

第51回原子爆弾後障害研究会

日時：2010年6月6日

場所：長崎原爆資料館

	講演集	長崎医誌 (2010年)	文献 番号
特別講演			
放射線の生物影響：基礎研究の現状と将来展望 鈴木 文男	1～15	85：149-163	2171
シンポジウム—1			
原爆被爆者検診の現状 赤星 正純	16～20	85：164-168	2172
シンポジウム—2			
原爆被爆者健康診断の現状 松尾 辰樹	21～25	85：169-173	2173
シンポジウム—3			
原爆被爆者検診の現状と課題 佐々木英夫	26～32	85：174-180	2174
シンポジウム—4			
在外被爆者検診・健康相談事業の現状と展望 大津留 晶・SOH Sang-ryol・朝長万左男・山下 俊一	33～36	85：181-184	2175
一般演題			
1. 広島原爆被爆者コホートにおける被爆時所在地に基づく死亡危険度地図作成の試み 富田 哲治・佐藤 健一・大谷 敬子・佐藤 裕哉・丸山 博文 川上 秀史・星 正治・大瀧 慈	37～40	85：185-188	2176
2. アンケート調査に基づく黒い雨の時空間分布の推定 大瀧 慈	41～44	85：189-192	2177
3. 広島原爆関連地図資料のデジタル化 佐藤 裕哉・星 正治・大瀧 慈・原 憲行・川上 秀史	45～49	85：193-197	2178
4. 長崎市入市被爆者の死亡率と入市日の関連 近藤 久義・三根真理子・横田 賢一・柴田 義貞	50～54	85：198-202	2179
5. 原爆（放射線ストレス）が被爆次世代に及ぼす影響の解明への道筋 荘司 俊益・Isao SHOJI・Toshihiro SHOJI・Naomasa Okamoto	55～59	85：203-207	2180
6. 原爆被爆者は何を伝えたいのか—原爆被爆者の体験記・メッセージの計量解析を通して— 川野 徳幸・佐藤 健一・大瀧 慈	60～65	85：208-213	2181
7. 長崎原爆被爆者における自殺 今村 芳博・横田 賢一・三根真理子・柴田 義貞・山下 俊一	66～69	85：214-217	2182
8. 施設入所被爆者の精神健康度調査 東原万美子・山口 昌子・金丸由美子・三根真理子・貞森 直樹	70～73	85：218-221	2183
9. 長崎原爆被爆者の主観的幸福感とその関連要因—施設入所者に焦点を当てて— 山口 昌子・東原万美子・金丸由美子・三根真理子・貞森 直樹	74～78	85：222-226	2184
10. 施設入所被爆者の原爆記念日前後における身体面・心理面の経時的変化 金丸由美子・東原万美子・山口 昌子・三根真理子・貞森 直樹	79～83	85：227-231	2185
11. 長崎市高齢被爆者における生活環境と死亡の関連—前期、後期、超高齢者の特徴— 三根真理子・横田 賢一・近藤 久義・金谷 博己・柴田 義貞	84～86	85：232-234	2186
12. 7q欠失責任遺伝子候補 Titan の機能解析 松井 啓隆・長町安希子・尾崎 佑子・安藝 大輔 麻生 博也・本田 浩章・稲葉 俊哉	87～90	85：235-238	2187
13. 放射線応答における損傷乗り越えDNA合成の役割 笹谷—豊島めぐみ・増田 雄司・神谷 研二	91～93	85：239-241	2188

