

	講演集	長崎医誌 (1972 年)	文献 番号
広大原医研データ・バンクのシステムに関する検討 務中 昌己・山本 脩・湯崎 稔・上岡 洋史・渡辺 孟 渡辺 嶺男	1~7	47 : 195~201	404
Munaka M, Yamamoto H, Yuzaki M, Ueoka H, Watanabe T and Watanabe M : Review of data bank system of the Research Institute for Nuclear Medicine and Biology, Hiroshima University. 13th 1-7, NMJ 47 : 195-201, 1972.			
広島における「原爆被災復元調査」の過去 3 年間の実績 —広島市の「焼失地域」に対する追跡調査を中心とする中間報告— 湯崎 稔・渡辺 孟・務中 昌己・山本 脩・渡辺 正治 志水 清	8~15	47 : 202~209	405
Yuzaki M, Watanabe T, Munaka M, Yamamoto H, Watanabe S and Shimizu K : Results of the reconstruction survey of the A-bomb disaster of Hiroshima during the past 3 years ; An interim report with special regard to follow-up studies on the 'burnt out districts in Hiroshima City. 13th 8-15, NMJ 47 : 202-209, 1972.			
広島市における外国人移住者小地域集団の原爆被災に関する社会医学的, 社会学的調査 渡辺 正治・渡辺 孟・山本 脩・湯崎 稔・野口 隆 谷田部文吉・大森 元吉	16~20	47 : 210~214	406
Watanabe S, Watanabe T, Yamamoto H, Yuzaki M, Noguchi T, Yatabe B and Omori M : Results of sociomedical and sociological investigation on A-bomb exposed foreign immigrant in Hiroshima City. 13th 16-20, NMJ 47 : 210-214, 1972.			
長崎西山区住民の放射性降下物の影響調査 —検診結果について— 河本 定久・W.J. Russell・藤田正一郎・鎌石昇太郎・岡島 俊三 塩見 敏男・法村 俊之・吉永 春馬・竹下 健児・安徳 重敏	21~31	47 : 215~225	407
Kawamoto S・Russell WJ・Fujita S, Neriishi S, Okajima S, Shiomi T, Norimura T, Yoshinaga H, Takeshita K and Antoku S: Investigation of the effects of radioactive fallout on the residents in Nishiyama District, Nagasaki City —Results of the physical examination. 13th 21-31, NMJ 47 : 215-225, 1972.			
長崎西山区住民の放射性降下物の影響調査 —放射能測定について— 岡島 俊三・塩見 敏男・法村 俊之・吉永 春馬・竹下 健児 安徳 重敏・W.J. Russell・藤田正一郎・鎌石昇太郎・河本 定久	32~37	47 : 226~231	408
Okajima S, Shiomi T, Norimura T, Yoshinaga H, Takeshita K, Antoku S, Russell WJ, Fujita S, Neriishi S and Kawamoto S : Investigation of the effects of radioactive fallout on the residents in Nishiyama District, Nagasaki City —Radiation dosimetry. 13th 32-37, NMJ 47 : 226-231, 1972.			
長崎西山区住民の放射性降下物の影響調査 —染色体について— 岡島 俊三・塩見 敏男・法村 俊之・吉永 春馬・竹下 健児 安徳 重敏・W.J. Russell・藤田正一郎・鎌石昇太郎・河本 定久	38~43	47 : 232~237	409
Okajima S, Shiomi T, Norimura T, Yoshinaga H, Takeshita K, Antoku S, Russell WJ, Fujita S, Neriishi S and Kawamoto S : Investigation of the effects of radiation fallouts on the residents in Nishiyama District, Nagasaki City —Chromosome. 13th 38-43, NMJ 47 : 232-237, 1972.			
放射線晩発障害の基礎的研究 —マウス運動機能と迷路学習による放射線加齢促進現象の解析— 青山 喬・吉川 勲・法村 俊之・岡島 俊三	44~48	47 : 238~242	410
Aoyama T, Yoshikawa I, Norimura T and Okajima S : Analysis of radiation-induced aging by maze-learning ability and swimming performance in the X-irradiated mice. 13th 44-48, NMJ 47 : 238-242, 1972.			
被爆者の体位, 体力, 加齢に関する統計的解析 山本 脩・渡辺 孟・江崎 治夫・池田 高良・岡本 直正 渡辺 嶺男	49~52	47 : 243~246	411
Yamamoto H, Watanabe T, Ezaki H, Ikeda T, Okamoto N and Watanabe M : Statistic analysis on physique and physical fitness and aging of A-bomb survivors. 13th 49-52, NMJ 47 : 243-246, 1972.			
加齢に伴う整形外科入院患者の手術内容の変化(大腿骨頸部骨折を中心に) 加川 渉・山田 元久・奥田 哲章・鳴戸 聰雄・安部 志朗 熊谷 洋幸・柴田堅一郎・松尾 陽壮	53~56	47 : 247~250	412
Kagawa W, Yamada M, Okuda T, Naruto T, Abe S, Kumagai H, Shibata K and Matsuo Y : Changes in nature of surgical procedures among orthopedic in-patients due to aging, with special reference to fracture of the neck of the femur. 13th 53-56, NMJ 47 : 247-250, 1972.			
被爆者健康診断に関する検討 熊沢 俊彦	57~62	47 : 251~256	413
Kumazawa T : Review on health examination of A-bomb survivors. 13th 57-62, NMJ 47 : 251-256, 1972.			
原爆被爆者の疲労回復に対する有福温泉の効果 —フリッカーテスト及び自覚症状による疲労回復調査— 丸山 寛二・江崎 治夫・永田 信雄・笹尾 哲郎・松坂 義正 熊沢 俊彦	63~68	47 : 257~262	414

