

第69回 関西Interventional Radiology研究会のご案内

◆配信期間

2021年7月24日（土）0:00～8月2日（月）23:59まで

なお、7月25日～8月2日は一般演題のオンデマンド視聴、企業展示動画のみ視聴できます。共催セミナーおよびLIVE配信は以下の通り配信時間が限られておりますので、ご視聴される場合はご注意ください。

・共催セミナー・

2021年7月24日（土） 11:00～12:00 2講演

2021年7月24日（土） 12:00～13:00 2講演

2021年7月24日（土） 13:00～14:00 2講演

・LIVE配信・

2021年7月24日（土） 14:00～15:00

発表：6分 ディスカッション：3分 6演題

◆視聴（参加）方法

- ☞ 参加登録期間：2021年6月24日（木）～2021年8月2日（月）23:59まで
特設視聴サイトURLよりご参加ください。

<https://web-mice.jp/ivr69/Member/Login>

- ☞ 参加費：医師 3,000円 メディカルスタッフ 2,000円

参加登録はオンライン登録のみといたします。

以下の参加登録サイトよりご登録ください。

<https://reg-cloud.com/ivrkansai69reg/Entry/RegTop.aspx>

- ☞ 参加費決済（クレジット決済）を済ませて下さい。
- ☞ クレジット決済：クレジットカード明細の引き落とし名義は参加登録業務を委託されており（株）プロアクティブ名で行われますこと予めご了承お願い申し上げます。

参加費決済が確認できましたら参加証明書、領収書の発行が可能となります。

決済完了後のお取消しおよびご返金は理由の如何に関わらずお受けいたしかねます。

また、決済完了後の参加区分の変更も行っていただけませんので、十分にご注意のうえご登録ください。

◆特設視聴サイトのログインIDとパスワードについて

参加登録が完了すると、自動的に受付メールが届きます。

※注意※ 登録の際にメールアドレスのご入力にはご注意ください。

この受付メールには、特設視聴サイトへのログインIDが記載されています。

また、参加登録の際にご自身でお決めいただいたパスワードを入力いただくことで、ログイン（参加）が可能になります。

◆通信環境等の事前確認のお願い

- ・動画の視聴には、安定した通信速度の環境が必要となりますので、有線LANを推奨いたします。
- ・WiFi（無線）の場合は、電波状況やエリアの影響で、通信速度が遅くなる場合がありますのでご注意ください。

この場合は有線に切り替えることで改善されることもあります。

また、「更新プログラムが溜まっている」「OSが古い」といったパソコン環境が原因で速度が落ちることがあります。会期の早めにご確認いただくことをおすすめいたします。

また、パソコンでの視聴を推奨いたします。

《推奨ブラウザ》

- ・パソコン OS : Windows10 / Mac OS X 10.9 (Mavericks) 以上
- ・ブラウザ : Microsoft Edge / Firefox 最新版 / Safari 最新版 / Google Chrome 最新版 (Internet Explorerには非対応ですので、ご注意ください)
※ JavaScript許可 / Cookie許可
- ・スマートフォン (タブレット端末含む) OS : iOS 10 以上、Android OS 8.0 以上
- ・ブラウザ : iOS は Safari、Android は Chrome を推奨

◆演者へのご案内

- 1) ご発表時間 : 6分
- 2) 動画のファイル形式 : mp4ファイル
- 3) 動画の容量 : 500MB以内
- 4) 音声入りスライド動画作成方法について :
 - ・スライドの縦横比 : 16:9 (推奨)
 - ・1枚目にタイトルスライド、2枚目に利益相反スライドを含めてください。
 - ・スライド枚数の上限はございません。指定の時間に収まるようにご作成をお願いします。
 - ・データのご提出は音声付スライドデータ (MP4) のみ受け付けます。Power PointデータやPDFデータはご登録いただけません。
- 5) 提出期限 : 2021年7月5日 (月) 12:00 (正午)
- 6) 質問質疑 : 動画映像画面横に質問ボックスがあり、質問者が書き込みされた際に、発表者へメールでお知らせします。

◆問い合わせ

第69回関西IVR研究会事務局

当番世話人 福田 哲也

事務局担当 吉田 香織

国立循環器病研究センター 放射線部

〒564-8565 吹田市岸部新町6-1

TEL : 06-6170-1069 (内線 : 40806)

ncvc-radiology@ncvc.go.jp

第69回 関西Interventional Radiology研究会

配信期間

2021年7月24日(土) 0:00 ~ 8月2日(月) 23:59まで
(7月25日~ 8月2日は一般演題のオンデマンド、企業広告動画視聴のみ)

・ 日 程 表 ・

2021年7月24日 (土)

