 1992.
21. 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
森 弘行・三根真理子・近藤 久義・奥村 寛 172~191 45 : 496~515 1285
Mori H, Mine M, Kondo H and Okumura Y : The present state of the medical record data base for the A-bomb survivors in Nagasaki University. 32nd 172-191, JHMA 45 : 496-515, 1992.
22. 原爆被爆者における骨髓線維症
兵頭英出夫・中田 嘉夫・木村 昭郎・今村 展隆・蔵本 淳 192~194 45 : 516~518 1286
小田 健司・小熊 信夫
Hyodo H, Nakata Y, Kimura A, Imamura N, Kuramoto A, Oda K and Oguma N : Analysis of primary myelofibrosis in atomic bomb survivors. 32nd 192-194, JHMA 45 : 516-518, 1992.
23. 被爆者における高齢者造血障害の研究
7. 近距離被爆者(2km 以内)の Myelodysplastic Syndrome 白血化症例と長期生存例の病態の比較
阿部 和弘・今中 文雄・小熊 信夫・瀧本 泰生・今村 展隆 195~198 45 : 519~522 1287
蔵本 淳
Abe K, Imanaka F, Oguma N, Takimoto Y, Imamura N and Kuramoto A : Effect of aging on the regulation of hematopoiesis among A-bomb survivors. 7. Analysis of ANLL patients following with MDS and long survived MDS patients who were exposed within 2km from the hypocenter of atomic bombing. 32nd 195-198, JHMA 45 : 519-522, 1992.
24. 被爆者における持続的白血球増多例の細胞遺伝学的ならびに分子生物学的検討
小熊 信夫・重田 千晴・高内 克彦・鎌田 七男・木村 昭郎 199~202 45 : 523~526 1288
藤村 欣吾・早川 式彦・伊藤千賀子
Oguma N, Shigeta C, Takauchi K, Kamada N, Kimura A, Fujimura K, Hayakawa N and Ito C : Cytogenetic and molecular studies on persistent leukocytosis of unknown origin among atomic bomb survivors. 32nd 199-202, JHMA 45 : 523-526, 1992.
25. 原爆被爆者における肺線維症 (第2報)
奥崎 健・磯部 威・小山 宏子・松下 泰子・前田 祐子 203~205 45 : 527~529 1289
伊藤 佳子・前田 亮・高山 定松・小川潤一郎・伊藤千賀子
佐々木英夫

Okusaki K, Isobe T, Oyama H, Matsushita Y, Maeda Y, Ito Y, Maeda R, Takayama S, Ogawa J, Ito C and Sasaki H : Study on pulmonary fibrosis in atomic bomb survivors. The 2nd report. 32nd 203-205, JHMA 45 : 527-529, 1992.

26. 原爆被爆者の胃疾患に関する検討 第8報. 1988年度から1990年度までの胃集団検診成績
 伊藤 佳子・松下 泰子・前田 祐子・小山 宏子・奥崎 健
 高山 定松・前田 亮・小川潤一郎・伊藤千賀子 206~209 45 : 530~533 1290
 Ito Y, Matsushita Y, Maeda Y, Oyama H, Okusaki K, Takayama S, Maeda R, Ogawa J and Ito C : Investigation of stomach disease in atomic bomb survivors. The 8th report : Gastric mass survey (1988-1990). 32nd 206-209, JHMA 45 : 530-533, 1992.
27. 被爆者検診における超音波検査の有用性 (第2報)
 前田 亮・松下 泰子・前田 祐子・小山 宏子・奥崎 健
 伊藤 佳子・高山 定松・小川潤一郎・伊藤千賀子・加藤 雅史 210~213 45 : 534~537 1291
 Maeda R, Matsushita Y, Maeda Y, Oyama H, Okuzaki K, Ito Y, Takayama S, Ogawa J, Ito C and Kato M : Availability of ultrasonography in health examination of atomic bomb survivors (The 2nd Report). 32nd 210-213, JHMA 45 : 534-537, 1992.
28. 近距離被爆生存者に関する総合医学的研究 第20報. 過去18年の死亡および疾病状況
 鎌田 七男・早川 式彦・峠 哲哉・務中 昌己・横路謙次郎
 藏本 淳 214~215 45 : 538~539 1292
 Kamada N, Hayakawa N, Toge T, Munaka M, Yokoro K and Kuramoto A : Synthetic medical studies on atomic bomb survivors exposed in short distances. XX. Deceased cases in the past 18 years and physical conditions of the living cases at present. 32nd 214-215, JHMA 45 : 538-539, 1992.