

第25回技術教育セミナー3

8:30 ~ 9:30

The 25th Technical Workshop 3

肝細胞癌に対する薬物治療の進歩と TACE

Advances in combination therapy with systemic chemotherapy and TACE for hepatocellular carcinoma

座長：上嶋 一臣 (近畿大学医学部消化器内科)

TW3-1 肝細胞癌に対する薬物治療の進歩と TACE の位置づけ

近畿大学医学部消化器内科 上嶋 一臣

TW3-2 TACE・薬物併用療法の進歩 新たなビーズ M1 への期待

埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 川村 祐介

シンポジウム 10

9:45 ~ 11:15

p142

Symposium 10

IVR 医の少ない地域における IVR 体制

Structure of Interventional Radiology in Areas with a Shortage of Specialists

座長：掛田 伸吾 (弘前大学放射線診断学講座)

三村 秀文 (聖マリアンナ医科大学)

SY10-1 離島における IVR 体制について

長崎県五島中央病院 長置 健司

SY10-2 IVR 医が少ない地域の急性期拠点病院が取り組む施設間の IVR 診療連携 ―静岡県東部の実例―

順天堂大学医学部附属静岡病院 放射線科 杉山 宗弘

SY10-3 僻地に侵襲手技担当の放射線科医師充足を図るには

北見赤十字病院 丁子 清

SY10-4 遠隔の IVR コンサルトやカンファレンスシステムの活用：北日本 IVR 研究会の取り組みについて

弘前大学放射線診断学講座 掛田 伸吾

SY10-5 IVR がなかった地域における IVR 体制の構築

魚沼市立小出病院 荒井 保明

IVR の普及についてのアンケート結果報告

11:15 ~ 11:45

p206

Survey Report on the Popularization of Interventional Radiology

座長：大須賀慶悟 (大阪医科薬科大学医学部 放射線診断学教室)

三村 秀文 (聖マリアンナ医科大学)

コメンテーター：阿保 大介 (北海道大学病院 放射線診断科)

掛田 伸吾 (弘前大学放射線診断学講座)

ランチョンセミナー7

12:00 ~ 13:00

ディア IVR 1人でも多くの先生方に知って頂きたいこと

座長：清末 一路（熊本大学 画像診断・解析学）

LS7-1 産科 REBOA のエビデンスと使い方

杏林大学 放射線科 小野澤志郎

LS7-2 末梢到達性の求められる塞栓術とテクニック

大分大学 放射線科 本郷 哲央

LS7-3 Pinnacle Blue27 を用いたフローコントロールの全て

藤田医科大学 放射線科 井上 政則

共催：株式会社東海メディカルプロダクツ

日本産科婦人科学会・日本 IVR 学会合同シンポジウム

13:10 ~ 14:40

Joint Symposium of JSOG and JSIR

婦人科腫瘍の IVR

Interventional Radiology for gynecological malignancies

座長：梶山 広明（名古屋大学産婦人科学）

山門亨一郎（兵庫医科大学放射線医学教室）

コメンテーター：荒井 保典（国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 放射線診断科）

澤田健二郎（大阪大学大学院医学系研究科 産科学婦人科学教室）

JS2-1 キーノートレクチャー Joint Session が出来た経緯

杏林大学医学部附属病院放射線医学 小野澤志郎

JS2-2 卵巣がんの基礎から最新治療：IVR 医に知っていただきたい事

大阪大学大学院医学系研究科 産科学婦人科学教室 澤田健二郎

JS2-3 子宮がんの基礎から最新治療：IVR 医が知っておくべき事

兵庫医科大学病院産科婦人科 馬淵 誠士

JS2-4 がん専門病院における婦人科領域の IVR：何が出来る？

愛知県がんセンター 放射線診断部・IVR 部 佐藤 洋造

Symposium 11

8:30 ~ 10:00

p145

From Concepts to Practice: The Evolving Landscape of TAME and GAE

Chairs: Yuji Okuno (Okuno Clinic)

Jafar Golzarian (NorthStar Vascular and Interventional/University of Minnesota)

SY11-1 Rationale and Arterial Anatomy of TAME

Okuno Clinic

Yuji Okuno

SY11-2 Change of blood flow before and after joint embolization

Department of Diagnostic and Interventional Radiology, Nara Medical University

Shinichi Iwakoshi

SY11-3 Evaluating the Safety and Efficacy of Quick-Soluble Gelatin Sponge Particles and spheres for TAME

Konkuk University Medical Center

Sang Woo Park

SY11-4 Overcoming technical challenges and addressing complications associated with TAME

Taichung Veterans General Hospital

Hsuan Yin Lin

SY11-5 Experience of GAE in an advanced office-based-lab (OBL) in the US

NorthStar Vascular and Interventional/University of Minnesota

Jafar Golzarian

Symposium 12

10:10 ~ 11:40

p147

JSIR meets CIRSE

Chairs: Hiro Kiyosue (Department of Imaging Diagnosis and Analysis, Kumamoto University Graduate School of Life Sciences)

Philippe L. Pereira (SLK Kliniken GmbH Heilbronn, Ruprecht-Karls-University Heidelberg)

SY12-1 Variation of Training in Europe and CIRSE's Vision for the future of IR

SLK Kliniken GmbH Heilbronn, Ruprecht-Karls-University Heidelberg

Philippe L. Pereira

SY12-2 Global IR Education

Department of Diagnostic and Interventional Radiology/Neuroradiology, Academic Teaching Hospital
Christian-Albrechts-University of Kiel - Faculty of Medicine, Diako Hospital gGmbH

Stefan Mueller-Huelsbeck

SY12-3 The European Board of Interventional Radiology

St George's University Hospitals NHS Foundation Trust

Robert A. Morgan

SY12-4 CIRSE journal family

Private Hospital Maria Hilf

Klaus Armin Hausegger

SY12-5 Quality Assurance in IO

Diagnostic and Interventional Radiology, 2nd Department of Radiology, University General Hospital "ATTIKON",
Medical School, National and Kapodistrian University of Athens

Dimitrios K Filippiadis

Luncheon Seminar 8

12:00 ~ 13:00

Advanced technology for Interventional Radiology by Canon Alphenix

Chairs: Hidefumi Mimura (St. Marianna University School of Medicine)
Susumu Kanazawa (Kawasaki Medical School General Medical Center)

LS8 Pioneer the ablation procedures for vast clinical field by using Canon Alphenix 4D CT

CHRU Strasbourg Afshin Gangi

(Sponsored by Canon Medical Systems Corporation)

Educational Lecture 3

13:10 ~ 14:40 p194

Scientific writing in the era of AI

Chairs: Toshihiro Tanaka (Department of Diagnostic and Interventional Radiology, Nara Medical University)
Miyuki Sone (Department of Diagnostic Radiology/Interventional Radiology Center, National Cancer Center Hospital)