- Maruyama K, Ezaki H, Nagata N, Sasao T, Matsusaka Y and Kumazawa T : Efficacy of Arifuku Spa in recovery from fatigue in A-bomb survivors. Investigation of results based on flicker test and subjective symptoms. 13th 63-68, NMJ 47 : 257-262, 1972.
- 被爆者の甲状腺機能
 鴛海 良彦・鴨井 逸馬・高橋 信・石田 定・井上 省三
 蔵本 潔 69~75 47 : 263~269 415
 Oshiumi Y, Kamoi I, Takahashi M, Ishida S, Inoue S and Kuraoto K : Thyroid function in A-bomb survivors. 13th 69-75, NMJ 47 : 263-269, 1972.
- 被爆者の糖代謝障害に関する研究
 伊藤千賀子・内藤 泰雄・川手 亮三 76~82 47 : 270~276 416
 Ito C, Naito Y and Kawate R : Study on disturbances of glucose metabolism in A-bomb survivors. 13th 76-82, NMJ 47 : 270-276, 1972.
- 原爆被爆者の子供(F₁世代)の細胞遺伝学的調査
 鍊石昇太郎・阿波 章夫・本田 武郎・祖父尼俊雄・伊藤 正博
 榛葉 八郎・大滝 一夫・K.W. Choi・H.B. Hamilton 83~86 47 : 277~280 417
 Neriishi S, Awa A, Honda T, Sofuni T, Ito M, Shimba H, Ohtaki K, Choi KW and Hamilton HB : Cytogenetic study of the first generation offspring of A-bomb survivors. 13th 83-86, NMJ 47 : 277-280, 1972.
- 被爆者の水晶体混濁の現況 特に健康管理手当との関係
 杉本 茂憲 87~90 47 : 281~284 418
 Sugimoto S : Present status of lenticular opacities in A-bomb survivors with special reference to health management benefit. 13th 87-90, NMJ 47 : 281-284, 1972.
- 被爆婦人の妊娠貧血の回復に関する追跡調査
 大北 威・高橋 宏 91~96 47 : 285~290 419
 Ohkit T and Takahashi H : Follow-up investigation on recovery of pregnancy anemia in exposed women. 13th 91-96, NMJ 47 : 285-290, 1972.
- 乳癌放射線治療約5年半後に発病した急性骨髄性白血病の1例
 豊田 成樹・野口 恭一・佐藤 辰夫 97~100 47 : 291~294 420
 Toyota S, Noguchi K and Sato T : One case of acute myelogenous leukemia which developed 5¹/₂ years after radiation therapy of breast cancer. 13th 97-100, NMJ 47 : 291-294, 1972.
- 近距離被爆者にみられた骨髓線維症と思われる一症例
 竹下 菊雄・豊田 成樹・安日 晋 101~105 47 : 295~299 421
 Takeshita K, Toyota S and Yasuhi S : A proximally exposed survivor with suspected myelofibrosis. 13th 101-105, NMJ 47 : 295-299, 1972.
- 原爆被爆者の唾液腺腫瘍
 武市 宣雄・井上 昌三・江崎 治夫・広瀬 文男・J.L. Belsky
 R.W. Cihak・山本 務 106~112 47 : 300~306 422
 Takeichi N, Inoue S, Ezaki H, Hirose F, Belsky JL, Cihak RW and Yamamoto T : Salivary gland tumors in A-bomb survivors. 13th 106-112, NMJ 47 : 300-306, 1972.
- 近距離原爆被爆者のEBウイルス抗体価に関する研究
 金森 素子・小熊 信夫・鎌田 七男・内野 治人 113~116 47 : 307~310 423
 Kanamori M, Oguma N, Kamada N and Uchino H : Study on EB virus antibody levels in the proximally exposed. 13th 113-116, NMJ 47 : 307-310, 1972.
- 被爆者にみられた重複癌について
 浜田 忠雄・石田 定 117~124 47 : 311~318 424
 Hamada T and Ishida S : Multiple cancers in A-bomb survivors. 13th 117-124, NMJ 47 : 311-318, 1972.
- 長崎の原爆被爆者肝疾患に関する病理学的研究
 西森 一正・岸川 正大・森山 信男 125~129 47 : 319~323 425
 Nishimori I, Kishikawa M and Moriyama N : Pathologic study on hepatic diseases in Nagasaki A-bomb survivors. 13th 125-129, NMJ 47 : 319-323, 1972.
- 原爆被爆者における肝硬変症の門脈外科的特異性
 矢毛石陽三・東 龍雄・永山 宣治・佐々木幸治・山県 司政
 峠 哲哉・黄 正宏・財満 一夫・石田 定・木村 直躬
 浜田 忠雄・瓜生原恒男 130~134 47 : 324~328 426
 Yakeishi Y, Higashi T, Nagayama S, Sasaki K, Yamagata K, Toge T, Ko M, Zaima K, Ishida S, Kimura N, Hamada T and Uryubara T : Surgical characteristics of portal vein in liver cirrhosis in A-bomb survivors. 13th 130-134, NMJ 47 : 324-328, 1972.
- 原爆被爆者における乳癌の手術予後
 山県 司政・矢毛石陽三・東 龍雄・永山 宣治・佐々木幸治
 峠 哲哉・黄 正宏・財満 一夫・浜田 忠雄・瓜生原恒男 135~141 47 : 329~335 427
 Yamagata K, Yakeishi Y, Higashi T, Nagayama S, Sasaki K, Toge T, Ko M, Zaima K, Hamada T and Uryubara T : Post-operative prognosis for breast cancer in A-bomb survivors. 13th 135-141, NMJ 47 : 329-335, 1972.

