

プログラム

会期：2023年9月15日（金）～17日（日）

会場：あわぎんホール（徳島県郷土文化会館）

〒770-0835 徳島県徳島市藍場町2丁目14

TEL：088-622-8121

- 講演会場 第1会場 1F 大ホール
- 第2会場 4F 大会議室
- 第3会場 5F 小ホール
- 第4会場 4F 会議室 2+3+4
- 第5会場 3F 展示室 2+3+4+5
- 第6会場 3F 展示室 6+7+8
- 第7会場 5F 会議室 6
- 企業展示 3F 大展示場
- PC受付 3F 展示室 10
- 参加受付 1F ホール前ホワイエ
- 開会式 9月15日（金）9：30 第1会場
- 閉会式 9月17日（日）15：40 第1会場

I. 特別企画

特別企画1 日本・モンゴル放射線学会交流セッション(診断・治療)

9月15日(金) 13：10～14：40 第1会場

座長：原田雅史(徳島大)

Gonchigsuren Dagvasumberel(Mongolian National University of Medical Sciences)

①徳島大学・モンゴル医科大学協定校契約とJICAプログラム

赤池雅史(徳島大)

②日本放射線科専門医会・医会におけるモンゴルとの国際交流

桐生 茂(国際医療福祉大)

③モンゴル放射線学会の紹介 (Introduction of Mongolian Radiological Society)

Batmunkh ERDENEKULGAN(The Second General Hospital)

④日蒙病院の紹介 (The Introduction of Mongolia-Japan Hospital of The Mongolian National University of Medical Sciences)

Khashbat DELGERDALAI
(Mongolian National University of Medical Sciences)

⑤モンゴルにおける放射線診療のトピックス (Recent radiological topics in Mongolia)

Majigsuren MUNGUNKHUYAG
(The Second General Hospital)

II. 特別講演

特別講演(診断・治療)

9月16日(土) 15:20~16:20 第1会場

座長：原田雅史(徳島大)

無重力による筋萎縮のメカニズムとその栄養学的治療法

二川 健(徳島大)

III. シンポジウム

シンポジウム 1 子宮頸癌放射線治療の現状と展望(治療)

9月15日(金) 14:50~16:50 第1会場

座長：宇野 隆(千葉大)

加藤眞吾(埼玉医大)

① 子宮頸癌の staging と画像診断の関わり

中井 豪(大阪医薬大)

② 子宮頸癌に対する根治的放射線治療としての全骨盤 IMRT と画像誘導小線源治療の現状について

梅澤 玲(東北大)

③ 子宮頸癌の粒子線治療・小線源治療

大野達也(群馬大)

④ 子宮頸癌に対する放射線治療を含む臨床試験の現状と課題

戸板孝文(沖縄中部病院)

⑤ 子宮頸癌に対する開発の変遷と今後の治療開発 —放射線治療への期待—

武隈宗孝(静岡県立がんセンター)

シンポジウム 2 膵癌の診断と放射線治療の最前線(診断)

9月16日(土) 9:30~11:30 第1会場

座長：伊東克能(山口大)

中村聡明(関西医大)

① 膵癌の MRI・MRCP 診断

神吉昭彦(川崎医大)

② 膵癌の CT, PET

尾崎公美(浜松医大)

③ 外科医からみた膵癌治療における放射線治療への期待

庄 雅之(奈良県立医大)

④ 膵癌の放射線治療

篠藤 誠(量子科学技術研究開発機構)

シンポジウム 3 脳卒中超急性期の再灌流療法と画像診断(診断)

9月16日(土) 13:10~15:10 第1会場

座長：原田雅史(徳島大)

高木康志(徳島大)

① ICT を用いた脳卒中のトリアージシステム

兼松康久(徳島大)

- ② 急性期における RAPID の利用と MRI の適応
山本伸昭(徳島大)
- ③ 脳卒中急性期における CT と MRI の選択
渡邊嘉之(滋賀医大)
- ④ 急性期脳梗塞に対する再灌流療法の最新情報
今村博敏(国立循環器病センター)
- ⑤ SAH と解離性動脈瘤の診断, vessel wall imaging を含めて
山口 泉(徳島大)

シンポジウム 4 医師の働き方改革 2024 スタート直前(Part1) (診断・治療)

9月16日(土) 13:10~14:10 第2会場

座長：真鍋徳子(自治医大)
隈丸加奈子(順天堂大)

パネリスト：山城恒雄(横浜市立大)
城戸輝仁(愛媛大)
東美菜子(宮崎大)

医師の働き方改革の目指す先 ～医師の健康を守り、地域の医療を守るために～
藤川 葵(厚生労働省)

シンポジウム 5 内臓動脈瘤の治療戦略(診断)

9月16日(土) 14:20~16:20 第2会場

座長：山上卓士(高知大)
近藤浩史(帝京大)

- ① 脾動脈瘤
松井裕輔(岡山大)
- ② 腎動脈瘤に対する塞栓術：最近の治療適応と治療戦略
下平政史(愛知医大)
- ③ 正中弓状靭帯による腹腔動脈狭窄に伴った膵十二指腸動脈アーケード瘤
井上政則(慶應義塾大)

シンポジウム 6 脈管奇形・リンパ管の画像診断と治療戦略(診断)

9月17日(日) 9:30~11:30 第1会場

座長：三村秀文(聖マリアンナ医大)
大須賀慶悟(大阪医薬大)

- ① Mimics も含めた脈管奇形の画像診断
野崎太希(慶應義塾大)
- ② 脈管奇形の IVR
北川 晃(愛知医大)
- ③ リンパ管の画像診断と IVR
狩谷秀治(関西医大)
- ④ 画像診断から判断する脈管奇形の治療戦略～形成外科医の立場から～
野村 正(神戸大)

シンポジウム 7 画像を用いた認知症治療トリアージのための基礎知識(診断)**9月17日(日) 13:20~15:20 第1会場**座長：原田雅史(徳島大)
和泉唯信(徳島大)

- ① アルツハイマー病の疾患修飾療法
岩坪 威(東京大)
- ② 神経症候と髄液・血液のバイオマーカー
藤田浩司(徳島大)
- ③ アミロイドの脳外クリアランスとアミロイド関連画像異常
眞木崇州(京都大)
- ④ アルツハイマー病疾患修飾治療のための画像バイオマーカー診断
石井賢二(東京都健康長寿医療センター)
- ⑤ アミロイド関連画像異常 (ARIA) と脳アミロイド血管症
新堂晃大(三重大)

シンポジウム 8 職業性呼吸器疾患 ー最近の話題ー(診断)**9月17日(日) 13:20~15:20 第3会場**座長：加藤勝也(川崎医大)
西本優子(奈良県総合医療センター)

