

ポスター 1

p191

基礎研究

- P-001. ウサギ大腿 VX2腫瘍モデルにおける経膝窩リンパ節リンパ造影の検討
Lymphangiography via the popliteal lymph node in a rabbit VX2 thigh tumor model
東海大学 医学部 付属八王子病院 画像診断科 富田 康介
- P-002. ウサギ VX2腫瘍モデルを用いた過酸化チタンナノ粒子動注の基礎的研究
Intraarterial infusion of titanium peroxide nanoparticles on a rabbit VX2 thigh tumor model
神戸大学大学院 医学研究科 内科系講座 放射線診断学分野 岡田 卓也
- P-003. ウサギ VX2腫瘍モデルを用いたオキシドール動注併用放射線治療による抗腫瘍効果
Antitumor effect of combination with intraarterial infusion of hydrogen peroxide and radiotherapy
滋賀医科大学 放射線科 友澤 裕樹
- P-004. 精巣を介した胸管造影 (ウサギモデル)
Thoracic duct lymphangiography via the testicular parenchyma in a rabbit model
宇治徳洲会病院 放射線科 / 滋賀医科大学 放射線医学講座 岩井 崇泰
- P-005. バルーン閉塞下逆行性コイル塞栓術 (BARCE) : 血管モデルを用いた基礎実験
Balloon assisted retrograde coil embolization (BARCE) technique: A preliminary study
鳥取大学 放射線科 遠藤 雅之
- P-006. 有限要素解析を用いた細径薄型ステントにおける反りについての検討
A study of warpage in thin stents using finite element analysis
東海大学 医学部付属八王子病院 画像診断科 亀井 俊佑
- P-007. 凍結療法におけるプローブを交差させた際の温度分布の検討
Simulation of temperature distribution in different crossing cryoprobe positions
京都府立医科大学 放射線医学教室 横田 達哉
- P-008. 3種類の塞栓物質を用いたブタの腎動脈塞栓術
Renal artery embolization (RAE) using 3 kinds of embolic materials in swine
和歌山県立医科大学 放射線医学講座 田中 涼大

ポスター 2

p193

臨床研究 (塞栓術・動注/化学療法)

- P-009. 進行肺癌の血管内治療
Transarterial management of advance lung cancer
医療法人龍志会 IGT クリニック 出嶋 育朗
- P-010. 出血点が不明な憩室出血の IVR における直動脈撮影の有用性
Usefulness of vasa recta angiogram in IVR of diverticular hemorrhage with unknown bleeding point
弘前大学 放射線診断学講座 丸山 翔
- P-011. 活動性下部消化管出血に対する経動脈的塞栓術における CO2造影の有用性と安全性の検討
Carbon dioxide angiography for lower gastrointestinal bleedings
名古屋市立大学 澤田 裕介

- P-012. コイルのみを使用した経皮的経肝門脈塞栓術の有効性と安全性の検討
The efficacy and safety of percutaneous transhepatic portal vein embolization using coils alone
国立病院機構 九州医療センター 放射線科 和田 憲明
- P-013. 膵頭十二指腸切除後経過観察中の静脈性出血に対する血管内治療
Endovascular treatment for venous bleeding during follow-up after pancreaticoduodenectomy
大阪国際がんセンター 放射線診断・IVR科 前田 登
- P-014. 産科 DIC スコアを用いた弛緩出血に対する子宮動脈塞栓術で使用する薬剤選択の検討
Embolitic material used in uterine artery embolization for atonic hemorrhage with obstetric DIC score
東京慈恵会医科大学附属病院 放射線医学講座 加納 瑠為
- P-015. 前置癒着胎盤における大動脈バルーン閉鎖術と内腸骨動脈バルーン閉鎖術の安全性と有効性の比較
Aortic balloon occlusion vs internal iliac balloon occlusion in placenta previa and accreta
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-016. 不正出血を伴う遺残胎盤に対する血管造影と経動脈塞栓術の検討
Angiographic findings and transarterial embolization of retained placenta with abnormal bleeding
大分大学 医学部 放射線医学教室 高司 亮
- P-017. 当院での腎血管筋脂肪腫 (AML) に対する無水エタノールを用いた経皮的塞栓術 (TAE) の治療成績の検討
The study of results of transarterial embolization for renal angiomyolipoma using absolute ethanol
東海大学医学部附属病院 画像診断科 小林 洋樹
- P-018. 腎血管筋脂肪腫の腫瘍縮小率に影響する因子の検討：予防的塞栓術前の腫瘍容積、腫瘍内充実成分、塞栓物質
Tumor volume reduction rate of renal AML after TAE: Effects of tumor volume before embolization
総合病院土浦協同病院 放射線科 西田 健二
- P-019. 腎血管筋脂肪腫に対する球状塞栓物質を用いた塞栓術の安全性と有効性の検討
Efficacy and safety of transarterial embolization with microspheres for renal angiomyolipoma
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 放射線科 木佐木俊輔
- P-020. 経動脈的 T2EL 塞栓術における瘤内経由側枝アプローチの有用性
Transarterial embolization for type II endoleak by branch-to-branch approach via aneurysmal sac
鳥取大学医学部統合内科医学講座 画像診断治療学分野 高杉 昌平
- P-021. 縦隔領域リンパ漏に対する画像診断および治療
Imaging and treatment of lymphatic leakage in the mediastinal region
帝京大学 医学部 放射線科学講座 山本 真由
- P-022. 神経線維腫に対する術前塞栓術の後方視的検討
A single-center retrospective analysis of preoperative embolization for neurofibroma
東京慈恵会医科大学附属病院 放射線科 道本 顕吉
- P-023. 外傷性縦隔血腫に対して TAE を行った症例の検討
TAE for traumatic mediastinal hematoma
群馬大学 大学院 医学系研究科 救急医学 / 群馬大学 大学院 医学系研究科 放射線診断核医学 矢嶋 尚生
- P-024. 外傷患者に対しての血管内塞栓術の使い方
Clinical practice of arterial embolization for trauma patients
済生会横浜市東部病院 救急集中治療科 青木 誠

- P-025. 正中仙骨動脈の塞栓を要した骨盤骨折の検討
Clinical characteristics of pelvic fracture requiring embolization of the median sacral artery
帝京大学医学部 放射線科学講座 人見 秀
- P-026. 局所進行乳癌の動注塞栓術
Contribution of TACE using spherical embolic material for locally advanced primary breast cancer
医療法人龍志会 IGT クリニック 堀 篤史
- P-027. 乳腺回旋動脈：新しく発見された乳腺栄養動脈
Unknown breast circulation from the brachial artery; Circumflex mammary artery
医療法人龍志会 IGT クリニック 堀 信一
- P-028. 当院における頭頸部癌に対する超選択的動注化学放射線同時併用療法の治療成績に関する検討
Treatment outcome of superselective intra-arterial chemo-radiotherapy for head and neck cancers
愛媛県立中央病院 放射線科 福山 直紀
- P-029. 上顎癌動注化学療法における腫瘍進展方向と栄養血管に関する検討
Tumor extension and feeding arteries in intraarterial chemotherapy for maxillary cancer
神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 Mostafa Hamada

ポスター 3

p201

臨床研究 (その他)

