

シンポジウム

・シンポジウム 1(領域講習：診断)4月11日(金) 9：30～11：30 (メインホール)

「肺癌画像診断の新たな指針」

座長：坂井修二(東京女子医科大)

- RSY1-1. Lung-RADS: Advancing Diagnostic Accuracy and Reducing Lung Cancer Mortality in Lung Cancer Screening
Jared Dean Christensen (Duke Univ. Medical Center)
- RSY1-2. 肺がんのTNM分類第9版の提案：改定のポイント
芦澤和人(長崎大臨床腫瘍学)
- RSY1-3. 日本における低線量CTによる肺がん検診の肺結節の判定基準と経過観察の考え方
丸山雄一郎(こもろ医療セ)

・シンポジウム 2(領域講習：診断) 4月11日(金) 9：30～11：30 (301)

「副腎診療の近年の動向 ～診断から治療まで～」

座長：柴田洋孝(大分大内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座)

- 馬場康貴(埼玉医科大国際医療セ)
- RSY2-1. 放射線科医も知っておきたい副腎疾患の診断と治療
柴田洋孝(大分大)
- RSY2-2. Adrenal (Endocrine) Radiology Overseas
Prasanna Sivanath Tirukonda (Changi General Hosp., Singapore)
- RSY2-3. 原発性アルドステロン症に対する区域別副腎静脈サンプリング(sAVS)とRFA
丹内啓允(東北大)
- RSY2-4. 副腎腫瘍における手術療法の現状と課題
市川智彦(千葉大)
- RSY2-5. アルドステロン産生副腎腫瘍に対する様々なIVRの可能性
馬場康貴(埼玉医科大国際医療セ)

・シンポジウム 3(領域講習：診断) 4月11日(金) 15：30～17：30 (301)

「疾患修飾薬時代の認知症診療」

座長：蓑島 聡(Univ. of Utah)

- 阿部 修(東京大)
- RSY3-1. アルツハイマー病疾患修飾療法の現在と未来
岩田 淳(東京都健康長寿医療セ)
- RSY3-2. 疾患修飾薬時代の一般臨床における画像診断の役割
櫻井圭太(長寿医療研究セ)
- RSY3-3. 認知症疾患修飾薬診療におけるアミロイドPET
石井賢二(東京都健康長寿医療セ研究所)
- RSY3-4. 神経変性疾患における凝集タンパク質標的PETイメージング：トレーサー開発から新規バイオマーカー創出へ
古本祥三(東北大)
- RSY3-5. 認知症抗アミロイド β 抗体療法時代の画像バイオマーカーアップデート
島田 斉(新潟脳研)
- RSY3-6. Challenges and Future Perspectives of Anti-Amyloid Treatment
蓑島 聡(Univ. of Utah, United States)

・シンポジウム 4(領域講習：診断) 4月11日(金) 15：30～17：30 (302)

「PAS と PAS 以外の周産期画像診断」

座長：大彌 歩(信州大病院)

木戸 晶(富山大病院)

RSY4-1. 産科医が周産期画像診断に求めるもの

千草義継(京都大)

RSY4-2. Placenta Accreta Spectrum, Focusing on the SAR-ESUR Joint Consensus Statement for MRI

Eléonore Blondiaux (Hôpital Armand-Trousseau, Assistance Publique-Hopitaux de Paris
- Sorbonne Université, Paris, France)

RSY4-3. 拡散強調像で見るラクナ：癒着胎盤の新たな MR 所見

伊良波裕子(琉球大)

RSY4-4. 癒着胎盤以外の胎児附属物異常：特に臍帯異常について

影山咲子(東北大)

RSY4-5. アウトカム向上のための母体合併症の病態生理と画像診断の統合的理解

樋本祐紀(京都大)

・シンポジウム 5(領域講習：診断・治療)4月12日(土) 9：30～11：30 (301)

「How to Conduct Multicenter Study in Radiology」

座長：北川覚也(三重大)

Whal Lee (Seoul National Univ.)

RSY5-1. The Value, Challenges and Considerations in the Performance of Large Multi-Center Imaging Studies

Joao A. C. Lima (Johns Hopkins Sch. of Medicine)

RSY5-2. 腫瘍IVRの多施設研究：JIVROSGの経験から

曾根美雪(国がんセンター中央病院)

RSY5-3. Neurovascular Imaging: Characteristics and Multi-Center Study

Seung Chai Jung (Univ. of Ulsan Col. of Medicine, Asan Medical Center, South Korea)

RSY5-4. 国内の多施設研究：肝臓編

五島 聡(浜松医大)

RSY5-5. Honouring the Past and Guiding the Future: Key Strategies for Multicentre Randomised Medical Imaging Trials

Marc Dewey (Heisenberg Charité – Universitätsmedizin Berlin)

・シンポジウム 6(領域講習：診断・治療)4月12日(土) 9：30～11：30 (302)

「口腔・顎骨の画像診断と医科歯科連携」

座長：田中良一(岩手医大)

飯久保正弘(東北大)

RSY6-1. 口腔・顎骨の common disease の画像診断

小嶋郁穂(東北大)

RSY6-2. 口腔がん放射線治療と放射線性顎骨壊死に関する臨床と画像診断

柿本直也(広島大)

RSY6-3. 画像診断医が知っておくべき口腔病変と全身疾患との相互関係

飯久保正弘(東北大)

RSY6-4. 口腔・顎骨の画像診断と医科歯科連携

古賀陽子(東京女子医大)

RSY6-5. 放射線領域における医科歯科連携 – 現状と課題 –

田中良一(岩手医大)

・シンポジウム 7(領域講習：診断) 4月12日(土) 9：30～11：30 (303)

「小児の画像診断の現在と展望」

座長：谷 千尋(広島大病院)
青木英和(東北大)

- | | |
|--|--------------------|
| RSY7-1. 小児MRIの可能性を広げよう！ | 染森太三(成育医療研究セ) |
| RSY7-2. 肺MRI | 野澤久美子(神奈川県立こども医療セ) |
| RSY7-3. 全身MRI—cancer predisposition syndromesを対象として— | 田波 穰(埼玉県立小児医療セ) |
| RSY7-4. 小児神経画像診断における ¹ H-MR Spectroscopy | 榎園美香子(都立小児総合医療セ) |

・シンポジウム 8(領域講習：診断・治療)4月12日(土) 13：30～15：00 (国立大ホール)

