

第67回中部・第68回関西
Interventional Radiology研究会

会 期：2021年2月13日（土）～2月22日（月）

形 式：Web開催

研究会参加費：医 師：3,000円
技師・看護師：2,000円
学 生：無料（大学院生は除く）

当番世話人：和歌山県立医科大学 放射線医学講座
園村 哲郎
愛知県がんセンター 放射線診断・IVR部
稲葉 吉隆

オンデマンド配信のご案内

視聴方法

オンデマンド配信（ライブ配信の予定はございません）

以下の URL よりご参加ください。

https://www.jsir.or.jp/kaiin/kanren_gakkai_kenkyu/67chubu-68kansai/

配信期間

2021年2月13日（土）0:00～2月22日（月）23:59 予定

なお、ランチョンセミナー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。

ランチョンセミナー 1：2月13日（土）11:30～12:30 予定

ランチョンセミナー 2：2月13日（土）12:40～13:40 予定

配信システム

インターネットブラウザを利用して WEB 配信を行います。

推奨環境

• パソコン

OS：Windows 8.1 以上 Mac OS X 10.9 (Mavericks) 以上

ブラウザ：Microsoft Edge、Internet Explorer 11 以上／Firefox 最新版／Safari 最新版／Google Chrome 最新版 ※ JavaScript／Cookie 必須

• 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 ※ iOS は Safari、Android は Chrome を推奨

パスワードについて

ID (ivr+ 数字 4 ケタ) とパスワード (半角英数字 8 ケタ) を入力してログインしてください。

※事前登録いただいた方には、運営事務局より視聴用 ID とパスワードを 2 月 5 日（金）にメールでご案内いたします。

2 月 5 日（金）に ID とパスワードが届かない場合は、運営事務局までお問合せください。

参加登録方法

「第 67 回中部・第 68 回関西 IVR 研究会」は事前に参加登録をした方のみが視聴できます。

参加登録ページはこちら

<https://va.apollon.nta.co.jp/ivr-67chubu-68kansai/joho?MODE=top>

第 67 回中部・第 68 回関西 I V R 研究会 運営事務局

株式会社 日本旅行 西日本 MICE 営業部

〒530-0001

大阪市北区梅田 1-11-4 大阪駅前第 4 ビル 5F

E-mail：chubukansai_ivr@nta.co.jp

ランチョンセミナー

2月13日（土） 11：30～13：40

1. 11：30～12：30

「血管内治療デバイスの新規開発」

演者：長谷部 光泉（東海大学医学部附属八王子病院 画像診断科）

「Target coilの歴史と進化」

演者：井上 政則（慶応義塾大学医学部 放射線科学教室）

共催：日本ストライカー株式会社

2. 12：40～13：40

「様々なIVR：BRTOからリンパ疾患診断」

演者：山本 真由（帝京大学医学部附属病院 放射線科）

共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

一般演題

Session 1 肝・胆

1. 肝内門脈肝静脈シャントに対し塞栓術を施行した1例
北播磨総合医療センター 放射線診断科 宮本 直和
2. 鋭的肝損傷に対してTAEにて治療し得た一例
近畿大学病院 放射線診断科 沼本 勲男
3. 右下横隔動脈からの尾状葉への供血：CBCTAによる観察
福井県済生会病院 放射線科 宮山 士朗
4. 経皮経肝的門脈穿刺時の穿刺経路塞栓：
当院での長年に渡る牛真皮由来微線維性コラーゲン（アビテン®）の使用経験について
京都大学医学部附属病院 放射線診断科 田川 弘
5. 経皮的胆道鏡（SPY GLASS™DS）の初期経験
近畿大学病院 放射線診断科 小田 晃義
6. 肝門部胆管閉塞に対する6mm径の経皮用胆管カバードステントの使用経験
愛知県がんセンター 放射線診断・IVR部 佐藤 洋造