Comentators: Daniel Y. Sze (Stanford University, Journal of Vascular and Interventional Radiology)

Klaus Armin Hausegger (Privat Hospital Maria Hilf)

Gerard Goh (The Alfred Hospital and Monash University)

ED3-1 Effective use of AI for scientific writing

The Alfred Hospital and Monash University Gerard Goh

ED3-2 Where to use AI in scientific writing: experiences of a non-native English speaker

Department of Radiology, The University of Tokyo, Tokyo Takatoshi Kubo

ED3-3 Scientific Writing in the Era of AI

Stanford University, Journal of Vascular and Interventional Radiology Daniel Y. Sze

ED3-4 Editor's perspective: CVIR

Privat Hospital Maria Hilf Klaus Armin Hausegger

ED3-5 To write with AI, or not to write with AI, that is the question

Department of Diagnostic Radiology, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan Mizuki Ozawa

ED3-6 How I use AI to Write Papers More Efficiently

Department of Diagnostic Radiology and Interventional Radiology, Nara Medical University Kiyoyuki Minamiguchi

Symposium 13

14:50 ~ 16:20 p150

Multidisciplinary Team Building and Site-Specific Management for Vascular Malformations

Chairs: Keigo Osuga (Department of Diagnostic and Interventional Radiology, Osaka Medical and Pharmaceutical University Hospital)

Shuichi Tanoue (Department of Radiology, Kurume University School of Medicine)

SY13-1 Management at Samsung Medical Center

Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine Sang Yub Lee

SY13-2 Management of AVM in a Multidisciplinary Setting at Boston Children's Hospital

Boston Children's Hospital and Harvard Medical School Ahmad I Alomari

SY13-3 New Horizon: Cryotherapy for Vascular Malformations

Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Weill Cornell Medical College Francois Cornelis

SY13-4 Management of Hand Arteriovenous Malformations

Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine Sang Yub Lee

SY13-5 Management of head and neck AVMs

Department of Radiology, Kurume University School of Medicine

Shuichi Tanoue

SY13-6 Management of Pelvis AVMs

Sacred Heart Hospital, Hallym University College of Medicine

Young Soo Do

SIRAP-Web seminar 2025 May Collaboration with APSCVIR 16:30 ~ 18:00

Embolization

Opening Remarks: Koichiro Yamakado (Hyogo Medical University)

Chairs: Gerard Goh (The Alfred Hospital and Monash University)

Hiroshi Kondo (Department of Radiological Sciences, Teikyo University School of Medicine)

SIRAP-1 Embolic Material

Department of Radiology, Kyorin University Hospital, School of Medicine

Shiro Onozawa

SIRAP-2 Embolization for Hemoptysis

Department of Radiology, Aichi Medical University

Masashi Shimohira

SIRAP-3 Embolization for GI bleeding

Department of Radiological Diagnosis, Hamamatsu University School of Medicine

Yukichi Tanahashi

Chairs: Shiro Onozawa (Department of Radiology, Kyorin University Hospital, School of Medicine)

Masashi Shimohira (Department of Radiology, Aichi Medical University)

SIRAP-4 Splenic embolization in trauma

The Alfred Hospital and Monash University

Gerard Goh

SIRAP-5 Emergency IR

Department of Radiological Sciences, Teikyo University School of Medicine

Hiroshi Kondo

SIRAP-6 Interventional Radiology for post partum hemorrhage; consensus and insight drawn from experience

Research and Development Center for New Medical Frontiers, Department of Comprehensive Medicine,

Division of Interventional Radiology, Kitasato University School of Medicine

Reiko Woodhams

Closing Remarks: Je Hwan Won (Ajou University Hospital, Radiology)

指導医講習会

8:30 ~ 9:30

p177

Seminar for Trainer of the JSIR

座長：中塚 誠之 (慶應義塾大学病院)

ST-1 指導医講習会 2025

愛知県がんセンター 放射線診断部・IVR部 稲葉 吉隆

シンポジウム 14

9:45 ~ 10:45

p153

Symposium 14

新たに始動する静脈 IVR - 血栓回収と静脈ステント

Launching a New Era of Venous IVR - Mechanical Thrombectomy and Venous Stenting

座長：穴井 洋 (市立奈良病院 放射線科)

堀川 雅弘 (Dotter Interventional Institute, Oregon Health & Science University)

SY14-1 静脈血栓回収および静脈ステントの本邦導入の経緯

福岡山王病院 循環器センター 横井 宏佳

SY14-2 深部静脈血栓症に対するカテーテルによる静脈血栓摘除と静脈ステントの本邦導入とこれから

日本静脈学会、並木クリニック 孟 真

SY14-3 米国における DVT 用血栓回収デバイスおよび静脈ステントの現状

Dotter Interventional Institute, Oregon Health & Science University 堀川 雅弘

教育企画 6

10:55 ~ 11:55

p184

Educational Program 6

若手 IVR 医のための画像下穿刺ドレナージ術の基本 ~技術と同じぐらい大切なこと教えます!~

Fundamentals of Image-Guided Percutaneous Puncture and Drainage for Young

Interventional Radiologists - Beyond Technical Skills

座長：保本 卓 (都島放射線科クリニック IVRセンター)

石川 雅基 (広島市立北部医療センター安佐市民病院)

EP6-1 画像下穿刺ドレナージのための画像解剖とアプローチ法

都島放射線科クリニック IVRセンター 保本 卓

EP6-2 穿刺ドレナージ術におけるデバイスの基本

愛知県がんセンター 放射線診断部・IVR部 佐藤 洋造

EP6-3 ドレナージチューブの管理方法 ~主科との連携を含めて~

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 放射線診断科 荒井 保典

ランチオンセミナー 9

12:05 ~ 13:05

支援アプリケーションを駆使した IVR

座長：長谷部光泉（東海大学医学部医学科 専門診療学系 画像診断科）

LS9-1 ARTIS icono だからこそ実現できる画像支援 — IVR にもたらす技術革新 —

横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部 診療放射線技師

塩入 知子

LS9-2 IVR-CT システム『Nexaris Angio-CT』がもたらす腹部 IVR の Global Standard

東京医科大学 放射線医学分野

佐口 徹

共催：シーメンスヘルスケア株式会社

第 25 回技術教育セミナー 4

13:25 ~ 14:25

The 25th Technical Workshop 4

リンパ系 IVR（技術的側面から）

Lymphatic IR from technical aspects

座長：山本 真由（帝京大学 医学部 放射線科学講座）

TW4-1 リンパ解剖、画像診断

東北大学病院 放射線診断科

影山 咲子

TW4-2 リンパ管塞栓術

帝京大学 医学部 放射線科学講座

山本 真由

教育企画 7

14:40 ~ 15:50

p185

Educational Program 7

穿刺をマスターする — 刺せないと始められない IVR

Improve puncture technique - The basis of all IR is puncture

座長：石丸 英樹（長崎大学医歯薬学総合研究科 放射線診断治療学）

保本 卓（都島放射線科クリニック IVR センター）

EP7-1 血管穿刺をマスターする—触診法、解剖学的穿刺法、エコーガイド法

産業医科大学 放射線科学講座

村上 優

EP7-2 US ガイド下経皮経肝・経脾穿刺のコツ

長崎大学病院 放射線科

岡 大雅

EP7-3 生検やアブレーションのための穿刺

九州大学医学研究院 臨床放射線科学

牛島 泰宏

EP7-4 リンパを刺す～リンパ節、胸管、肝リンパ

関西医科大学 放射線科学講座

狩谷 秀治

教育企画 8

16:00 ~ 17:20 p187

Educational Program 8

適切な鎮静鎮痛で真の低侵襲治療を実現する

Optimal procedural sedation analgesia for the achievement of a truly minimally invasive treatment

