

# 広島医学コーナー

「広島医学」69巻4号(4月28日発行)の論文等掲載を次のように予定しております。  
ぜひ、ご精読ください。

|        | 論 文 名  | 著 者     | 所 属   |
|--------|--|---------|---|
| 特別講演   | 被爆70年、今でも受ける質問に答えて   | 大久保利晃   | 公益財団法人放射線影響研究所  |
| シンポジウム | 広島大学原爆放射線医科学研究所<br>半世紀のあゆみ・これから  | 稲葉 俊哉   | 広島大学原爆放射線医科学研究所   |
| シンポジウム | 被爆70年間に果たした長崎大原研の役割—総括と展望  | 永山 雄二   | 長崎大学原爆後障害医療研究所  |
| シンポジウム | 原爆放射線の長期健康影響の評価の現状と課題  | 小笹晃太郎   | 公益財団法人放射線影響研究所<br>疫学部   |
| シンポジウム | 広島赤十字・原爆病院の被爆後70年の歩み：被爆者の<br>死亡統計の検討                                   | 石田 照佳   | 広島赤十字・原爆病院院長  |
| シンポジウム | 幼少年被爆者における原爆の晩発性放射線障害の検討   | 平野 明喜 他 | 日本赤十字社長崎原爆病院  |
| シンポジウム | 被爆者によりそう健康管理をめざして  | 藤原佐枝子   | 広島原爆障害対策協議会健康管理・<br>増進センター                                      |
| 一般演題   | ヒト培養細胞における1本鎖DNAを用いた簡便な<br>放射線感受性候補SNP導入法の開発                           | 宮本 達雄 他 | 広島大学原爆放射線医科学研究所<br>ゲノム障害医学研究センター放射線ゲノム疾患研究分野                    |
| 一般演題   | 原爆被爆者に発生する放射線関連乳がんリスクと<br>ATM遺伝子型                                      | 林 奉権 他  | 放射線影響研究所放射線生物学/分子疫学部  |
| 一般演題   | 相同組換え修復の核トポグラフィ  | 堀越 保則 他 | 広島大学原爆放射線医科学研究所<br>細胞修復制御研究分野                                   |
| 一般演題   | 放射線によるDNA損傷シグナル活性化における<br>RAD18の寄与                                     | 笹谷めぐみ 他 | 広島大学原爆放射線医科学研究所<br>分子発がん制御研究分野                                  |
| 一般演題   | γ線照射環境での細胞運命決定とその制御因子の同定   | 曹 麗麗 他  | 広島大学原爆放射線医科学研究所<br>分子発がん制御研究分野                                  |
| 一般演題   | 低線量率・低線量放射線被ばくによる組織DNA損傷<br>応答の解析                                      | 鈴木 啓司   | 長崎大学原爆後障害医療研究所<br>放射線災害医療研究分野                                   |
| 一般演題   | 低線量(率)放射線がマウス着床前期胚発生過程に与<br>える影響                                       | 清水なつみ 他 | 広島大学原爆放射線医科学研究所<br>がん分子病態研究分野                                   |
| 一般演題   | iPS細胞技術を用いたヒト免疫細胞への低線量放射線<br>影響の研究                                     | 遠藤 充浩 他 | 広島大学原爆放射線医科学研究所<br>低線量放射線影響先端プログラム                              |
| 一般演題   | 低線量率放射線照射による染色体異常出現頻度の解析   | 長町安希子 他 | 広島大学原爆放射線医科学研究所<br>附属放射線先端医学実験施設                                |
| 一般演題   | 低線量放射線被ばくによる乳腺への影響とそのメカニ<br>ズムについて                                     | 飯塚 大輔 他 | 広島大学原爆放射線医科学研究所<br>ゲノム障害医学研究センター分子発がん制御研究分野                     |
| 一般演題   | ゼブラフィッシュ初期胚における放射線応答の解析  | 本庶 仁子 他 | 広島大学原爆放射線医科学研究所<br>血液・腫瘍内科                                      |
| 一般演題   | ラット放射線誘発甲状腺がんと年齢影響   | 松山 睦美 他 | 長崎大学原爆後障害医療研究所附属放射線<br>環境健康影響共同センター資料収集保存・<br>解析部生体材料保存室(原研試料室) |
| 一般演題   | 放射線被曝と甲状腺癌発生に関するこれ迄のわれわれ<br>の経験に基づいた被爆者<br>甲状腺癌の手術法について：広島原爆被爆70周年を迎えて | 武市 宣雄 他 | 武市甲状腺クリニック  |

