

Ⅲ. 第2回原爆資料センター・ワークショップ記録

[テーマ] 加齢研究と被爆研究の接点を探る

—— フリーラジカルから疫学まで ——

日時：平成元年12月16～17日

場所：ホテルニュー長崎

も く じ

目 的	27
1. DNA 変化からみた老化と放射線晩発効果	小野 哲也 28
2. 細胞の分裂寿命と老化	三井 洋司 29
3. フリーラジカルと分子・細胞・個体の老化	加藤 邦彦 30
4. 長崎大学原爆資料センターの設立目的と将来	奥村 寛 32
5. 原爆資料センター・資料調査部の業務および研究概要	三根真理子 33
6. 原爆資料センター・病理部の業務および研究概要	岸川 正大 37
7. リンパ球機能の加齢変化と放射線影響の可能性	原 英記 40
8. 実験動物における加齢変化：リポフスチンについて	中野 昌俊 41
9. 循環器疾患と加齢	佐々木英夫 43
10. 検診データに見る被爆者の加齢	森 弘行 44
11. 推定生理年齢の評価と疾患特異性	藤田正一郎 47
総合討論	50
参加者	54

日 程

12月16日(土)

I. アフタヌーン・セッション (16:00-18:00)

- | | |
|-------------------------|-------|
| 1. DNA 変化からみた老化と放射線晩発効果 | 小野 哲也 |
| 2. 細胞の分裂寿命と老化 | 三井 洋司 |
| 3. フリーラジカルと分子・細胞・個体の老化 | 加藤 邦彦 |

II. イブニング・セッション (19:15-21:00)

- | | |
|-----------------------------|-------|
| 4. 長崎大学原爆資料センターの設立目的と将来 | 奥村 寛 |
| 5. 原爆資料センター・資料調査部の業務および研究概要 | 三根真理子 |
| 6. 原爆資料センター・病理部の業務および研究概要 | 岸川 正大 |
| 7. リンパ球機能の加齢変化と放射線影響の可能性 | 原 英記 |
| 8. 実験動物における加齢変化：リポフスチンについて | 中野 昌俊 |
| ブリーフ・コメント〈セッションI, II〉 | 関根 一郎 |

12月17日(日)

III. モーニング・セッション (9:00-12:00)

- | | |
|---------------------|-------|
| 9. 循環器疾患と加齢 | 佐々木英夫 |
| 10. 検診データに見る被爆者の加齢 | 森 弘行 |
| 11. 推定生理年齢の評価と疾患特異性 | 藤田正一郎 |
| ブリーフ・コメント〈セッションIII〉 | 市丸 道人 |
| 総合討論 | 加藤 邦彦 |

12月16日(土)

インフォーマル・セミナー (13:30-15:30)

- | | |
|----------------------|-------|
| 1) 老化の基本機構について | 加藤 邦彦 |
| 2) 最近の老化研究の国際的動向について | 中野 昌俊 |