- P-030. 完全閉塞型の症候性門脈血栓症に対して血栓回収治療を施行した6例の検討
A study of 6 cases of angioplasty for symptomatic portal vein thrombosis with complete occlusion
帝京大学 医学部 放射線科学講座 座古 竜世
- P-031. 切除不能悪性胆管閉塞に対する経皮経肝的総胆管カバードスメント留置後の急性胆嚢炎発症リスクに関する検討
Risk factors for cholecystitis after covered metal stent placement in malignant biliary obstruction
厚生連高岡病院 放射線科 長内 博仁
- P-032. 術後の内臓動脈出血に対してバルーン閉塞併用のステントグラフト留置の有用性の検討
The efficacy of balloon occlusion during the stent-graft placement for bleeding from visceral artery
名古屋市立大学医学部 放射線科 太田 賢吾
- P-033. 副腎静脈サンプリングにおける呼吸造影早期2相 CT の有用性
Usefulness of breath-hold expiratory dual early phase contrast-enhanced CT in AVS
信州大学医学部 画像医学教室 轟 圭介
- P-034. 吸呼吸下におけるダイナミック CT を用いた右副腎静脈の評価
Evaluation of the right adrenal vein on CT with breath-hold of inspiration or expiration
滋賀医科大学 医学部 医学科 放射線科 園田 明永
- P-035. 20mm 以下の肺病変に対する CT ガイド下経皮的肺生検の検討
CT-guided lung biopsy for pulmonary nodules measuring 20mm or less in diameter
医療法人社団公仁会 榎殿順記念病院 榎殿 公誉
- P-036. 経皮的肝腫瘍生検におけるスポンゼルを用いた穿刺経路塞栓の安全性と有効性
Efficacy and safety of puncture route embolization using gelatin sponge in liver tumor biopsy
千葉大学医学部附属病院 消化器内科 近藤 孝行

- P-037. 20ゲージ full core 生検針と side notch 生検針における診断率の比較
Comparison of the diagnostic yields of the 20-gauge full core and side notch biopsy needle
鳥取大学 医学部 統合内科医学講座画像診断治療学分野 岸本 美聡
- P-038. 経頸静脈的肝生検の有用性および安全性に関する後ろ向き検討
Retrospective study of the efficacy and safety of transjugular liver biopsy
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 放射線科 影林 純佳
- P-039. 腹膜播種に起因する人工肛門部狭窄に対する胃瘻用チューブ留置術
Management of bowel obstruction due to the colostomy stenosis: Efficacy of gastrostomy tube placement
国立がん研究センター 中央病院 小澤 瑞生
- P-040. 上肢経由 CV ポートの適切なカテーテル先端位置に関する検討 - 肩関節外転90度位で留置する意義 -
Where the proper catheter tip position of CV port? -The importance of indwelling at 90° abduction-
高知大学 医学部 放射線科 南口 博紀
- P-041. 感染のため留置後早期に抜去した CV ポート留置症例の検討
Evaluation of central venous access port cases removed early after implantation due to infection
兵庫県立がんセンター 放射線診断科 清家 翔平
- P-042. 当院での腹部仮性動脈瘤の IVR
IVR treatment of abdominal pseudoaneurysm in our hospital
帝京大学医学部附属溝口病院 放射線科 東田 智彦
- P-043. 骨盤骨折患者における subtraction CT を用いた造影剤 extravasation 検出能の検討
Subtraction CT facilitates detection of contrast media extravasation in pelvic fracture patients
帝京大学 医学部 放射線科学講座 原 卓也
- P-044. 鉛シートと angular beam modulation (ABM) 併用による CT 透視散乱線の低減効果の検討
- 水晶体を考慮して -
Exposure dose reduction with combination of lead sheet and angular beam modulation in CT fluoroscopy
済生会宇都宮病院 放射線科 加藤 弘毅
- P-045. IVR 医の水晶体被ばくの実態調査～防護グラスに固定した小線量計での長期間実測～
IR physician's exposure doses to eye lens measured with dosimeters on radiation protection glasses
帝京大学 医学部 放射線科学講座 近藤 浩史
- P-046. COVID-19の日本の IVR 診療に与えた影響についての検討
A review of the impact of COVID-19 on IVR in Japan
日本 IVR 学会 健保委員会 Web 登録小委員会 / 平塚市民病院 放射線診断科 屋代 英樹
- P-047. SMA 塞栓症に対する機械的血栓回収術
Mechanical thrombectomy (MT) for SMA embolism: MT is not the only treatment for stroke
帝京大学 医学部 放射線科学講座 山田謙太郎

症例報告 (脳神経・頭頸部)

- P-048. 上顎洞の血腫腫に対し、術前塞栓を施行した3例の検討
3 cases of organized hematoma of the maxillary sinus performed pre-surgical arterial embolization
福島県立医科大学 医学部 放射線医学講座 関野 啓史
- P-049. 再出血をきたした出血発症横・S状静脈洞硬膜動静脈瘻 (isolated sinus) に対し経静脈的塞栓術を施行した1例
Transvenous embolization for isolated transverse sinus dural arteriovenous fistula, a case report
焼津市立総合病院 放射線診断・IVR科 神谷 実佳
- P-050. 上顎智歯抜歯後出血に対する選択的経動脈塞栓術：3症例の報告
Transarterial embolization for hemorrhage after upper third molar extraction : Three cases report
大分大学医学部 放射線医学講座 徳山 耕平
- P-051. 神経線維腫症1型に合併した頸部出血の1例
A case of cervical hemorrhage caused by type 1 neurofibromatosis
聖マリアンナ医科大学 放射線医学 大熊 正剛
- P-052. 右側頭下窩扁平上皮癌に対して放射線併用動注化学療法を施行した一例
Squamous cell carcinoma of the right infratemporal fossa treated by intra-arterial chemoradiotherapy
信州大学 医学部 画像医学教室 深松 史聡
- P-053. 放射線併用動注化学療法により完全奏効を得たcT3N0M0声門癌の4例
Four successful cases of intra-arterial chemoradiation therapy for cT3N0M0 glottis carcinoma
福島県立医科大学 放射線医学講座 山國 遼
- P-054. 内頸動脈海綿静脈洞部巨大動脈瘤に対してFlow Re-direction Endoluminal Device (FRED) を用いて治療した1例
A case of endovascular treatment using FRED for giant cavernous internal carotid artery aneurysm
奈良県立医科大学 放射線科・IVRセンター 大島 圭裕

症例報告 (胸部)

- P-055. 繰り返す気道出血に対し複数回の経皮的動脈塞栓療法により制御し得た気管支動脈蔓状血管腫の一例
A case of racemose hemangioma of bronchial artery with recurrent hemoptysis treated by embolization
鳥取県立中央病院 放射線科 松本 顕佑
- P-056. 繰り返す咯血に対して塞栓術を施行した特発性気管支動脈-肺動脈瘻の一例
Bronchial arterial embolization for idiopathic bronchial artery-pulmonary artery fistula
山形大学医学部 放射線医学講座 放射線診断学分野 新野 一穂
- P-057. 肺アスペルギルス症による咯血に対し、緊急気管支動脈塞栓術 (BAE) にて救命しえた1例
A case of hemoptysis due to pulmonary aspergillosis that could be saved by emergency BAE
順天堂大学医学部附属練馬病院 下澤新太郎

