

# 第 52 回 京都放射線腫瘍研究会プログラム

日 時：令和 4 年 3 月 19 日（土） 14:00～

オンライン開催（Zoom 配信）

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

※単位は後日ご参加の先生へ事務局より配布いたします

ご参加頂ける先生は下記メールアドレスにご連絡下さい。

後日ご参加用の URL を送付させていただきます。お手数をお掛けしますが宜しくお願いします。

参加希望連絡用メール：[yasuda.shouhei.cj@daiichisankyo.co.jp](mailto:yasuda.shouhei.cj@daiichisankyo.co.jp)

（二次元バーコード読み取りでメール送信フォーマットが開きます）

担当者：第一三共株式会社 安田昇平

■ ご施設名・職種・お名前の記載をお願いします。

■ 受付締め切り：3 月 12 日（土）



## ＝＝＝＝＝プログラム＝＝＝＝＝

(14:00-14:10)

【製品紹介】 「 ExacTrac Dynamic のご紹介 」

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

(14:10-14:40)

【 I 部- I 】 一般演題 1

座長 洛和会音羽病院 石田 祐一

発表時間 1 演題 10 分（発表 7 分、質疑 3 分）

1. 「当院における頭頸部定位放射線治療～初めての固定具の使用経験～」

京都大学医学部附属病院 放射線部

原薫,松下矩正,佐々木誠,鶴田裕輔,平島英明、藤本隆広, 中田学

2. 「妊娠中に診断された局所進行頸部食道癌に対して根治化学放射線治療を施行した一例」

京都大学医学部附属病院 放射線治療科

立石雄大,坂中克行,平島英明、椋本宜学,小野智博,中田学,稲生浩之,藤井康太,中村光宏,溝脇尚志

3. 「当院における大腸癌術後オリゴ再発に対する根治的放射線治療の成績」

滋賀県立総合病院 放射線治療科

張爽,松木清倫,山本裕之,岩崎甚衛,池田格,山内智香子

(14:40-15:10)

【 I 部- II 】 一般演題 2

座長 倉敷中央病院 花澤 豪樹

発表時間 1 演題 10 分（発表 7 分、質疑 3 分）

4. 「当院における切除可能境界腺癌に対する術前化学放射線療法 of 検討」

神戸市立医療センター中央市民病院

岡林俊,岩井貴寛,芦田良,光吉隆真,今輩倍敏行,小久保雅樹

5. 「臍癌に対する CBCT によるオンライン adaptive 放射線治療の実現可能性の検討」

京都大学医学部附属病院 放射線治療科

小川彩加,中村光宏,伊良皆拓,吉村通央,溝脇尚志

6. 「III 期非小細胞肺癌に対する CCRT+consolidation durvalumab 後の再発形式と無増悪生存期間の検討」

京都大学大学院医学研究科 放射線腫瘍学・画像応用治療学教室

岸 徳子,松尾幸憲,新谷堯,小倉昌和,光吉隆真,荒木則雄,藤井康太,奥村節子,中松清志,岸高宏,  
熱田智子,坂本隆史,大津修二,片桐幸大,楢林正流,藤代早月,飯塚裕介,溝脇尚志

..... 休 憩 [約 10 分 15:10-15:20] .....  
(15:20-15:50)

【Ⅱ部】症例検討セッション

座長 京都大学 坂中克行

「 ちょっと気になる例の件 ～DNAR症例、当院の現状～」

公立豊岡病院 放射線治療科 松井勝則

(15:50-16:00)

【Ⅲ部】臨床試験紹介セッション

座長 京都大学 坂中克行

..... 休 憩 [約 10 分 16:00-16:10] .....  
(16:10-17:10)

【特別講演】

座長 京都大学 溝脇尚志

『 直腸がんの治療 』

京都大学大学院医学研究科 消化管外科学

講師 肥田 侯矢 先生

(17:10)

【閉会挨拶】

京都大学 溝脇尚志

当日はご出席頂いた確認のため、Zoom でのログイン名を「ご施設名・ご芳名」にてご入力をお願い致します。ご入力頂いたご施設名・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。

【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。

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 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）」養成プラン<高度がん医療を先導するがん医療人養成>