- ① じん肺診査における諸問題とハンドブック改定
芦澤和人(長崎大)
- ② 石綿健康被害救済法 ー放射線科画像レポートの診査要件への追加を含め、放射線科診断医の果たす役割ー
岸本卓巳(アスベスト疾患研究・研修センター)
- ③ マルチモダリティによるじん肺の画像診断
新家崇義(徳島大)
- ④ 新しいじん肺
加藤勝也(川崎医大)

シンポジウム 9 画像診断ガイドラインのアプリ化に向けて(診断)**9月17日(日) 9:30~11:30 第5会場**座長：工藤與亮(北海道大)
片岡正子(京都大)

- ① 肝炎治療ガイドラインのアプリ化
田中 篤(帝京大)
- ② 日本版敗血症診療ガイドラインアプリ開発よもやま話
廣瀬智也(日本版敗血症診療ガイドライン 2024 特別委員会)
- ③ 肺高血圧症診療ガイドラインアプリ策定の経験から画像診断ガイドラインアプリをどうつくるか？
巽浩一郎(千葉大)
- ④ 急性膵炎診療ガイドラインでのモバイルアプリの活用実績
真弓俊彦(中京病院)

IV. 教育講演

教育講演 1 医療安全・放射線防護 1 防護 / 造影剤(必須・共通)

9月15日(金) 9:30~10:30 第1会場

座長：松田 恵(愛媛大)

①放射線疫学の基礎と最近の動向

小笹晃太郎(京都府立医大)

②MR 造影剤の安全利用

対馬義人(群馬大)

教育講演 2 小児 1 循環器疾患(診断)

9月15日(金) 9:30~10:30 第5会場

座長：田波 穰(埼玉県立小児医療センター)

①小児核医学 — 腫瘍核医学領域を中心に —

西村元喜(京都中部総合医療センター)

②Q&A 形式で学ぶ, 小児先天性心疾患の基本

中川基生(名古屋市立大)

教育講演 3 医療の質 治療(必須)

9月15日(金) 10:40~11:40 第1会場

座長：小岩井慶一郎(信州大)

医療の質・治療

勝井邦彰(川崎医大)

教育講演 4 乳房 1 乳癌の画像診断(診断)

9月15日(金) 10:40~11:40 第3会場

座長：門澤秀一(神鋼記念病院)

①早期乳癌の手術治療と周術期薬物療法の基礎

松本 元(神鋼記念病院)

②乳癌局所再発の画像診断

瀬川景子(長崎原爆病院)

教育講演 5 心血管 1 ガイドラインを画像診断に活かす(診断)

9月15日(金) 10:40~11:40 第4会場

座長：齋藤陽子(弘前大)

①肺循環に関わるガイドラインを画像診断に活かす - 肺血栓塞栓症, 肺高血圧症を中心に -

小徳暁生(国立循環器病研究センター)

②CAD-RADS2.0 による心臓 CT レポート

大内厚太郎(東京慈恵会医大)

教育講演 6 小児 2 呼吸器疾患(診断)

9月15日(金) 10:40~11:40 第5会場

座長：赤坂好宣(兵庫県立こども病院)

①新生児の呼吸器疾患 — 知っておきたい基本的疾患と画像所見 —

原 裕子(倉敷中央病院)

②Respiratory disorders unique to children

巷岡祐子(慶應義塾大)

教育講演 7 中枢神経 1 腫瘍・脳実質内(診断)**9月15日(金) 10:40~11:40 第6会場**

座長：森 壘(自治医大)

- ① 専門医試験に出る脳腫瘍—脳実質内の充実性腫瘍—

若田ゆき(市立芦屋病院)

- ② 嚢胞性脳腫瘍の画像診断

大嶋園子(カリフォルニア大)

教育講演 8 心血管 2 悩ましい心疾患(診断)**9月15日(金) 13:10~14:10 第3会場**

座長：山田祥岳(慶應義塾大)

- ① 出会うと困る心臓腫瘍の画像診断

樋口 慧(東北大)

- ② 近年の心臓弁膜症における放射線医学との関わり

折居 誠(岩手医大)

教育講演 9 中枢神経 2 腫瘍：脳実質外(診断)**9月15日(金) 13:10~14:10 第6会場**

座長：寺田一志(東邦大)

- ① 脳実質外腫瘍 / 診断：頭蓋冠(髄膜腫)・頭蓋骨・頭皮

岡本浩一郎(新潟大)

- ② 頭蓋底・眼窩腫瘍の画像診断

檜山貴志(国立がん研究センター)

教育講演 10 乳房 2 腋窩の画像診断(診断)**9月15日(金) 14:20~15:20 第3会場**

座長：森菜緒子(秋田大)

- ① リンパ節微小転移診断法確立の試み—基礎から臨床へ

李 麗(東北大)

- ② 腋窩の画像診断(リンパ節転移以外)

森 美央(東京都立豊島病院)

教育講演 11 核医学 1 心臓(診断)**9月15日(金) 14:20~15:20 第5会場**

座長：山本由佳(香川大)

- ① 心臓核医学の基礎と臨床

松成一朗(埼玉医大)

- ② 心臓核医学における基礎研究 - 心臓核医学の可能性 -

若林大志(金沢大)

教育講演 12 中枢神経 3 腫瘍：治療後変化(診断)**9月15日(金) 14:20~15:20 第6会場**

座長：國松奈津子(山王病院 / 国際医療福祉大)

- ① 脳腫瘍に対する治療後の画像変化：MRI を中心に

上谷浩之(熊本大)

- ② 治療後画像変化：主に機能画像

堀田昌利(国立国際医療研究センター)

教育講演 13 医療安全・放射線防護 2 医療安全(必須・共通)

9月15日(金) 15:30~16:30 第3会場

座長：笠原誓子(京都医療センター)

患者安全の視点でみた診療用放射線の安全管理

栗原 健(名古屋大)

教育講演 14 核医学 2 腫瘍(診断)

9月15日(金) 15:30~16:30 第5会場

座長：吉村真奈(東京医大)

① 甲状腺癌術後外来ヨードアブレーションの初期経験と課題

鳥井原彰(国保旭中央病院)

② MIP 像から読み解く FDG PET の生理的集積と pitfall

岩淵 雄(慶應義塾大)

教育講演 15 医療の質 診断(必須)

9月16日(土) 8:20~9:20 第1会場

座長：郷原英夫(岡山大)

① 医用画像および関連情報の標準規格

木村通男(川崎医療福祉大)

② 知っておきたい放射線診断業務に関わる品質管理

藤澤英文(昭和大)

教育講演 16 IVR1 肝細胞癌のIVR1(診断)

9月16日(土) 8:20~9:20 第2会場

座長：浅山良樹(大分大)

① IVR 医に知っていただきたい肝細胞癌診療の実際と近年の傾向

寺島健志(金沢大)

② 肝細胞癌に対する IVR に必要な画像診断

藤田展宏(九州大)

教育講演 17 IVR 2 肝細胞癌のIVR2(診断)

9月16日(土) 9:30~10:30 第2会場

座長：田中利洋(奈良県立医大)