- P-058. 肺 AVF で回収不能となった離脱式コイルをフローコントロール下に留置出来た1例
A case of a premature detached coil in pulmonary AVF: Treated by flow control embolization
愛知医科大学病院 放射線科 池田 秀次
- P-059. 重篤症候を発症した縦隔型気管支動脈瘤破裂に血管塞栓術を施行した3例
Coil embolization of ruptured mediastinal bronchial artery aneurysm with life-threatening symptoms
昭和大学横浜市北部病院 放射線科 藤澤 英文
- P-060. Systemic artery-pulmonary circulation shunts に複数回 BAE 施行も制御不能となり外科治療を要した1例
A case of systemic artery-pulmonary circulation shunts required surgical treatment after BAE
東邦大学佐倉病院 放射線科 粕谷 秀輔
- P-061. 肺動静脈瘻を伴う気管支動脈瘤に対して NBCA による経動脈的塞栓術が奏功した一例
TAE using NBCA for bronchial artery aneurysm with bronchial-plumony circulation shunt
藤枝市立総合病院 鹿子 裕介
- P-062. Vascular Plug を用いた Pressure cooker technique により瘤内を NBCA で充填した仮性肺動脈瘤の一例
Pressure cooker technique using vascular plug to fill pulmonary arterial aneurysm with glue
日本医科大学千葉北総病院 放射線科 / 日本医科大学 救急医学教室 池田 慎平
- P-063. 悪性胸膜中皮腫に対し緩和医療として疼痛軽減を目的とした動脈塞栓術の一例
Arterial embolization for pain relief as palliative treatment towards malignant pleural mesothelioma
JCHO 仙台病院 血管外科 本間 信之

ポスター 6

p214

症例報告 (肝・胆・脾・消化管)

- P-064. 腹水穿刺により腹腔内出血を来し塞栓術を要した1例
A case of intra-abdominal hemorrhages due to ascites puncture requiring embolization
千葉大学医学部附属病院 消化器内科 近藤 孝行
- P-065. 門脈塞栓術後に肝静脈塞栓術を追加し、肝切除術が行えた一例
A case of hepatic vein embolization in addition to portal vein embolization for hepatectomy
名古屋大学 放射線科 駒田 智大
- P-066. 肝細胞癌への体幹部定位放射線治療後に生じた晩期胆道出血に対して TAE を施行した一例
The late biliary hemorrhage due to stereotactic body radiation therapy for hepatocellular carcinoma
聖マリアンナ医科大学 放射線医学講座 大杉 真也
- P-067. ブレオマイシン - リピオドール乳濁液による症候性巨大肝血管腫に対する TAE の初期経験
TAE for symptomatic giant hepatic hemangioma using bleomycin-lipiodol emulsion: Initial experience
関西ろうさい病院 放射線診断 IVR 科 三上 恒治
- P-068. 4D flow MRI が血行動態把握や治療評価に有用であった Budd-Chiari 症候群の1例
A case of Budd-Chiari syndrome in which 4D flow MRI was useful in assessing hemodynamics and therapy
名古屋大学 放射線科 兵藤 良太

- P-069. 胃十二指腸動脈の仮性動脈瘤に対しバルーンアシスト下にNBCAを使用し塞栓した1例
Balloon-assisted embolization using NBCA for gastroduodenal artery pseudoaneurysm
国立がん研究センター東病院 放射線診断科 武井 洋平
- P-070. 脾仮性動脈瘤破裂が脾仮性嚢胞ドレナージチューブを介して吐血となり、出血性ショックとなった一例
A case of hemorrhagic shock due to a ruptured splenic pseudoaneurysm in a pancreatic pseudocyst
順天堂大学 医学部附属病院練馬病院 救急・集中治療科 大場 次郎
- P-071. 脾動静脈奇形 (AVM) に対して経皮経肝的コイル塞栓をおこなった一例
A case of pancreatic AVM treated by percutaneous transhepatic coil embolization
山梨大学医学部附属病院 放射線科 今井松寛人
- P-072. 悪性胆道狭窄に対する内視鏡的胆管ステント留置後の仮性肝動脈瘤に対するTAE
TAE for hepatic pseudoaneurysm after endoscopic biliary stenting for malignant biliary stricture
聖マリアンナ医科大学 放射線医学講座 和田 慎司
- P-073. 胃潰瘍の脾動脈穿破に対して塞栓術を施行した2例
Two cases of TAE for bleeding due to penetration of the splenic artery by gastric ulcer
一宮市立市民病院 放射線診断科 加藤 真司
- P-074. DP-CAR 術前総肝動脈塞栓に preloading coil in plug method (p-CIP) を用いた2例
Case report: Preloading coil in plug method (p-CIP) for embolization before DP-CAR
聖マリアンナ医科大学 橋本 一樹
- P-075. VIABAHN 留置から約1年後に腸管内へと脱落した1例
Case report: Migration of VIABAHN stent graft into intestinal tract a year after the placement
琉球大学病院 放射線科 伊藤 純二
- P-076. 膵ガストリノーマに対するSACI testにおけるCT during arteriographyの有用性；症例報告
Usefulness of CT during arteriography in SACI test for the pancreatic gastrinoma: A case report
和歌山県立医科大学 医学部 放射線医学講座 東野 信行
- P-077. 新型コロナウイルス感染症に合併した重症急性膵炎に対し膵局所動注療法を行った一例
Continuous regional arterial infusion for severe acute pancreatitis with coronavirus disease
東京医科歯科大学 医学部 附属病院 放射線診断科・放射線治療科 高橋 慶子

ポスター7

p219

症例報告 (門脈系)

- P-078. 左側門脈圧亢進症による胃静脈瘤に対し経皮経肝的静脈瘤硬化療法を施行した1例
Percutaneous transhepatic sclerotherapy for gastric varices caused by sinistral portal hypertension
富士市立中央病院 放射線科 榎 啓太郎
- P-079. 門脈体循環短絡塞栓により、肝機能と同時に2型糖尿病管理が改善したと考えられる1例
One case of portosystemic shunt embolization it improved liver function and type2diabetes management
山梨大学 附属病院 放射線医学講座 佐々木 優
- P-080. 肝性脳症に対して経皮的静脈アプローチにて傍臍静脈シャント塞栓術を施行した1例
A case of paraumbilical shunt embolization for hepatic encephalopathy via percutaneous venous access
東京慈恵会医科大学 画像診断部 蓮見 淳

