

第26回 山陰放射線腫瘍学研究会

San-in Conference of Radiation Oncology (SACRO)

記

日 時 : 2025 年 6 月 7 日 (土) 14:00 より

場 所 : ニューウェルシティ出雲 2階 『 銀河 』

〒693-0023 島根県出雲市塩冶有原町 2-15-1 TEL 0853-23-7388

会 費 : 1,000 円 (学部学生・大学院生・臨床研修医: 無料)

【開会の辞】14:00~14:05

島根大学医学部附属病院 放射線治療科 診療科長 玉置幸久

【ミニレクチャー】14:05~14:20

座長 島根大学医学部附属病院 放射線治療科 宇野 将史 先生

「Radixact の臨床と最新技術」

アキュレイ株式会社 Physics & Clinical Support
杉 健太郎 先生

【一般演題①】14:25~15:15

座長 島根大学医学部附属病院 放射線治療科 植 敦士 先生

発表 7 分、討論 3 分

1. 眼窩原発の小細胞型神経内分泌腫瘍に対して化学放射線療法が奏功した一例
岡田哲毅¹⁾、北川寛¹⁾、竹内有樹¹⁾、吉田賢史¹⁾
1) 鳥取大学医学部附属病院 放射線治療科
2. VMAT-TBI の臨床導入に向けた取り組み
佐藤浩之¹⁾、小野康之¹⁾、山之内雅幸¹⁾、石割美香¹⁾、藤井進¹⁾、御古謙太¹⁾、
井田智延¹⁾、青戸辰生¹⁾、後藤伊織¹⁾、角朋実¹⁾、吉田賢史²⁾
1) 鳥取大学医学部附属病院 放射線部
2) 鳥取大学医学部附属病院 放射線治療科
3. 胸腺癌転移性脊髄圧迫に対する緊急照射を契機とし、患者の希望に寄り添って対応
を行なった一例
土江真弓¹⁾、寺本美紀¹⁾、塚本留美¹⁾、宮田真希¹⁾、糸川佳子¹⁾、松本梨紗¹⁾
1) 松江赤十字病院 看護部
4. 密封小線源治療時の体位による皮膚障害防止に対する多職種連携の取り組み
大原麻美¹⁾、勝部高文¹⁾、杉本静¹⁾、原由香¹⁾、玉置幸久²⁾
1) 島根大学医学部附属病院 看護部
2) 島根大学医学部附属病院 放射線治療科
5. 入院で放射線治療を受ける患者への外来・病棟看護師の看護連携
渡邊美保¹⁾、田中陽子¹⁾、須山美智子¹⁾、松岡里美¹⁾、村澤朋美¹⁾、松本美和¹⁾、
大櫃恵子¹⁾、吉田賢史²⁾
1) 鳥取大学医学部附属病院 放射線治療外来・病棟 7 階 A
2) 鳥取大学医学部附属病院 放射線治療科

【一般演題②】 15:20～16:00

座長 鳥取大学医学部附属病院 放射線治療科 吉田 賢史 先生
発表 7 分、討論 3 分

1. 当院における ^{177}Lu -DOTATATE の初期経験
園山陽子¹⁾、野々村香澄¹⁾、山森雲太¹⁾、鰐岡広志²⁾、長野奈津子¹⁾、宇野将史¹⁾、植敦士¹⁾、玉置幸久¹⁾
1) 島根大学医学部附属病院 放射線治療科
2) 島根県立中央病院 放射線治療科
2. AAPM TG275 放射線治療における効果的な治療計画・カルテレビューのための取り組み ～チェックリストと市販ソフトウェアの使用経験～
朝倉顕一¹⁾、金光太郎¹⁾、濱崎瑞穂¹⁾、深田尚洋¹⁾、長谷川千夏¹⁾、森谷恵理²⁾、吉田賢史³⁾
1) 鳥取県立厚生病院 中央放射線室
2) 鳥取県立中央病院 中央放射線室
3) 鳥取大学医学部附属病院 放射線治療科
3. 当院の乳癌術後照射における DIBH の導入と実際
鰐岡広志¹⁾、曾田卓実²⁾、林洋士²⁾、黒田覚¹⁾
1) 島根県立中央病院 放射線治療科
2) 島根県立中央病院 放射線技術科
4. 成人 T 細胞白血病皮膚病変に対し放射線治療が有用であった一例
田原誉敏¹⁾、柿手卓¹⁾、仲松暁¹⁾、小谷美香¹⁾、大内泰文¹⁾、小林仁²⁾、藤原秀司²⁾、石倉周平²⁾、中澤秀敏²⁾、川副敏晴²⁾
1) 松江赤十字病院 放射線科
2) 松江赤十字病院 放射線部

【特別講演】 16:10～17:15

座長 島根大学医学部附属病院 放射線治療科 玉置 幸久 先生

『体幹部定位放射線治療

～教科書に書いていない適応と実際～』

慶應義塾大学医学部 放射線科学教室(治療)

准教授 佐貫 直子 先生

この特別講演は日本専門医機構の放射線領域講習(治療)1 単位の付与対象となっています。講演前と講演後に出席確認を行いますので、日本医学放射線学会の会員カードをお持ちください。

【閉会の辞】 17:15～17:20

島根大学医学部附属病院 放射線治療科 診療科長 玉置幸久

修士課程：理工医学のための生物材料及び放射線の基礎 (M37)

博士課程：臨床腫瘍学総論 (D2)

臨床腫瘍学Ⅲ (D30)

口腔腫瘍学 (D37-2)

緩和ケア学 (D37-4)

理工医学のための生物材料学

理工医学のための生物材料学及び放射線 (D109)