① TACE 温故知新 — TACE の基本と Angio-CT の応用—

中井資貴(東京医大)

② 肝細胞癌に対する焼灼療法 —RFA を中心に—

橋本政幸(鳥取市立病院)

教育講演 18 骨軟部 1 脊椎の変性疾患と炎症性疾患(診断)

9月16日(土) 9:30~10:30 第3会場

座長：藤本 肇(千葉大)

① 脊椎の変性疾患

高尾正一郎(徳島大)

② 脊椎関節炎の画像診断と鑑別疾患

野崎太希(慶應義塾大)

教育講演 19 IVR 3 リンパ系 IVR(診断)**9月16日(土) 10:40~11:40 第2会場**

座長：山上卓士(高知大)

① リンパ管造影

松本知博(高知大)

② 経皮的リンパ管塞栓

狩谷秀治(関西医大)

教育講演 20 骨軟部 2 脊椎の外傷と腫瘍性疾患(診断)**9月16日(土) 10:40~11:40 第3会場**

座長：稲岡 努(東邦大)

① 脊椎外傷の画像診断

鈴木智大(岩手医大)

② 脊椎の腫瘍性疾患

奥田実穂(金沢大)

教育講演 21 治療 1 放射線生物学(治療)**9月16日(土) 13:10~14:10 第5会場**

座長：野本由人(三重大)

放射線生物学の基礎

浅川勇雄(奈良県立医大)

教育講演 22 泌尿生殖器 1 腎腫瘍の画像診断(診断)**9月16日(土) 14:20~15:20 第5会場**

座長：中本 篤(大阪大)

① 腎充実性腫瘍の鑑別

秋田大宇(慶應義塾大)

② 腎細胞癌の病期診断

本田有紀子(広島大)

教育講演 23 消化器 1 胆道・膵の先天性疾患, 脾腫瘍の画像診断**9月16日(土) 15:30~16:30 第3会場**

座長：市川珠紀(東海大)

① 胆道・膵の先天性疾患

市田和香子(大阪母子医療センター)

② 脾腫瘍・脾臓病変の画像診断

森田 賢(東京女子医大)

教育講演 24 人工知能(第4回画像人工知能安全精度管理責任者研修) 制度/最新の AI**9月16日(土) 15:30~16:30 第5会場**

座長：渡谷岳行(東京大)

① 人工知能技術を活用した放射線画像診断補助ソフトウェアの導入・管理について

橋本正弘(慶應義塾大)

② 画像診断 AI はどのように診断を行っているのか

中尾貴祐(東京大)

教育講演 25 医療倫理 (必須・共通)

9月17日(日) 8:20~9:20 第2会場

座長：吉浦 敬(鹿児島大)

人を対象とする研究・臨床研究に関する規制 Up to date：倫理指針等の最新情報と研究倫理の国際的動向

栗原千絵子(神奈川歯大)

教育講演 26 頭頸部 1 頭蓋底解剖の解剖および画像診断(診断)

9月17日(日) 9:30~10:30 第3会場

座長：田中 壽(大阪大)

① 頭蓋底解剖

田中史根(三重大)

② 頭蓋底(トルコ鞍近傍)の画像診断

神田知紀(神戸大)

教育講演 27 呼吸器 1 定型・非定型肺炎(診断)

9月17日(日) 9:30~10:30 第4会場

座長：芦澤和人(長崎大)

① 細菌性肺炎の画像診断と鑑別疾患

氏田万寿夫(立川総合病院)

② 非定型肺炎の画像診断

岡田文人(大分県立病院)

教育講演 28 頭頸部 2 上咽頭癌の画像診断(診断)

9月17日(日) 10:40~11:40 第3会場

座長：東美菜子(宮崎大)

① 上咽頭癌の画像診断

木村成秀(香川大)

② 上咽頭癌に対する治療と治療後の評価

東家 亮(長崎大)

教育講演 29 呼吸器 2 院内肺炎・抗酸菌感染症(診断)

9月17日(日) 10:40~11:40 第4会場

座長：岩澤多恵(神奈川県立循環器呼吸器病センター)

① 院内肺炎、日和見感染

国弘佳枝(山口大)

② 肺結核の画像所見

富永循哉(東北大)

教育講演 30 治療 2 密封小線源(治療)

9月17日(日) 14:30~15:30 第5会場

座長：大野達也(群馬大)

① 頭頸部の密封小線源治療～頭頸部小線源治療事情～

吉村亮一(東京医歯大)

② 骨盤の密封小線源治療

安藤 謙(群馬大)

教育講演 31 呼吸器 3 ウイルス・真菌感染症(診断)**9月17日(日) 13:20~14:20 第4会場**

座長：坂井修二(東京女子医大)

① ウイルス性肺炎

井手香奈(愛媛大)

② ウイルス・真菌による肺炎の画像診断

荒川浩明(獨協医大)

教育講演 32 泌尿生殖器 2 子宮内膜症の画像診断(診断)**9月17日(日) 13:20~14:20 第5会場**

座長：竹内麻由美(徳島大)

① MR imaging of endometriosis

伊良波裕子(琉球大)

② Exploring Unusual Sites of Endometriosis

福井秀行(大阪大)

教育講演 33 消化器 2 胆道疾患の病理, 胆嚢炎症性疾患の画像診断(診断)**9月17日(日) 13:20~14:20 第6会場**

座長：町田 幹(日本医大)

① 胆道疾患の病理胆道疾患の病理

佐々木素子(金沢大)

② 胆石, 胆嚢炎, 胆管炎

古田昭寛(大阪赤十字病院)

教育講演 34 消化器 3 胆道系腫瘍の画像診断(診断)**9月17日(日) 14:30~15:30 第6会場**

座長：石神康生(九州大)

① 胆管癌の画像診断

小松大助(信州大)

② 胆嚢腫瘍の画像診断

成田晶子(愛知医大)

V. 指導者講習会**指導者講習会****9月17日(日) 14:30~15:30 第2会場**

高瀬 圭(東北大)

VI. リフレッシャーコース**リフレッシャーコース 1 小児の画像診断(診断)****9月15日(金) 13:10~14:10 第5会場**

座長：森 壱(自治医大)

① リフレッシャーコース 1 小児の画像診断 一先天性肺疾患の出生後画像診断一

野澤久美子(神奈川県立こども医療センター)

②胎児 MRI 診断：特に胸部疾患を中心に

宮崎 治(国立成育医療研究センター)

リフレッシャーコース 2 食道癌(治療)

9月16日(土) 10:40~11:40 第5会場

座長：川中 崇(徳島大)

①食道癌治療 overview

後藤正和(徳島大)

②食道癌に対する放射線治療の役割

村上祐司(広島大)

リフレッシャーコース 3 骨軟部の画像診断(診断)

9月16日(土) 13:10~14:10 第3会場

座長：高尾正一郎(徳島大)

①Imaging of the shoulder joint

寺村易予(自衛隊中央病院)