「未病への挑戦」

座長：松林(名本)路花(国病機九州医療セ)
山城恒雄(横浜市立大)

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| RSY8-1. 持続可能な医療を見据えて。経営のプロからの提言 | 高島宏平(オイシックス・ラ・大地(株)) |
| RSY8-2. 非造影MRI乳がん検診 | 高原太郎(東海大) |
| RSY8-3. FDG PET/CTスクリーニングの現状と展望 | 野橋智美(京都大病院) |
| RSY8-4. どの様な検診を選ぶべきなのか？健康寿命を延長するために | 平野雅春(東北大) |
| RSY8-5. 病気を予想し防ぐ時代の到来 | 和賀 巖(NES・フォーネスライフ・JST) |

・シンポジウム 9(領域講習：診断・治療)4月12日(土) 13：30～15：30 (301)

「Shaping the Future of Radiology: Navigating Healthcare Challenges in 2040 and Beyond」

座長：隈丸加奈子(順天堂大)
Seung Eun Jung (President of KSR)

- | | |
|---|--|
| RSY9-1. Introduction to Radiology in 2040 and Beyond | 大田英揮(東北大) |
| RSY9-2. Insights into Consistent Prosperity of Radiology | Jongmin Lee (Kyungpook National Univ. Sch. of Medicine) |
| RSY9-3. Navigating Inequities in Imaging: Challenges and Innovations from a Brazilian Perspective | Rubens Chojniak (Brazilian Col. of Radiology and Diagnostic Imaging) |
| RSY9-4. | Michael Forsting (Univ. Hosp. Essen) |
| RSY9-5. Chasing the Black Swan: AI in Imaging | Sukru Mehmet Erturk (Istanbul Univ. Istanbul Sch. of Medicine) |
| RSY9-6. Future of Radiology in Japan | 山田 恵(京都府立医大) |

・シンポジウム 10(領域講習：診断)4月12日(土) 13：30～15：00 (302)

「BI-RADS 6th Editionを紐解く：乳腺画像診断の未来を見据えて」

座長：瀬川景子(日赤長崎原爆病院)
片岡正子(京都大大学院)

RSY10-1. BI-RADS (Breast Imaging Report & Data System)

Sarah M. Friedewald(Northwestern Medicine Prentice Women's Hosp.)

RSY10-2. マンモグラフィ

山口 健(佐賀大)

RSY10-3. 超音波

中島一彰(静岡がんセ)

RSY10-4. BI-RADS MRI

片岡正子(京都大)

・シンポジウム 11(領域講習：診断・治療)4月12日(土) 13：30～15：30 (304)

「頭頸部がんの画像診断と治療：現状と今後の展望」

座長：齋藤尚子(順天堂大)
森下陽平(東北大)

RSY11-1. The Latest Trends in Imaging Diagnosis of Thyroid Cancer (Including K-TIRADS)

Min Kyoung Lee(Yeouido St. Mary's Hosp., South Korea)

RSY11-2. 頭頸部がんの画像診断：病期診断から治療戦略まで

久野博文(国がんセ東病院)

RSY11-3. 頭頸部がんに対する手術治療およびその画像診断との関わり：現状と今後の展望

石井 亮(東北大)

RSY11-4. 頭頸部癌の薬物療法：最新の動向

田原 信(国がん東病院)

RSY11-5. 頭頸部癌に対するホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) -現状と展望-

二瓶圭二(大阪医薬大)

・シンポジウム 12(領域講習：診断)4月13日(日) 9：30～11：30 (303)

「骨軟部IVR～適切なIVRの普及にむけて～」

座長：常陸 真(竹田総合病院)
鳥越知明(埼玉医科大国際医療セ)

RSY12-1. 骨軟部腫瘍の画像診断総論

野崎太希(慶應義塾大)

RSY12-2. 骨軟部腫瘍の術前画像評価と生検の留意点

小黒草太(東北大)

RSY12-3. 骨軟部腫瘍の診断から治療について

吉田新一郎(東北大)

RSY12-4. 転移性骨腫瘍及び脊椎疾患の画像診断、IVR

中西克之(大阪国際がんセ)

RSY12-5. 脊椎腫瘍に対するIVR

村上英樹(名古屋市立大)

・シンポジウム 13(領域講習：診断・治療)4月13日(日) 9：30～11：30 (304)

「がん治療の均てん化とセンター化を考える」

座長：宇野 隆(千葉大)

石神康生(九州大)

RSY13-1. がん治療の均てん化とセンター化を考えるー放射線治療医としての立場から

大西 洋(山梨大)

RSY13-2. 3次医療圏の統括的立場から考えるがん治療の均てん化とセンター化

中村和正(浜松医大)

RSY13-3. 地域医療施設から見たがん治療施設の均てん化とセンター化

永倉久泰(KKR札幌医療セ)

RSY13-4. がん薬物療法の均てん化と集約化ーがんゲノム医療の視点からー

石岡千加史(JR仙台病院)

RSY13-5. がん治療の均てん化とセンター化を考えるー患者の立場から

天野慎介(全国がん患者団体連合会)

RSY13-6. 厚生労働省の立場からーがん医療提供体制についてー

鶴田真也(厚生労働省)

・シンポジウム 14(領域講習：診断)4月13日(日) 13：30～15：30 (301)

「院内死亡例の死後画像における放射線科の役割」

座長：工藤與亮(北海道大)

東美菜子(宮崎大)

RSY14-1. Postmortem CT, Current Status in Taiwan

Chin-Chen Chang(National Taiwan Univ. Col. of Medicine, Taipei, Taiwan)

RSY14-2. 院内死亡例の死後画像診断

池辺洋平(北海道大)

RSY14-3. 一般画像診断医が考える「予期せぬ死」の画像診断

山城恒雄(横浜市立大)

RSY14-4. わが国における小児死亡時画像診断の現在

小熊栄二(福井大)

RSY14-5. 医療安全管理における死後画像診断の役割

南須原康行(北海道大)

・シンポジウム 15(領域講習：診断・治療)4月13日(日) 13：30～15：00 (304)

「絶対に生成系AIを使いたくなる 90分1本勝負」

座長：中浦 猛(熊本大)

植田大樹(大阪公立大)

RSY15-1. 臨床における生成AI活用

橋本正弘(慶應義塾大)

RSY15-2. 生成AIを使用した時短テクニック

伊藤倫太郎(名古屋大)

RSY15-3. ChatGPT, AI Agents, and Multimodal LLMs: Potential Impact on Healthcare and Radiology

George Shih(Weil Cornell Medical Col.)

