

第 56 回 京都放射線腫瘍研究会プログラム

日 時：令和 6 年 2 月 17 日（土）14:00～

場 所：京都教育文化センター「ホール」

〒606-8397 京都府京都市左京区聖護院川原町 4-1 3

会 費：2,000 円

日本放射線腫瘍学会(JASTRO)認定医更新 0.2 単位
日本医学放射線学会 放射線科専門医 認定更新 2 単位 が適用されます

＝＝＝＝＝プログラム＝＝＝＝＝

(14:00-14:10)

【製品紹介】 「BRAINLAB 社海外情報のご提供」

ブレインラボ株式会社 放射線治療ビジネス部 アプリケーションコンサルタント 小島 健吾

(14:10-14:34)

【I 部-1】 一般演題

座長 京都桂病院 坂本 隆史

発表時間 1 演題 8 分（発表 6 分、質疑 2 分）

1. 「心臓原発血管肉腫における放射線治療の役割の検討：単施設後ろ向き研究」
神戸市立医療センター中央市民病院 放射線治療科¹⁾，病理診断科²⁾
小久保 結末¹⁾，光吉 隆真¹⁾，徳田 和樹¹⁾，芦田 良¹⁾，今葦倍 敏行¹⁾，原 重雄²⁾，小久保 雅樹¹⁾
2. 「小児後腹膜横紋筋肉腫に対し腎機能温存目的に吸収性スパーサー留置併用陽子線治療を行った一例」
神戸市立医療センター中央市民病院 放射線治療科¹⁾，
兵庫県立粒子線医療センター附属神戸陽子線センター 放射線治療科²⁾，麻酔科³⁾
広島大学病院 小児外科⁴⁾，小児科⁵⁾，兵庫県立こども病院 血液腫瘍内科⁶⁾
神戸大学大学院医学研究科 放射線腫瘍科⁷⁾，肝胆膵外科⁸⁾
徳田和樹¹⁾，出水祐介²⁾，福光延吉²⁾，鈴木毅³⁾，栗原将⁴⁾，檜山英三⁴⁾，唐川修平⁵⁾，
小阪嘉之⁶⁾，佐々木良平⁷⁾，福本巧⁸⁾，小久保雅樹¹⁾，副島俊典²⁾
3. 「進行食道癌に対する免疫療法承認後の当科での放射線治療戦略」
秋田大学医学部附属病院 放射線治療科
和田優貴，熊谷聡，篠崎哲学，村田敏樹，菅原大地，高木倫子，森菜緒子

(14:34-14:58)

【Ⅰ部-2】一般演題

座長 滋賀県立総合病院 松木 清倫

発表時間 1演題8分(発表6分、質疑2分)

4. 「BNCTに対応したOncology Information Systemの開発：臨床情報の集約と研究への活用を目指して」

大阪医科薬科大学 放射線腫瘍学教室¹⁾, 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室²⁾,
関西 BNCT 共同医療センター³⁾, BNCT 共同臨床研究所⁴⁾, 京都大学複合原子力科学研究所⁵⁾
武野慧¹⁾³⁾, 吉野祐樹¹⁾³⁾, 粟飯原輝人²⁾³⁾, 二瓶圭二¹⁾³⁾, 笹木彬礼³⁾, 柿野諒³⁾, 呼尚徳³⁾⁵⁾,
金井泰和⁴⁾, 小野公二⁴⁾

5. 「VMAT-STI に対する円筒型検出器を用いた患者 QA における線量計算アルゴリズムの特性評価」

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
小野智博, 森菜緒子, 平島英明, 足立孝則, 伊良皆拓, 藤本隆広, 宇藤恵, 中村光宏, 溝脇尚志

6. 「皮膚マーカスの実現に向けた当院の取り組み」

京都大学医学部附属病院 放射線部
松下矩正, 藤本隆広, 吉田迅太郎, 佐々木誠, 中田学, 溝脇尚志

.....休憩 [12分]

(15:10-15:40)

【Ⅱ部】症例検討セッション

座長 京都大学 吉村 通央

「緩和照射 -どこまで治療しますか?-」

大津赤十字病院 堀井 直敏

指定発言者

京都市立病院 村上 高志

指定発言者

日本赤十字社和歌山医療センター 立石 雄大

(15:40-15:55)

【Ⅲ部】臨床試験紹介セッション

座長 京都大学 吉村 通央

.....休憩 [10分]

(16:05-17:05)

【特別講演】

座長 京都大学 溝脇尚志

『 膵癌に対する重粒子線治療—標準治療への挑戦— 』

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 QST 病院
治療課 グループリーダー 篠藤 誠 先生

(17:05-17:10)

【閉会挨拶】

京都大学 溝脇尚志

当日はご出席いただいた確認のため、ご施設名・ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。ご記帳いただいたご施設名・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。

【ご講演・ご発表に関するお願い】

日本製薬工業協会は、会員会社が主催ないし共催する講演会等は、演者の講演・発表内容を含めて全て当該会社の責任であり、医療用医薬品プロモーションコードを遵守した上で実施することとしております。ご講演・ご発表される内容につきましては承認外使用の推奨、他社および他社品の中傷・誹謗とならないよう、ご協力賜りますようお願い申し上げます。

本研究会は、新型コロナウイルス感染拡大防止策として、以下を実施いたします。

- ソーシャルディスタンスの確保、換気と消毒を徹底いたします。
- ご来場時にはマスクの着用をお願いいたします。
- ご来場時には検温へのご協力をお願い致します。37.5℃以上の場合は参加をお断りさせていただきます。
- 体調不良の場合はご来場をお控えください。

何卒、ご理解 ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます

共催 京都放射線腫瘍研究会
ブレインラボ株式会社
第一三共株式会社

後援 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン〈高度化・多様化するがん医療を担う人材育成〉

京都教育文化センター

〒606-8397 京都府京都市左京区聖護院川原町4-1-3

施設の駐車場はご利用出来ません。近隣にコインパーキングはありますが、台数に限りがございますので可能な限り公共交通機関をご利用下さい。

