

第8回原子爆弾後障害研究会

日時：1967年11月12日
場所：長崎大学医学部第2講堂

講演集	長崎医誌 (1968年)	文献 番号
-----	-----------------	----------

所謂、「西山地区」より発生した慢性骨髓性白血病の一例（急性転化例）

富安 孝則・岡部 信和・松本 吉弘 809~813 43: 809~813 274
Tomiyasu T, Okabe N and Matsumoto Y : One case of chronic myelocytic leukemia developed at so-called 'Nishiyama Area' with a blastic crisis. 8th 809-813, NMJ 43 : 809-813, 1968.

原爆被爆者にみられた骨髄線維症の3例

石井 征文・清水 裕弘・土本 泰三・大前 清甫・岡田 浩佑 814~818 43: 814~818 275
鎌田 七男・伊藤 和郎・内野 治人
Ishii M, Shimizu Y, Tsuchimoto T, Omae K, Okada H, Kamada N, Ito K and Uchino H : Three cases of myelofibrosis seen in atomic bomb survivors. 8th 814-818, NMJ 43 : 814-818, 1968.

広島原爆病院で経験した白血病について

藤本 幸雄・石田 定・寄田 悅古・山木戸玲子・浜田 忠雄 819~824 43: 819~824 276
Fujimoto Y, Ishida S, Yorita E, Yamakido R and Hamada T : Cases of leukemia seen at the Hiroshima A-bomb Hospital. 8th 819-824, NMJ 43 : 819-824, 1968.

10年間の低形成性貧血を経過後、急性単球性白血病となった原爆被爆者の一例

井内 浩子・中津井俊之・伊藤 和郎・内野 治人・大北 威 825~828 43: 825~828 277
高田 弘・土本 泰三・星野 孝
Iuchi H, Nakatsui T, Ito K, Uchino H, Ohkita T, Okada H, Tsuchimoto T and Hoshino T : An A-bomb survivor who developed acute monocytic leukemia following a 10-year course of hypoplastic anemia. 8th 825-828, NMJ 43 : 825-828, 1968.

生後18年(1945~63年)間の胎内被爆児の死亡率

加藤 寛夫・R.J.Keehn 829~831 43: 829~831 278
Kato H and Keehn RJ : Mortality of in utero exposed children for 18 years after birth, 1945-63. 8th 829-831, NMJ 43 : 829-831, 1968.

右乳房皮下組織から原発したと思われる脂肪肉腫の1剖検例

門前 徹夫 832~833 43: 832~833 279
Monzen T : An autopsy case of liposarcoma with the suspected primary site being in the subcutaneous tissue of the right breast. 8th 832-833, NMJ 43 : 832-833, 1968.

胎生期初期にレントゲン照射を受けた小頭症の一剖検例

嘉村 末男・田崎 啓介・兼光 寿臣 834~836 43: 834~836 280
Kamura S, Tazaki K and Kanemitsu T : An autopsy case with a microcephaly exposed to X-ray irradiation in the early stage of pregnancy. 8th 834-836, NMJ 43 : 834-836, 1968.

広島の原爆胎内被爆者20年後の経過観察 頭囲について

James W. Wood・Kenneth C. Johnson・大森 義昭 837~838 43: 837~838 281
Wood JW, Johnson KC and Omori Y : In utero exposure to the Hiroshima atomic bomb. Follow-up at twenty years on the head size. 8th 837-838, NMJ 43 : 837-838, 1968.

胃に原発したと思われる白血性リンパ肉腫症の一例

藤本 幸雄・石田 定・寄田 悅古・浜田 忠雄 839~841 43: 839~841 282
Fujimoto Y, Ishida S, Yorita E and Hamada T : A case of leukemic lymphosarcoma with the suspected primary site being in the stomach. 8th 839-841, NMJ 43 : 839-841, 1968.

被爆者にみられた皮膚悪性腫瘍及び難治性潰瘍の治療について

高岸 直人・河野 一郎・加川 渉・山田 元久・小川加弥太 842~844 43: 842~844 283
奥田 哲章
Takagishi N, Kono I, Kagawa W, Yamada M, Ogawa K and Okuda T : Treatment of malignant tumor and intractable ulcer of the skin noted among A-bomb survivors. 8th 842-844, NMJ 43 : 842-844, 1968.

広島・長崎の成人健康調査サンプル(ME-200)における乳癌の発生に関する調査

佐藤 和義 845~846 43: 845~846 284
Sato K : Investigation of the development of breast carcinoma in Hiroshima and Nagasaki Adult Health Study sample (ME200). 8th 845-846, NMJ 43 : 845-846, 1968.

長崎地区における白血病性脳出血の病理組織学的研究

樋口 一郎・西森 一正 847~851 43: 847~851 285
Higuchi I and Nishimori I : Pathological studies on cerebral bleeding of leukemic patients in Nagasaki area 8th 847-851, NMJ 43 : 847-851, 1968.

訂正死亡率からみた昭和40年度広島市原爆被爆生存者死亡

渡辺 嶺男 852 43: 852 286
Watanabe M : The standardized death rate of atomic bomb survivors in Hiroshima, 1965. 8th 852, NMJ 43 : 852, 1968.

特別被爆患者の眼科的疾患の統計的観察(其の二)

杉本 茂憲 853～855 43：853～855 287
 Sugimoto S : Stastical observations on ophthalmological diseases of special A-bomb survivors. 8th 853-855, NMJ 43 : 853-855, 1968.

被爆者に於ける甲状腺検診の必要性について

江崎 治夫 856 43 : 856 288
 Ezaki H : Necessity for thyroid examination of atomic bomb survivors. 8th 856, NMJ 43 : 856, 1968.

