

第33回 和歌山 Research and IVR カンファレンス

ハイブリッド開催のご案内

謹啓 時下、先生方におかれましては、益々御健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、この度の第33回和歌山 Research and IVR カンファレンスはハイブリッド形式にて開催させて頂く運びとなりました。

つきましては、ご多忙の事と存じますが奮ってご参加頂きますよう宜しくお願い申し上げます。

謹白

2024年3月吉日

和歌山 Research and IVR カンファレンス代表世話人

和歌山県立医科大学 放射線医学講座 園村哲郎

記

日時 2024年4月5日(金) 17:20 ~ 19:20

場所 和歌山県立医科大学附属病院 4階 臨床講堂 2

17:30 ~ 18:00 第一部 症例提示

座長 和歌山県立医科大学 放射線医学講座 講師 生駒 顕 先生

1. 「血管収縮薬投与下 NBCA 塞栓効果の動物実験的検討」

和歌山県立医科大学 放射線医学講座 三宅 雄一 先生

2. 「正常豚 AVM モデルの NBCA-Lipiodol-Iopamidol を用いた塞栓術」

和歌山県立医科大学 放射線医学講座 福田 耕大 先生

3. 「Investigation of the order of mixing the materials and alternative water-soluble contrast materials for preparing *N*-butyl-2-cyanoacrylate-Lipiodol-iodinated contrast material mixtures」

和歌山県立医科大学 放射線医学講座 東野 信行 先生

18:00 ~ 19:20 第二部 特別講演

特別講演1 座長 和歌山県立医科大学 放射線医学講座 准教授 南口 博紀 先生

1. 「和歌山医大における基礎研究:造影剤混和塞栓物質を中心に」

和歌山県立医科大学 放射線医学講座 教授 園村 哲郎 先生

特別講演2 座長 和歌山県立医科大学 放射線医学講座 教授 園村 哲郎 先生

2. 「岡山大学における基礎研究:造影剤混和塞栓物質の開発を含めて」

岡山大学病院 放射線科 助教 宇賀 麻由 先生

Web 視聴お申し込み後の流れ

■ Web 視聴の方は事前参加登録を以下の URL

もしくは二次元コード[※]からお願いいたします。

※Web 視聴事前参加登録期限 2024 年 4 月 5 日（金）17 時まで

【参加登録用 URL】

https://fujipharma.zoom.us/webinar/register/WN_nP8RgQ5qTlaQQFmDmS4wDA

【参加登録用二次元コード[※]】



参加登録用 URL へログインすると事前登録用フォーム画面にアクセスできます。

登録完了後、第 33 回 和歌山 Research and IVR カンファレンス事務局より

登録確認メールが送信されます。

*参加 URL が届かない場合は再度ご登録いただくか、担当 MR または問い合わせ担当者へご連絡下さい。

*開催日前日と開催 1 時間前にもリマインドメールが送信されます。

■ 注意事項

- ・タブレットやスマートフォンでも視聴できますが、事前に zoom アプリのダウンロードが必要です。
- ・インターネット経由でのライブ中継ですので、回線状態などにより画像や音声が乱れる場合があります。
- ・本研究会は医療関係者や医療従事者のお申し込みをいただいた方のみ、ご視聴いただけます。
- ・ご登録いただいた個人情報は、本研究会の準備や運営の目的以外での使用はいたしません。

また、第三者に開示することはありません。

- 本会は、日本インターベンショナルラジオロジー学会認定(2単位) INE 更新単位認定(5単位) 日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構(1単位)を受けております。
- 臨床講堂にてご聴講頂く方にのみお弁当をご準備しております。
- 参加費 500 円を頂いております(学生と研修医を除く)。
- 17 時 20 分～30 分まで共催企業による製品情報提供の時間がございます。

※本研究会に関する問合せ担当者

富士製薬工業株式会社 関西第一営業所

鳥取義央：yoshihisa_tottori@fujipharma.jp

TEL:06-6368-2860