座長：船越 拓 (東京ベイ・浦安市川医療センター IVR 科)
濱口 真吾 (聖マリアンナ医科大学放射線診断・IVR 学講座)

- | | | | |
|-------|-----------------------------|-------------------------------------|-------|
| EP8-1 | IVR 領域の特徴をふまえた処置時の鎮静鎮痛の原則 | 東京ベイ・浦安市川医療センター IVR 科 | 船越 拓 |
| EP8-2 | ガイドライン (今回はガイダンス) 作成の必要性や工夫 | カンタービレこどもクリニック・松戸市立総合医療センター小児医療センター | 平本 龍吾 |
| EP8-3 | データ収集の重要性、レジストリシステム構築の必要性 | セデーション研究会 | 白根 翔悟 |
| EP8-4 | 実際の施設の工夫① (UAE) | 奈良県立医科大学 放射線診断・IVR 学講座、緩和ケアセンター | 西尾福英之 |
| EP8-5 | 実際の施設の工夫② (RFA) | 国立がん研究センター中央病院 放射線診断科 | 蛭間 弘光 |

教育企画 9

17:30 ~ 18:00 p190

Educational Program 9

IVR 医が知っておくべき凝固の知識：2,3 歩先行く IVR 適応判断と NBCA 使用決断に向けて

Those who regulate the coagulopathy controls interventional radiology:

Effective coagulation management that IR physicians should know

座長：濱口 真吾 (聖マリアンナ医科大学放射線診断・IVR 学講座)

- | | | | |
|-------|---|-----------------------|-------|
| EP9-1 | IVR 医が知っておくべき凝固の知識：2,3 歩先行く IVR 適応判断と NBCA 使用決断に向けて | 千葉県総合救急災害医療センター 集中治療科 | 松村 洋輔 |
|-------|---|-----------------------|-------|

Morning Seminar 1

8:00 ~ 9:00

IR Success Tips for Experts

Chair: Koichiro Yamakado (Hyogo Medical University Hospital)

MS1-1 Expert Strategies and Tips for Successful Non-Vascular IR

Kokura Memorial Hospital Hiroyuki Ueda

MS1-2 New Treatment Strategies Powered by Azurion's Automated Feeding Artery Detection Software (EmboGuide) and Low-Dose High-Quality Imaging

St. Marianna University Hospital Kazuki Hashimoto

(Sponsored by Philips Japan, Ltd.)

一般演題 15

9:10 ~ 9:50

p256

Scientific Session 15

その他

Others

座長：米虫 敦 (大東中央病院 放射線科)

作原 祐介 (国家公務員共済組合連合会 斗南病院)

O-080 modified Waltman 法および non-guidewire technique による骨盤内血管造影手技

東京医科大学 放射線医学分野 杉原 英治

O-081 サイバーナイフ治療のための経血管的マーカー留置術の検討

福井県済生会病院 放射線科 杉浦 拓未

O-082 IVR 遠隔サポートクラウドサービス [DxDoor] の紹介

杏林大学医学部附属病院放射線科 宮内 亮輔

O-083 Deep In Your Heart: Presurgical Embolization of Intracardiac Leiomyomatosis

Department of Radiology and Imaging, Hospital Zambrano Hellion, TecSalud Hospitals Miguel A. Hinostroza-Sanchez

O-084 Double-blinded RCT evaluating impact of Regional nerve block for pain relief during Endovenous Laser Ablation of GSV

Department of Cardiovascular Radiology and Endovascular Interventions, All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), New Delhi, India Grish Nataraju Komalamma

一般演題 16

9:55 ~ 10:35

p259

Scientific Session 16

泌尿器

Urology

座長：伊良波裕子 (琉球大学大学院医学研究科 放射線診断治療学講座)

浅山 良樹 (大分大学医学部放射線医学講座)

O-085 結節性硬化症に合併した腎血管筋脂肪腫に対し、複数回の動脈塞栓術の後に長期的な経過で縮小を得た一例

順天堂大学医学部 放射線診断学講座 萩原 慧

- O-086 浸潤性膀胱癌に対するバルーン閉塞下動注療法時の骨盤外血行動態の解析
大阪医科薬科大学 医学部 放射線診断学教室 山本 聖人
- O-087 勃起不全症における外科的血行再建術後予後不良症例に対する経カテーテル的血管形成術の検討
高松赤十字病院 放射線科 外山 芳弘
- O-088 EFFECTIVENESS OF N-BUTYL CYANOACRYLATE GLUE ASSISTED PROSTATE EMBOLIZATION
Department of Diagnostic Imaging, Viet Duc Hospital Hai Dao Xuan
- O-089 Taming the Renin-Angiotensin-Aldosterone System: Bilateral Renal Artery Embolization
Department of Radiology and Imaging, Hospital Zambrano Hellion, TecSalud Hospitals Miguel A. Hinojosa-Sanchez

Sponsored Seminar 3

10:45 ~ 11:45

Multidisciplinary Treatment with IVR and Systemic Therapy for Hepatocellular Carcinoma

Chair: Hideyuki Nishiofuku (Department of Diagnostic and Interventional Radiology, Nara Medical University)

SS3-1 The Current and Future Role of Lenvatinib with IVR in Multidisciplinary Treatment Strategy for Hepatocellular Carcinoma

Department of Gastroenterology and Hepatology, Saitama Medical Center, Saitama Medical University Yusuke Kawamura

SS3-2 Multidisciplinary considerations for optimal combination treatment for hepatocellular carcinoma

Department of Interventional Radiology, Division of Diagnostic Imaging, MD Anderson Cancer Center Rony Avritscher

(Sponsored by Eisai Co., Ltd.)