②足のアライメント：内側縦軸アーチを考える

小橋由紋子(日本大)

リフレッシャーコース 4 心臓の画像診断(診断)

9月17日(日) 9:30~10:30 第6会場

座長：大塚秀樹(徳島大)

①心臓 MRI で診る様々な心筋症

城戸倫之(愛媛大)

②心血管疾患における核医学検査のトレンド

則兼敬志(香川大)

リフレッシャーコース 5 泌尿生殖器領域：腫瘍類似病変の画像診断(診断)

9月17日(日) 10:40~11:40 第6会場

座長：藤井進也(鳥取大)

①泌尿生殖器領域における腫瘍類似病変の画像診断

丸上永晃(奈良県立医大)

②子宮・付属器領域

竹内麻由美(徳島大)

リフレッシャーコース 6 前立腺の画像診断(診断)

9月17日(日) 13:20~14:20 第2会場

座長：楯 靖(島根大)

①前立腺癌骨転移診療における全身 MRI の有用性 ～標準的な撮像法と読影評価時のピットフォールについて～

有田祐起(Memorial Sloan
Kettering Cancer Center)

②前立腺癌の核医学領域の画像診断 -PSMA PET/CT を中心に -

尾谷知亮(日本赤十字社和歌山医療セ
ンター)

Ⅶ. 研修医・医学生セミナー

研修医・医学生セミナー 1 全身疾患の画像診断(診断)

9月15日(金) 14:20~15:20 第4会場

座長：小山 貴(倉敷中央病院)

- ① 全身性疾患の画像診断使える武器はどんどん増やそう！

横山幸太(東京医歯大)

- ② 全身疾患の画像診断

服部真也(千葉大)

研修医・医学生セミナー 2 中枢神経の画像診断(診断)

9月15日(金) 15:30~16:30 第4会場

座長：三木幸雄(大阪公立大)

- ① 苦い経験から感じる脳画像診断の役割と魅力

掛田伸吾(弘前大)

- ② 脳脊髄の先天奇形の画像診断：Chiarini 型奇形と皮質形成異常を中心に

安藤久美子(神戸市立医療センター中央市民病院)

研修医・医学生セミナー 3 「肺癌」「前立腺癌」(治療)

9月16日(土) 9:30~10:30 第5会場

座長：外磯千智(徳島大)

- ① 肺癌に対する放射線治療(若手でも、明日から使える知識を)

高橋重雄(香川大)

- ② 前立腺癌の放射線治療 - 治療計画をお願いします！ -

鶴岡慎太郎(兵庫県立粒子線医療センター)

研修医・医学生セミナー 4 心大血管の画像診断(診断)

9月16日(土) 14:20~15:20 第3会場

座長：栗井和夫(広島大)

- ① 大動脈解離の画像診断

小池玄文(長崎大)

- ② これだけは知っておこう！心臓 MRI のイロハ

真鍋徳子(自治医大)

Ⅷ. イメージ・インタープリテーション・セッション

9月16日(土) 16:30~18:30 第1会場

座長：松木 充(自治医大), 北村弘樹(屋島総合病院)

出題者：松村研吾(宮崎大)

岡本嘉一(筑波大)

小宮英朗(福井大)

舟山 慧(浜松医大)

岸川浩尚(佐賀大)

解答者：畠山賢仁(秋田大)

佐藤圭亮(福岡大)

佐々木優(山梨大)

小森隆弘(金沢大)

山國 遼(福島県立医大)

Ⅸ. JCR アワー

JCR アワー シンポジウム：医療の質と安全を担保するための読影量(診断・治療)

9月17日(日) 9:30~11:30 第2会場

座長：高橋 哲(愛仁会高槻病院)

① 画像診断管理加算・外保連試案はどのようにつくられてきたのか

井田正博(水戸医療センター)

② 診断報酬改定は誰を説得することで成り立つのか？

田極春美(三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社)

③ 画像診断支援ソフトは読影医の負担を減らすのか？

西井達矢(国立循環器病研究センター)

④ 提言と現実：医療の質と安全は今、担保されているのか？

松林(名本)路花(九州医療センター)

X. 一般演題

オンデマンド

◆学術展示

診断(脳脊髄)

1 リステリア脳幹脳炎の画像的特徴

千葉大 前島拓馬

2 'Paradoxical' cortical high-flow sign: Oligodendroglioma 検出の新たな指標

九州大 山下孝二

3 非ケトン性高血糖症に合併した急性視野障害の1例

東邦大 谷藤穂波

4 松果体部に生じた SFT の1例

聖路加国際病院 伊藤志帆

5 ニロチニブ関連血管病変と考えられた1例

京都大 坂田昭彦

- 6 Diffusion-weighted imaging thermometry による健常者における脳温度の日内変動の評価
大阪公立大 堀内大右
- 7 小脳半球に発生した gliosarcoma の 1 例
JA 広島総合病院 海地陽子
- 8 非典型的な画像所見を呈した脳脂肪塞栓症の 1 例
藤田医科大 熊澤佑之介
- 9 The utility of the combined use of ^{123}I -IMP SPECT and VBM-MRI for discriminating dementia with Lewy body from Alzheimer's disease
鳥取県立中央病院 松末英司
- 10 後根神経節腫大を示した神経サルコイドーシスの一例
千葉大 難波咲江
- 11 Hyperintensities in the anterior portion of the callosal splenium on FLAIR: a large cohort study
弘前大 笠井星良
- 12 MRI features of papillary tumor of the pineal region: A case report and systematic review
東京大 戌亥章平
- 13 亜鉛摂取量と脳の各解剖構造の体積およびその変化率の相関についての検討
松下記念病院 窪田博亮
- 診断 (頭頸部)**
- 14 上咽頭癌治療経過中に発症したレミエール症候群の一例
東京医大 久貝奈津美
- 15 多発性耳下腺内顔面神経鞘腫の 2 例
DN画像診断クリニック東京 久保優子
- 16 Paraganglioma と鑑別を要した、経静脈孔的に中耳内へ進展した髄膜腫の一例
山形大 平賀利匡
- 17 Pott's Puffy Tumor: A Rare Complication of Sinusitis
有田胃腸病院 脇坂昌紀
- 18 耳介異常信号の検出に脂肪抑制 FLAIR が有用であった、再発性多発性軟骨炎による辺縁系脳炎の一例
近森病院 細田幸司
- 診断 (呼吸器)**
- 19 大腸癌術後の経過観察で発見された気管支壁内転移の一例
神戸赤十字病院 大西章仁
- 20 脳死肺移植後に生じた Restrictive allograft syndrome の 1 例
東京大 大泉雄司
- 21 術前に鑑別にあげることによって確定診断できた縦隔 Muller 管嚢胞の一例
神戸市立西神戸医療センター 杉山直生
- 22 右上葉肺癌術後の中葉軸捻転に対して造影 CT が早期診断に有用であった一例
済生会横浜市東部病院 岡村春香
- 23 肺原発悪性黒色腫と考えられた 1 例
四国がんセンター 赤坂 匠
- 24 嚢胞変性を伴う縦隔腫瘍と鑑別を要した肺過誤腫の 1 例
大阪公立大 辻坂拓実