・ 共催セミナー ・

2021年7月24日 (土) 11:00 ~ 12:00 **2講演**
共催：日本ストライカー株式会社

2021年7月24日 (土) 12:00 ~ 13:00 **2講演**
共催：シーメンスヘルスケア株式会社

2021年7月24日 (土) 13:00 ~ 14:00 **2講演**
共催：日本ゴア合同会社

・ LIVE中継 ・

2021年7月24日 (土) 14:00 ~ 15:00
発表：6分 ディスカッション：3分 **一般演題 6演題**

座長：国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 放射線部 部長 福田 哲也
※発表者は後日、関西IVR研究会のHPに掲載いたします。

・ 広告動画 ・

今回の学会開催がWEB開催となりまして、機器展示を広告動画に変更し企業様専用ページを設けております。

第69回 関西Interventional Radiology研究会

共催セミナー

2021年7月24日(土) 《 WEB配信 》

11:00 ~ 12:00

座長：国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 放射線部 部長 福田 哲也

講演1 「Targetコイルの特徴と止血戦略の考え方」

演者：国立病院機構災害医療センター 放射線科 一ノ瀬 嘉明

講演2 「Targetコイルの有用性」

演者：北播磨総合医療センター 放射線診断科 宮本 直和

共催：日本ストライカー株式会社

12:00 ~ 13:00

講演1 「Nexaris biplane Angio-CTの使用経験と症例報告」

演者：関西医科大学 総合医療センター 放射線科 米虫 敦

講演2 「IVR医に知ってほしいCTEPHとBPA」

演者：国立循環器病研究センター 放射線部 画像診断科・IVR科

堀之内 宏樹

共催：シーメンスヘルスケア株式会社

13:00 ~ 14:00

講演1 「EVAR遠隔成績を考慮した私のデバイス選択」

～大規模レジストリーの結果とデバイス特長を踏まえて～

演者：聖マリアンナ医科大学 放射線医学講座 小川 普久

講演2 「本邦でのIBEの成績」

演者：奈良県立医科大学 放射線・核医学科 市橋 成夫

共催：日本ゴア合同会社

Session 1 || 大血管

1. EVAR後の内腸骨動脈瘤をup-and-over techniqueを用いてExcluder IBEで治療した1例
神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 佐々木 康二
2. 腎動脈のリエントリー閉鎖とTAG留置が奏功した亜急性B型解離の一例
一般財団法人 住友病院 血管内治療(IVR)センター 山本 浩詞
3. 血管型エーラス・ダンロス症候群の腎動脈瘤に対してNBCAで塞栓を行った症例
国立循環器病研究センター 放射線部 画像診断科・IVR科 小徳 暁生
4. Double D techniqueを用いて殿筋血流を温存したまま血管内治療を施行しえた内腸骨動脈瘤の一例
奈良県立医科大学 放射線科・IVRセンター 岩越 真一
5. 大静脈症候群に対するステント留置術～Spiral Relief Stent®導入前後の臨床的検討～
都島放射線科クリニック IVRセンター 保本 卓
6. EVAR術前の予防的大動脈分枝塞栓術の検討
国立病院機構大阪南医療センター 放射線科・IVRセンター 浅野 数男
7. TEVAR後のⅡ型エンドリークに対して経動脈的塞栓術を施行した2例
公益財団法人 天理よろず相談所病院 桐田 光弘
8. 大腿AVM出血により高度坐骨神経圧迫をきたした1例
大阪医科薬科大学医学部 放射線診断教室 大須賀 慶悟

Session 2 || 末梢血管

9. PCPS離脱後穿刺部動静脈瘻に対してVIABAHNを留置した1例
関西医科大学総合医療センター 放射線科 高島 章伍
10. 亜急性期の画像下治療が有用であった急性下肢虚血の1例
社会医療法人 高清会高井病院 脳血管内治療科・IVR科 岸田 勇人
11. 急激に腎機能低下が進行する動脈硬化性腎動脈病変に対して経皮的腎動脈形成術(PTRA)を行った1例
北播磨総合医療センター 放射線診断科 谷 龍一郎

12. PIPELINE が有用であったNeuroform Atlasステント併用コイル塞栓術後再発内頸動脈瘤の1例
社会医療法人 高清会高井病院 脳血管内治療科・IVR科 和田 敬
13. CASPERを用いた頸動脈ステント留置術中にplaque protrusionが認められた1例
社会医療法人 高清会高井病院 脳血管内治療科・IVR科 大島 圭裕
14. 血管撮影領域における診断参考レベルを用いた被ばく線量の最適化
国立循環器病研究センター 放射線部 山田 雅亘
15. 当科におけるDrug coated balloonの使用についての検討
奈良県立医科大学 画像診断・IVR学教室 中井 貴大
16. IVR-CTを用いた低造影剤量CT撮影の工夫
大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部 肥本 大輔