- P-081. 巨大肝内門脈体循環シャントに対し preloading coil in plug 法での塞栓術が奏功した1例
Successful closure with preloading coil in plug method for a giant intrahepatic portosystemic shunt
さいたま市立病院 放射線診断科 吉川 裕紀
- P-082. 拳上空腸に生じた破裂静脈瘤に対し経皮経肝塞栓術を施行した一例
A case of percutaneous transhepatic embolization for ruptured varices of elevated jejunum
岡山赤十字病院 放射線科 石井 裕朗
- P-083. 門脈大循環シャント塞栓術で AVP II 内をコイルで充填した一例
Embolization of portosystemic shunt with coils in Amplatzer Vascular Plug II – A case report
広島大学病院 放射線診断科 三谷 英範
- P-084. 肝硬変に伴う門脈体循環シャントに対し preloading coil in plug method (p-CIP) による塞栓術を施行した一例
Portosystemic shunt treated with preloading coil in plug method (p-CIP) embolization
聖マリアンナ医科大学 放射線医学 小林 大地
- P-085. 成人発症 II 型シトルリン血症に対する自己肝温存生体部分肝移植後の門脈血栓に対して血管内治療した1例
Portal vein thrombolysis after auxiliary partial orthotopic liver transplantation for citrullinemia
東京大学医学部附属病院 放射線科 柴田 英介
- P-086. 肝右葉三区域切除術後の門脈閉塞に対してベアステント留置した一例
A case report of bare stent placement for portal obstruction after right lobe resection of liver
島根大学 医学部 放射線科 中村 恩
- P-087. 肝エキノкокクス症による門脈狭窄に対しバルーン拡張型カバードステントを留置した1例
A case of balloon-expandable covered stent placement for portal vein stenosis due to echinococcus
北海道大学病院 放射線診断科 山崎 康之
- P-088. Triaxial micro-balloon system を用いた B-RTO が有効であった胃静脈瘤の2例
Triaxial micro-balloon system for B-RTO of gastric varices
大阪大学 放射線診断・IVR 科 田中 会秀
- P-089. 異所性静脈瘤に対して B-RTO を施行した2例
2 cases of B-RTO for ectopic varices
愛知医科大学 放射線医学講座 成田 晶子
- P-090. 胃静脈瘤に対する経皮経門脈的塞栓術の経験
Percutaneous transportal embolization for gastric varices: A report of three cases
北海道大学 大学院 医学院 放射線科学分野 画像診断学教室 高橋 文也
- P-091. 複数回オルダミン投与も不応にて NLE で BRTO を施行した症例
BRTO of an EOI ineffective gastric varix performed with the use of NLE
日本赤十字社医療センター 放射線血管内治療科 内山 史也
- P-092. AVP 2を留置し、Coil in Plug Technique により、傍臍静脈シャント塞栓を施行した一例
Successful embolization of paraumbilical vein shunt using AVP 2 with coil-in-plug technique
住友病院 放射線診断科・IVR センター 池原実華子

- P-093. 門脈肺高血圧症に対して脾腎シャントのバルーン逆行性経静脈的塞栓術 (BRTO) が奏功した1例
A case of portopulmonary hypertension with splenorenal shunt: Successfully treated with BRTO
長崎大学病院 放射線科 大塚 哲洋
- P-094. 傍臍静脈シャントによる肝性脳症に対して大腿静脈アプローチで BRTO を施行した一例
A case of hepatic encephalopathy treated with BRTO of paraumbilical vein shunt via the femoral vein
関西労災病院 放射線診断科 雪本 浩司
- P-095. BRTO 及び EIS で止血できなかった十二指腸静脈瘤破裂に対し、開腹下経回結腸静脈的塞栓術に成功した一例
Successful transileocolic vein obliteration for ruptured duodenal varices after BRTO and EIS
済生会宇都宮病院 石村 圭位
- P-096. 複雑な側副血行路を有する門脈体循環シャントの治療戦略に術前4D flow MRI が有用であった1例
A case report in which preoperative 4D flow MRI was useful for the treatment of portosystemic shunt
川崎医科大学 放射線診断学 檜垣 篤

ポスター 8

p225

症例報告 (婦人科・泌尿器)

- P-097. 第一子出産時に NBCA にて UAE を行った患者に対し、第二子出産時にも UAE を行った1症例
A case who underwent UAE in second childbirth after using NBCA in first childbirth
横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線診断科 上出 浩之
- P-098. 産科出血に対し動脈塞栓術を施行した4症例 -病態に応じた治療戦略の検討-
Four cases of transcatheter arterial embolization for postpartum hemorrhage
船橋市立医療センター 救急科 三浦 剛史
- P-099. ゼラチンスポンジ細片による子宮動脈塞栓後に発生した子宮壊死の1例
A case of uterine necrosis after embolization of the uterine artery with gelatin sponge fragments
東京大学医学部附属病院 放射線科 仲谷 元
- P-100. 子宮動脈と中直腸動脈に明瞭な交通を認めた産道損傷の一例
A case of postpartum hemorrhage with obvious anastomosis between uterine and middle rectal artery
岐阜大学医学部 放射線科 永田 翔馬
- P-101. 分娩後出血に対し下腸間膜動脈塞栓を行った2例
2 case studies on inferior mesenteric artery embolization for primary postpartum hemorrhage
日本赤十字社医療センター 放射線血管内治療科 川上 直樹
- P-102. 巨大子宮筋腫に対し FUBUKI ガイディングカテーテルを使用して子宮動脈塞栓術を施行した1例
A case of giant uterine myoma performed UAE using FUBUKI guiding catheter
国立病院機構 大阪南医療センター 堺 幸正
- P-103. 産道出血に対して NBCA (n-butyl-2-cyanoacrylate) を用いて止血を得た5例
Transcatheter arterial embolization for perineal laceration: Report of 5 cases
大阪市立大学医学部 放射線診断学・IVR 学 寺山 英作
- P-104. 副腎褐色細胞腫に対し TAE 併用 RFA を行った1例
Adrenal pheochromocytoma treated by combination of TAE and RFA
兵庫医科大学 放射線科 加古 泰一

- P-105. F-TUL 時の腎穿通による後腹膜出血に対し TAE を施行した1例
Embolization treatment for retroperitoneal hemorrhage after F-TUL
済生会川口総合病院 放射線科 精松 沙織
- P-106. 多発性嚢胞腎に対して NBCA を用いた両腎動脈塞栓を施行した1例
A case of polycystic kidney treated by transcatheter bilateral renal arterial embolization with NBCA
宮崎市郡医師会病院 福里 幸子
- P-107. 間質性膀胱炎 / 膀胱痛症候群に対する血管内治療の初期経験
Initial experience of endovascular treatment for interstitial cystitis/bladder pain syndrome
オクノクリニック 佐久川貴行
- P-108. 尿管総腸骨動脈瘻による尿管出血に対しステントグラフトを留置した 2 例
Two cases of endovascular covered stent placement for common iliac artery-ureteral fistula
東海大学医学部附属病院 専門診療学系 画像診断学 小野 隼
- P-109. Radiation-induced renal artery stenosis に対する PTRa 後に多発腎出血をきたした 1 例
Multifocal renal extravasation after percutaneous transluminal angioplasty: A case report
千葉大学 医学部 附属病院 放射線科 窪田 吉紘

ポスター 9

p230

症例報告 (大動脈・末梢血管・エンドリーク)

- P-110. Type1a endoleak に対して、逆行性経路で流入路塞栓を行なった 2 例
Two cases of inflow tract embolization by the retrograde route for Type1a endoleak
昭和大学藤が丘病院 放射線科 堀 祐郎
- P-111. Leonis mova を使ったトリアキシャルシステムが type la endoleak 閉塞に有用であった1例
A case of type la endoleak after EVAR occluded using high flow type Leonis mova
松山市民病院 放射線科 平田 雅昭
- P-112. 当院での type2エンドリークに対する直接穿刺塞栓術の後方的検討
Efficacy of embolization for type2 endoleak using trans lumbar or trans abdominal approach
東京慈恵会医科大学 放射線医学講座 野沢 陽介
- P-113. TEVAR 時の左鎖骨下動脈塞栓に Preloading Coil in Plug 法を応用した2例
2 cases of left subclavian artery embolization using preloading coil in plug technique during TEVAR
天陽会中央病院 放射線科 神山 拓郎
- P-114. 弓部嚢状大動脈瘤に対する TEVAR-assisted vascular plug packing
TEVAR-assisted vascular plug packing for saccular aortic arch aneurysm
日本医科大学 千葉北総病院 放射線科 横山 太郎
- P-115. 腹部大動脈瘤ステントグラフト留置後の瘤再増大に overhaul concept による再治療を行った1例
Sac enlargement after EVAR treated by endocoverage technique (Overhaul concepts)
土谷総合病院 佐藤 友保
- P-116. 当院における消化管瘻を伴う感染性大動脈疾患に対するステントグラフト内挿術の治療成績
Clinical outcomes of EVAR of infected aortic pathology with aortoenteric fistula in our institution
聖マリアンナ医科大学 放射線医学 蛭間 弘光

