

第 50 回 京都放射線腫瘍研究会プログラム

日 時：令和 3 年 3 月 27 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

（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

■ ご施設名とお名前の記載をお願いします。

■ 受付締め切り：3 月 20 日（土）



====プログラム====

(14:00-14:10)

【製品紹介】「ブレインラボ社製 Elements Image fusion Angio 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

(14:10-15:00)

【I 部】

一般演題 1

座長 大阪赤十字病院 岸高宏

発表時間 1 演題 10 分（発表 7 分、質疑 3 分）

1. 「肺癌 Oligo-Progression/Oligo-Persistence に対する放射線治療」（14:10-14:20）

兵庫県立尼崎総合医療センター 放射線治療科

植木 奈美、奥村 節子、木村 弘之

2. 「患者背景が異なる再発悪性神経膠腫の治療成績の比較について

—RPA クラス分類を用いた患者背景の統一の考案—」（14:20-14:30）

大阪医科大学・BNCT センター

小野 公二、呼 尚徳、二瓶 圭司

3. 「放射線照射中に自覚される嗅いと光」（14:30-14:40）

順天堂大学放射線治療学講座¹⁾、順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部²⁾

笹井 啓資¹⁾、小杉 康夫¹⁾、原 直哉²⁾、磯邊 哲²⁾

4. 「全身照射における線量分割の検討」(14:40-14:50)

神戸市立医療センター中央市民病院 放射線治療科

岡林 俊, 今輩倍 敏行, 岩井 貴寛, 芦田 良, 光吉 隆真, 小久保 雅樹

5. 「人工知能に基づく腫瘍位置予測モデルの開発」(14:50-15:00)

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻¹⁾, 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²⁾
神戸市立医療センター中央市民病院 放射線治療科³⁾

周 徳軍¹⁾, 中村 光宏²⁾, 椋本 宜学²⁾, 田邊 裕朗³⁾, 飯塚 裕介²⁾, 吉村 通央²⁾, 小久保 雅樹³⁾,
松尾 幸憲²⁾, 溝脇 尚志²⁾

..... 休 憩 [約 10分 15:00-15:10]
(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

**「 照射の適切なタイミングはいつでしょうか？
～オリゴメタを有する進展型小細胞肺癌～ 」**

神戸市立医療センター中央市民病院 放射線治療科

光吉隆真

(15:40-15:50)

【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 [約 10分 15:50-16:00]
(16:00-17:00)

【特別講演】

座長 京都大学 溝脇尚志

『 放射線腫瘍医へ過去からのメッセージ 』

日本赤十字社 和歌山医療センター 院長 平岡 眞寛 先生

(17:00)

【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

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>
ブレインラボ株式会社
第一三共株式会社

Web講演会ご視聴方法

- Web講演会はインターネットを介して講演が配信されますので、インターネットが使用できるPC、タブレットまたはスマートフォンをご用意ください。
- モバイルルーターやスマートフォンでの視聴は電波状況や回線速度などの影響を受け、動画や音声が入り切れる可能性がありますことを、予めご了承ください。
- PC環境により、機能が制限される可能性がある為、原則Zoomアプリでのご参加をお願い申し上げます。

視聴登録

担当MRにメールアドレスをお知らせください。担当MRが視聴登録を行います。
登録完了後、視聴用URLをご指定のメールアドレスにお送りします。
※ご提供いただきました情報につきましては、弊社製品の情報提供活動以外の目的で使用いたしません。

ZOOMアプリからの参加方法

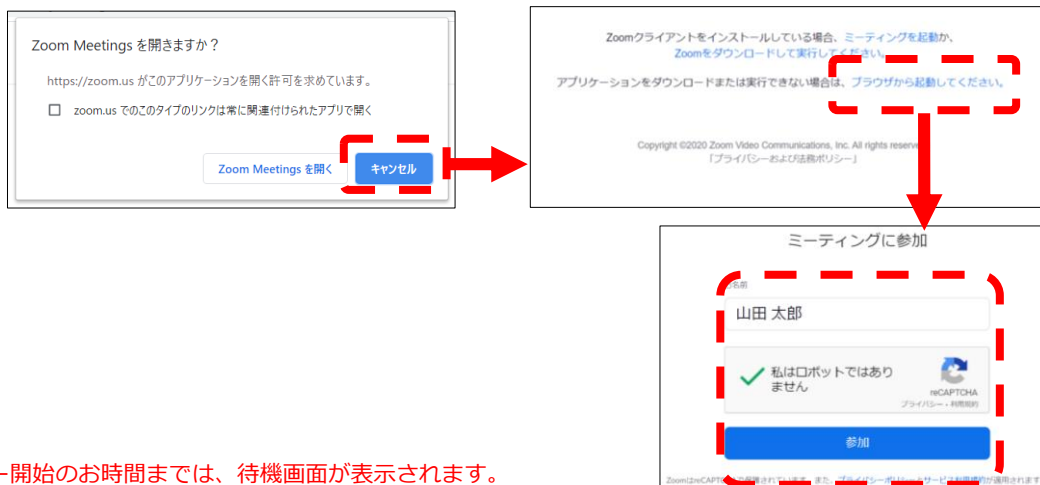
- ① 以下のご案内をご参考いただき、ZOOMアプリをインストールしてください。
<https://ds-medical.webcdn.stream.ne.jp/zoomhowto/howto.pdf>
- ② パソコンでのご利用の場合、ご案内メールに記載のURLをクリックいただくとブラウザが立ち上がり、「Zoom Meetingを開きますか?」というメッセージが表示されますので、「Zoom Meetingを開く」をクリックします。
※スマートフォンの場合は、アプリ選択を促すメッセージが表示されますのでZOOMをお選びください。
- ③ 続けてアプリが立ち上がり、右下図のような入力画面が開きますのでご自身のメールアドレスとご施設名、ご氏名（※フルネームの記載をお願い致します）をご入力ください。「Webセミナーに参加」をクリックいただくとセミナーに参加いただけます。



※セミナー開始のお時間までは、待機画面が表示されます。
開始時間になりますと、セミナー画面が表示され参加いただけます。

ブラウザからの参加方法 ※PCのみ

- ① ご案内メールに記載のURLをクリックいただくとブラウザが立ち上がり、「Zoom Meetingを開きますか?」というメッセージが表示されますので、「キャンセル」をクリックします。
- ② ページ右下の「ブラウザから起動してください」をクリックします。
- ③ 参加情報の入力画面が開きますので、ご施設名、ご氏名（※フルネームの記載をお願い致します）をご入力いただき「私はロボットでは～」にチェックを入れ、「参加」をクリックいただくとセミナーに参加いただけます。



※セミナー開始のお時間までは、待機画面が表示されます。
開始時間になりますと、セミナー画面が表示され参加いただけます。