

第64回原子爆弾後障害研究会

日時：2024年6月2日

場所：長崎大学医学部 記念講堂・良順会館専斎ホール

	講演集	長崎医誌 (2024年)	文献 番号
特別講演			
放射線影響研究所の現在と今後について 神谷 研二	1～13	99 : 137-149	2541
シンポジウム			
1. 東京電力福島第一原子力発電所事故からの教訓：原子力災害時における専門家の役割 高村 昇	14～17	99 : 150-153	2542
2. 福島県「県民健康調査」の概要と課題 安村 誠司	18～18	99 : 154-154	2543
3. ALPS 処理水放出前後の海洋環境のトリチウム 高田 兵衛	19～19	99 : 155-155	2544
4. 福島第一原発事故に関して十年前に行われた影響予測は正しかったのか 保田 浩志	20～24	99 : 156-160	2545
一般演題			
1. 原医研における広島市原爆被爆者動態調査データの処理状況 片山 博昭・久保田明子・吉永 信治	25～28	99 : 161-164	2546
2. GPU を活用した機械学習技術の初歩研究資料と計算資源の関係性 小野 悟・坂田 律	29～32	99 : 165-168	2547
3. 長崎原爆土壌試料のアーカイブ構築 福田 直子・阿部 香織・横田 賢一・玉熊 佑紀・ 松田 尚樹・横山 須美	33～38	99 : 169-174	2548
4. トロトラスト症の病理資・試料に関するデータベースの継承 黒濱 大和・荒木 タ子・中島 正洋	39～40	99 : 175-176	2549
5. 臨床データを具備した長崎原爆被爆者研究対象集団構築とその活用： 長崎原爆の幼少時被爆の前立腺がん、尿路上皮がんと肝がんの有病率への影響 相川 忠臣・岩永 正子・安倍 邦子・重松 和人・横田 賢一・ 三根真理子・重 俊博・鶴崎 俊文・重野 賢也・谷口 英樹	41～47	99 : 177-183	2550
6. 原爆被爆者の健康増進に向けた健康講話の取り組み 松永妃都美・折田真紀子・柏崎 佑哉・肖 旭・高村 昇	48～49	99 : 184-185	2551
7. 長崎原爆における残留放射線被曝とがん死亡リスクとの関連 横田 賢一・三根真理子・高村 昇	50～54	99 : 186-190	2552
8. 広島大学における原爆学術調査研究『原子医学』と『生死の火：学術編』 久保田明子	55～59	99 : 191-195	2553
9. 被爆者における骨密度の現状 石田 啓・北台英里佳・平野 千尋・松本 善明・ 小島 純・佐々木伸夫・上野 義隆	60～64	99 : 196-200	2554
10. X線透視医療業務下における防護眼鏡の効果 高比来ひとみ・工藤 崇・井手口怜子	65～69	99 : 201-205	2555
11. 病理レビューにより再分類したリンパ系腫瘍の放射線リスク解析 吉田 稚明・藤原 恵・坂田 律・小笹晃太郎・ Dale L. Preston・馬淵 清彦	70～74	99 : 206-210	2556
12. 長崎における骨髄異形成症候群の疫学調査に基づく原爆被爆者に発症した骨髄異形成症候群の臨床像の解析 安東 恒史・古本 嵩史・宮崎 泰司	75～78	99 : 211-214	2557
13. 被爆初期における直接死因についての検討 2～剖検症例の標本より 杉原 清香・久保田明子・田代 聡・神沼 修	79～83	99 : 215-219	2558

第64回

14. 8月6日・7日に入市被爆し4つのがんを発症した当時13才の少年 鎌田 七男・衣笠 泰葉・川端 絵美・田中 公夫・ 武島 幸男・田代 聡	84～88	99 : 220-224	2559
15. ビキニ被災漁船第13 光栄丸乗組員の検査所見の検討 齋藤 紀・間間 元・鎌田 七男	89～92	99 : 225-228	2560
16. DNA 損傷依存的 Klotho の細胞内局在 上村 慶高・中山 慎也・孫 継英・堀越 保則・田代 聡	93～95	99 : 229-231	2561
17. 動物実験モデルを用いた低線量および低線量率放射線発がんリスク評価 笹谷めぐみ・周 冠宇・劉 天成・志村 勉	96～98	99 : 232-234	2562
18. 放射線被曝着床前期胚における中心体蛋白質 Trim43 の機能解析 長町安希子・金井 昭教・河合 秀彦・清水なつみ・稲葉 俊哉	99～102	99 : 235-238	2563
19. 放射線誘発クローン造血の変異発生時期を推定するマウス研究 楠 洋一郎・三浦 允彦・山岡 美佳・長村 浩子・ 三角 宗近・吉田 健吾	103～108	99 : 239-244	2564
20. 放射線照射ヒト正常細胞 HPRT 変異クローンの全ゲノム解析 光武 範吏・内村 有邦・河村香寿美・三嶋 博之・ 鈴木 啓司・吉浦孝一郎	109～110	99 : 245-246	2565