Session 2 門脈圧亢進症

7. 膜悪性腫瘍の脾静脈浸潤に起因する胃静脈瘤に対し部分的脾動脈塞栓術（PSE）で静脈瘤縮小を得た一例
兵庫県立がんセンター 放射線診断科 田中 千賀
8. 肝性脳症のシャント塞栓術として傍臍静脈塞栓術を施行した1例
滋賀医科大学医学部附属病院 放射線科 沖 摩耶

9. 脾腎短絡による肝性脳症に対し複数回の源流術を行い最終的に短絡塞栓術が可能であった
1例

大阪市大 放射線診断学・IVR学 山本 晃

10. 門脈大循環シャントによる肝性脳症に対する機械的シャント塞栓とEOシャント塞栓の比較
検討

兵庫医科大学・明和病院 放射線科 國元 亮

Session 3 大血管

11. TEVAR後破裂した動脈瘤にdirect punctureにて治療した一例

名古屋市立大学大学院医学研究科 放射線医学分野 中山 敬太

12. 分枝虚血を伴ったB型大動脈解離に対するTEVAR

三重大学病院 放射線科 加藤 弘章

13. 解離性胸腹部大動脈瘤破裂に対しPeriscope法を用いた緊急TEVARを施行した一例

金沢大学附属病院 放射線科 杉浦 拓未

14. EVAR術前の下腸間膜動脈塞栓におけるTarget XXL360 coilsの初期使用経験

国立循環器病研究センター 放射線科 堀之内 宏樹

15. 難渋したEVAR後Type 2 endoleakに対するIMA塞栓術

大阪医科大学 放射線診断科 山本 和宏

16. 腹部人工血管置換術後遠隔期に被覆瘤外への出血に対し経動脈的塞栓術を行った2例

兵庫県立姫路循環器病センター 放射線科 松代 啓吾

Session 4 末梢血管

17. 臍頭十二指腸切除後の門脈出血に対しVIABAHNで治療した1例

豊橋市民病院 放射線科 伊藤 準

18. 孤立性上腸間膜動脈解離後仮性動脈瘤に対しVIABAHNを用いて治療した1例

岐阜大学 放射線科 川田 紘資

19. 肺癌肺動脈浸潤による大量喀血に対してステントグラフト（VIABAHN）内挿術を施行した一例

金沢大学附属病院 放射線科 四日 章

20. Carotid blowout syndromeに対してVIABAHNステントグラフトを追加留置した1例

石川県立中央病院 放射線診断科 高松 篤

21. 腎動脈瘤破裂に対して血管内治療で救命しえた1例

神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 元津 倫幸

22. 膝窩動脈瘤術後遠隔期の破裂に対してdirect punctureで塞栓術を施行した一例

兵庫県立淡路医療センター 放射線科 魚谷 健祐

23. 脳動脈瘤に対するPIPELINE FLEX with SHIELD Technology を用いた画像下治療：初期治療成績

奈良医大 放・IVRセンター 明珍 薫

Session 5 症例報告①

24. 活動性出血との鑑別が困難であった内腸骨領域の動静脈瘻の1例

福井赤十字病院 放射線科 石田 卓也

25. 内視鏡的乳頭括約筋切開術後の止血困難な遅発性出血に対し動脈塞栓術にて救命し得た透析患者の1例

JCHO仙台病院 血管外科 本間 信之

26. 体動時痛が主体の放射線治療抵抗性腰椎転移に対してIVRが有効であった1例
奈良県立医大 放射線科・核医学科 IVRセンター 豊田 将平

27. 血小板減少を伴う脾臓過誤腫に対して動脈塞栓術によって治療し得た1例
岐阜大学 放射線科 永田 翔馬

Session 6 症例報告②

28. 胃管再建術後の経皮経食道胃管挿入術(PTEG)の一例
関西医科大学 放射線科学講座 丸山 拓士

29. 気管支充填材(EWS)が奏功した難治性気管支胆管瘻の一例
市立福知山市民病院 呼吸器内科 山本 千恵

30. リンパ管造影にて乳び尿が消失した一例
大阪南医療センター 放射線科 濱浦 信成

31. 続発性蛋白漏出性胃腸症に対するリンパ管塞栓術の1例
関西医科大学附属病院 血管造影IVR科 狩谷 秀治

Session 7 基礎

32. 新しい液体塞栓物質NBCA-Lipiodol-Iopamidol mixture (NLI)の開発と検討
和歌山県立医科大学 放射線医学講座 東野 信行

33. 新たな液体塞栓物質 NBCA-Lipiodol-Iopamidol mixture (NLI)の最適な混合比の検討
和歌山県立医科大学 放射線医学講座 福田 耕大