- 25 カテーテルアブレーション治療後に生じた肺静脈閉塞の一例
大阪赤十字病院 藤原裕美子
- 26 縦隔側臓側胸膜由来のデスモイド型線維腫症の一例
市立東大阪医療センター 芳賀真代
- 27 縦隔混合型胚細胞腫瘍と精巣 Leydig 細胞腫を同時に発症した Klinefelter 症候群の一例
京都第二赤十字病院 池田 哲
- 28 前縦隔悪性腫瘍による肺動脈浸潤が疑われ、開胸手術に至った肺縦隔放線菌症の 1 例
日本医大 楊 菜洋
- 29 Multiple angiomyolipoma in the lung and kidney - metastatic or multicentric? A case report and review of literature
埼玉医大 園田優貴
- 30 肺結節型アミロイドーシス 5 例の画像所見の検討
九州医療センター 古谷清美
- 31 Dual Energy Computer Tomography の Basis Material Analysis を使用した非造影による肺塞栓症の血栓評価
日本医大 喜友名一
- 32 Solid, part-solid, pure GGN と多彩な性状の多発結節影を呈した肺硝子化肉芽腫の一例
琉球大 土屋奈々絵

診断（心大血管）

- 33 IgG4 関連大動脈周囲炎による動脈瘤に対し EVAR 後、endleak による瘤径拡大に対し banding と瘤縫縮を行った 1 例
信州大 高橋正明
- 34 心臓 MRI による心筋ストレイン解析を用いた心臓アミロイドーシス（CA）と肥大型心筋症（HCM）の鑑別に関する研究
愛媛県立中央病院 大原健太郎
- 35 乳がん術後化学療法中に G-CSF 製剤による薬剤性大動脈炎を発症した一例
聖路加国際病院 鍋島優香
- 36 Impact of Super-resolution Deep-learning Reconstruction on In-vivo Coronary Stent CT Imaging
熊本大 永山泰教

診断（肝胆膵・消化管・腹膜）

- 37 A case of gallbladder abscess with suspected preoperative gallbladder cancer and complicated resection of the gallbladder bed
鎌ヶ谷総合病院 佐藤真明
- 38 Diagnostic Performance for Detecting Pancreatic Cancer with Dual-Energy CT: Comparison with Virtual Monoenergetic Images at 70-keV and 40-keV
岐阜大 野田佳史
- 39 肝臓・脾臓に多発腫瘍を伴ったサルコイドーシスの 1 例
彩の国東大宮メディカルセンター 宮沢 亮
- 40 診断に難渋した胆管周囲付属器腺由来と推察された肝外胆管癌の 1 例
石川県済生会金沢病院 吉江雄一
- 41 膵神経内分泌腫瘍の 1 例
唐津赤十字病院 平田真之
- 42 多発腹膜播種との鑑別を要した落下胆石による腹腔内膿瘍の一例
埼玉医大 眞木隆史

- 43 重複門脈の一例
京都桂病院 山岡利成
- 44 脾臓 sclerosing angiomatoid nodular transformation の 1 例
高知大 砥上幸樹
- 45 術前診断しえた S 状結腸間膜裂孔ヘルニアの 1 例
淀川キリスト教病院 松島央和
- 46 脾充実性偽乳頭状腫瘍との鑑別が問題となった sclerosing mesenteritis の 1 例
北里大 濱口保礼
- 47 自然解除をきたした絞扼性腸閉塞の画像所見等に関する検討
呉医療センター・中国がんセンター 森下慎太郎
- 48 悪性腫瘍との鑑別を要し、保存的加療にて軽快した急性胃蜂窩織炎の 1 例
荻窪病院 宮平 慧
- 49 消化管穿孔と活動性消化管出血をきたした結核性腹膜炎および腸結核の 1 例
東京都立多摩総合医療センター 川路智博
- 50 伏臥位 CT 撮影が鼠径部ヘルニア診断に与える影響
滋賀医大 井上明星
- 51 縦隔および右胸腔に穿破した脾嚢胞性病変の 1 例
東京通信病院 浅利雄介
- 52 FDG 高集積と腫大リンパ節を伴った直腸良性神経鞘腫の一例
旭川医大 石戸谷俊太
- 53 ベバシズマブ投与前後で経時的に縮小した肝海綿状血管奇形の一例
国保旭中央病院 山田浩文
- 54 免疫チェックポイント阻害薬関連肝炎、胆管炎の 1 例
大阪医薬大 正木かやの
- 55 急性腹症で発生した Low-grade Appendiceal Mucinous Neoplasm (LAMN) の CT 所見
について
京都府立医大 佐藤 修
- 56 Prediction of pathological response to neoadjuvant chemotherapy for advanced
gastric cancer using extracellular volume fraction determined by dual-layer spectral
CT
九州大 西牟田雄祐
- 57 大網、腹膜に多発した mesothelial cysts の一例
四国がんセンター 竹本拓正
- 58 肝臓や脾臓病変などの比較的稀な髄外病変を形成した多発性骨髄腫の一例
旭川医大 戸田雅博
- 59 腹部放線菌症の 1 例
高松赤十字病院 宇山直人
- 診断（泌尿器・後腹膜）**
- 60 肝十二指腸間膜内 Pigmented perivascular epithelioid cell tumor の一例
兵庫県立加古川医療センター 三田裕樹
- 61 尿管坐骨孔ヘルニアの 1 例
沖縄県立宮古病院 比嘉大地
- 62 両側副腎梗塞を伴った骨髄異形成症候群の 2 例
筑波大 平山 恵