特別講演

放射線の遺伝的影響 —広島・長崎の場合

田島弥太郎

142~147 47 : 336~341

428

Tajima Y : Genetic effects of radiation —Hiroshima and Nagasaki. 13th 142-147, NMJ 47 : 336-341, 1972.

シンポジウム 放射線と発癌

Symposium Irradiation and carcinogenesis

DNA 修復と発癌

近藤 宗平

148~151 47 : 342~345

429

Kondo S : DNA repair and carcinogenesis. 13th 148-151, NMJ 47 : 342-345, 1972.

原爆被爆と白血病発生

市丸 道人

152~161 47 : 346~355

430

Ichimaru M : A-bomb exposure and leukemogenesis. 13th 152-161, NMJ 47 : 346-355, 1972.

原爆と発癌 —染色体異常の立場から—

鎌田 七男

162~172 47 : 356~366

431

Kamada N : The A-bomb and carcinogenesis —From the standpoint of chromosome aberrations. 13th 162-172, NMJ 47 : 356-366, 1972.

原爆被爆者の死亡調査 1950~70 : 癌死亡について

加藤 寛夫・Seymour Jablon

173~181 47 : 367~375

432

Katoh H and Jablon S : Mortality survey on A-bomb exposed persons, 1950-70 : Cancer deaths. 13th 173-180, NMJ 47 : 367-375, 1972.

長崎, 広島 ABCC で行われている癌研究について

山本 務

182~186 47 : 376~380

433

Yamamoto T : Survey on cancer conducting by ABCC. 13th 182-186, NMJ 47 : 376-380, 1972.

放射線発がん機構の多様性に関する考案 (DNA 修復と発癌に対する特別発言)

青山 喬

187~189 47 : 381~383

434

Aoyama T : Multifariousness in mechanism of radiation carcinogenesis. Special statement on DNA repair and carcinogenesis. 13th 187-189, NMJ 47 : 381-383, 1972.

シンポジウム総合討論

190~193 47 : 384~387

435

Discussion on the relation of the risk of malignant neoplasm to radiation exposure. 13th 190-193, NMJ47 : 384-387, 1972.