34. 豚における溶解型ゼラチンスポンジ(RM-Gelatin®)を用いた子宮動脈塞栓術の安全性の検討
和歌山県立医科大学 放射線医学講座 佐藤 大樹
35. Transcatheter arterial embolization of abnormal neovessels in arthritis models of the knee of swine
和歌山県立医科大学 放射線医学講座 上裕 敦文
36. 止血後圧迫補助サポーターの使用による止血直後からの安静度軽減の試み
国立病院機構大阪南医療センター 放射線科 IVRセンター 阪井 雄紀

Session 8 画像ガイド下手技・アブレーション

37. 筋肉内に遺残した鍼灸針に対して心筋生検鉗子を用いて画像ガイド下経皮的除去術を施行した2例
和歌山県立医科大学 放射線医学講座/救急集中治療医学講座 島 望
38. 悪性胸膜中皮腫(MPM)におけるCTガイド下経皮的針生検の診断能及び合併症の検討
兵庫医科大学 放射線科 丸山 光也
39. 胸膜に接した肺結節に対するCTガイド下経皮的針生検：合併症の検討
兵庫医科大学 放射線科 兎玉 大志
40. 難治性胆管炎に対して肝動脈塞栓術による肝区域アブレーションを図った一例
京都府立医科大学附属北部医療センター 放射線科 徳田 文太
41. 肝癌に対するCT透視下マイクロ波凝固(MWA)治療の初期経験
鈴鹿中央総合病院 IVR科 中塚 豊真
42. 副腎褐色細胞腫に対しRFAを行った1例
兵庫医科大学 放射線科 加古 泰一

Session 9 凍結療法

43. 骨軟部腫瘍に対する経皮的凍結治療の初期経験

兵庫医科大学病院 放射線科 谷口 純一

44. 骨軟部腫瘍に対する凍結療法：第2相前向き臨床試験(UMIN 000009906)

鈴鹿中央総合病院 IVR科 中塚 豊真

45. The clinical effectiveness of cryoablation for T1b renal cell carcinoma and combination therapy of transcatheter arterial embolization

Yuichi Sugino, Department of Radiology, Mie University School of Medicine

46. Clinical usefulness of cryoablation for renal metastatic tumors

Chisami Nagata, Department of Radiology, Mie University School of Medicine

Session 10 ドレナージ

47. 臍頭十二指腸切除術後の胆管空腸吻合部縫合不全に対する経皮的挙上空腸盲端部アプローチによる胆管ドレナージを施行した4例

愛知県がんセンター病院 放射線診断・IVR部 茶谷 祥平

48. 急性下肢麻痺を生じた乳児の胸椎ダンベル型腫瘍における脊柱管内嚢胞成分に対して経皮的ドレナージを施行した1例

福井県済生会病院 放射線科 松本 純一

49. 縦隔膿瘍を伴う感染性腕頭動脈瘤に対してステントグラフト留置術とCT下膿瘍ドレナージにて治療しえた1例

堺市立総合医療センター 救命救急科 薬師寺 秀明

50. 異所開口尿管による尿失禁に対し経皮的動脈塞栓術で治療した一例
関西労災病院 放射線診断科 雪本 浩司
51. 陰囊の静脈奇形に対して経皮的NBCA塞栓術直後に切除術を施行した1例
愛知医科大学 放射線科 北川 晃
52. ナットクラッカー症候群に対して腎静脈ステントを留置した一例
大阪急性期・総合医療センター 画像診断科 田中 優
53. 夜間頻尿を伴う前立腺肥大症に対し前立腺動脈塞栓術(PAE)が奏効した一例
都島放射線科クリニック IVRセンター 保本 卓