会長企画

- ・会長企画 1 4月13日(日) 10:00~11:30 (マリンロビーステージ)

「対決！！ 定位放射線 vs IVR」

	座長：神宮啓一(東北大病院)
	高瀬 圭(東北大)
RPS1-1. 肝細胞癌の局所IVR治療	作原祐介(斗南病院)
RPS1-2. 肝細胞癌に対する体幹部定位放射線治療のこれから	武田篤也(慶應義塾大)
RPS1-3. 腎癌の定位放射線治療	山本貴也(東北大)
RPS1-4. 腎癌凍結治療	平木隆夫(岡山大)
RPS1-5. 対決！！定位放射線 vs IVR 不整脈に対するカテーテルアブレーション～国循のカテーテル室の現況紹介～	福田哲也(国循研セ)
RPS1-6. VTはカテーテルのみで十分	鎌倉 令(国循)
RPS1-7. 難治性VTにおける定位放射線治療の役割	下條将史(名古屋大)
RPS1-8. 選択肢は多い方が良い	川村麻里子(名古屋大)

- ・会長企画 2(領域講習：診断・治療)4月13日(日) 9:15~11:45 (301)

「放射線科医が知っておきたい統計の基本」

	座長：齋藤アンネ優子(順天堂大浦安病院)
	高木英誠(東北大)
RPS2-1. 医学統計の基礎から放射線医学研究への応用のしかた	佐藤俊太郎(長崎大)

招待講演

4月11日(金) 9:30~10:00 (303)

RIL.	What's New in LI-RADS Treatment Response Assessment v2024 Algorithms for Radiation and Non-Radiation Interventions	Cynthia Santillan (Univ. of California San Diego, United States)
------	--	--

特別企画

- ・特別企画 1(ガイドライン委員会)(領域講習：診断・治療) 4月11日(金) 9：30～11：30 (302)

「論文執筆にも役に立つ Systematic review / Metaanalysis の理解と、海外・他分野ガイドライン情報」

- | | |
|---------------------------------|---------------|
| | 座長：渡邊嘉之(滋賀医大) |
| | 片岡正子(京都大病院) |
| RSP1-1. システマティックレビューとメタアナリシスの基本 | 堀田信之(横浜市立大病院) |
| RSP1-2. メタ解析を画像診断に使ってみる | 加藤真吾(横浜市立大) |
| RSP1-3. 論文執筆にも役立つ、海外のガイドライン紹介 | 隈丸加奈子(順天堂大) |
| RSP1-4. 論文執筆にも役立つ、他科のガイドライン一挙紹介 | —脳神経領域— |
| | 渡邊嘉之(滋賀医大) |

- ・特別企画 2(ダイバーシティ委員会)(領域講習：診断・治療) 4月12日(土) 9：30～11：30 (メインホール)

「放射線科医を続けたい職場作りのための基礎知識」

- | | |
|---|----------------|
| | 座長：橋村宏美(神戸大病院) |
| | 関根鉄朗(日本医大) |
| RSP2-1. 職場のメンタルヘルスを考える～心理的特性に基いたコミュニケーション、放射線科医編～ | 嶽北佳輝(関西医大) |
| RSP2-2. 若手はなぜ辞める？最近の離職事情を読み解く | 上村紀夫(株エリクシア) |

- ・特別企画 3(造影剤委員会)(領域講習：診断・治療)4月12日(土) 15：30～16：30 (303)

「造影剤を安全に利用するために：最新のガイドライン・エビデンスを踏まえて」

- | | |
|--|--------------------|
| | 座長：平木隆夫(岡山大病院) |
| | 林 宏光(日本医大) |
| RSP3-1. 腎障害患者におけるガドリニウム造影剤使用に関するガイドライン(第3版)の解説 | 対馬義人(群馬大) |
| RSP3-2. 授乳中の女性や小児における造影剤投与の留意点：造影剤投与後の授乳の可否に関する提言を含めて | 野澤久美子(神奈川県立こども医療セ) |
| RSP3-3. 腎障害患者におけるヨード造影剤使用に関するガイドライン2018再考：最近のエビデンスを含めて | 尾田済太郎(熊本大) |

・特別企画 4(JRS-NEXT) 4月13日(日) 8:00~9:30 (マリンロビーステージ)

「若手が切り開く放射線医学の新時代：JRS-NEXT 始動」

	座長：隈丸加奈子(順天堂大順天堂医院)
	増井浩二(京都府立医大)
RSP4-1. JRSの歩みと将来展望	青木茂樹(順天堂大)
RSP4-2. JRS-NEXT 始動：課題と未来	田村 全(慶應義塾大)
RSP4-3. 日本産科婦人科学会 未来委員会・若手委員会の取り組み	吉村拓馬(市立川崎病院)
RSP4-4. 日本胸部外科学会 JATS-NEXT の取り組み	田中千陽(東邦大医療セ佐倉病院)
RSP4-5. 若手放射線科医アンケート調査の結果と未来に向けての提言	元津倫幸(神戸大)
RSP4-6. シンポジウムの総括	陣崎雅弘(慶應義塾大)

・特別企画 5(JCRアワー)(領域講習：診断・治療)4月13日(日) 9:30~11:30 (302)

「日本の医師の働き方 ～放射線科医からみる専門医制度の在り方と人材流動性～」

	座長：桐生 茂(国際医療福祉大成田病院)
	淡河恵津世(久留米大)
	パネルディスカッション司会：松林(名本)路花(国病機九州医療セ)
RSP5-1. 地方の放射線科医局からみた人材流動性と地域医療の現実	城戸輝仁(愛媛大)
RSP5-2. 人材流動による生産性向上 産業界の取り組みと医療界への示唆	水谷汐里(野村総研)
RSP5-3. 放射線科医の「配置」：種々のデータと経済合理性に基く考察	山城恒雄(横浜市立大)

・特別企画 6(JJRセミナー)(領域講習：診断・治療)4月13日(日) 13:30~15:00 (302)