ランチョンセミナー 10

12:00 ~ 13:00

座長：村田 智 (帝京大学ちば総合医療センター)

LS10 コイル塞栓術の成功の鍵：バルーン閉塞試験による術前血流評価

奈良県立医科大学 田中 利洋

共催：ブラッコ・ジャパン株式会社

シンポジウム 15

13:10 ~ 14:40 p154

Symposium 15

悩めるミッドキャリア&上司は必見必聴！「サステナブルな組織づくりの条件」

Mid-Career Professionals and Leaders, Take Note! Keys to Creating a Sustainable Organization

座長：大澤まりえ (NTT 東日本関東病院 放射線科)

大田 英揮 (東北大学病院放射線診断科 メディカルITセンター・放射線診断科)

SY15-1 アンケート結果から探る、サステナブルな組織づくりへのヒント

慶應義塾大学 医学部 放射線科学教室 (診断) 田村 全

SY15-2 私が大切にしたいサステナブルな組織のあり方

愛知医科大学医学部 放射線医学講座 下平 政史

SY15-3 キャリアを断続させない工夫こそがサステナブルな組織を生む

東京ベイ・浦安市川医療センター IVR科 船越 拓

SY15-4 部下が辞めない組織作り

一般社団法人日本経営心理士協会 藤田 耕司

スポンサーセミナー 4

14:50 ~ 15:50

肺動静脈奇形に対する塞栓術：これまでの軌跡とさらなる発展への課題

座長：掛田 伸吾（弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座）

SS4

愛知医科大学医学部 放射線医学講座 下平 政史

共催：バイエル薬品株式会社

教育企画 10

16:00 ~ 16:30 p190

Educational Program 10

胆道 IVR WG 教育講演

Educational Program of biliary intervention

座長：鶴崎 正勝（関西医科大学総合医療センター 放射線科）

EP10-1 PTBD の基本

北海道大学病院 放射線診断科 阿保 大介

EP10-2 胆道ドレナージにおける内視鏡と経皮的 IVR による Best Practice

聖マリアンナ医科大学 消化器内科 中原 一有

教育企画 11

16:30 ~ 18:00

Educational Program 11

Case-based discussion of biliary intervention

座長：中塚 誠之（慶應義塾大学病院）

新楨 剛（静岡県立静岡がんセンター IVR 科）

ショートレクチャー：佐藤 洋造（愛知県がんセンター 放射線診断部・IVR 部）

Discusser：阿保 大介（北海道大学病院 放射線診断科）

齋藤 博哉（札幌東徳洲会病院 画像・IVR センター）

穴井 洋（市立奈良病院 放射線科）

佐藤 洋造（愛知県がんセンター 放射線診断部・IVR 部）

保本 卓（都島放射線科クリニック IVR センター）

荒井 保典（国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 放射線診断科）

野島 浩司（金沢医科大学放射線医学）

井上 政則（藤田医科大学 放射線医学教室）

菅原 俊祐（国立がん研究センター中央病院 放射線診断科）

鶴崎 正勝（関西医科大学総合医療センター 放射線科）

茶谷 祥平（滋賀医科大学 放射線科）

木村慎太郎（国立がん研究センター中央病院 放射線診断科）

須山 陽介（防衛医科大学校 放射線医学講座）

土屋 智史（がん研究会有明病院）

松本 武士（奈良県立医科大学放射線診断・IVR 学講座）

特別企画 3

9:00 ~ 10:20

p123

Special Program 3

知っておきたいIVRの宣伝術

IVR Advertising and promotion techniques

座長：大須賀慶悟 (大阪医科薬科大学医学部 放射線診断学教室)

ウッドハムス玲子 (北里大学医学部附属新世紀医療開発センター 横断的医療領域開発部門 IVR 学)

SP3-1 医療広告ガイドラインに基づいた広告戦略

たしかにプラス株式会社

深谷 泰亮

SP3-2 症例数増加の為に当院が行ってきた取り組みについて

兵庫医科大学 放射線医学教室

兎玉 大志

SP3-3 IVRの広報戦略術 医療広報における戦略的アプローチ：IVR治療の普及に向けて

特定非営利活動法人メディカルコンソーシアムネットワークグループ

山田 隆司

SP3-4 掌から空まで -palm to sky-

Harbor-UCLA Medical Center

鈴木ありさ

Sponsored Seminar 5

10:30 ~ 11:30

New Innovations in NBCA Treatment with Carry Leon NSX

- Clinical Experience and Practical Tips -

Chairs: Motoki Nakai (Department of Radiology, Tokyo Medical University)

Masashi Shimohira (Department of Radiology, Aichi Medical University)

SS5-1 Clinical Impact of Carry Leon NSX -Practical Tips Based on Experimental Studies and Clinical Experience-

Department of Radiology, Tokyo Medical University

Motoki Nakai

SS5-2 Clinical Application and Utility of Carry LEON NSX in NBCA Treatment: Based on Our Institutional Experience

Department of Radiology, Jichi Medical University

Kohei Hamamoto

SS5-3 Make It Possible with Carry Leon NSX: Expanding NBCA Embolization and Enhancing Clinical Results

Department of Radiology, Keio University School of Medicine

Masashi Tamura

(Sponsored by UTM Co., Ltd.)

ランチョンセミナー 11

12:00 ~ 13:00

コイル塞栓術における治療戦略 ～Veloute19 DMの位置づけ～

座長：近藤 浩史 (帝京大学医学部附属病院 放射線科)

LS11-1 Veloute19 DM 開発の舞台裏と初期臨床経験 ～塞栓用コイル使用のTIPSも交えて～

北海道大学病院 放射線診断科

阿保 大介

LS11-2 コイル塞栓術のカテーテル選択 -ズボラなIVR医のこの1本-

国立国際医療研究センター病院 放射線診断科

横山 太郎

共催：朝日インテックJセールス株式会社

Sponsored Seminar 6

13:10 ~ 14:10

Impart our IVR Tips for your Skill Up ~ IVR Learning from Experts ~

Chair: Takao Hiraki (M.D. Department of Radiology, Okayama University Medical School)

SS6-1 Embolotherapy for head & neck and spinal vascular: Tips for upskilling in using NBCA/
Lipiodol mixture

M.D. Department of Radiology, Kurume University School of Medicine Shuichi Tanoue

SS6-2 Embolotherapy using NBCA/Lipiodol mixture for peripheral vascular lesion: various usages

M.D. Department of Radiology, Fujita Health University Masanori Inoue

(Sponsored by Guerbet Japan KK.)