- 63 性索脱分化型脂肪肉腫の一例
JCHO 北海道病院 杉浦 充
- 64 CT や MRI で病変を指摘した腎盂アミロイドーシスの 1 例
大船中央病院 橋本 彩
- 65 膀胱原発粘液腺癌の 1 例
彩の国東大宮メディカルセンター 藪田 実
- 66 尿膜管癌の MRI 所見
国立がん研究センター 橘川奈生
- 67 副腎梗塞による急性腹症を契機に抗リン脂質抗体症候群合併のシェーグレン症候群として
加療した 1 例
聖路加国際病院 大西真生
- 68 尿膜管開存を伴う allantoic cyst が自然破裂し、出生後に臍帯ヘルニア合併と診断された一
例
京都第一赤十字病院 松浦莉加
- 診断（婦人科関連）**
- 69 混合型胚細胞腫瘍に腹膜神経膠腫症が合併し、Growing teratoma syndrome も疑われた 1
例
小牧市民病院 三宅庸介
- 70 卵巣成熟嚢胞性奇形腫の破裂を来した 3 例
日本医大 岩田琴美
- 71 成熟嚢胞性奇形腫内に発症したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の一例
弘前大 対馬史泰
- 72 経過を追うことができた卵巣 Seromucinous carcinoma (endometrioid carcinoma) の
一例
日本赤十字社和歌山医療センター 西中啓貴
- 73 MRI characteristics for predicting histological subtypes in patients with uterine
cervical adenocarcinoma
岐阜大 森 貴之
- 74 Wolffian tumor の 1 例；画像—病理対比
大阪はびきの医療センター 後藤拓也
- 75 子宮体癌リンパ節転移と関連するテクスチャ特徴量同定
KKR 札幌医療センター 鶴田千絵
- 76 Prognostic evaluation of uterine endometrial cancer: Additive value of time-
dependent diffusion MRI measurement
鹿児島大 恵島史貴
- 77 テストステロン産生成人型顆粒膜細胞腫の一例
松下記念病院 和田享万
- 78 Spontaneous ruptured uterine leiomyoma accompanied by a cystic lesion: A case
report
国際医療福祉大 鈴木 聡
- 79 子宮腺肉腫の 1 例
高松赤十字病院 宇山直人
- 診断（骨軟部）**
- 80 Nail Patella syndrome の 1 例
大阪赤十字病院 塩崎俊城

- 81 筋膜転移をきたした胃低分化腺癌の 1 例
東京都立多摩総合医療センター 林 賢子
- 82 特徴的な CT 所見を呈した気腫性骨髄炎の 2 例
国立病院機構金沢医療センター 吉野 航
- 83 乳房インプラント破損後シリコン遺残が片側性に見られた事により軟部腫瘍を疑われた 1 例
市立豊中病院 塚部明大
- 84 脱分化型脂肪肉腫と非定型脂肪腫性腫瘍の MRI 所見の比較検討
大垣市民病院 川口真矢
- 85 The infrapatellar plica of the knee: analysis of relationship with femoral trochlear chondrosis using radiographs and 3.0-T MRI
長崎労災病院 川原康弘
- 86 反復性肩関節脱臼の CT 画像に基づく筋肉の定量的評価に関する検討
埼玉医大 名川恵太
- 87 広範囲 DWIBS と広範囲 MR 骨画像の併用による骨転移評価の初期経験
すずかけセントラル病院 境野晋二郎
- 88 術前 MRI 画像と病理組織を比較しえた首下がり症候群の一例
東京医大 小林雄大
- 89 Radiomics による CT での骨構造の解析による特発性大腿骨頭壊死の早期検出を目的とした探索的研究
北海道大 坂本圭太
- 診断 (小児)**
- 90 腹痛のみが唯一の症状であった IgA 血管炎の 1 例
加古川中央市民病院 杉岡勇典
- 91 BCG 接種後に生じた皮膚結核様病変の MRI 画像所見: 3 例の自験例の検討
日本医大 山根 彩
- 92 乳児の上顎骨に発生した歯原性粘液線維腫の 1 例
東京大 中村 聡
- 診断 (乳腺)**
- 93 マンモグラフィの乳房の構成の評価のために乳腺量測定ソフトから算出される平均圧迫乳腺厚を用いる妥当性
名古屋医療センター 大岩幹直
- 94 4D-similarity フィルターを用いた低線量での乳腺 dynamic CT による乳癌術前評価
愛媛大 浦岡大知
- 診断 (その他)**
- 95 胃癌術後の CT で偶発的に認めた両側遺残坐骨動脈の一例
島根県立中央病院 岡村和弥
- 96 重症熱性血小板減少症候群の 3 例
愛媛県立中央病院 鶴岡幸太
- 97 当院での診療放射線技師による読影補助の取り組み
竹田総合病院 澤田欣也
- 98 読影時の予期せぬ悪性所見に対する院内連絡システムの構築とその効果
昭和大 瀬戸川武仁
- 99 胸部 CT における organ dose modulation の線量変調に与える影響
北里大 小泉光司

- 100 令和4年度立入検査による診療用放射線に係る安全管理体制の現状分析
大阪市保健所 山田祥子
- 101 心筋用にチューニングしたモデルベース逐次近似再構成法を用いた遅延造影 CT 評価
愛媛大 細川貴晶

IVR (血管系)

- 102 外傷性大動脈損傷に対するステントグラフト留置後の Type1b endoleak を double D technique で bailout した一例
東海大 間崎 光
- 103 乳癌リンパ節転移に対する化学療法後の下大静脈閉塞に対するステント留置による症状緩和の1例
市立奈良病院 穴井 洋
- 104 気管支動脈 - 肺動脈瘻に対して肺動脈側からの塞栓術が有用であった気管支動脈蔓状血管腫の1例
香川県立中央病院 田尻展久
- 105 新型コロナウイルス感染症患者の咯血に対して気管支動脈塞栓術を行った一例
東京警察病院 増沢遥加
- 106 S 状結腸術後の吻合部に生じた静脈瘤に対し BRTO を行った一例
京都第一赤十字病院 一条祐輔
- 107 IgA 血管炎に伴う小腸出血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 小林大悟
- 108 痔核出血に対し塞栓術を行った一例
獨協医大 石原克俊
- 109 上腸間膜動静脈瘻に対してコイル塞栓術を施行した1例
行田総合病院 河原悠一郎
- 110 鼠径部穿刺後主幹動脈出血に対する血管内治療 ~ 出血部位別の治療方法の検討 ~
久留米大 水嶋翔平
- 111 MLT による難治性胃出血に対して血管塞栓術を施行した乳児の一例
大阪市立総合医療センター 石村圭位
- 112 演題取り下げ
- 113 後天性血友病 A に伴う腹壁血腫に対して経カテーテル的動脈塞栓術を施行した一例
東京大 清水大誠
- 114 幼児の右肺動脈内異物を Loop-snare technique を用いて回収できた1例
和歌山県立医大 上裕敦文
- 115 大動脈ステントグラフト内挿術後の血球数の変化
静岡市立静岡病院 飯塚裕介
- 116 挿入時にループ形成をした大動脈遮断バルーンカテーテルの抜去に難渋した一例
東京医大 金川晃利

IVR (非血管系)

- 117 リピオドールマーキング併用腎凍結治療後および治療前 CKD ステージ毎の腎機能変化の検討
京都中部総合医療センター 安村俊宣
- 118 骨盤内膿瘍に対する超音波ガイドを用いた経皮経会陰的ドレナージの検討
倉敷中央病院 石坂幸雄

