

Genome Damage Network radiation biology & therapy 2016 ～東京・新橋～

発表は30分、質疑応答は30分で計60分の発表になります。

1月28日(木) 長崎大学東京事務所内、カンファレンスルーム B・C

12:00-12:45 受付

*長崎大学東京事務所に到着しましたら直接、カンファレンスルーム B・Cにお集まり下さい。カンファレンスルームは、12:00から予約しています。

12:45-13:00 Opening remarks by 柴田淳史 (群馬大学)

13:00-14:00 柴田淳史 (群馬大学)

「A challenge for visualizing the process of DSB repair using high resolution imaging」

Confidential level : 3

14:00-15:00 安原崇哲 (東京大学)

「Bidirectional coupling between quiescence regulation and homology-directed DNA repair」

Confidential level : 2

休憩 30分

15:30-16:30 香崎正宙 (産業医科大学)

「がん遺伝子過剰発現と放射線照射による複製異常と全ゲノム CNVs/Indel との比較解析」

Confidential level : 2

16:30-17:30 佐藤浩央 (群馬大学)

「放射線治療によるがん細胞免疫反応機構の研究」

Confidential level : 3

17:30-18:30 原田 浩 (京都大学)

「Functional and Mechanistic Relationships between HIF-1 and Tumor Radioresistance」

Confidential level : 3

19:30- 懇親会 会費 5,400円

新橋 掘り炬燵 dining わらい家

<http://r.gnavi.co.jp/4202ykcw0000/>

1月29日(金) 長崎大学東京事務所内、カンファレンスルーム B・C

9:00-10:00 山内基弘(長崎大学)

「Chromosome rearrangement の生成・生成抑制機構の解明」

Confidential level : 3

10:00-11:00 鈴木正敏(東北大学)

「単回照射や反復照射に対する放射線耐性の違い」

Confidential level : 2

11:00-12:00 廣内篤久(環境科学研)

「放射線照射によるゲノムダメージが白血病幹細胞発生に果たす役割」

Confidential level : 2

Confidential level : 3 「GDN 内のみ」

Confidential level : 2 「所属ラボレベル」

Confidential level : 1 「学会レベル」