

第 21 回広島放射線治療研究会

共催 広島放射線治療研究会 / 株式会社 日立製作所
後援 広島大学がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン
～中国・四国高度がんプロ養成基盤プログラム～

第 21 回広島放射線治療研究会

テーマ：前立腺癌

日時：令和元年 5 月 25 日(土) 15:00～

場所：TKP ガーデンシティ PREMIUM 広島駅前 8 階ホール 8A

広島市南区大須賀町 13-9 TEL: 082-909-2609

会費：1,000 円

プログラム

(15:00～15:10)

製品紹介

株式会社 日立製作所

(15:10～15:55)

【一般演題 1】

座長 広島大学大学院 放射線腫瘍学 河原 大輔

1. 『HIPRAC 技術支援ワーキンググループ活動報告』

広島がん高精度放射線治療センター¹⁾, 広島大学病院²⁾, 県立広島病院³⁾

広島市立広島市民病院⁴⁾, 広島赤十字・原爆病院⁵⁾ 広島県がん対策課⁶⁾

小澤 修一¹⁾, 中尾 稔¹⁾, 三浦 英治¹⁾, 早田 将博¹⁾, 草場 颯¹⁾

羽原 幸作¹⁾, 山田 聖¹⁾, 辻 和夫¹⁾, 三木 健太郎²⁾, 河原 大輔²⁾

中島 健雄²⁾, 越智 悠介²⁾, 津田 信太郎²⁾, 森本 芳美³⁾, 清堂 峰明³⁾

川久保 淳⁴⁾, 野崎 浩茂⁵⁾, 豊田 義政⁶⁾, 久保 康行⁶⁾

2. 『線量不確定性積算モデルによるガンマパス率予測』

産業医科大学¹⁾, 広島大学²⁾, 東京女子医科大学³⁾

芝 栄志¹⁾²⁾, 齋藤 明登²⁾, 古海 誠¹⁾, 村上 祐司²⁾, 大栗 隆行¹⁾

恒田 雅人³⁾, 矢原 勝哉¹⁾, 西尾 禎治³⁾, 興梠 征典¹⁾, 永田 靖²⁾

3. 『前立腺癌の放射線治療において線量分割の違いが線量分布の堅牢性に与える影響の検討』

広島大学病院 診療支援部 放射線治療部門¹⁾

広島大学大学院 医系科学研究科²⁾

坪内 健人¹⁾, 河原 大輔²⁾, 中島 健雄¹⁾, 永田 靖²⁾

(15:55～16:10)

…………… 休憩 ……………

(16:10～16:55)

【一般演題 2】

座長 広島大学大学院 放射線腫瘍学 今野 伸樹

4. 『胃および十二指腸 MALT リンパ腫に対する放射線治療後の腎障害の検討』

広島赤十字・原爆病院 放射線治療科¹⁾, 広島赤十字・原爆病院 血液内科²⁾

たかの橋中央病院 内科³⁾

勝田 剛¹⁾, 柏戸 宏造¹⁾, 麻奥 英毅²⁾, 田利 晶³⁾

5. 『前立腺癌小線源治療における spaceOAR の使用経験』

県立広島病院
川畑 秀雄, 和田崎 晃一

6. 『前立腺癌に対する IMRT の中期成績』

広島大学大学院 放射線腫瘍学¹⁾, 同・診療支援部放射線治療部門²⁾
村上 祐司¹⁾, 中島 健雄²⁾, 亀岡 翼¹⁾, 越智 雅則¹⁾, 今野 伸樹¹⁾
竹内 有樹¹⁾, 高橋 一平¹⁾, 西淵 いくの¹⁾, 河原 大輔¹⁾, 三木 健太郎¹⁾
齋藤 明登¹⁾, 木村 智樹¹⁾, 永田 靖¹⁾

(16:55~17:10)

『広島大学における臨床研究の進捗状況』

広島大学大学院 放射線腫瘍学
木村 智樹, 村上 祐司

(17:10~17:30)

…………… 休 憩 (コーヒーブレイク) ……………

(17:30~18:30)

【特別講演】

座長 広島大学大学院医系科学研究科 放射線腫瘍学
教授 永田 靖

『前立腺癌に対する放射線外部照射療法の最新知見』

演者 京都大学大学院医学研究科 放射線腫瘍学・画像応用治療学
教授 溝脇 尚志先生

閉会の辞

広島大学大学院医系科学研究科 放射線腫瘍学
教授 永田 靖

※ 会終了後、情報交換会をご用意しております。

当日はご出席頂いた確認の為、ご施設名・ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。ご記帳頂いたご施設名・ご芳名は、医薬品の適正使用情報および医学・薬学に関する情報提供のために利用させていただきます。何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

MAP



交通のご案内

徒歩の場合

JR 広島駅 (南口) より 2 分

お車ご利用の場合

広島空港から 60 分

山陽自動車道広島東 IC から 30 分

広島高速府中 IC から 10 分

広島港から 20 分