スポンサードセミナー7

14:20 ~ 15:20

IVR 最前線 2025 - コイル塞栓・門脈・HCC -

座長：近藤 浩史 (帝京大学医学部附属病院)

SS7-1 日常臨床におけるポストンのコイルの使い方

藤田医科大学病院 井上 政則

SS7-2 胃静脈瘤に対する BRTO ~ CARTO- II の実際~

大阪公立大学医学部附属病院 山本 晃

SS7-3 DC Bead™ M1 使用 1 年の経験から得られた展望

国立がん研究センター中央病院 菅原 俊祐

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

シンポジウム 16

15:30 ~ 17:00 p155

Symposium 16

J-CIRCLE が考える令和の IVR 医とクリニカルキャリアパス

J-CIRCLE's Vision for the Future of Interventional Radiologists and Clinical Career Paths
in the Reiwa Era

座長：大澤まりえ (NTT 東日本関東病院 放射線科)

吉原 晃生 (群馬大学医学部附属病院 放射線診断核医学科)

SY16-1 令和の IVR 専門医とは：現状と課題アンケート結果報告

和歌山県立医科大学放射線医学講座 上裕 敦文

SY16-2 国内留学の経験から

岡山大学病院 放射線科 馬越 紀行

SY16-3 IVR ハンズオンの取り組み

岐阜大学 放射線科 永田 翔馬

SY16-4 これからの IVR 専門医

愛知県がんセンター 放射線診断部・IVR 部 稲葉 吉隆

代議員会

18:00 ~ 18:30

MSセッション一般演題1 (診療放射線技師)

8:45 ~ 9:35

p347

Medical Staff Scientific Session

腫瘍インターベンション

座長：桑原 聡 (熊本大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門)
大澤 充晴 (愛知医科大学病院 中央放射線部)

- OM-001 頭頸部腫瘍に対するIVRにおけるAutomated Feeder Detectionの精度比較：DSA-CBCTの有
性の検証
兵庫医科大学病院 放射線技術部 菊池 圭祐
- OM-002 TACE 施行時のCTHA撮影における造影剤濃度の検討
聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部 真中 佑美
- OM-003 TACE時に用いる造影剤可変注入法の有用性
愛知県がんセンター 放射線IVR部 古谷勇一郎
- OM-004 肝動脈化学塞栓療法における自動フィーダー検出のための造影剤希釈の最適化
亀田総合病院 画像診断室 児玉 勇輝
- OM-005 凍結療法におけるVolume One Shot Scanの初期使用経験
静岡県立静岡がんセンター 画像診断室 伊東 孝宏
- OM-006 CTガイド下IVRにおける吸引式体位固定具の効果検証
大阪公立大学医学部附属病院 中央放射線部 有田 圭吾

MSセッション一般演題2 (看護師)

9:45 ~ 10:35

p350

Medical Staff Scientific Session

看護の工夫／展望

座長：對馬真貴子 (青森県立中央病院 外来看護班放射線部)
中谷 優香 (川口市立医療センター)

- OM-007 血管内治療室における大腿動脈穿刺後の皮膚障害軽減を目指した固定方法変更の取り組み
長岡赤十字病院 澁谷 朋子
- OM-008 適切な検査準備に向けた画像看護師による取り組み ～オンライン指導ツールを活用して～
川崎市立多摩病院 画像内視鏡センター 森田小百合
- OM-009 IVR看護における不安に対するケアの実施状況～第23回IVR看護研究会アンケート結果からの考察
厚生中央病院 野口 純子
- OM-010 IVR前処置不備改善に向けた取り組み～安全・安心を目指して～
弘前大学医学部附属病院 放射線部・光学医療診療部 中田 哲子
- OM-011 インターベンションエキスパートナース：INEの人事に関するアンケート調査報告
那須赤十字病院放射線診断科 水沼 仁孝
- OM-012 放射線業務に着目した医療従事者のウェルビーイングの検討
東京科学大学 看護部 放射線部 永井志保里

MS セッション一般演題 3 (診療放射線技師)

10:45 ~ 11:35 p353

Medical Staff Scientific Session

撮影技術

座長：岩田 直樹 (鳥取大学医学部附属病院放射線部)
宮崎 勇輔 (岐阜県総合医療センター 中央放射線部)

OM-013 透視モードの違いによる表示遅延評価

東邦大学医療センター佐倉病院 中央放射線部 竹谷 明

OM-014 新たなコーンビーム CT 撮影の検討～ portrait 撮影と landscape 撮影の比較～

愛知医科大学病院 中央放射線部 大澤 充晴

OM-015 深層学習を用いた少数投影 CBCT において投影間隔が及ぼす影響

東海大学医学部附属病院 診療技術部 放射線技術科 / 杏林大学大学院 保健学研究科 保健学専攻 沖野 圭太

OM-016 エンドリークの Type 鑑別において、80 列 CT での Tilt-4DCTA が有用であった一例

独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院 放射線室 戸田 光映

OM-017 肺動静脈瘻に対するコイル塞栓術後の再開通評価に造影 MRI が有効であった症例

大阪公立大学 医学部附属病院 中央放射線部 西村幸佐久

OM-018 肺動静脈奇形塞栓時における 2 段階注入希釈造影 CBCT を用いた画像支援

東海大学医学部附属八王子病院 放射線技術科 / 血管内治療センター 岩崎 真之

ランチョンセミナー 12

12:00 ~ 13:00

救急診療における画像診断と IVR

座長：福田 哲也 (国立循環器病研究センター 放射線部)

LS12-1 大動脈疾患の救急画像診断と IVR

奈良県立医科大学 放射線診断・IVR 学講座 岩越 真一

LS12-2 産婦人科疾患の救急画像診断と IVR

北里大学 医学部附属新世紀医療開発センター 横断的医療領域開発部門 IVR (画像下治療) 学 ウッドハムス玲子
共催：富士製薬工業株式会社

MS セッション一般演題 4 (看護師)

13:10 ~ 13:50 p356

Medical Staff Scientific Session

チーム医療 / スタッフ教育

座長：山下 麻美 (岡山大学病院 放射線部・救急外来)
尾藤 麻衣 (聖路加国際病院)

OM-019 認知症患者の腎腫瘍凍結療法 IVR 看護実践～初回が直前中止になり 2 回目で成功した症例を振り返って

国立がん研究センター中央病院 看護部 平田寿賀子

OM-020 硬化療法治療時、IVR 入室拒否のある小児に対する動物介在療法の一例

聖マリアンナ医科大学病院 中央手術・IVR センター 竹田志津代

OM-021 当院における HERS での救急 IVR 体制の立ち上げ～ IVR 看護師の取り組み～

奈良県立医科大学附属病院 中央放射線部 IVR センター 白石 辰幸

OM-022 新人看護師への IVR 教育オリエンテーションにシミュレーション演習を導入して -ID の ADDIE モデルを用いて -

神戸大学医学部附属病院 看護部 (救急放射線・ECU) 西山 佳奈

OM-023 脳血管造影検査・治療における疼痛スケール導入後の看護師の意識調査

岩手県立中央病院 本間 友香

MS セッション一般演題 5 (診療放射線技師)

14:00 ~ 14:40 p358

Medical Staff Scientific Session

教育・被ばく管理

座長：岡崎 憲吾 (東京医科大学病院)
山本 和幸 (東海大学医学部附属病院 放射線技術科)