「Tips for Authors to Elevate Their Work」

	座長：長縄慎二(名古屋大病院)
	三木幸雄(大阪公立大)
RSP6-1. 放射線医学に関する研究費獲得のためのカギを考える	飯間麻美(名古屋大)
RSP6-2. 放射線科領域の論文アクセプトのコツ	鎌形康司(順天堂大)
RSP6-3. Japanese Journal of Radiology：新設カテゴリー“Images”の紹介	小山 貴(倉敷中央病院)
RSP6-4. Journal Management; How to Level Up the Radiology Journal?	Andrea Giovagnoni(Univ. Polytechnic Marche - Ancona)

イメージ・インタープリテーション・セッション

4月12日(土) 17:00~19:00 (メインホール)

座長：一色彩子(新座志木中央総合病院)
井上明星(滋賀医科大)

出題者：堀内大右(大阪公立大)

小俣真悟(岐阜大)

藤本野菜(久留米大)

小橋由紋子(日本大板橋病院)

吉野久美子(倉敷中央病院)

解答者：西森美貴(高知大)

八巻杏奈(福島県立医大病院)

馬場 亮(東京慈恵会医大)

小濱祐樹(藤田医大)

金谷拓司(熊本大病院)

研修医セミナー

・研修医セミナー 1 4月12日(土) 13:30~15:00 (メインホール)

「CT物理, 技術入門」

座長：兵頭朋子(近畿大)

市川新太郎(浜松医大)

RRS1-1. CT画像再構成の基礎：単純逆投影法からフィルタ補正逆投影法まで

茅野伸吾(東北大病院)

RRS1-2. 低管電圧撮像入門

尾田済太郎(熊本大)

RRS1-3. 腹部造影理論

中村優子(広島大)

・研修医セミナー 2 4月12日(土) 15:30~16:30 (メインホール)

「臨床視点で基本から考える放射線生物学」

座長：石川 仁(量子科学技術研究開発機構QST病院)

中村聡明(関西医大)

RRS2-1. 臨床視点で基本から考える放射線生物学

・研修医セミナー 3 4月13日(日) 9:30~11:30 (メインホール)

「MR物理入門」

座長：掛田伸吾(弘前大)

齋田 司(筑波大学)

RRS3-1. 基礎から学ぶMRイメージング：T1緩和、T2緩和、SE/GRE

渡邊啓太(京都府立医大)

RRS3-2. 知らないと損する？MRIを活用した血管画像のチシキ

関根鉄朗(日医大)

RRS3-3. 拡散強調画像の基礎

一関雄輝(東北大)

RRS3-4. 臨床例にみる基本・アドバンスドシーケンスの有用性とアーチファクトの解説

横山幸太(東京科学大)

教育講演

- ・教育講演 1(必須講習) 4月10日(木) 10:30~11:30 (メインホール)

「医療の質：診断(必須)：医療の質：診断」

- REL1-1. 放射線領域における医療DXとHL7 FHIR
- REL1-2. 医療画像表示装置の医療機器化で何が変わるのか

座長：小林泰之(聖マリアンナ医大)
田中良一(岩手医大)
江本 豊(京都医療科学大)

- ・教育講演 2(領域講習：診断) 4月10日(木) 10:30~11:30 (301)

「頭頸部1:頸部リンパ節病変の画像診断」

- REL2-1. 頸部リンパ節転移の画像診断；治療前・後
- REL2-2. 非腫瘍性頸部リンパ節病変の画像診断

座長：安藤久美子(神戸市立医療セ中央市民病院)
岡田浩章(愛知医大)
塚部明大(市立豊中病院)

- ・教育講演 3(領域講習：診断) 4月10日(木) 10:30~11:30 (302)

「核医学1：心臓」

- REL3-1. FDG PET/CTによる心臓集積の評価 – 生理的集積から病的集積まで深掘する –

座長：立石宇貴秀(東京科学大)

- REL3-2. 心筋SPECTの臨床応用：虚血性心疾患治療における役割と最近の動向

真鍋 治(自治医大さいたま医療セ)
大滝裕香(榊原記念病院)

- ・教育講演 4(領域講習：治療) 4月10日(木) 10:30~11:30 (303)

「治療1：脳腫瘍」

- REL4-1. 悪性脳腫瘍に対する放射線治療(成人)

座長：吉村通央(京都大)

牧田智誉子(岐阜県総合医療セ)

- ・教育講演 5(領域講習：診断) 4月10日(木) 10:30~11:30 (304)

「IVR1：末梢血管のEVT」

- REL5-1. 末梢血管のEVT：基本編
- REL5-2. 末梢血管のEVT(応用編)

座長：杉本幸司(近畿大)

生駒 顕(和歌山県立医大)
市橋成夫(奈良県立医科大)

- ・教育講演 6(領域講習：診断) 4月10日(木) 13:30~14:30 (メインホール)

「呼吸器1：リンパ増殖性疾患・良性腫瘍」

- REL6-1. 肺リンパ増殖性疾患の画像診断
- REL6-2. 良性肺腫瘍

座長：山田祥岳(慶應義塾大)

中園貴彦(佐賀大)
石川浩志(新潟大)

- ・教育講演 7(領域講習：診断) 4月10日(木) 13：30～14：30 (301)

「核医学2：腫瘍」

- REL7-1. FDG PET から診る胸部疾患
- REL7-2. 腺病変の核医学診断

座長：山本由佳(香川大)
野橋智美(京都大病院)
神宮司メグミ(南風病院)

- ・教育講演 8(領域講習：治療) 4月10日(木) 13：30～14：30 (302)

「治療2：緩和照射」

- REL8-1. 緩和的放射線治療：単回照射の使い方

座長：櫻井英幸(筑波大)
齊藤哲雄(済生会熊本病院)

- ・教育講演 9(領域講習：診断) 4月10日(木) 13：30～14：30 (303)

「頭頸部2:頭頸部癌の画像診断」

- REL9-1. 神経周囲進展の画像診断
- REL9-2. 頭頸部腫瘍のPET診断

座長：東美菜子(宮崎大)
勝部 敬(島根大)
馬場眞吾(九州大)

- ・教育講演 10(領域講習：診断)4月10日(木) 15：30～16：30 (メインホール)

「消化器1：消化管炎症性病変」

- REL10-1. 消化管炎症性病変の画像診断
- REL10-2. 急性腹症における消化管疾患のCT診断

座長：小林 聡(金沢大)
山村定弘(熊本大)
松浦秀司(国病機九州医療セ)

- ・教育講演 11(領域講習：診断) 4月10日(木) 15：30～16：30 (301)