14. 放射線照射後のDNA二重鎖切断部位へのコヒーシタンパク質局在化の制御機構の解明 岡 泰由・鈴木 啓司・山下 俊一	94~96	85 : 242-244	2189
15. 低線量率 γ 線照射による細胞致死及び増殖抑制効果の特異性 曹 麗麗・河合 秀彦・飯塚 大輔・鈴木 文男	97~100	85 : 245-248	2190
16. 放射線によるPCNAのモノユビキチン化の解析 増田 雄司・笹谷一豊島めぐみ・神谷 研二	101~103	85 : 249-251	2191
17. 7q一欠損白血病におけるEvil,Fbx110の関与 長町安希子・松井 啓隆・安藝 大輔・尾崎 佑子・麻生 博也 山崎 憲政・小田 秀明・稲葉 俊哉・本田 浩章	104~108	85 : 252-256	2192
18. ヒストン脱メチル化酵素Fbx110の発現異常は白血病発症に関与する 上田 健・稲垣 舞子・長町安希子・山崎 憲政・松井 啓隆 稲葉 俊哉・本田 浩章	109~111	85 : 257-259	2193
19. 放射線誘発白血病の関連遺伝子Miki/CG-NAPの分裂期中心体における機能 尾崎 佑子・松井 啓隆・安藝 大輔・長町安希子・稲葉 俊哉	112~115	85 : 260-263	2194
20. 放射線による遅延性障害に関与するミトコンドリア機能不全と形態変化 小橋川新子・鈴木 啓司・山下 俊一	116~119	85 : 264-267	2195
21. 放射線照射によるミトコンドリアの機能障害 吉田 貴子・川勝 美徳・浦田 芳重・瀬戸口裕美・後藤 信治	120~123	85 : 268-271	2196
22. 長崎原爆被爆者における多発性骨髄腫検診(第7報)—MGUSの予後調査— 土屋 健史・岩永 正子・境 麻里・塚崎 邦弘・上平 憲 三根真理子・横田 賢一・朝長万左男・松尾 辰樹・宮崎 泰司	124~129	85 : 272-277	2197
23. 被爆者における大腸がん検診成績(第7報) 平岡佐知子・佐々木敦紀・石田 啓・井上 典子・加藤 博也 内藤久美子・吉良さくらこ・前田 亮・佐々木英夫	130~133	85 : 278-281	2198
24. 原爆放射線のヒト免疫応答に及ぼす影響.第25報:制御性CD4 ⁺ T細胞の割合の被ばく線量依存性の増加 楠 洋一郎・山岡 美佳・久保 美子・林 奉権・笠置 文善・中地 敬	134~138	85 : 282-286	2199
25. 被爆者健康診断におけるC型肝炎検査についての検討 吉良さくらこ・平岡佐知子・佐々木敦紀・石田 啓・井上 典子 加藤 博也・前田 亮・内藤久美子・佐々木英夫	139~143	85 : 287-291	2200
26. 長崎原爆被爆者の剖検・パラフィン標本を用いた残留放射能の検出法 七條 和子・高辻 俊宏・福本 学・松山 睦美・中島 正洋・関根 一郎	144~145	85 : 292-293	2201
27. 長崎被爆者腫瘍組織バンク構築に向けた生体試料収集の経過報告 三浦 史郎・蔵重 智美・塚崎 邦弘・近藤 久義・横田 賢一 三根真理子・宮崎 泰司・関根 一郎・中島 正洋	146~149	85 : 294-297	2202
28. 20歳時に長崎にて近距離被爆し、50年以上を経て、腎癌、慢性骨髄性白血病、 骨髄造血幹細胞にdel(5)(q?)染色体異常が出現した患者 谷口 寛和・高崎 由美・俵 正幸・城 達郎・朝長万左男	150~151	85 : 298-299	2203
29. 広島県内原爆被爆者の子供数 鎌田 七男・田代 聡・木村 昭郎・三原圭一郎・大瀧 慈 星 正治・川上 秀史・神谷 研二	152~155	85 : 300-303	2204
30. 難治性放射線潰瘍の分子機序解明に資する基盤的研究 早田 知永・鈴木 啓司・山下 俊一	156~158	85 : 304-306	2205
31. TP53経路を介したbFGFの小腸における放射線誘発アポトーシス抑制効果 松山 睦美・中島 正洋・七條 和子・岡市 協生・中山 敏幸・関根 一郎	159~162	85 : 307-310	2206
32. 細胞の放射線感受性に影響を及ぼすp53のリン酸化 野瀬可南子・小武 隆子・泉 七加・岡市 協生	163~166	85 : 311-314	2207
33. 放射線細胞応答におけるP53の機能とその制御機構 河合 秀彦・鈴木 文男	167~170	85 : 315-318	2208

第51回

34. チェルノブイリ、セミパラチンスク及び長崎における放射線被ばくリスクについて 平良 文亨・アレクサンダー・グテビッチ・アレクサンダー・カズロフスキー マラット・ウラザリン・林田 直美・高村 昇	171～173	85 : 319-321	2209
35. ロシアのブリヤンスク州におけるチェルノブイリ原発事故後の住民の線量評価 関谷 悠以・林田 直美・Irina V. Karevskaya・Olga A. Vasilitsova・高村 昇	174～175	85 : 322-323	2210
36. 在韓被爆者の精神健康に関する疫学的調査研究 —ソウル市、テグ市にて行った大規模調査より— 越本 莉香・金 賢・中根 秀之・木下 裕久・西原 浩司・Deok Su Moon 大津留 晶・Geonho Bahn・柴田 義貞・小澤 寛樹	176～178	85 : 324-326	2211
37. Molecular epidemiology study of radiation-induced thyroid cancer as a main research project of Representative office of Nagasaki University in Belarus Tatiana Rogounovitch・Vladimir Saenko・Noboru Takamura・Valentina Drozd・Larisa Danilova Norisato Mitsutake・Natallia Akulevich・Yuri Demidhik・Shunichi Yamashita	179～181	85 : 327-329	2212