

## 第2回 放射線災害・医科学研究拠点 ワークショップ

令和3年2月9日（火）

13:00 - 13:05 【開会挨拶】放射線災害・医科学研究拠点 本部長 田代 聡

13:05 - 13:10 【来賓挨拶】

共同利用・共同研究課題

(座長：中島正洋（長崎大学）)

13:10 - 13:25 「細胞ストレスに対する小胞体機能変化の解析」  
(重点プロジェクト課題① ゲノム損傷修復の分子機構に関する研究)  
広島大学 大学院医系科学研究科 教授 今泉和則

13:25 - 13:40 「甲状腺がんモデルマウスにおける低線量・低線量率放射線被ばく初期応答の解析」  
(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)  
量子科学技術研究開発機構 高度被ばく医療センター  
福島再生支援研究部 部長 山田 裕

13:40 - 13:55 「アイソトープ内用療法に有用なアスタチン-211 化学分離法の研究」  
(重点プロジェクト課題⑥ RIの医療への応用)  
金沢大学 理工研究域 教授 横山明彦

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）)

14:15 - 14:35 「低酸素応答シグナルと放射線障害医療」  
(放射線障害医療)  
長崎大学 原爆後障害医療研究所 教授 李 桃生

14:35 - 14:55 「研究機関における原爆被ばく学術資料の基礎研究」  
(放射線災害の社会影響と放射線防護)  
広島大学 原爆放射線医科学研究所 助教 久保田明子

14:55 - 15:15 「医療放射線被ばくの人体影響評価」  
(低線量被ばく影響とリスク研究)  
福島県立医科大学 医学部 教授 石田隆史

特別講演

(座長：田代 聡 (拠点本部長))

- 15:15 - 15:35 「生体医歯工学共同研究拠点の紹介と東京医科歯科大学における  
医薬化学研究」  
生体医歯工学共同研究拠点 本部長  
東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 所長 影 近 弘 之
- 15:35 - 15:55 「演題未定」  
福島大学 環境放射能研究所 所長 難 波 謙 二
- 15:55 - 16:00 【閉会挨拶】放射線災害・医科学研究拠点 副本部長 宮 崎 泰 司