- P-117. Active seal と Periscope 法で腎血流の温存を図った EVAR の1例
EVAR using Active seal and Periscope technique for preservation of renal blood flow
済生会横浜市南部病院 IVR 科 河原悠一郎
- P-118. 右鎖骨下動脈瘤に対し Viabahn を留置した1例
A case of right subclavian artery aneurysm treated with viabahn stent-graft placement
大阪市立大学大学院 医学研究科 放射線診断科・IVR 科 小川 聡幸
- P-119. 全弓部置換術後の左鎖骨下動脈グラフト損傷に対して末梢用ステントグラフトにより止血し得た一例
Bleeding due to left subclavian artery graft injury was stopped by peripheral stent graft placement
日本医科大学 付属病院 放射線科 松本 大河
- P-120. 大動脈血管置換術後に生じた巨大吻合部仮性動脈瘤に対し血管内治療を行った1例
Endovascular treatment for anastomotic giant pseudoaneurysm after aortic replacement
久留米大学 医学部 放射線医学講座 久木山智子
- P-121. 右内腸骨動脈瘤治療後再発に対して経皮的上殿動脈穿刺アプローチによるコイル塞栓術を施行した1例
Coil embolization of recurrent internal iliac artery aneurysm via the superior gluteal artery
聖マリアンナ医科大学 放射線医学 福元 拓郎
- P-122. 外腸骨動脈腸管瘻に対して、Viabahn を留置した1例
Endovascular treatment of external iliac arterio-enteric fistula with viabahn: A case report
大阪市立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR 学 米澤 宏記
- P-123. 膵癌術前の MALS (正中弓状韧带症候群) に対し、腹腔動脈血管形成術を施行した1例
A case of celiac artery angioplasty for MALS before pancreatoduodenectomy
函館五稜郭病院 放射線診断科 村上 健司
- P-124. 腸管虚血を合併した上腸間膜動脈閉塞症に対して開腹下で IVR を施行した3例
IVR under laparotomy for superior mesenteric artery occlusion with intestinal ischemia
兵庫県立淡路医療センター 放射線科 中川 弘大
- P-125. 腎動脈下部大動脈腸骨動脈閉塞に対する血管内治療の初期経験
Initial experience of endovascular therapy for infra-renal aortoiliac occlusive disease
北播磨総合医療センター 放射線診断科 谷 龍一郎
- P-126. 線状脂腺母斑症候群を伴う腎動脈狭窄に対して PTRA を行った1例
PTRA for renovascular hypertension with linear nevus sebaceous syndrome (LNSS) : A case report
東京医科歯科大学 医学部 放射線診断科 大川紗由里
- P-127. Papaverine 薬剤負荷併用での圧較差・FFR 測定を用いた PAD 血管内治療の有用性
Usefulness of measuring pressure gradient and FFR with Papaverine administration for EVT of PAD
日野市立病院 放射線科 三浦 弘志
- P-128. SFA 高度石灰化 CTO 病変の通過に「動脈壁気腫像」と思われる perivascular radiolucent line が役立った一例
Perivascular radiolucent line: Useful guidance in PTA for SFA heavily calcified CTO lesion
済生会横浜市南部病院 IVR 科 小池 祐哉

ポスター 10

p236

症例報告 (内臓動脈瘤)

- P-129. 2つの脾動脈瘤に対する同時コイル塞栓後に生じた急性膵炎の一例
Acute pancreatitis after coil embolization of double splenic artery aneurysms
慶應義塾大学病院 放射線科 山本 洋輔

- P-130. 脾動脈瘤の長期自然経過を追跡出来た1例
A case of splenic artery aneurysm with long-term observation
加古川中央市民病院 放射線診断・IVR科 小寺 卓
- P-131. バルーンアシスト併用ダブルカテーテルテクニックにより瘤内塞栓が奏功した不整形広径の左腎動脈瘤の一例
A case of renal artery aneurysm embolized by double catheter technique combined with balloon assist
東京医科大学八王子医療センター 放射線科 池永 翔一
- P-132. 解離性脾動脈瘤に対してステントグラフト留置及びコイル塞栓術を施行した一例
Stent graft placement and coil embolization for dissecting aneurysm of the splenic artery
高知大学医学部 放射線医学教室 吉松 梨香
- P-133. 巨大腹腔動脈瘤に対し VIABAHN を用いて治療した一例
A case of huge celiac artery aneurysm treated using VIABAHN stent-graft
国立病院機構 大阪南医療センター 放射線科・IVRセンター 中野真理子

ポスター 11

p238

症例報告 (血管奇形)

- P-134. 肺動静脈奇形塞栓後に体循環系からのシャントを形成した3症例
Systemic artery to pulmonary circulation fistula after embolization of pulmonary arteriovenous malformation: Report of 3 cases
慶應義塾大学 放射線診断科 井上 政則
- P-135. 治療に難渋したが塞栓術を完遂し得た腎動静脈奇形の1例
A case of renal arteriovenous malformation with difficulty in embolization
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-136. 開胸術後の合併症と思われる側胸動脈肺静脈瘻の1例
A case of lateral thoracic artery-pulmonary venous fistula, a complication after thoracotomy
一般財団法人 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院 放射線診断科 / 福島県立医科大学 地域救急医療支援講座 上野 智史
- P-137. Parkes Weber 症候群が疑われる下肢動静脈瘻に対して塞栓術を施行した1例
A case of arteriovenous fistulas suspected Parks Weber syndrome treated by embolization
香川大学 医学部 放射線医学講座 遠迫 俊哉
- P-138. 先天性門脈体循環シャントに対しプラグ塞栓術を施行した1例
A case of embolization with the vascular plug for congenital portosystemic shunt
東京女子医科大学八千代医療センター 画像診断・IVR科 内 孝允
- P-139. 経動脈的塞栓術と経静脈的塞栓術を併用し治療し得た骨盤内動静脈奇形の1例
Pelvic arteriovenous malformation treated with combined transarterial and transvenous embolization
昭和大学藤が丘病院 放射線科 田代 祐基
- P-140. 進行性脊髄症状で発症した圧迫骨折に伴う椎体骨内動静脈瘻の一例
Spinal intraosseous arteriovenous fistula with compression fracture presented with myelopathy
大分大学 医学部 放射線医学講座 井手 里美
- P-141. nBCA を用いて staged TAE を行った上口唇 AVM の2例
Staged TAE for arteriovenous malformation of upper lip using nBCA: Report of 2 cases
久留米大学 医学部 放射線医学講座 澤野美由紀

