

*****プログラム*****

13:15 開会挨拶

13:20 座長 丹羽 太貫 京都大学 名誉教授

講演 1 「低線量率被ばくから極低線量率被ばくへの質的連続性はあるか」

国際医療福祉大学大学院 医療福祉国際協力学 教授 鈴木 元

14:00 **講演 2 「幹細胞動態から見た線量率効果」**

電力中央研究所 原子力技術研究所 放射線安全研究センター 岩崎 利泰

14:40 (休憩)

14:50 座長 鈴木 元 国際医療福祉大学大学院 医療福祉国際協力学 教授

講演 3 「低線量率ガンマ線長期照射マウスにおける低線量率域における線量率効果」

(公財) 環境科学技術研究所 田中 公夫

15:30 **講演 4 「高自然放射線地域調査からみた線量率効果」**

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 教授 秋葉 澄伯

16:10 (休憩)

16:25 **総合討論**

座長 秋葉 澄伯 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 教授

話題提供

「DDREF の理論的枠組みと問題点」

東京医療保健大学 東が丘・立川看護学部 教授 伴 信彦

「原子力施設業務従事者調査から線量率の評価に迫れるか」

(公財) 放射線影響協会 放射線疫学調査センター長 笠置 文善

17:15 閉会