OM-024 医学生の IVR 実習における VR 機器導入効果

島根大学 医学部 附属病院 放射線部 木村 勇輝

OM-025 当院での直接介助業務のスキル維持・向上に向けた取り組み

青森県立中央病院 放射線部 三浦 巧磨

OM-026 中規模病院における IVR の現状と課題について

地域医療振興協会 市立奈良病院 医療技術部 放射線室 新家 睦巳

OM-027 IVR における高線量被ばく対応の現状と課題

筑波メディカルセンター病院 放射線技術科 石橋 智通

OM-028 2 種の異なる皮膚入射線量モニタリング機能の比較

兵庫医科大学病院 放射線技術部 萩原 芳明

一般演題 17

14:50 ~ 15:30 p261

Scientific Session 17

生検 /CV ポート /PICC

Biopsy/central venous port/PICC

座長：山川 美帆 (大阪急性期・総合医療センター 画像診断科・IVR センター)
小池 祐哉 (日本大学 医学部 放射線科)

O-090 経皮経静脈的生検が診断に有用であった後腹膜腫瘍の 1 例

弘前大学 医学部 放射線診断学講座 対馬 史泰

O-091 新型半自動生検針 CORECUT SE の使用経験と有用性の検討

慶應義塾大学 医学部 放射線科学教室 古川 裕二

O-092 上肢の肢位変化による PICC 先端位置の移動に関する検討

公立置賜総合病院 放射線科 東野 太樹

O-093 当院におけるトラベクテジン投与症例の中心静脈ポート (CVP) 皮下トンネルの無菌性炎症に関する後方視的検討

がん研究会有明病院 土屋 智史

O-094 CV ポートからのトラベクテジン (ヨンデリス) 投与による無菌性炎症

東京大学医学部附属病院放射線科 久保 貴俊

一般演題 18

15:40 ~ 16:28 p264

Scientific Session 18

生検

Biopsy

座長：久原 麻子（久留米大学医学部放射線医学講座）
中村 一彦（鳥取県立中央病院 放射線科）

- O-095 CTガイド下肺生検による空気塞栓症について
鳥取県立中央病院 放射線科 中村 一彦
- O-096 胸部病変に対するエコーガイド下生検の有用性の初期経験
奈良県西和医療センター 放射線科 北辻 航
- O-097 CTガイド下肺生検後の穿刺経路への生理食塩水注入による気胸予防効果の後方視的検討
岡山大学病院 放射線科 岡本聡一郎
- O-098 経頸静脈的肝生検により肝被膜下出血をきたした一例
大阪公立大学 大学院 医学研究科 放射線診断学・IVR学 出口 亮
- O-099 当院における経頸静脈的肝生検（Transjugular liver biopsy ; TJLB）の経験
金沢大学大学院医薬保健学総合研究科内科系医学領域放射線科学 藤田 健央
- O-100 経皮的脾生検の3症例：glueでのTract塞栓による出血予防
武蔵野赤十字病院 放射線科 西田 健二

メディカルスタッフセッション 教育講演

16:40 ~ 17:50 p197

Medical Staff Session Educational Lecture

SMA 血栓症の診断と治療／リンパ管造影と治療

Diagnosis and Treatment of SMA Thrombosis / Lymphangiography and Treatment

座長：後藤 志保（がん研究会有明病院）
小泉 淳（千葉大学医学部附属病院画像診断センター）

- ME-1 チームで臨む！上腸間膜動脈血栓症の診断と治療
～迅速な診断と意思決定支援～
札幌東徳洲会病院 画像・IVRセンター 兼 救急集中治療センター 松田 律史
- ME-2 リンパ管のIVRについて
関西医科大学 放射線科学講座 狩谷 秀治

JVIR scientific writing workshop

8:00 ~ 9:00

p205

Moderators: Daniel Y Sze (Stanford University, Journal of Vascular and Interventional Radiology)

Toshihiro Tanaka (Department of Diagnostic and Interventional Radiology, Nara Medical University)

Facilitator assistants: Kiang Hiong Tay (Department of Vascular and Interventional Radiology, Singapore General Hospital)

Francois Cornelis (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Weill Cornell Medical College)

Yasuaki Arai (National Cancer Center Hospital)

Hiro Kiyosue (Department of Imaging Diagnosis and Analysis, Kumamoto University Graduate School of Life Sciences)

Miyuki Sone (Department of Diagnostic Radiology/Interventional Radiology Center, National Cancer Center Hospital)

ポスター 1

9:30 ~ 10:06

p302

Poster 1

脳神経 / 頭頸部

Neuro/head & neck

座長：掛端 伸也 (弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座)

P-001 血瘤腫に対する術前塞栓の有効性、安全性の検討

福島県立医科大学 放射線医学講座

黒岩 大地

P-002 出血予防に血管塞栓術を併用した光免疫療法を行った舌癌の1例

新潟大学歯学総合病院 放射線科

平田 哲大

P-003 橈骨動脈アクセスによるRADPLATの初期経験—4症例15手技を振り返って—

大阪大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科

是恒 悠司

P-004 止血困難な鼻出血に対して経カテーテル動脈塞栓術を施行した一例

東京慈恵会医科大学附属病院 放射線科

下野万結子

P-005 Treatment of Thrombus in Flow-Diverter Stent for Partially Thrombosed Giant Aneurysm

Department of Radiology, University of Medicine and Pharmacy (VNU-UMP),
Vietnam National University, Hanoi, Vietnam

Quang Loc Tran

P-006 美顔ローラーによる内頸動脈解離の一例

つるみ脳神経病院 放射線科

座古 竜世

ポスター 2

10:15 ~ 10:51

p304

Poster 2

呼吸器

Chest/respiratory system

座長：江頭 秀哲 (佐賀大学)

P-007 転移性肺腫瘍による肺動脈仮性動脈瘤に対して瘤内パッキングが奏功した1例

済生会横浜市東部病院 救命救急センター

稲益 郁

P-008 気管支動脈動静脈奇形に合併した破裂気管支動脈瘤に対して動脈塞栓術を施行した1例

福岡大学病院 放射線科

本田 学

P-009 腎癌肺転移の気管支浸潤による咯血に対して肺切除術前に気管支動脈塞栓を行った1例

聖路加国際病院 放射線科

若井理可子

- P-010 Review of the Latest Developments for Endovascular Therapy of Acute Pulmonary Embolism
Harbor UCLA Medical Center Susie Park
- P-011 咯血を発症した気管支動脈仮性動脈瘤に対する緊急経動脈的塞栓術の一例
東京慈恵会医科大学附属柏病院 放射線部 樋口 陽大
- P-012 カバードステントで救命した上大静脈ステント留置術後に心タンポナーデを発症した一例
千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学 杉浦 寿彦