- 119 当初骨転移が疑われたが、CTガイド下生検で診断に至った骨悪性リンパ腫の一例
災害医療センター 大杉真也
- 120 傍股関節に発生した腱滑膜巨細胞腫の1例
横浜医療センター 道上佳洋
- 核医学**
- 121 甲状腺原発悪性リンパ腫におけるF-18-FDG PET/CT所見
セントヒル病院 菅 一能
- 122 鍼治療部と思われる部位に放射性ヨード集積を認めた甲状腺乳頭癌肺転移の1例
愛媛大 高田紀子
- 123 乳癌とサルコイドーシスの合併4例のF-18-FDG-PET/CT所見
セントヒル病院 菅 一能
- 124 径2cm以下の肺結節に対する18F-FDG PETの診断精度
関西医大 丸山 薫
- 125 重粒子線治療を行った局所進行膵臓癌患者におけるFDG-PET/CT (SUVgluc)による治療効果の予測
群馬大 青木 淳
- 126 Subcutaneous Panniculitis-like Tcell lymphomaの1例
和歌山医療センター 玉置菜名
- 127 半導体PET/CTにより読影レポートは変わったか？ レポート文字数と記載内容の検討
弘前大 三浦弘行
- 放射線治療**
- 128 Salvage Radiotherapy for Recurrent Malignant Brain Tumors: Safety and Efficacy Findings from a Retrospective Analysis
東京女子医大 辻井美貴
- 129 口腔癌術後化学放射線治療の検討
愛媛県立中央病院 牧田憲二
- 130 原発性涙嚢腺癌に対し、放射線単独根治照射にて長期制御を認めた1例
日立総合病院 瀧澤大地
- 131 原発不明頸部リンパ節転移に対する放射線治療の検討
大阪赤十字病院 岸 高宏
- 132 声門上癌に対して寡分割照射が有用であった1例
大阪赤十字病院 石垣 孝
- 133 喉頭癌に対する体表面光学式トラッキングシステムを用いた位置照合精度の評価
金沢大 柴田哲志
- 134 AlignRTを用いた左乳房に対する深吸気息止め照射：リスク臓器線量評価と心臓線量に影響する患者因子の検討
平塚市民病院 関口茜衣
- 135 温存乳房照射後の放射線肺臓炎に対しステロイド加療中止後に再燃を認めた一例
東邦大 吉田匡宏
- 136 耐容線量以下の照射で放射線誘発性腕神経叢障害が疑われた1例
東京医歯大 荒井茜音
- 137 非小細胞肺癌再発に対する根治的放射線治療の検討
松山赤十字病院 浦島雄介
- 138 胸腺上皮性腫瘍に対する放射線治療
旭川医大 中島香織

- 139 放射線治療が奏功した播種性血管内凝固症候群を伴う肝巨大血管腫の一例
金沢大 高松繁行
- 140 高度肥満・腹壁ヘルニアを有する子宮体癌患者に対する放射線治療
東海大 長尾隆太
- 141 中央遮蔽なし外部照射を用いた子宮頸癌治療におけるスペーサー併用小線源治療の有効性
についての検討
国立がん研究センター 長尾彩加
- 142 埼玉県利根医療圏における Ra-223 治療の初期成績
新久喜総合病院 牧野壮吉
- 143 リンパ節転移に対する Intra-tumoral Central-dose Escalated VMAT (ICE-VMAT) という
照射概念の提案
吹田徳洲会病院 藤原聖輝
- 144 口腔癌の小線源治療後に下顎骨壊死を来した 1 例と、腓骨骨髓炎を来した 1 例の報告
国立がん研究センター 櫻町円香
- 145 当院で複数回の肺定位照射を施行した症例についての検討
九州がんセンター 阿部円香
- 146 演題取り下げ
- 147 胸腺癌 R1 切除例に対し化学療法同時併用ノンコプラナー IMRT (Sliding Window 法) を
施行した 1 例
東邦大 藤井貴央
- 148 ハイドロゲルスぺーサー留置を伴った前立腺癌に対する強度変調放射線治療後に直腸出血
をきたした症例の検討
石切生喜病院 福田隼己
- 149 皮膚マーキングペン「INKBOX」により接触性皮膚炎を生じた 1 症例～INKBOX 使用前に
確認すべき点について～
東京品川病院 朝比奈泰斗
- 150 進行子宮頸癌に対する外照射時 KORTUC 併用例の投与方法
大阪医薬大 中田美緒
- AI (人工知能関連)**
- 151 Radiomics-based machine-learning models based on dynamic contrast-enhanced
MRI for predicting sentinel lymph node metastases in breast cancer
浜松医大 土屋充輝
- 152 海外データから学習されたマンモグラフィ解析用 AI システムの国内データへの適用におけ
る有用性の検討
昭和大 牧田真弥
- 153 Prediction model of coronary artery calcification risk basis for radiomics features of
pericoronary fat in coronary computed tomography
徳島大 Leah Bollos
- 154 AI による肝臓セグメンテーションの性能評価と肝臓体積の経時的変化
北海道大 木村理奈
- 155 骨シンチグラフィ検査における核医学画像解析ソフトウェアの検討
旭川医大 大屋明希子

◆教育展示

診断

- 1 頭部 3D TOF-MRA における静脈洞内高信号：硬膜動静脈瘻と静脈逆流の鑑別
荒木脳神経外科病院 谷為恵三
- 2 進行性の多発脳虚血，脳梗塞をきたす代表的疾患の臨床像及び画像所見について
関西医大 何澤信礼
- 3 放射線科医が知っておくべき単純ヘルペスウイルス（HSV），水痘帯状疱疹ウイルス（VZV）の臨床像と画像
自治医大 奥山枝里子
- 4 肝 MCN と IPNB の画像診断
大分大 宮本脩平
- 5 稀な画像所見を呈し診断に苦慮した肝細胞癌
日本赤十字社愛知医療センター 伊藤茂樹
- 6 骨盤腫瘍：婦人科以外も考えてみよう
東京医大 若林ゆかり
- 7 胎盤遺残の画像所見
昭和大 宗近次朗
- 8 腹部の外ヘルニアの画像診断・再考
筑波大 南 学
- 9 放射線科医が知っておくべき免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象の画像所見
自治医大 益岡壮太
- 10 拡散テンソルイメージング（DTI）と拡散 MRI の現状と展望
順天堂大 佐藤香菜子
- 11 背景因子を考慮した新型コロナウイルス感染症の CT 診断
横浜市立市民病院 岸本真由子
- 12 小腸の虚血性疾患の病態と CT 診断
滋賀医大 井上明星
- 13 Kawasaki disease: unusual presentation except for coronary abnormalities
獨協医大 桑島成子
- 14 造血性幹細胞移植と肺病変—画像診断医が知っておくべき造血性幹細胞移植の基礎と典型的画像所見—
国立がん研究センター 中野祥子

核医学

- 15 乳癌診断の多様性に寄与するリング型乳房専用 PET
セントヒル病院 菅 一能

消化管造影

- 16 十二指腸の X 線造影診断
奈良県立医大 伊藤高広

その他

- 17 「Nothing about me without me」放射線科領域における患者中心医療
九州医療センター 野口智幸

- 18 「俺達ビジュアル系！」皆で考える放射線科画像診断と放射線治療の発展と適正化とマーケティング

フリー 寺田次郎

XI. 共催セミナー

イブニングセミナー 1 Can we achieve a new era of CEST imaging?