推定被爆線量別にみた白血病発生率

石丸寅之助・星野 孝・市丸 道人・岡田 弘・岡部 信和 857～860 43 : 857～860 289
 Ishimaru T, Hoshino T, Ichimaru M, Okada H and Okabe N : Leukemia incidence as observed by estimated A-bomb exposure dose. 8th 857-860, NMJ 43 : 857-860, 1968.

広島・長崎の大量被爆両親の子供における細胞遺伝学的調査

吉田 延弘・阿波 章夫・鍊石昇太郎・A.D.Bloom 861～862 43 : 861～862 290
 P.G. Archer
 Yoshida M, Awa A, Neriishi S, Bloom AD and Archer PG : Cytogenetic study of children born to the heavy irradiated parents in Hiroshima and Nagasaki. 8th 861-862, NMJ 43 : 861-862, 1968.

原爆被爆者の胃集検について

松坂 義正・大内 五良・原田 東岷・上田 太郎・熊沢 俊彦 863～866 43 : 863～866 291
 浦城 二郎・柚木 宏・江木 昇・大森 仁也・野間 靖彬
 沢近 宏・炭田 秀男・伊藤 剛二・河村虎太郎・木村規矩志
 高梨 慎吾・吉富 正一・松浦 啓一・村田雄一郎・宮原 了
 赤木 笑入・石田 正典・久賀 崇暢・角田 幸信・寄田 享
 Matsusaka Y, Ouchi G, Harada T, Ueda T, Kumazawa T, Uraki J, Yunoki H, Egi N, Omori J, Noma Y, Sawachika H, Sumida H, Ito G, Kawamura T, Kimura K, Takanashi S, Yoshitomi S, Matsuura K, Murata Y, Miyahara S, Akagi S, Ishida M, Kuga T, Sumida Y and Yorita T : Gastric screening test of atomic bomb survivors. 8th 863-866, NMJ 43 : 863-866, 1968.

シンポジウム1 胎内原爆被爆小頭症

Symposium I A-bomb microcephaly

胎内原爆小頭症の疫学的研究

志水 清 867～868 43 : 867～868 292
 Shimizu K : An epidemiological study on A-bomb microcephaly in in-utero exposed children. 8th 867-868, NMJ 43 : 867-868, 1968.

広島における胎内原爆被曝小頭症の臨床

田淵 昭・平位 剛・山根 公尊・内藤 俊彦・寄田 享 869～872 43 : 869～872 293
 横崎 元男
 Tabuchi A, Hirai T, Yamane K, Naito T, Yorita T and Yokozaki M : Clinical aspects of A-bomb microcephaly in in-utero exposed children in Hiroshima. 8th 869-872, NMJ 43 : 869-872, 1968.

胎内原爆被爆障害者に見られた形態異常 特に一般精神薄弱患者との比較

有馬 正高 873～876 43 : 873～876 294
 Arima M : Morphological abnormalities noted among the in-utero exposed with A-bomb disturbances. Especially, comparison with general feeble-minded patients. 8th 873-876, NMJ 43 : 873-876, 1968.

胎内原爆被爆小頭症、長崎例(疫学及び臨床)

河本 定久 877～881 43 : 877～881 295
 Kawamoto S : Microcephaly among in utero exposed children, Nagasaki : Epidemiologic and clinical study. 8th 877-881, NMJ 43 : 877-881, 1968.

胎内原爆被爆者にみられた小頭症の1剖検例

大津留 信 882～889 43 : 882～889 296
 Otsuru M : An autopsy case of A-bomb microcephaly in in-utero exposed children. 8th 882-889, NMJ 43 : 882-889, 1968.

シンポジウム2 原爆後障害研究の現在と将来

Symposium II Late biological effects of A-bomb exposure ; present and future aspects

白血病 広島市の原爆被爆者に見られる白血病発生の現状(1946～1966)

広瀬 文男 890～895 43 : 890～895 297
 Hirose F : Present state of development of leukemia among A-bomb survivors in Hiroshima City (1946-1966). 8th 890-895, NMJ 43 : 890-895, 1968.

特別発言

渡辺 漸 896～897 43 : 896～897 298
 Watanabe S : Leukemia—Special comments. 8th 896-897, NMJ 43 : 896-897, 1968.

染色体異常

小園 昇 898 43 : 898 299
 Ozono N : Chromosome aberrations. 8th 898, NMJ 43 : 898, 1968.

第8回

特別発言 Cytogenetics and A-Bomb exposure Arthur D. Bloom Bloom AD : Cytogenetics and A-bomb exposure. 8th 899~900, NMJ 43 : 899-900, 1968.	899~900	43 : 899~900	300
原爆白内障の回復性について 徳永 次彦・河本 定久 Tokunaga T and Kawamoto S : On recurrence of A-Bomb cataracts. 8th 901~903, NMJ 43 : 901-903, 1968.	901~903	43 : 901~903	301
原爆後障害症研究の現況と将来(諸種癌) 安日 晋・干布光三郎 Yasuhi S and Chifu K : Present and future aspects of studies on the late A-bomb disturbances—Various types of cancer. 8th 904~906, NMJ 43 : 904-906, 1968.	904~906	43 : 904~906	302
原爆後障害研究の現在と将来 病理標本の体系的集積 西森 一正 Nishimori I : Present and future of studies on late A-bomb disturbances systematic accumulation by pathology specimens. 8th 907~908, NMJ 43 : 907-908, 1968.	907~908	43 : 907~908	303
原爆後障害研究の現在と将来 実地医家と研究機関の連繋 沢近 宏 Sawachika H : Present and future studies on late A-bomb disturbances—Relationship between physicians and research institutes. 8th 909~916, NMJ 43 : 909-916, 1968.	909~916	43 : 909~916	304