|      | 論文名  | 著者      | 所属  |
|------|--|---------|---|
| 一般演題 | 原爆被爆者の大腸腫瘍発見向上の試み<br>- Total colonoscopyとCT colonography 併用の有用性 -        | 川西 昌弘 他 | 広島原爆障害対策協議会<br>健康管理・増進センター                              |
| 一般演題 | 福島県いわき市におけるセシウムによる内部被ばく線量評価  | 折田真紀子 他 | 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科<br>国際保健医療福祉学研究分野                       |
| 一般演題 | 放射線災害後に被災地で勤務している労働者の離職意識に影響した要因の検討                                      | 武田紗江加 他 | 長崎大学医歯薬学総合研究科   |
| 一般演題 | 福島市民との対話活動   | 齋藤 紀    | わたり病院(福島)   |
| 一般演題 | セミパラチンスク核実験場の放射線被曝と住民健康被害の現状について   | 野宗 義博 他 | 島根大学医学部総合医療学講座・外科                                       |
| 一般演題 | 広島原爆被爆者における性別・被爆時年齢階級別固形がん死亡危険度の被爆時所在地に関する空間分布の特徴                        | 富田 哲治 他 | 県立広島大学経営情報学部  |
| 一般演題 | 広島入市者を対象とした原爆投下直後の10年間における死亡危険度の経年的変動の推定                                 | 大谷 敬子 他 | 広島大学原爆放射線医学研究所  |
| 一般演題 | 広島原爆入市被爆者の移動経路からみた健康影響評価の試み  | 佐藤 裕哉   | 下関市立大学経済学部  |
| 一般演題 | フォールアウトの影響と思われる広島における白血球増加について   | 高木 信彦   | 元(株)日さく   |
| 一般演題 | 広島フォールアウト地域4重がん症例の肺がん組織で証明された内部被ばく                                       | 鎌田 七男 他 | 広島大学名誉教授  |
| 一般演題 | 原爆関連資料を利用した研究の可能性とアーカイビングにおける諸問題:<br>広島大学原爆放射線医学研究所蔵京都帝国大学原爆調査班資料の事例     | 久保田明子 他 | 広島大学原爆放射線医学研究所附属<br>被ばく資料調査解析部                          |
| 一般演題 | 原爆被ばくに関連する医学記録の再評価<br>- 京都帝国大学原爆調査班資料を例に                                 | 杉原 清香 他 | 広島大学原爆放射線医学研究所附属<br>被ばく資料調査解析部                          |
| 一般演題 | 広島原爆被爆者における固形がん死亡超過の主要因は初期被曝線量ではない<br>- 性別・被爆時年齢階級別の初期線量・被曝距離の説明力の比較解析 - | 大瀧 慈 他  | 広島大学原爆放射線医学研究所  |
| 一般演題 | 長崎市原爆被爆者の癌罹患率に対する被曝状況の影響と被曝時年齢との関連                                       | 近藤 久義 他 | 長崎大学原爆後障害医療研究所<br>資料収集保存・解析部資料調査室                       |
| 一般演題 | 長崎市原爆被爆者の将来人口推計の評価   | 横田 賢一 他 | 長崎大学原爆後障害医療研究所放射線・<br>環境影響共同研究推進センター<br>資料収集保存・解析部資料調査室 |
| 一般演題 | 広島原爆被爆者における固形がん死亡危険度に対する非初期放射線の影響とその被曝時年齢依存性について                         | 佐藤 健一 他 | 広島大学原爆放射線医学研究所  |

※ 広島医学会が発行する学術雑誌「広島医学」は、昭和23年創刊以来、若い医師会員の医学研究成果を発表する登竜門でもあり、実地医家のために医学医術の新しい知見を修得する場として、毎月1回発行しております。

広島医学へ積極的に論文等をご投稿くださるようお願いし、学術雑誌としてより評価の高いものを目指したいと思っております。

広島医学編集委員会

委員長 小林 正夫

委員一同

## 広島医学への投稿のご案内

「広島医学」は、昭和23年の創刊以来、実地医家のために医学・医術の新しい知見を修得する場として、毎月1回発行しております。

投稿された論文の中から、優秀な論文に対し、毎年広島医学会総会において、「広島医学会賞」の授与を行っております。

また、医学・医術の向上を目的として、研究結果を広島医学へ投稿された論文のうち、投稿時に卒業2年以内の「初期臨床研修医」が筆頭著者の論文を対象に、優秀な論文に対し「論文奨励賞」を表彰いたします。

「広島医学」は若い医師、会員の医学研究成果を発表する登竜門でもあります。若手医師、特に研修医の皆さまの、積極的なご投稿をお願いいたします。