Session 3 || 塞栓術

17. 術中出血を来した頬部腫瘍に対して緊急血管塞栓術を施行した1例
加古川中央市民病院 放射線診断・IVR科 小寺 卓
18. ステアリングマイクロカテーテルが有用であった乳児の外傷性肝損傷の一例
大阪市立大学大学院医学研究科放射線診断・IVR学 光山 容仁
19. 前腕切断部疼痛に対し鎮痛目的に経カテーテル的動脈塞栓術を施行した1例
オクノクリニック 杉原 英治
20. 左膝関節部術後の難治性血腫に対して血管塞栓術を施行した一例
大阪大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 宮内 裕美子
21. 感染性膝下動脈瘤破裂に対し血管内治療を行った一例
神戸赤十字病院兵庫県災害医療センター 木下 めぐ美

Session 4 || 胸部・リンパ管

22. 外傷性乳び胸に対して経皮的胸管塞栓術が著効した1例
奈良県立医科大学 放射線・核医学科・IVRセンター 山本 祐司
23. 鼠径部の難治性リンパ漏に対してリンパ節内リンパ管造影・塞栓術が有効であった1例
地域医療支援病院甲南医療センター 放射線科 山中 智晴

24. リピオドールリンパ管造影後に乳糜心膜症をきたした一例

滋賀医科大学附属病院 放射線科 永澤 安子

25. 動脈瘤合併気管支動脈-肺動脈瘻に対し塞栓術を行った1例

京都市立病院 放射線診断科・IVR科 谷掛 雅人

26. CTガイド下RFA後の内胸動脈損傷に対して塞栓術を施行した1例

兵庫県立淡路医療センター 放射線科 小林 大悟

27. 末梢性肺動脈瘤破裂に対して経皮的動脈塞栓術を施行した一例

関西労災病院 放射線診断科 雪本 浩司

Session 5 || ドレナージ・画像下IVR

28. 大動脈置換術後の人工血管感染に対するCTガイド下ドレナージ術の経験

兵庫県立姫路循環器病センター 放射線科 小出 裕

29. 経皮的ドレナージが奏功した隔壁を伴うガス産生膿瘍の2例

神戸市立西神戸医療センター 放射線科 富松 浩隆

30. CVポート留置手技中に血管内迷入したカテーテルを安価に回収し得た一例

関西医科大学総合医療センター 放射線科 高島 章伍

31. CT透視の撮影条件の変更により手技線量の低減に寄与できたと考えられた症例

大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部 有田 圭吾

Session 6 || 門脈圧亢進症

32. GR-shuntからのアプローチが困難な胃静脈瘤に対し他排血路からBRTOを施行した2例

大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター 画像診断科 増田 優

33. 肝性脳症に対して複数の門脈大循環シャント経路の塞栓を試みた1例

大阪赤十字病院 消化器内科 喜多 竜一

34. 薬剤性門脈圧亢進症に伴う小腸静脈瘤による消化管出血に対して
バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術(B-RTO)が有用であった1例

国立病院機構大阪医療センター 放射線診断科 虎谷 昌保

Session 7 || 肝・胆・膵

35. ステアリングマイクロカテーテルを用いたtriple coaxial systemにより超選択的Lp-TACEを施行したHCC再発の2例
兵庫県立がんセンター 放射線診断・IVR科 清家 翔平
36. 胆管self-expandable metallic stent抜去後のまれな胆道出血に塞栓術を行った1例
和歌山県立医科大学 放射線医学講座 奥平 隆太
37. 光イメージングで視認可能な担癌ラットモデルの開発：第二報
兵庫医科大学病院 放射線科 高木 治行
38. 腹腔動脈根部狭窄および下膵十二指腸動脈瘤を伴う十二指腸乳頭部癌に対して術前IVRを行い安全に膵頭十二指腸切除術を施行できた一例
加古川中央市民病院 放射線診断・IVR科 細見 竜太郎
39. 肝門部仮性動脈瘤をゼラチンスポンジ併用下にB-glueで治療しえた1例
大阪府立病院機構大阪国際がんセンター 放射線診断・IVR科 田中 優

Session 8 || 泌尿器科・婦人科

40. 子宮円索動脈の塞栓を要した外傷性子宮筋腫破裂の1例
兵庫医科大学病院 放射線科 森山 太揮
41. 全胎状奇胎加療後の子宮動静脈瘻(UAVF)に対しTAEを行った一例
近畿大学病院 放射線診断科 沼本 勲男
42. 外科的摘除が困難とされた巨大腎細胞癌に対し腫瘍縮小を目的とする複数回の動脈塞栓術を施行している維持透析患者の1例
JCHO仙台病院 放射線科 本間 信之

Session 9 || 骨軟部

43. 経皮的に摘除し得たOsteoid osteomaの一例
京都府立医科大学 放射線診断科 北口 知明
44. OnControl Powered Bone Access Systemを用いた経皮的骨生検の初期経験
神戸市立医療センター中央市民病院 放射線診断科 岡 祥次郎
45. CBCTガイド下骨生検の経験
大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部 阪井 裕治

46. 頸椎腫瘍に対して内頸静脈経由で生検を施行した一例

大阪府立病院機構大阪国際がんセンター 放射線診断・IVR科 本行 秀成