- P-142. 両側性骨盤動静脈奇形に対し異なるアプローチルートで塞栓した1例
A case of bilateral pelvic arteriovenous malformation embolized from different approach routes
香川大学 医学部 放射線医学講座 佐野村隆行
- P-143. 血管モデルによる術前シミュレーションを併用した preloading coil in plug 法での腎 AVF 塞栓術の1例
3D printed renal AV shunt model ; Simulation of embolization with preloading coil in plug technique
北海道大学 医学研究院 画像診断学教室 森田 亮
- P-144. Cowden 症候群に合併した下肢動静脈奇形に対する経動脈的、静脈的塞栓術で治療し得た2例
Two treatment cases of lower limb AVM associated with Cowden syndrome
東京医科歯科大学 医学部 放射線診断科 堀井 俊宏
- P-145. 皮膚直下のタイプ II 動静脈奇形に対してポリドカノールフォームを用いて硬化療法を施行した一例
A case of subcutaneous type II AVM treated by transcatheter sclerotherapy with polidocanol foam
岡山大学 放射線科 松井 裕輔
- P-146. Pressure cooker technique 併用下のバルーン閉塞下経静脈的逆行性硬化療法を行った骨盤内動静脈奇形の一例
Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration with pressure cooker technique for pelvic AVM
日本医科大学 医学部 千葉北総病院 八方 政豪
- P-147. Type III AVM に対する経静脈的逆行性硬化療法
Retrograde transvenous sclerotherapy for Type III Arteriovenous Malformation
長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 放射線診断治療学 / 長崎大学病院 放射線科 吉見 聡美

ポスター 12

p243

症例報告 (救急)

- P-148. 最下甲状腺動脈損傷に対して血管内治療を施行した一例
Thyroidea ima artery injury treated by endovascular therapy: A case report
高知医療センター 放射線科 川島 佑太
- P-149. 非手術療法 (NOM) を完遂できた若年者重症肝損傷の1例
A case of severe hepatic injury in a young female who was able to complete non operative management
済生会横浜市東部病院 救命救急センター 豊田幸樹年
- P-150. TAE 後に仮性瘤及び動静脈瘻を発症した鈍的外傷性脾損傷の1例
A case of blunt splenic trauma associated with pseudoaneurysms and arteriovenous fistulas after TAE
藤枝市立総合病院 救急科 竹内 誠人
- P-151. 大腿骨近位部骨折術後の仮性動脈瘤に対して動脈塞栓術を施行した2例
Two cases of arterial embolization for pseudoaneurysm after surgery of proximal femoral fracture
鳥取大学 医学部 放射線科 塚本 和充
- P-152. 胆嚢及び肝臓に同時多発出血を来した症例
A case of multiple simultaneous bleeding of the gallbladder and the liver
松山市民病院 放射線科 岩野 祥子

- P-153. 非外傷性脾破裂による腹腔内出血で発症した感染性心内膜炎患者に対し NBCA-TAE が奏功した1例
Spontaneous splenic rupture complicating infective endocarditis successfully managed with NBCA-TAE
鳥取大学医学部 統合内科医学講座画像診断治療学分野 鎌田 裕司
- P-154. 神経線維種症1型 (NF-1) に合併した閉鎖動脈瘤破裂により多量の皮下出血を来した一例
A case of rupture of an obturator aneurysm associated with neurofibromatosis type 1 (NF-1)
順天堂大学医学部附属 順天堂練馬病院 宇佐美健喜
- P-155. 腹直筋血腫で発症した後天性血友病 A の1例
A case of acquired hemophilia A with rectus sheath hematoma
津山中央病院 放射線科 川端 隆寛
- P-156. 長期透析患者の特発性出血に対し塞栓術を施行した4例
Spontaneous hemorrhage in dialysis patients managed with transcatheter arterial embolization
高松赤十字病院 放射線科 宇山 直人
- P-157. ロボット支援下腎部分切除後に発生した仮性動脈瘤と AV シャントに対して塞栓術を施行した一例
A case of embolization for pseudoaneurysm and AV shunt after robot-assisted partial nephrectomy
大阪大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 永井 啓介
- P-158. 複数回の経カテーテル的動脈塞栓術を含む集学的治療により救命しえた後天性血友病 A の1例
Acquired hemophilia A successfully treated with TAE and multidisciplinary medical treatment
大阪市立総合医療センター 救命救急センター 高島 章伍
- P-159. 経カテーテル的動脈塞栓術が奏功した尿管下腹壁動脈瘻の1例
Successful transcatheter arterial embolization for uretero-inferior epigastric arterial fistula
国立がん研究センター東病院 放射線診断科 中間 楽平
- P-160. 経カテーテル的動脈塞栓術を施行した後天性血友病 A の1例
A case of psoas muscular hemorrhage due to acquired hemophilia A treated with TAE
札幌東徳洲会病院 画像・IVRセンター 松田 律史
- P-161. 癌関連性血栓症による上腸間膜動脈閉塞に対して IVR で救命した一例
A case of lifesaving with IVR for SMA occlusion due to cancer associated thrombosis
東邦大学医療センター佐倉病院 消化器内科 菊地 秀昌

ポスター 13

p248

症例報告 (合併症)

- P-162. 胆嚢動脈根部を塞栓した1例
Embolization of the ostium of cystic artery: A case report
聖路加国際病院 放射線科 若井理可子
- P-163. NBCA による両側内腸骨動脈塞栓後合併症の一例
A case of the complication of non-selective TAE for unstable pelvic fracture with NBCA
済生会横浜市東部病院 救命救急センター 妹尾 聡美
- P-164. NBCA 塞栓後の慢性期合併症と考えられた2例
Two cases of late complication after the use of NBCA in vascular embolization
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

- P-165. 肝細胞癌に対するエピルビシンを用いた肝動脈化学塞栓術後に発症した薬剤性肺障害の1例
A case of drug-induced lung injury after TACE with epirubicin for hepatocellular carcinoma
愛知がんセンター病院 放射線科・IVR科 月井 亮太
- P-166. 人工股関節全置換術後の大腿深動脈損傷に対しステントグラフトを用いた塞栓術を施行した1例
Successful treatment with stent-graft for profunda femoris artery injury during THA :
A case report
東京歯科大学市川総合病院 放射線科 増田 耕一
- P-167. 鎖骨下動脈領域への中心静脈アクセスデバイス誤挿入に対する3例の血管内治療経験
3 cases of vascular repair for misplaced central venous access devices into the subclavian artery
自治医科大学附属病院 放射線科 眞中 彩季
- P-168. 医原性の穿刺部仮性動脈瘤に対するトロンビン局注療法の初期経験
Initial experience of thrombin local injection therapy for iatrogenic puncture pseudoaneurysm
高知医療センター 放射線科 大場 匠
- P-169. 末梢挿入式中心静脈カテーテル挿入用ガイドワイヤーの血管内遺残に対し、1年後の回収に成功した1例
Successful retrieval of remnant guide wire one year after PICC insertion
恩賜財団 済生会宇都宮病院 放射線科 間 崇史
- P-170. 静脈内逸脱した骨セメントを経皮的に回収した一例
Endovascular retrieval of large cement fragments into right atrium following CAPS
大阪市立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR学 寒川 悦次

ポスター 14

p251

症例報告 (静脈・リンパ系)

- P-171. 陰部腔静脈瘤に対し血管内治療を行った1例
Endovascular treatment for vulvovaginal varicosities: A case report and literature review
神戸大学 医学部附属病院 放射線診断・IVR科 田尻 昌士
- P-172. 右結腸静脈・左腎静脈短絡の門脈体循環シャントによる肝性脳症に対して AVPII とコイル塞栓が奏功した一例
A case of successful embolization of portosystemic shunt of right colic and left renal vein shunt
東京医科大学病院 放射線科 村木 美香
- P-173. 上大静脈症候群に対して大静脈ステント (RELIEF STENT) を留置した1例
A case of placement of a vena cava stent (RELIEF STENT) for superior vena cava syndrome
高知医療センター 放射線科 大場 匠
- P-174. 透析患者のシャント側鎖骨下静脈完全閉塞に対し大静脈用ステントを留置した2例
Spiral relief stent placement for the subclavian vein occlusion in dialysis patient: 2 cases report
岐阜大学医学部附属病院 放射線科 川田 紘資
- P-175. 内頸静脈側方穿刺による中心静脈カテーテル挿入
Lateral puncture of internal jugular vein for central venous access
鳥取大学 医学部 放射線科 山本 修一
- P-176. 中心静脈カテーテル留置により生じた内頸静脈血栓に対して上大静脈フィルターを留置した1例
A case of placement of SVC filter in the treatment of internal jugular vein thrombosis
医療法人社団公仁会 横殿順記念病院 横殿 公誉