ポスター 3

11:00 ~ 11:30 p306

Poster 3

産婦人科

Ob/Gyn

座長：関川善二郎（公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター放射線診断科）

- P-013 前置癒着胎盤に対する内腸骨動脈バルーン閉塞の MRI 所見による予後因子の検討
群馬大学医学部附属病院 放射線診断核医学科 徳江 浩之
- P-014 子宮動脈塞栓術後における側副路発達 の検討
岐阜大学 放射線科 永田 翔馬
- P-015 産科危機的出血に対する塞栓術後に異なる転帰を辿った二症例の検討
順天堂大学医学部附属静岡病院 放射線科 中野 響己
- P-016 卵巣動脈瘤に対して経カテーテル動脈塞栓術を施行した一例
聖マリアンナ医科大学病院 放射線診断・IVR 科 中村 晃成
- P-017 演題取り下げ

ポスター 4

13:10 ~ 13:46 p308

Poster 4

内臓動脈瘤

Visceral aneurysm

座長：安井 大祐（日本医科大学武蔵小杉病院）

- P-018 腎動脈瘤コイル塞栓術後の neck remnant に対し長期観察し得た 3 例
大阪大学大学院医学系研究科 放射線統合医学講座 放射線医学教室 小野 祐介
- P-019 Balloon neck remodeling technique 併用で塞栓した膵十二指腸動脈瘤の 1 例
市立函館病院 放射線診断・IVR 科 吉野 裕紀
- P-020 脾動脈瘤に対してステントグラフト留置にて治療を行った一例
日本大学 附属板橋病院 放射線科 本橋 健司
- P-021 膵アーケード瘤破裂による十二指腸狭窄の検討
東邦大学医療センター佐倉病院 消化器内科 菊地 秀昌
- P-022 プレッシャーワイヤーによる圧測定が診断に寄与し、腹腔鏡下靱帯切開で治療された正中弓状靱帯症候群の一例
岐阜大学 放射線科 / 高山赤十字病院 放射線科 平田 瑞貴
- P-023 感染性心内膜炎に生じた肝仮性動脈瘤に対して塞栓術を施行した 1 例
岐阜大学 放射線科 周藤 壮人

ポスター 5

14:00 ~ 14:36 p310

Poster 5

大動脈 / 末梢血管 / エンドリーク -1

Aorta/peripheral/endoleak

座長：小徳 暁生（国立循環器病研究センター放射線科）

- P-024 総腸骨動脈瘤に対する EVAR 後の healthy iliac bifurcation に T3bEL と瘤化を認め re-EVAR した症例
国立病院機構 大阪南医療センター 放射線診断・IVR 科 / 大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR 学 尾崎 正典
- P-025 血流を視覚化するための Color-coded circulation : らせん形状ステントとストレートステントの比較
高根大学 医学部 放射線科 丸山 光也
- P-026 末梢血管用ステントグラフト留置後の完全閉塞に対する再治療の一例
日本医科大学付属病院 放射線科 藤網隆太郎
- P-027 人工大腿動静脈瘻による心不全に対して血管形成術を行った 1 例
熊本大学病院 画像診断治療科 佐々木 剛
- P-028 総腸骨動脈に留置したベアメタルステントの collapse に対する SUPERA ステントの有用性
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 放射線診断・IVR 科 魚谷 健祐
- P-029 食道癌術後の大動脈気管支瘻に対し術前画像が有用であった TEVER の 1 例
大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR 学教室 酒井 峻介

ポスター 6

14:50 ~ 15:26 p313

Poster 6

大動脈 / 末梢血管 / エンドリーク -2

Aortic/EL

座長：末吉 英純（長崎みなとメディカルセンター放射線科）

- P-030 小さくても力強い：T2EL 塞栓術に革命をもたらす 1.3Fr マイクロカテーテル
兵庫県立 はりま姫路 総合医療センター 放射線診断・IVR 科 高橋 拓也
- P-031 AUI デバイスによる EVAR 後、塞栓された左総腸骨動脈のプラグを介する endoleak に対して塞栓術を行った 1 例
和歌山県立医科大学 放射線医学講座 奥平 隆太
- P-032 EVAR 後の Type2 エンドリークに対して PTFE コーティングカテーテルを用いた NBCA による塞栓術を施行した 1 例
愛媛大学 医学部 放射線科 川口 直人
- P-033 StanfordB 型大動脈解離への TEVAR 前にタイプ 2 エンドリーク予防のために施行された気管支動脈塞栓術の 1 例
東京歯科大市川総合病院 放射線科 野沢 陽介
- P-034 感染性外腸骨動脈瘤に対し TAE を施行した 2 例
東海大学医学部付属病院 専門診療学系 画像診断学 小野 隼
- P-035 腹部領域の PMEG における上肢アプローチと全大腿動脈アプローチの合併症の比較
済生会宇都宮病院 高根 諒

Day 2 Hands-on & Poster Room 1

Poster 7

静脈 / リンパ / 透析シャント

Venous/lymphatic/VAIVT

座長：長谷川哲也（石巻赤十字病院 放射線診断科）

- P-036 総腸骨静脈狭窄後に生じた同側下肢動静脈瘻の一例
小倉記念病院 放射線科 山本浩太郎
- P-037 出血性ショックを呈した下肢静脈瘤に対し血管内焼灼術とフォーム硬化にて治療した1例
国立病院機構 大阪南医療センター 放射線診断・IVR科 堺 幸正
- P-038 リンパ嚢腫に対して複数回のリンパ管塞栓術が奏功した一例
東京慈恵会医科大学柏病院 放射線部 鈴木 隆之
- P-039 術後リンパ漏に対するリンパ管造影後の肺の異常 CT 所見
虎の門病院 放射線診断科 平川 洋志
- P-040 肝リンパ管造影で胸管損傷を同定し治療し得た一例
国立がん研究センター東病院 放射線診断科 武井 洋平
- P-041 CVC 交換時に発生し造影 CT で確認しえた静脈解離
関東労災病院 放射線診断科 花房 優衣
- P-042 血液透析用バスキュラーアクセスのインターベンションによる修復における腋窩静脈穿刺
富山大学 医学部 放射線診断・治療学講座 新山 貴仁

ポスター 8

9:30 ~ 10:00

p317

Poster 8

ドレナージ

Drainage

座長：佐藤 壘 (静岡がんセンター IVR 科)

- P-043 待機的腹腔鏡下虫垂切除術を目的とする膿瘍形成性虫垂炎に対する経皮的ドレナージ
平塚市民病院 放射線診断科 武内 嵩
- P-044 移植肝に対する経皮的胆道ドレナージ
京都大学医学部附属病院 放射線診断科 (画像診断学・核医学) 清水 大功
- P-045 超音波ガイドが困難な症例に対する CT ガイド下経皮的腎瘻造設術
自治医科大学 放射線医学講座 小林 遼真
- P-046 セイラムサンプルチューブによるドレナージ；経皮的な一期的挿入、ドレーン管理、洗浄方法について
近森病院 細田 幸司
- P-047 事故抜去された膀胱後ドレーンを CT ガイド下トラクト穿刺によりドレーン再留置に成功した 2 例
大阪国際がんセンター 放射線診断・IVR 科 本行 秀成