「核医学3：核医学治療」

- REL11-1. 甲状腺疾患の放射性ヨウ素内用療法
- REL11-2. 前立腺癌における核医学診断・治療の歴史と展望

座長：吉村真奈(東京医大)
渡辺 憲(東京慈恵会医大)
糸永知広(東京医大)

- ・教育講演 12(領域講習：診断) 4月10日(木) 15：30～16：30 (302)

「泌尿生殖器1：尿路上皮腫瘍の鑑別と病期診断」

- REL12-1. 腎盂・尿管腫瘍の画像診断：腎盂・尿管癌の検出法、鑑別診断、病期診断について

座長：上野嘉子(神戸大病院)
本田有紀子(広島大)
竹内 充(ラジオロネット東海)

- REL12-2. 膀胱病変の鑑別と膀胱癌の病期診断のミニマムエッセンス

- ・教育講演 13(領域講習：診断) 4月10日(木) 15：30～16：30 (303)

「小児1：小児の外傷」

- REL13-1. 小児期特有のスポーツ障害・外傷
REL13-2. 児童虐待の画像診断

座長：藤川あつ子(聖マリアンナ医大病院)
池島健吾(聖路加国際病院)
古川理恵子(自治医大とちぎ子どもセ)

- ・教育講演 14(領域講習：診断・治療)4月10日(木) 17：00～18：00 (メインホール)

「人工知能：AI」

- REL14-1. AI時代の放射線科医の役割を見つめなおす
REL14-2. 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管理

座長：西尾瑞穂(神戸大)
中村優太(東京大病院)
橋本正弘(慶應義塾大)

- ・教育講演 15(領域講習：診断) 4月10日(木) 17：00～18：00 (301)

「泌尿生殖器2：婦人科悪性腫瘍の画像診断」

- REL15-1. 遺伝性婦人科癌：遺伝性乳癌卵巣癌症候群(HBOC)やLynch症候群に関連した体癌等
REL15-2. 子宮肉腫の画像診断

座長：加藤扶美(自治医大さいたま医療セ)
齋田 司(筑波大)
佐藤友美(東北医薬大)

- ・教育講演 16(領域講習：診断) 4月10日(木) 17：00～18：00 (302)

「消化器2：消化管腫瘍」

- REL16-1. 上部消化管腫瘍の画像診断
REL16-2. 下部消化管腫瘍の画像診断

座長：喜馬真希(京都府立医大)
鶴丸大介(九州大)
井上明星(滋賀医大)

- ・教育講演 17(領域講習：診断) 4月10日(木) 17：00～18：00 (303)

「骨軟部1：代謝・全身性疾患」

- REL17-1. 代謝性疾患の画像診断
REL17-2. 全身性疾患に伴う骨軟部病変

座長：青木隆敏(産業医大)
神島 保(北海道大)
藤本 肇(沼津市立病院)

- ・教育講演 18(領域講習：診断)4月11日(金) 8：00～9：00 (メインホール)

「呼吸器2:気管支内・感染性結節」

- REL18-1. 気管・気管支腫瘍性病変の画像アプローチ
REL18-2. 肺腫瘍・結節性病変の画像診断

座長：芦澤和人(長崎大)
松迫正樹(聖路加国際病院)
坂井修二(東京女子医大)

- ・教育講演 19(領域講習：診断) 4月11日(金) 8：00～9：00 (301)

「心血管1:心筋症」

REL19-1. 特発性心筋症のMRI
REL19-2. 二次性心筋症のMRI

座長：天野康雄(日本大病院)
橋村宏美(神戸大)
太田靖利(国循研セ)

- ・教育講演 20(必須講習・共通講習) 4月11日(金) 8：00～9：00 (302)

「医療安全・放射線防護1(必須・共通)：防護・CT造影剤」

REL20-1. 放射線治療における医療安全
REL20-2. ヨード造影剤の安全利用

座長：曾根美雪(国がんセ中央病院)
青木昌彦(弘前大)
馬越弘泰(安城更生病院)

- ・教育講演 21(領域講習：治療) 4月11日(金) 8：00～9：00 (303)

「治療3：頭頸部がん」

REL21-1. 頭頸部癌の放射線治療

座長：有賀久哲(岩手医大)
利安隆史(がん研有明病院)

- ・教育講演 22(領域講習：診断) 4月11日(金) 8：00～9：00 (304)

「中枢神経1:脱髄・炎症性疾患(1)炎症性脱髄など」

REL22-1. 多発性硬化症と急性散在性脳脊髄炎のMRI診断
REL22-2. NMO スペクトラム障害・抗MOG抗体関連疾患・IgG4関連疾患の画像診断

座長：森 壘(自治医大)
三木幸雄(大阪公立大)
鹿戸将史(山形大)

- ・教育講演 23(必須講習・共通講習)4月11日(金) 15：30～16：30 (メインホール)

「医療倫理(必須・共通)：医療倫理」

REL23-1. 人を対象とする研究・臨床研究に関する規制Up to date：国内外研究規制の最新動向
栗原千絵子(神奈川歯大)

座長：吉浦 敬(鹿児島大)

- ・教育講演 24(領域講習：診断) 4月11日(金) 15：30～16：30 (303)

「乳房1：臨床に活かす乳房画像診断」

REL24-1. 乳房1：臨床に活かす乳房画像診断
REL24-2. 乳癌術前MRI診断

座長：佐竹弘子(名古屋大病院)
白岩美咲(国病機姫路医療セ)
浦野みすぎ(名古屋市立大)

- ・教育講演 25(領域講習：診断) 4月11日(金) 15：30～16：30 (304)

「呼吸器3:気道病変」

REL25-1. 気管・気管支病変の画像診断
REL25-2. 細気管支病変

座長：上甲 剛(関西労災病院)
永谷幸裕(滋賀医大)
岩澤多恵(神奈川県立循環器呼吸器病セ)

- ・教育講演 26(必須講習・共通講習)4月11日(金) 17：00～18：00 (メインホール)

「医療安全・放射線防護2(必須・共通)：医療安全」

REL26-1. ヒューマンエラーと医療安全

座長：小川和彦(大阪大)
松村由美(京都大病院)

- ・教育講演 27(領域講習：診断) 4月12日(土) 8：00～9：00 (301)