9月15日(金) 16:40~17:40 第3会場

座長：原田雅史(徳島大)

Can we achieve a new era of CEST imaging?

高橋昌哉(順天堂大)

共催：GEヘルスケアファーマ株式会社

モーニングセミナー 1 放射線科領域における電子カルテデータの活用 - 自己研鑽, 研究のための症例収集と研究促進 -

9月16日(土) 8:20~9:20 第5会場

座長：林 宏光(日本医大)

効率的な院内データ収集とデータベース研究の実際

桑鶴良平(順天堂大)

共催：株式会社4DIN

モーニングセミナー 2 エキスパートから学ぶ胸部画像診断

9月17日(日) 8:20~9:20 第5会場

座長：原田雅史(徳島大)

①胸部画像診断を支える Revolution CT Technology

坪内伸介(GEヘルスケア・ジャパン株式会社)

②「もう一歩上をいく！若手のための肺癌画像診断」

室田真希子(香川大)

共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー 1 画像診断における偶発所見へのマネジメントを考える

9月15日(金) 11:50~12:50 第1会場

座長：栗井和夫(広島大)

画像診断における偶発所見へのマネジメントを考える

宇都宮大輔(横浜市立大)

共催：バイエル薬品株式会社

ランチョンセミナー 2 富士フィルムの医療 AI 技術を用いた最新技術の紹介

9月15日(金) 11:50~12:50 第2会場

座長：陣崎雅弘(慶應義塾大)

①富士フィルムの読影支援システム~画像 AI と言語 AI の融合~

尾崎良太(富士フィルム株式会社)

②肝腫瘍の性状評価・診断~AI支援システムが臨床に与える効果

西垣大毅(大阪大)

共催：富士フィルムメディカル株式会社

ランチョンセミナー3 GE HealthCare CT/MRI 最新技術の臨床活用法**9月15日(金) 11:50~12:50 第3会場**

座長：藤井進也(鳥取大)

①最新 Revolution Apex Elite：循環器領域でのインパクト

藤本敬太(岐阜大)

②最新 Deep Learning 画像再構成による上腹部領域の有効活用法

佐藤圭亮(福岡大)

共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー4 世界初の臨床用フォトンカウンティング CT：NAEOTOM Alpha ～CTの臨床的有用性を再定義する～**9月15日(金) 11:50~12:50 第4会場**

座長：城戸輝仁(愛媛大)

フォトンカウンティング CT：NAEOTOM Alpha が切り拓く新たな画像の地平線 ～スペクトラルデータの可能性

浅野雄大(岡山大)

共催：シーメンスヘルスケア株式会社

ランチョンセミナー5 今後のAD診療に必要な脳SPECT、アミロイドPETのミニマムエッセンス**9月15日(金) 11:50~12:50 第5会場**

座長：水村 直(東邦大大森)

今後のAD診療に必要な脳SPECT、アミロイドPETのミニマムエッセンス

石井一成(近畿大)

共催：日本メジフィジックス株式会社

ランチョンセミナー6 画像診断・読影の新たな潮流**9月16日(土) 11:50~12:50 第1会場**

座長：工藤與亮(北海道大)

①DLRによる高画質化が画像診断にもたらすインパクト

八坂耕一郎(東京大)

②医師の視点から見た読影支援ソフトウェア ～解析結果の効率的な利用～

坂本 亮(京都大)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

ランチョンセミナー7 脳脊髄液・脳間質液動態の画像評価**9月16日(土) 11:50~12:50 第2会場**

座長：三木幸雄(大阪公立大)

脳脊髄液・脳間質液動態の画像評価

田岡俊昭(名古屋大)

共催：エーザイ株式会社 / ブラッコ・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー8 腹部領域の画像診断 - 診断能向上にむけて知っておくべき Tips -**9月16日(土) 11:50~12:50 第3会場**

座長：村上卓道(神戸大)

①c-TACEにおける7-11基準の妥当性と最近のEvidence

馬場康貴(埼玉医科大学国際医療センター)

②疾患の真に迫る腹部領域の画像診断

石神康生(九州大)

共催：ゲルベ・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー9 初学者のための冠動脈CT - 画像診断の最適化を目指して -**9月16日(土) 11:50~12:50 第4会場**

座長：城戸輝仁(愛媛大)

初学者のための冠動脈CT - 画像診断の最適化を目指して -

田邊裕貴(愛媛大)

共催：GEヘルスケアファーマ株式会社

ランチョンセミナー10 ハイドロゲルコイル=硬いという時代は終わった！**9月16日(土) 11:50~12:50 第5会場**

座長：田中利洋(奈良県立医大)

①全国一の使用経験から見たAZUR Soft 3Dのストロングポイント

井上政則(慶應義塾大)

②救急領域における緊急血管内物質の使い分け - AZUR Soft 3Dの可能性 -

妹尾聡美(済生会横浜市東部病院)

共催：テルモ株式会社

ランチョンセミナー11 安全で快適な画像診断を目指して**9月16日(土) 11:50~12:50 第6会場**

座長：真鍋徳子(自治医大)

安全で快適な画像診断を目指して

対馬義人(群馬大)

共催：富士製薬工業株式会社

ランチョンセミナー12 アルツハイマー病の病態：Glymphatic System と血管透過性**9月17日(日) 12:00~13:00 第1会場**

座長：大場 洋(帝京大)

アルツハイマー病の病態：Glymphatic System と血管透過性

工藤與亮(北海道大)

共催：エーザイ株式会社

ランチョンセミナー13 核医学における医療安全とリスクマネジメント**9月17日(日) 12:00~13:00 第3会場**

座長：中谷航也(倉敷中央病院)

核医学における医療安全とリスクマネジメント

巽 光朗(大阪大)

共催：PDRファーマ株式会社

ランチョンセミナー14 シン放射線防護**9月17日(日) 12:00~13:00 第4会場**

座長：高尾正一郎(徳島大)

①X線遮蔽体の開発 ~人に優しい放射線防護を目指して~

林 裕晃(金沢大)

②臨床現場における職業被曝の実態と低減への試み

山下一太(徳島大)

③ X線防護用カバーに対する実臨床試験，有効性の検証

東野恒作(四国こどもとおとなの医療センター)

共催：株式会社サージカル・スパイン

ランチョンセミナー 15 今，泌尿器・骨盤領域の画像診断に求められていること，誰か手伝ってくれる？

9月17日(日) 12:00~13:00 第5会場

座長：楯 靖(島根大)

今，泌尿器・骨盤領域の画像診断に求められていること，誰か手伝ってくれる？

高橋 哲(高槻病院)

共催：富士フィルムヘルスケア株式会社

◆併催研究会

第2回日本医用画像電子情報・人工知能研究会

第37回胸部放射線研究会

第36回頭頸部放射線研究会

第33回日本救急放射線研究会