# 第 28 回広島放射線治療研究会

共催 広島放射線治療研究会

ブレインラボ株式会社

後援 広島大学がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン ~中国・四国高度がんプロ養成基盤プログラム~

# 第 28 回広島放射線治療研究会

テーマ:症例報告

日 時:令和5年6月3日(土) 15:00~

場 所:TKP ガーデンシティ PREMIUM 広島駅前 ホール 7A

〒732-0821 広島県広島市南区大須賀町 13-9

会費:1,000円

※今回は現地参加のみとさせていただきます。

オンラインによる配信は行いませんので何卒ご了承下さい。

#### プログラム

 $(15:00\sim15:15)$ 

製品紹介

開会あいさつ

ブレインラボ株式会社

広島大学大学院 放射線腫瘍学 今野伸樹

(15:15~15:42)

【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. 『IGRT の第三者評価活動のためのファントムと解析プログラムの開発』

広島赤十字・原爆病院 1) 、広島がん高精度放射線治療センター2)

広島市立広島市民病院 3)、広島大学病院 4)、県立広島病院 5)

林 宏祐 1,2)、三浦英治 2)、小澤修一 2)、羽原幸作 1)、川久保 淳 3)、中尾 稔 2)

奥村拓朗 4)、國本陽英 5)、山田 聖 2)、野崎浩茂 1)

2. 『早期非小細胞肺癌患者に対する Radiomics 解析と GGO Status を組み合わせた 5 年生存率予測モデル構築』

広島大学大学院 放射線腫瘍学 <sup>1)</sup> 、広島大学病院 診療支援部 放射線治療部門 <sup>2)</sup> 磯部伶緒 <sup>1,2)</sup>、河原大輔 <sup>1)</sup>、西岡 陸 <sup>1)</sup>、今野伸樹 <sup>1)</sup>、西淵いくの <sup>1)</sup>、村上祐司 <sup>1)</sup>

3. 『膵臓がんにおける MR 画像誘導即時適応放射線治療ワークフローの構築:輪郭描出における観察者間誤差の評価』

千葉大学大学院医学研究院 MR 画像誘導即時適応放射線治療学寄附講座 <sup>1)</sup>

- 千葉大学医学部附属病院 放射線科 2)
- 千葉大学大学院医学研究院 画像診断·放射線腫瘍学 3)
- 恒田雅人 1)、阿部幸太 1)、池田洋平 2)、黒川茉莉絵 2)、小舘明日香 2)、金澤亜希 2)
  - 齋藤 真<sup>2)</sup>、原田倫太郎<sup>2)</sup>、渡辺未歩<sup>3)</sup>、宇野 隆<sup>3)</sup>

(5分休憩)

【一般演題 2】 座長 広島市立広島市民病院 放射線治療科 亀岡 翼

4. 『小児脳幹グリオーマの放射線治療後再発に対して再照射が奏功した 1 例』

広島大学大学院 放射線腫瘍学

貞時隆志、西淵いくの、今野伸樹、勝田 剛、廣川淳一、村上祐司

5. 『放射線治療を行ったリンパ腫様丘疹症(lymphomatoid papulosis)の 1 例』

広島赤十字・原爆病院 放射線治療科

髙橋一平、足立佳範、柿沢秀明

6. 『子宮頸癌 IIIB 期化学放射線療法後に発症した肺悪性腫瘍の自然消失例』

国立病院機構福山医療センター放射線治療科 1)

広島大学大学院 放射線腫瘍学 2)、広島大学大学院 産科婦人科 3)

労働者健康安全機構中国労災病院 産婦人科 4)

広島大学原爆放射線医科学研究所 腫瘍外科 5)

広島大学大学院 病理学研究室 6)、広島大学病院 病理診断科 7)

広島大学病院 消化器外科 8)

兼安祐子 1),2)、中川富夫 1)、平田英司 3)、藤原久也 4)、古宇家正 3)、工藤美樹 3)

宮田義浩 5)、岡田守人 5)、櫛谷 桂 6)、武島幸男 6)、有廣光司 7)、今野伸樹 2)

西淵いくの2)、永田靖2)、今岡祐樹8)

7.『TomoTherapy による IMRT を施行した頭部血管肉腫の 3 例』

呉医療センター・中国がんセンター 放射線腫瘍科

越智雅則、幸 慎太郎

8.『神経内分泌腫瘍に対して Lu-177 の核医学治療を施行した 2 例』

広島市立北部医療センター安佐市民病院 放射線治療科 1)

広島大学大学院 放射線腫瘍学 2)

三好章太 1),2)、今野伸樹 2)、貞時隆志 2)、勝田 剛 2)

廣川淳一<sup>2)</sup>、西淵いくの<sup>2)</sup>、村上祐司<sup>2)</sup>

 $(16:32\sim16:40)$ 

『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

西淵いくの、今野 伸樹

(16:40~16:50) ..... 休 憩......

#### 【特別講演】

座長 広島大学 名誉教授 永田 靖

『核医学的手法による腫瘍の画像診断と治療 ~ Theranostics の波に備える ~』

演者 京都大学大学院医学研究科

放射線医学講座(画像診断学·核医学)

教授 中本 裕士 先生

(17:55)

閉会の辞

広島大学 名誉教授 永田 靖

※会終了後、情報交換会をご用意しております。

【日本医学放射線学会参加単位 / 日本専門医機構 領域講習単位について】

本会参加または対象講演受講により、下記単位が取得できます。

<u>日本医学放射線学会会員カード(IC カード)をご持参ください。</u>お持ちでない方や忘れた方は、当日受付で所定の用紙にご記入いただきます。

\*日本専門医機構認定 放射線科領域講習 1単位

対象の講演は「特別講演」(講師:中本 裕士先生)のみとなります。

特別講演開始前に会員カードにて入退室を管理させていただきます。

開始時刻から 10 分を過ぎた場合、聴講は可能ですが、日本専門医機構単位は付与されませんのでご 了承ください。また、原則途中退出は認められません。

\*日本医学放射線学会認定 参加単位 2 単位

「特別講演」(講師:中本 裕士先生)の入退室時のシステムに会員カードを登録された方は自動的に付与されます。研究会に参加されて「特別講演」を受講されなった方につきましては、受付時にご記入いただいた芳名簿を元に当事務局から学会事務局へ単位申請させていただきます。

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頂きます。 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)より約3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 ※敷地内に駐車スペースはございません