P-177. 臍切除術後の肝性リンパ漏に対して、経皮的肝内リンパ管造影後に NBCA を用いて塞栓術を施行した1例

Percutaneous transhepatic lymphangiography and embolization with NBCA glue for hepatic lymphorrhea

大崎市民病院 放射線診断科 長谷川哲也

P-178. 開放創部の術後リンパ漏に対しリンパ管塞栓術が有効であった一例

Glue in open wound directly confirmed with intranodal glue embolization for groin lymphorrhea

北海道大学病院 放射線診断科 曾々木 昇

ポスター 15

p254

症例報告 (小児)

P-179. 小児の動脈塞栓術に steerable microcatheter を親カテーテルとして使用した2例

Use of steerable microcatheters in TAE for the pediatric patients: Report of two cases

国立がん研究センター中央病院 放射線診断科 大森 淳二

ポスター 16

p254

症例報告 (穿刺・ドレナージ・アブレーション)

P-180. 当院における肝細胞癌に対する CT ガイド下ラジオ波焼灼術 (RFA) の治療成績

Outcome of CT guided RFA for hepatocellular carcinoma

兵庫県立淡路医療センター 放射線科 岡崎 仁志

P-181. 肝切除術後離断性胆汁瘻に対し無水エタノールアブレーションで治療した1例

A case of isolated bile leakage after hepatectomy treated by biliary ablation with absolute ethanol

愛知県がんセンター病院 放射線診断・IVR部 吉原 晃生

P-182. EUS-HGS に伴う肝裂傷と肝被膜下胆汁瘻・胆汁性腹膜炎に対して経皮的肝被膜下胆汁瘻ドレナージが奏効した1例

EUS-HGS associated hepatic subcapsular biloma with bile peritonitis following liver laceration

聖路加国際病院 放射線科 / 東京大学大学院 医学系研究科 生体物理医学専攻 放射線医学講座 / がん研有明病院 画像診断部
西山 智哉

P-183. Ho:Yag レーザーを用いた経皮胆管空腸内瘻術

Percutaneous transhepatic holmium:YAG laser choledochojejunostomy

鳥取市立病院 放射線科 橋本 政幸

P-184. 肝切除後右胆管狭窄に対し、胆管外ルートを穿刺し内瘻化した症例

Internal fistula by puncturing the extrabiliary duct route for postoperative severe bile duct stenosis

東京歯科大学市川総合病院 外科 別宮絵美真

P-185. 急性膵炎後の WON に対して Artis zeego 下の Endoscopic necrosectomy が奏功した一例

Successful endoscopic necrosectomy under artis zeego for walled-off necrosis after pancreatitis

埼玉医科大学 総合医療センター 高度救命救急センター 今本 俊郎

P-186. 取り下げ

- P-187. 膀胱癌術後の尿管一回腸導管狭窄による尿漏に対して IVR を行った一例
A case of IVR management: Complications of ileal conduits after radical cystectomy
済生会宇都宮病院 放射線科 加藤 弘毅
- P-188. 膵十二指腸動脈瘤破裂・塞栓後の chronic expanding hemoatoma とと思われる一例
Chronic expanding hematoma after embolization of ruptured pancreaticoduodenal artery aneurysm
国立病院機構 大阪南医療センター 放射線科・IVR センター 南郷 峰善
- P-189. CT ガイド下 axial puncture 法で骨盤内膿瘍に経皮的ドレナージを施行した3例
Three cases of percutaneous drainage of pelvic abscess using CT-guided axial puncture technique
大阪市立大学大学院 医学研究科 放射線診断学・IVR 学 村井 一超
- P-190. 腹部領域の経皮的穿刺時に体位変換を交えた CT 撮像により穿刺ルートを見出した2例
Successful puncture performed by positional transformation in computed tomography: Two cases
東京慈恵会医科大学附属病院 放射線医学講座 鈴木 隆之

ポスター 17

p258

メディカルスタッフ

- P-191. がん専門病院における血管系 IVR を受ける患者への処置前訪問の実際：診療録データを用いた分析
がん研究会有明病院 後藤 志保
- P-192. 塞栓支援アプリケーション (Automated Tumor-Feeders Detection) による憩室出血責任血管の描出能の検討
東京慈恵会医科大学附属病院 放射線部 阿部由希子
- P-193. TACE における、CT 画像を用いた Embolization Plan の有用性
相澤病院 小山 亮祐
- P-194. CV ポート埋め込み術における透視画像の視認性向上に関する検討
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 檜本 公明
- P-195. Area Detector CT による設定ビーム幅と実効ビーム幅の差が CT 透視の皮膚線量の推定に与える影響の検証
大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部 有田 圭吾
- P-196. 副腎静脈サンプリング採取術における透視パルスレート変更が患者被ばく線量へ及ぼす影響
大阪大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 中村 創一
- P-197. 腹部 IVR-CT における高電圧撮影の基礎的検討
東海大学医学部附属病院 放射線技術科 片山 拓人
- P-198. 選択的動脈化学塞栓術における手技線量評価
大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部 石橋 舞

日本 IVR 学会学術教育委員会企画
第 21 回技術教育セミナー

会 期：2021 年 5 月 20 日 (木) ～ 5 月 22 日 (土)

会 場：第 2 会場 (ホテルニューオータニ大阪 2F 鳳凰Ⅱ)