「中枢神経2:脱髄・炎症性疾患(2)膠原病・血管炎」

REL27-1. 血管炎(比較的大血管)
REL27-2. 比較的小血管を障害する膠原病・血管炎の画像診断

座長：五明美穂(杏林大)
高野浩一(福岡大筑紫病院)
鈴木文夫(都立健康長寿医療セ)

- ・教育講演 28(領域講習：治療) 4月12日(土) 8：00～9：00 (302)

「治療4：血液腫瘍・リンパ腫」

REL28-1. 造血器腫瘍への放射線治療

座長：井垣 浩(国がんセ中央病院)
清水口卓也(都立駒込病院)

- ・教育講演 29(領域講習：診断) 4月12日(土) 8：00～9：00 (303)

「小児2：苦手分野総復習」

REL29-1. 小児の代謝性骨疾患・骨系統疾患：奏功する薬物療法がある疾患を中心に
REL29-2. 小児骨軟部腫瘍の画像診断

座長：赤坂好宣(兵庫県立こども病院)
巷岡祐子(慶應義塾大)
野崎太希(慶應義塾大)

- ・教育講演 30(領域講習：診断) 4月12日(土) 8：00～9：00 (304)

「骨軟部2：肩関節」

REL30-1. 肩関節の解剖
REL30-2. 肩関節疾患の画像所見と術後変化

座長：稲岡 努(東邦大医療セ佐倉病院)
小黒草太(東北大)
荒井 学(慶應義塾大)

- ・教育講演 31(領域講習：診断) 4月12日(土) 8：00～9：00 (311+312)

「IVR2：緩和IVR」

REL31-1. 緩和IVR総論
REL31-2. CTガイド下神経ブロック

座長：新槇 剛(県立静岡がんセ)
西尾福英之(奈良県立医大)
村井一超(大阪公立大)

- ・教育講演 32(領域講習：診断) 4月12日(土) 15：30～16：30 (302)

「乳房2：乳癌治療における画像診断の役割」

REL32-1. 乳癌術前化学療法における画像診断の重要性とサブタイプ別アプローチ
REL32-2. 早期乳癌に対して保険適用となったラジオ波焼灼療法(RFA)における画像診断医の役割

座長：久保田一徳(獨協医大埼玉医療セ)
森 美央(豊島病院)
菊池真理(東邦大大橋病院/国がんセ)

- ・教育講演 33(領域講習：診断) 4月12日(土) 15：30～16：30 (311+312)

「消化器3：CT colonography」

REL33-1. CT colonographyの現況
REL33-2. CT colonography読影のコツ

座長：鶴丸大介(九州大)
三宅基隆(国がんセ中央病院)
歌野健一(福島県立医大会津医)

- ・教育講演 34(必須講習) 4月13日(日) 8：00～9：00 (メインホール)

「医療の質：治療(必須)：医療の質：治療」

REL34-1. 放射線治療計画ガイドライン2024年版
REL34-2. 放射線治療の品質管理と安全管理について

座長：前林勝也(日本医大病院)
井垣 浩(国がんセ中央病院)
岡本裕之(国がんセ中央病院)

- ・教育講演 35(領域講習：診断) 4月13日(日) 8：00～9：00 (301)

「心血管2:大動脈」

REL35-1. 大動脈疾患に対するステントグラフト内挿術に関わる画像診断
REL35-2. 大型血管炎の画像診断

座長：小山恵子(群馬県立心臓血管セ)
岩越真一(奈良県立医大)
土屋純一(東京科学大病院)

- ・教育講演 36(領域講習：診断) 4月13日(日) 8：00～9：00 (302)

「中枢神経3：脱髄・炎症性疾患(3)局在性炎症性疾患」

REL36-1. 側頭葉内側病変：がん診療における鑑別
REL36-2. 頭蓋内炎症性疾患 眼窩尖部に着目して -Tolosa-Hunt症候群とその鑑別-

座長：豊田圭子(東京慈恵会医大第三病院)
酒井美緒(大阪国際がんセ)
大原有紗(JCHO東京新宿メディカルセ)

- ・教育講演 37(領域講習：診断) 4月13日(日) 8：00～9：00 (303)

「IVR3：骨IVR」

REL37-1. 骨軟部腫瘍に対する RFA
REL37-2. 椎体形成術

座長：野口智幸(国病機九州医療センター)
山中隆嗣(三重大)
西尾美佐子(聖マリアンナ医大)

- ・教育講演 38(領域講習：治療) 4月13日(日) 8：00～9：00 (304)

「治療6：肺がん」

REL38-1. 肺癌の放射線治療

座長：木村智樹(高知大)
岸 徳子(京都大病院)

- ・教育講演 39(共通B) 4月13日(日) 13：15～14：15 (メインホール)

「医療福祉制度」

REL39-1. 医療福祉制度：社会保障制度改革の動向と医師の役割

座長：吉満研吾(福岡大)
栗原千絵子(神奈川歯大)

- ・教育講演 40(領域講習：治療) 4月13日(日) 13：30～14：30 (303)

「治療5：有害事象とその対策」

REL40-1. 放射線治療の有害事象とその対策
REL40-2. 口腔領域の放射線性有害事象とその対策

座長：大野達也(群馬大)
大西かよ子(国際医療福祉大)
武者 篤(群馬大)

専門医制度説明会 兼 指導者講習会

- ・専門医制度説明会 兼 指導者講習会 1 4月12日(土) 8：00～9：00 (メインホール)

RLT1-1. 放射線科領域の専門医制度について

榎 靖(島根大病院)

- ・専門医制度説明会 兼 指導者講習会 2 4月13日(日) 14：30～15：30 (メインホール)

RLT1-2. 放射線科領域の専門医制度について

尾尻博也(東京慈恵会医大)

ランチョンセミナー

- ・ランチョンセミナー 1 4月10日(木) 12:00~12:50 (メインホール)

「抗A β 抗体の実臨床下におけるMRI読影のポイント」

座長：大場 洋(帝京大)

掛田伸吾(弘前大)

共催：エーザイ株式会社/バイオジェン・ジャパン株式会社

- ・ランチョンセミナー 2 4月10日(木) 12:00~12:50 (301)

「神経放射線領域でのGd造影剤の有効・安全な利用に向けて」

座長：工藤興亮(北海道大)

1. 造影MRIで「見る」中枢神経疾患 五明美穂(杏林大)

2. Greenな神経放射線MRIを目指して 土屋一洋(杏林大)

共催：ブラッコ・ジャパン株式会社

- ・ランチョンセミナー 3 4月10日(木) 12:00~12:50 (302)