ポスター 9

10:15 ~ 10:51

p319

Poster 9

外傷 / ER

Trauma/ER

座長：小出 裕 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター 放射線診断・IVR 科)

- P-048 骨盤骨折に対して救急外来の X 線透視装置を用いて内腸骨動脈塞栓術が行われた症例の検討
福島県立医科大学 放射線医学講座 関野 啓史
- P-049 「途絶と虚血」：血管造影をすべきだった脾動脈損傷の一例
順天堂大学医学部附属静岡病院 救急診療科 長澤 宏樹
- P-050 当院における 90 歳以上の超高齢患者に対する緊急 TAE の臨床成績
石巻赤十字病院 放射線診断科 長谷川哲也
- P-051 神経繊維腫症 1 型に合併した腰動脈自然破裂に対し経カテーテル的動脈塞栓術を施行した 1 例
名古屋市立大学病院 救急科 岩井 健司
- P-052 CT 画像における後腹膜血腫の分布パターンと出血源との関連性の検討
済生会横浜市東部病院 救急科 菊岡 吉朗
- P-053 左外腸骨動脈から分岐する右腎動脈に対して血管塞栓術を行った馬蹄腎の外傷の 1 例
公立藤岡総合病院 放射線診断科 吉松 美穂

ポスター 10

11:00 ~ 11:36 p322

Poster 10

肝臓

Liver

座長：高山 幸久（福岡大学医学部放射線医学教室）

- P-054 単純性肝嚢胞に対する経皮的穿刺吸引と硬化療法の併用療法：系統的レビュー並びにメタアナリシス
高知大学医学部放射線診断・IVR学講座 松本 知博
- P-055 HCC 患者への TACE における偶然的肝リンパ管造影
大分赤十字病院 放射線科 森 崇彰
- P-056 バッド・キアリ症候群に対して副肝動脈へのステント留置が奏功した一例
自治医科大学附属病院 画像診断科 小島 綜一郎
- P-057 アテゾリズマブ・ベマシズマブ不耐の肝細胞癌患者に対して BOAI-TACE を施行した一例
筑波大学附属病院 放射線診断・IVR科 井上 慶
- P-058 グルタミンを徐放するリポドールピッカリングエマルジョンの基礎的検討
大阪大学大学院医学系研究科 放射線統合医学講座 放射線医学 里村 洋樹
- P-059 医原性肝 AP Shunt に対し、TAE を施行した 3 例
厚生連北信総合病院 放射線科 あべ松沙織

ポスター 11

13:10 ~ 13:46 p324

Poster 11

血管奇形

Vascular malformation

座長：藤原 寛康（川崎医科大学総合医療センター 放射線科）

- P-060 経動脈的および直接穿刺アプローチを併用した巨大骨盤内動静脈奇形塞栓術の一例
高知大学 医学部 放射線診断・IVR学講座 前田 一光
- P-061 腎 AVM に対してダブルバルーンテクニック下での NLI を用いて塞栓した 1 例
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 放射線診断治療学 神園 純輝
- P-062 Venous sac が chronic expanding hematoma となった治療後の骨盤内 AVM に対して TAE を施行した 1 例
愛媛県立中央病院 放射線科 高橋 宣貴
- P-063 巨大腎 AVF に対し Vascular plug を用いて TAE を施行した一例
長岡赤十字病院 放射線診断科 木原 理希
- P-064 末梢動静脈奇形に対する動脈塞栓術と硬化療法の併用療法の有用性
香川大学医学部放射線医学講座 佐野村 隆行
- P-065 顎骨内動静脈奇形患者に対する経口腔的直接穿刺による塞栓術の検討
愛知医科大学 放射線医学講座 成田 晶子

ポスター 12

14:00 ~ 14:36 p326

Poster 12

泌尿器

Urology

座長：林 完勇（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 放射線診断治療学）

- P-066 前立腺出血に対して塞栓術を行った 2 例
NHO 呉医療センター・中国がんセンター 放射線診断科 植田 真智
- P-067 尿道カテーテル自己抜去後の動脈—尿道海綿体シャントによる持続的出血に対して塞栓術が奏効した 1 例
足利赤十字病院 放射線診断科 千田晋太郎
- P-068 腎部分切除術後慢性期に塞栓術を施行した症例の後方視的評価
東京女子医科大学病院 画像診断・核医学科 國弘 泰裕
- P-069 Plugging the Leak: Ureteric Embolization with MVP Vascular Plug - A Case Report of Two Patients
Ministry of Health Holdings Sudharsan Madhavan
- P-070 球状塞栓物質による予防的塞栓術を施行した腎血管筋脂肪腫の 3 症例
国立病院機構 大阪南医療センター 放射線診断・IVR 科 / 大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR 学 松下 和樹
- P-071 ADPKD 由来多発肝嚢胞に対するコイル塞栓術の 2 例報告
大阪公立大学 医学部 放射線診断学・IVR 学 塚本 和充

MS セッションポスター 1（看護師）

14:50 ~ 15:20 p364

Medical Staff Poster 1

安全対策／タスクシフト

座長：三亀 陽子（久留米大学病院）

- PM-001 IVR における新人教育を経験して
聖マリアンナ医科大学病院 中央手術-IVR センター 藤野 絹代
- PM-002 院内造影剤指針作成への取り組み～安全な造影剤検査を行うために～
博愛病院 瀬島 恭子
- PM-003 オゾンガス生成装置による IVR 室の消毒効果の検証
国立がん研究センター中央病院 看護部 廣瀬 優子
- PM-004 当院の IVR 室の業務実態と看護師の役割について
聖マリアンナ医科大学 看護部 立花 勇希
- PM-005 看護師業務のタスクシェア、タスクシフトに向けた取り組み～他職種への造影剤静脈注射穿刺へのサポート～
川崎市立多摩病院 古畑千奈己

Medical Staff Poster 2

事例報告・他

座長：室谷 和宏 (和歌山県立医科大学附属病院)

PM-006 スtentグラフト内挿術における背景圧縮処理を加えた透視の有用性について

熊本大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門

桑原 聡

PM-007 共に戦う！ EVAR 術前 予防的大動脈分枝塞栓術における IVR 支援画像の存在

一般財団法人 住友病院 診療技術部 放射線技術科

増井 佑也

PM-008 右5趾潰瘍への血管内治療に後脛骨動脈と前脛骨動脈行い創部再灌流得た症例

社会医療法人社団カレスサッポロ時計台記念病院

岡 尚求

PM-009 医療被ばく評価における線量管理システムの有用性

岐阜県総合医療センター 中央放射線部

宮崎 勇輔

PM-010 機械式インジェクターの安定稼働評価に向けたユーザー点検の導入

大阪国際がんセンター 放射線診断・IVR科

檜本 公明