

第1回 放射線災害・医科学研究拠点 ワークショップ

令和2年2月13日（木）

9:00 - 9:05 【開会挨拶】 放射線災害・医科学研究拠点 本部長 田代 聡

9:05 - 9:10 【来賓挨拶】 文部科学省研究振興局学術機関課 課長 西井知紀

共同利用・共同研究課題

(座長：神 沼 修 (広島大学))

9:10 - 9:25 「野生型マウスを用いた循環器への放射線影響の解析」
(福島原発事故対応プロジェクト課題① 低線量・低線量率放射線の影響に関する研究)
電力中央研究所 原子力技術研究所 主任研究員 浜田 信行

9:25 - 9:40 「低線量率放射線照射によるゲノム不安定性に与える影響の解析」
(福島原発事故対応プロジェクト課題① 低線量・低線量率放射線の影響に関する研究)
国立がん研究センター研究所 主任研究員 吉岡 研一

9:40 - 9:55 「放射線誘発マウス急性骨髄性白血病の起因となる Sfp1/PU.1 遺伝子変異の線量率依存性」
(重点プロジェクト課題② 放射線発がん機構とがん治療開発に関する研究)
大分県立看護科学大学 環境保健学研究室 准教授 小嶋 光明

(座長：中 島 正 洋 (長崎大学))

9:55 - 10:10 「放射性同位体を用いた肺アスペルギルス症の新たな治療戦略の開発」
(重点プロジェクト課題⑥ RI の医療への応用)
長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 助教 田代 将人

10:10 - 10:25 「食品に含まれる放射性物質への態度と行動に関する研究」
(福島原発事故対応プロジェクト課題④ 放射線災害におけるリスクコミュニケーションのあり方等に関する研究)
横浜国立大学 先端科学高等研究院 リスク共生社会創造センター
(元環境情報研究院 客員准教授) 竹田 宜人

10:25 - 10:40 「放射線災害後の生活習慣や心理社会的因子とその後の循環器疾患発症との関連」
(重点プロジェクト課題⑤ 放射線災害における健康影響と健康リスク評価研究)
岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 大学院生 佐能 俊紀

トライアングルプロジェクト

(座長：長谷川 有 史 (福島県立医科大学))

- 11:00 - 11:20 「組織幹細胞動態を基軸としたモデル動物における線量率効果の研究」
(低線量被ばく影響とリスク研究)
広島大学 原爆放射線医科学研究所 准教授 笹 谷 めぐみ
- 11:20 - 11:40 「緊急被ばくに対する再生医療体制の確立」
(放射線障害医療)
広島大学 原爆放射線医科学研究所 教授 東 幸 仁
- 11:40 - 12:00 「原発事故後における健康と Well-being のモニタリングへの市民参加の効果に関する研究」
(放射線災害の社会影響と放射線防護)
福島県立医科大学 医学部 助教 大 葉 隆

特別講演

(座長：田 代 聡 (拠点本部長))

- 12:00 - 12:20 「物質・デバイス領域共同研究拠点と放射線災害・医科学研究拠点との緩やかな連携への期待」
物質・デバイス領域共同研究拠点 本部長
東北大学多元物質科学研究所 所長 村 松 淳 司
- 12:20 - 12:40 「「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」について」
放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点 本部長
筑波大学アイソトープ環境動態研究センター センター長 恩 田 裕 一
- 12:40 - 12:45 【閉会挨拶】放射線災害・医科学研究拠点 副本部長 宮 崎 泰 司
- 12:45 - 集合写真撮影