1. CV ポート (PICC を含む)		5 月 20 日 (木) 10:40 ～ 12:10
	コーディネーター：菅原 俊祐 (国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)	
CV ポートに関するエビデンス (ガイドライン 2019 年版)	菅原 俊祐 (国立がん研究センター中央病院 放射線診断科)	
基本手技と合併症への対応	長谷川貴章 (愛知県がんセンター 放射線診断・IVR 部)	
各種 CV ポートの特徴と選択法	前田 登 (大阪国際がんセンター 放射線診断・IVR 科)	
2. 消化管出血の IVR		5 月 20 日 (木) 13:30 ～ 15:00
	コーディネーター：亀井 誠二 (JA 愛知厚生連海南病院 放射線診断科)	
総論	亀井 誠二 (JA 愛知厚生連海南病院 放射線診断科)	
NBCA による塞栓	上田 達夫 (日本医科大学付属病院 放射線科)	
コイルによる塞栓	木下 光博 (徳島赤十字病院 放射線科)	
3. 産科婦人科領域の IVR		5 月 20 日 (木) 15:40 ～ 17:10
	コーディネーター：小金丸雅道 (久留米大学病院 放射線科)	
産科婦人科領域の出血に対する IVR	小金丸雅道 (久留米大学病院 放射線科)	
症候性子宮筋腫に対する UAE (総論)	東原 大樹 (大阪大学医学部附属病院 放射線診断・IVR 科)	
症候性子宮筋腫に対する UAE (技術編：手技)	勝盛 哲也 (済生会滋賀県病院 放射線科)	
4. 腎動脈の IVR		5 月 21 日 (金) 13:20 ～ 14:50
	コーディネーター：福田 哲也 (国立循環器病研究センター 放射線部)	
ステントグラフト内挿術に関わる腎動脈 IVR	福田 哲也 (国立循環器病研究センター 放射線部)	
腎動脈の塞栓術	山本 浩詞 (住友病院 IVR センター)	
腎動脈狭窄症に対する腎動脈形成術	川崎 竜太 (兵庫県立姫路循環器病センター 放射線科)	
5. 穿刺技術 (ドレナージ、生検など)		5 月 21 日 (金) 15:00 ～ 16:30
	コーディネーター：生口 俊浩 (岡山大学病院 放射線部)	
腎生検	生口 俊浩 (岡山大学病院 放射線部)	
生検 (骨盤後腹膜その他 (肺以外))	佐藤 壘 (静岡県立静岡がんセンター IVR 科)	
肝 (生検術、その他)	鶴崎 正勝 (近畿大学病院 放射線診断科)	
6. 下肢 PAD の IVR		5 月 22 日 (土) 13:10 ～ 14:40
	コーディネーター：市橋 成夫 (奈良県立医科大学 放射線・核医学科)	
PAD インターベンションのエビデンス	小川 普久 (聖マリアンナ医科大学 放射線医学講座)	
PAD インターベンションの基礎	中澤 賢 (埼玉医科大学国際医療センター 画像診断科)	
PAD インターベンションの応用と合併症対応	市橋 成夫 (奈良県立医科大学 放射線・核医学科)	

第 26 回肝動脈塞栓療法研究会

会 期：2021 年 5 月 22 日（土）

会 場：第 3 会場（ホテルニューオータニ大阪 B1F ウィステリア）

..... 13:10 ~ 13:45

代 表 幹 事：山門亨一郎（兵庫医科大学 放射線医学教室）

当番世話人：谷川 昇（関西医科大学 放射線科学講座）

臨床研究部会報告

座長：佐藤 洋造（愛知県がんセンター 放射線診断・IVR 部）

シンポジウム..... 13:45 ~ 15:30

Intermediate-stage HCC に対する治療戦略：TACE と薬物療法の立ち位置は？

～薬物療法全盛期を迎えて

座長：田中 利洋（奈良県立医科大学 放射線・核医学科）

座長：上嶋 一臣（近畿大学医学部消化器内科）

Intermediate stage HCC における TACE 予後不良群に対する治療戦略

西尾福英之（奈良県立医科大学 放射線・核医学科、IVR センター）

Intermediate HCC における腫瘍の拡がりの重要性と TACE-MTA の集学的治療

岩本 英希（久留米大学内科学講座消化器内科部門）

Intermediate-stage HCC に対する治療戦略：TACE と薬物療法の共存

～ TACE 不応 vs 分子標的薬不応を踏まえて～

喜多 竜一（大阪赤十字病院 消化器内科）

Intermediate-stage 肝細胞癌における薬物療法

森口 理久（京都府立医科大学消化器内科）

Intermediate-stage 肝細胞癌治療における薬物療法によるパラダイムシフト

山下 竜也（金沢大学先進予防医学研究センター）

閉会の辞

次回当番世話人：高木 治行（兵庫医科大学 放射線科）

経皮凍結療法講習会

凍結療法実施のための基礎と臨床

日本 IVR 学会主催経皮凍結療法講習会を開催いたします。

(注) 腎癌凍結療法の術者となる医師は本講習会を受講し、受講証明書の取得が必要です。

◆開催概要◆

日 時：2021年5月22日(土) 14:55～16:55

会 場：第2会場(ホテルニューオータニ大阪 2F 鳳凰Ⅱ)

参加費：5,000円

参加資格：日本 IVR 学会会員(正会員)

* 事前登録が必要です。IVR 学会 HP よりお手続きください。

* 定員になり次第、締切ります。

* 現地参加または web 参加をご選択いただけます。

* web 参加の場合、最初から最後までご視聴いただくことで「受講完了」と認定されます。早送りおよび巻き戻しはできませんので、ご注意ください。

* 講習会のみ参加の場合は、web 視聴はご利用いただけません。

* 放射線科技師、看護師、研修医は事前登録不要で、無料で参加できます。

プログラム

座長：最上 拓児(東京慈恵会医科大学附属柏病院 放射線部)

14:55～15:00 開催の挨拶と趣旨説明

最上 拓児(東京慈恵会医科大学附属柏病院 放射線部)

15:00～15:25 伝熱工学から見た凍結療法

高松 洋(九州大学大学院工学研究院 機械工学部門 熱物質移動研究室)

15:25～15:50 凍結療法の基礎

最上 拓児(東京慈恵会医科大学附属柏病院 放射線部)

15:50～16:15 腎癌の凍結療法

長谷川貴章(愛知県がんセンター 放射線診断・IVR 部)

16:15～16:35 合併症と対策

藤原 寛康(岡山市立市民病院 放射線科)

16:35～16:55 腎癌以外の凍結療法

宮崎 将也(埼玉医科大学総合医療センター 画像診断科・核医学科)

SIRAP-Web seminar 2021

Saturday, 22nd May 14:55-16:55

Portal hypertension

Moderator Hiroshi Kondo Dept. of Radiology, Teikyo University School of Medicine
Masashi Shimohira Department of Radiology, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences

No	Time	min	Title	Speaker	
	14:55-15:00	5	Opening Remark	Koichiro Yamakado	Dept. of Radiology, Hyogo College of Medicine
1	15:00-15:20	20	Anatomy	Miyuki Maruno	Department of Radiology, Oita University Faculty of Medicine
2	15:20-15:40	20	B-RTO	Akira Yamamoto	Osaka City University Graduate School of Medicine Department of Diagnostic and Interventional Radiology
		5	Break		
3	15:45-16:05	20	TIPS	Masayoshi Yamamoto	Dept. of Radiology, Teikyo University School of Medicine
4	16:05-16:25	20	PTO others	Hiro Kiyosue	Department of Radiology, Oita University Faculty of Medicine
		5	Break		
5	16:30-16:55	25	Case discussion	Yasuaki Arai	National Cancer Center Hospital

Dear colleagues and friends,

It is our great honor and pleasure to inform you that “The Seminar for Interventional Radiology in Asia-Pacific (SIRAP)” will be held as a virtual meeting from Osaka, Japan on May 22nd (Sat), 2021.

The SIRAP was originally a 3 days program of formal lectures and hands-on seminars using animal models and simulators. However, due to the COVID-19 pandemic, it became difficult to have face-to-face lectures and hands-on seminars in this year. However, we believe that international communication is important in the development of our IR community. Therefore, we, Japanese Society of Interventional Radiology (JSIR), decided to have web-based online seminar, namely, SIRAP-Web seminar.

In this seminar we will have on-line lectures, and case discussions those focus on interventional radiology for Portal Hypertension including B-RTO, TIPS, and PTO. We believe SIRAP-Web seminar will contribute to the education and communication for all young IRs in Asian-Pacific region.

For the success of our challenge, your participation is important. Please join us and enjoy this event. We look forward to the participation of many of you in SIRAP-Web seminar 2021 !

Hiro Kiyosue
Chair of International Affair, JSIR
Oita University Faculty of Medicine