「胸部画像診断」

座長：富山憲幸(大阪大)

1. 呼吸運動/機能評価：動態X線・CTイメージングの有用性と可能性

永谷幸裕(滋賀医科大)

2. 胸部画像診断の新展開：最新CT装置やAIを含む定量解析

梁川雅弘(大阪大)

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 4 4月10日(木) 12:00~12:50 (303)

「放射性リガンド療法実施環境の最適化に向けた取り組み」

座長：對間博之(神戸常盤大)

1. 放射性リガンド療法導入の第一歩

～環境整備・運用・課題を考える～

尾川松義(横浜市立大病院/東北大)

2. 放射性リガンド療法における排水管理の戦略と改善計画

高内孔明(広島大病院)

共催：ノバルティス ファーマ株式会社 メディカル・アフェアーズ本部

- ・ランチョンセミナー 5 4月10日(木) 12:00~12:50 (311 + 312)

「放射線治療計画検証の効率化—Varian Mobius3D & Portal Dosimetryの基礎と導入から実践経験」

座長：黒岡将彦(東京医科大病院)

酒井海渡(都立駒込病院)

新井 雄(東京都立多摩総合医療セ)

共催：株式会社バリアン メディカル システムズ

・ランチョンセミナー 6 4月11日(金) 12:00~12:50 (メインホール)

「テクノロジーが生み出す臨床的価値と応用」

座長：村上桌道(神戸大)

1. 臨床施設からみた日々の診療における Revolution Apex Elite の有用性
吉田耕太郎(福井県立病院)
 2. 早期肺癌における GSI (Dual Energy CT) の有用性
井上 大(金沢大)
- 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 7 4月11日(金) 12:00~12:50 (301)

「胸部・心臓CTを極める ～最新トレンドと実践のための重要ポイント～」

座長：富山憲幸(大阪大)

1. エビデンスに基づく胸部造影CT：最適プロトコルと実践的注意点
梁川雅弘(大阪大)
 2. 放射線科医が知っておきたい心臓CTの基本とトレンド
城戸輝仁(愛媛大)
- 共催：富士製薬工業株式会社

・ランチョンセミナー 8 4月11日(金) 12:00~12:50 (302)

「Deep Resolveが切り拓く MAGNETOM の真価」

座長：馬場康貴(埼玉医科大国際医療セ)

1. 「1.5T MRIにおける高画質化x高速化が中核病院にもたらすものとは？」
河崎良太(和歌山ろうさい病院)
 2. 3T MRI × DeepResolveが臨床にもたらすインパクト
堀内大右(大阪公立大)
- 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 9 4月11日(金) 12:00~12:50 (303)

「Next Generation Canon MRI」

座長：石神康生(九州大)

1. Canon MRIの進歩と進化
桐生 茂(国際医療福祉大)
 2. 最新技術で切り拓く腹部MRIの可能性
伊東克能(山口大)
- 共催：キャ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 10 4月11日(金) 12:00~12:50 (304)

「心臓領域をサブスペシャリティーに - 教えます知っておくべき essence -」

座長：横山健一(杏林大)

1. ゆるふわ心臓CT
河野 淳(近畿大)
 2. 肩慣らし心臓MRI
奥田茂男(東京医療セ)
- 共催：ゲルベ・ジャパン株式会社

- ・ランチョンセミナー 11 4月11日(金) 12:00~12:50 (311+312)

「放射線部門における効率化と安全性の追求
～タスクシェアとCT偶発所見から学ぶ医療現場の改革～」

座長：渡邊嘉之(滋賀医科大病院)

1. CT偶発所見に潜むリスクと医療安全
～システムと部門連携の役割～ 尾田済太郎(熊本大病院)
 2. タスクシェアで実現する業務効率化と医療安全
～システム連携が拓く現場オペレーションの未来～ 池田龍二(熊本大病院)
- 共催：富士フイルム医療ソリューションズ株式会社

- ・ランチョンセミナー 12 4月11日(金) 12:00~12:50 (313+314)

「抗A β 抗体薬診療におけるアミロイドPETの読影と定量指標の考え方」

座長：石井一成(近畿大)

石井賢二(東京都健康長寿医療セ研究所)

共催：日本脳神経核医学研究会/日本核医学会/PDRファーマ株式会社

- ・ランチョンセミナー 13 4月11日(金) 12:00~12:50 (315)

「画像診断とAIの展望 ～リアルな現場と政策、双方の視点から探る～」

座長：小林 聡(金沢大)

1. 画像診断の現場から見るAI活用のリアル 橋本正弘(慶應義塾大)
 2. 医療政策から展望する画像診断・AI 隈丸加奈子(順天堂大)
- 共催：富士フイルムメディカル株式会社

- ・ランチョンセミナー 14 4月11日(金) 12:00~12:50 (F205+206)

「AIと最先端MRIがもたらす臨床診断の変革：高精細・高速化から多核種イメージングまで」

座長：山田 恵(京都府立医科大)

1. 心血管MRIの最新技術と臨床応用の要点 常田慧徳(北海道大病院)
2. MR 7700による上腹部MRIの新時代 -多核種イメージングがもたらす形態と代謝の統合的画像診断- 尾崎公美(浜松医科大)

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

- ・ランチョンセミナー 15 4月12日(土) 12:00~12:50 (メインホール)

「CTの歩みとこれからの画像診断」

座長：高瀬 圭(東北大)

1. 進化した320列CTが拓く冠動脈CTの新境地 吉岡邦浩(岩手医科大)
 2. PCD-CTの現状と将来性 粟井和夫(広島大)
 3. 立位CTの更なる進化 -Second Stageへ- 陣崎雅弘(慶應義塾大)
- 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 16 4月12日(土) 12:00~12:50 (301)

「CT/MRIにて早期膵癌の偶然発見に情熱を燃やす
-通常画像から早期発見のための様々なワザまで-」

座長：石神康生(九州大)

片平和博(熊本中央病院)

共催：バイエル薬品株式会社

・ランチョンセミナー 17 4月12日(土) 12:00~12:50 (302)

「ディープラーニングの力で変わるMRI：究極の画質とスピード」

座長：増井孝之(聖隷浜松病院)

1. ディープラーニングで変わる頭部MRIプロトコル：高速×高分解能

掛田伸吾(弘前大)

