

	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髄性白血病の一例（急性転化例） 富安 孝則・岡部 信和・松本 吉弘 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.	809~813	43 : 809~813	274
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 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.	814~818	43 : 814~818	275
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 悦古・山木戸玲子・浜田 忠雄 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.	819~824	43 : 819~824	276
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 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.	825~828	43 : 825~828	277
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 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.	829~831	43 : 829~831	278
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 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.	832~833	43 : 832~833	279
胎生期初期にレントゲン照射を受けた小頭症の剖検例 嘉村 末男・田崎 啓介・兼光 寿臣 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.	834~836	43 : 834~836	280
広島原爆胎内被爆者20年後の経過観察 頭囲について James W. Wood・Kenneth C.Johnson・大森 義昭 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.	837~838	43 : 837~838	281
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 悦古・浜田 忠雄 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, NMJ43 : 839-841, 1968.	839~841	43 : 839~841	282
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 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.	842~844	43 : 842~844	283
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 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.	845~846	43 : 845~846	284
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 Higuchi I and Nishimori I : Pathological studies on cerebral bleeding of leukemic patients in Nagasaki area 8th 847-851, NMJ 43 : 847-851, 1968.	847~851	43 : 847~851	285
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 Watanabe M : The standardized death rate of atomic bomb survivors in Hiroshima, 1965. 8th 852, NMJ 43 : 852, 1968.	852	43 : 852	286

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 勉弘・阿波 章夫・鎌石昇太郎・A.D.Bloom			
P.G. Archer	861~862	43 : 861~862	290
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			
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	863~866	43 : 863~866	291
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爆小頭症の臨床			
田淵 昭・平位 剛・山根 公尊・内藤 俊彦・寄田 享			
横崎 元男	869~872	43 : 869~872	293
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.			

特別発言 Cytogenetics and A-Bomb exposure			
Arthur D. Bloom	899~900	43 : 899~900	300
Bloom AD : Cytogenetics and A-bomb exposure. 8th 899~900, NMJ 43 : 899-900, 1968.			
原爆白内障の回復性について			
徳永 次彦・河本 定久	901~903	43 : 901~903	301
Tokunaga T and Kawamoto S : On recurrence of A-Bomb cataracts. 8th 901-903, NMJ 43 : 901-903, 1968.			
原爆後障害症研究の現況と将来(諸種癌)			
安日 晋・千布光三郎	904~906	43 : 904~906	302
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.			
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	907~908	43 : 907~908	303
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.			
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	909~916	43 : 909~916	304
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.			