2. 腹部画像におけるMR診断革命：ディープラーニングがもたらす高分解能MRIと最新高速撮像技術の未来

吉満研吾(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 18 4月12日(土) 12:00~12:50 (303)

「医療経済と造影剤の安全性」

座長：阿部 修(東京大)

1. 画像検査の経済～医療費と価値の視点から～

隈丸加奈子(順天堂大)

2. 造影剤の安全使用：基礎知識と最新知見

尾田済太郎(熊本大)

共催：ブラッコ・ジャパン株式会社

・ランチョンセミナー 19 4月12日(土) 12:00~12:50 (304)

「Women's imaging - 教えます知っておくべき essence -」

座長：藤永康成(信州大)

1. 乳房MRIの実践読影：ダイナミックMRIと並ぶT2強調画像の役割と重要性

森菜緒子(秋田大)

2. 症例から学ぶ婦人科領域の画像診断：稀な部位の扁平上皮癌

北井里実(がん研有明病院)

共催：ゲルベ・ジャパン株式会社

・ランチョンセミナー 20 4月12日(土) 12:00~12:50 (311+312)

「造影CT検査の新しいトレンド
可変注入法の理論と臨床応用
-まずは肝膵多時相造影検査から始めてみよう-」

座長：村上卓道(神戸大)

市川智章(群馬大)

共催：株式会社根本杏林堂

・ランチョンセミナー 21 4月12日(土) 12:00~12:50 (313+314)

「CTイメージング最前線：AIとSpectralが日常検査に与えたインパクト」

座長：富澤信夫(順天堂大順天堂医院)

1. Dual Layer Spectral CT 7500による心臓CTの革新的なスペクトラルイメージング
小山靖史(桜橋渡辺未来医療病院)
2. Beyond Hardware: How CT 5300 can enhance clinical, operational, and financial outcomes
Emma Perrin(Philips)

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

・ランチョンセミナー 22 4月12日(土) 12:00~12:50 (315)

「ヒヤリハットを防ぐ！救急現場でのCT運用のコツ」

座長：林 宏光(日本医科大)

1. 救急領域における富士フィルムの最新技術
～動き補正・AI技術の活用からPCCTまで～ 工藤正寿(富士フィルム)
2. ヒヤリハットを防ぐ！救急CT運用上の安全管理と開発への期待
一ノ瀬嘉明(災害医療セ)

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 23 4月12日(土) 12:00~12:50 (416+417)

「一般撮影画像診断技術の革新」

座長：尾尻博也(東京慈恵会医科大)

1. 島津製作所一般撮影装置の開発コンセプト 田中修二(島津製作所)
2. 一般撮影装置のイメージングトランスフォーメーションとトモシンセシス臨床有用性
馬場隆行(今村総合病院)

共催：株式会社 島津製作所

・ランチョンセミナー 24 4月12日(土) 12:00~12:50 (F205+206)

「今こそ、フォトンカウンティングCTの時代へ」

座長：富山憲幸(大阪大)

1. 腹部画像診断の革新的技術と臨床へのインパクト 大西裕満(大阪大)
2. 見えなかったものが見える！？新時代の冠動脈・心筋イメージング
真鍋徳子(自治医科大さいたま医療セ)

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 25 4月13日(日) 12:00~12:50 (301)

「新サステナブル時代の造影検査の未来とその可能性を考える」

座長：富山憲幸(大阪大)

1. ヨード造影剤の安定供給とSDGs 隈丸加奈子(順天堂大)
2. 腹部造影CT理論の復習とMEDRAD® Centargo CT インジェクションシステムの有用性
村上卓道(神戸大)

共催：バイエル薬品株式会社

・ランチョンセミナー 26 4月13日(日) 12:00~12:50 (302)

「AI技術の進歩がもたらす医療DXと診断ワークフローの変革」

座長：梁川雅弘(大阪大)

1. 医療DXの力で変わる現場：AI活用で実現する医療の効率と質の向上の実例
羽田紘人(東京科学大病院)
 2. フォトンカウンティングCT導入検討施設必見！ハードだけではなく、ソフトが決めるスペクトラルイメージングの未来
横山幸太(東京科学大病院)
- 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 27 4月13日(日) 12:00~12:50 (303)

「心臓画像を多角的に考える ～形態 × 性状 × 機能による情報の深掘り」

座長：陣崎雅弘(慶應義塾大)

1. 心臓CTを用いた心筋ストレインと冠動脈炎症の評価－狭窄を超えた新たな視点
高木英誠(東北大病院)
 2. 心臓に腫瘍をみつけたらどうする？腫瘍とMimickerの鑑別
真鍋徳子(自治医科大さいたま医療セ)
- 共催：ザイオソフト株式会社/アミン株式会社

・ランチョンセミナー 28 4月13日(日) 12:00~12:50 (304)

「Abiertoが画像診断の新たな世界を開く
～読影支援ソリューションとワークステーションの初期使用経験～」

座長：工藤與亮(北海道大)

1. 経時差分を用いたフォローアップCTでの骨転移評価 青木英和(東北大)
 2. Abierto Visionでここまでできる ～包括的循環器画像検査を指向するアプリケーション～
加藤真吾(横浜市立大)
- 共催：キャ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 29 4月13日(日) 12:00~12:50 (311+312)

「アミロイド抗体薬治療におけるアミロイドPETの役割と課題」

座長：松田博史(日本医科大)

加藤隆司(国立長寿医療研究セ)

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 30 4月13日(日) 12:00~12:50 (313+314)

「X線動態撮影が導く新たな臨床アプローチ」

座長：桑鶴良平(順天堂大順天堂医院)

1. DDRが解明する急性肺障害 山内正憲(東北大病院/東北大)
 2. 人工呼吸管理における動態X線の活用術！人工呼吸器による肺傷害を可視化する。
櫻谷正明(JA広島総合病院/滋賀大)
- 共催：コニカミノルタジャパン株式会社

・ランチョンセミナー 31 4月13日(日) 12:00~12:50 (315)

「SDGsの観点から診た未来の造影画像診断」

座長：大田英揮(東北大病院メディカルITセ)

1. 日本の放射線医療において今まさに考えるべきこと 大田英揮(東北大病院メディカルITセ)
2. 「Green Radiology」の実践：環境に優しい放射線医学の未来

東美菜子(宮崎大)

共催：GEヘルスケアファーマ株式会社