

日程表 第1日目 10月17日(金)

会場名	フロア	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第1会場	2F 大ホール	開 会 式	8:40~9:40 ■ 教育講演 1 泌尿生殖器 1 精巣・陰茎・陰囊 の画像診断 (診断)	9:50~11:50 ■ シンポジウム 1 前立腺癌：画像診断と治療の最前線 (診断)		12:20~13:20 ランチョン セミナー 1 すべての放射線科医 が押さえておきたい 大腸 CT の「現在」と 「未来」 共催：Boston Medical Sciences 株式会社	13:40~15:40 ■ シンポジウム 3 増え続ける膵癌 (診断)		16:00~17:00 ★● 教育講演 13 医療安全・ 放射線防護 1 防護・造影剤 (必須・共通 A)				
			8:40~9:40 ■ 教育講演 2 中枢神経 1 代謝・変性疾患 (1) 神経代謝疾患 (診断)	9:50~10:50 ■ 教育講演 5 中枢神経 2 代謝・変性疾患 (2) 基礎疾患・ 生活習慣 (診断)	11:00~12:00 ■ 教育講演 7 中枢神経 3 代謝・変性疾患 (3) 神経変性疾患 (診断)	12:20~13:20 ランチョン セミナー 2 抗アミロイドβ抗体 薬による治療とアミ ロイド関連画像異常 ARIA 共催：エーザイ株式会社/ バイオジェン・ジャパン株 式会社	13:40~15:40 ■ シンポジウム 4 脳腫瘍の診断と治療のアップデート (診断)	16:00~17:00 ■ 教育講演 14 核医学 1 脳 (診断)					
第2会場	5F 小ホール 1	8:40~9:40 ■ 教育講演 3 IVR1 生検 (診断)	9:50~11:50 ■ シンポジウム 2 オリゴ転移の局所治療 エビデンスと最新治療戦略 (診断)		12:20~13:20 ランチョン セミナー 3 骨の経時差分処理に よる実践知と 未来展望 共催：キヤノンメディカル システムズ株式会社	13:40~14:40 ■ 教育講演 9 IVR2 アブレーション治 療(RFA、凍結治療) (診断)	14:50~15:50 ■ 教育講演 12 IVR3 ドレーナージの基本 と工夫 (診断)	16:00~17:00 イブニングセミナー 1 SYNAPSE SAI viewer で実現す る負担軽減と診断 精度の向上 共催：富士フイルムメデ ィカル株式会社		17:20~18:20 日医放代議員会			
			9:50~10:50 ■ 教育講演 6 頭頸部 1 顎骨病変・顎関節 の画像診断 (診断)	11:00~12:00 ■ 教育講演 8 頭頸部 2 鼻副鼻腔領域の 画像診断 (診断)		13:40~14:40 ■ 教育講演 10 核医学 2 腫瘍 (診断)	15:00~17:00 ■◆ JRS 次世代委員会 (JRS-NEXT) 企画 若手医師のための Radiology Bootcamp 2025 【参加型クイズ&実践講座】 (診断・治療)						
第3会場	5F 小ホール 2	8:40~9:40 ■ 教育講演 4 心血管 1 若手克服の心臓 画像診断 (診断)	9:55~12:00 第 101 回日本心臓血管放射線研究会		12:20~13:20 ランチョン セミナー 4 ここまで来た！ PET・SPECT に よる心臓核医学の 最前線 共催：シーメンスヘルス ケア株式会社	13:40~14:40 ■ 教育講演 11 心血管 2 ゼロからスタート 血管の画像診断 (診断)	14:55~17:00 第 101 回日本心臓血管放射線研究会						
		8:45~11:56 第 39 回胸部放射線研究会		12:20~13:20 ランチョン セミナー 5 消化器画像診断の 臨床～見落とさない ポイント～ 共催：GE ヘルスケア ファーマ株式会社	13:40~16:55 第 39 回胸部放射線研究会 河野通雄記念講演 ■ (13:40~14:40) (診断)								
第4会場	7F 展示室 702+703+ 704												
第5会場	8F 展示室 802+803+ 804												
第6会場	8F 展示室 805												
ポスター・ 企業展示会場	6F 展示室 601~605	8:30~11:30 ポスター貼付				11:30~16:30 ポスター閲覧							

- ★必須…学会必須講習
- 共通…機構共通講習
- ★●必共…学会必須講習 + 機構共通講習
- 診断…機構領域講習 (放射線診断)
- ◆治療…機構領域講習 (放射線治療)
- ◆診治…機構領域講習 (放射線診断・放射線治療 1/2)

日程表 第2日目 10月18日(土)

会場名	フロア	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
第1会場	2F 大ホール	8:30~9:30 ● 教育講演 15 医療経済(保険医療等) (共通B)	9:50~10:50 ■ Sustainable Radiology 委員会企画 サステナブルな医療へ、放射線科医が地球にできること (診断)	11:00~12:00 ■◆ ダイバーシティ・働き方 改革推進委員会企画 社会制度として知っておきたい産休・育休：すべての放射線科医の為に (診断・治療)	12:20~13:20 ■ ランチョン セミナー 6 日常診療に活かす！腹部造影CTの勘所 共催：富士製薬工業株式会社	13:40~15:40 ■ シンポジウム 6 免疫チェックポイント阻害剤関連疾患：臨床と画像診断のアップデート (診断)	16:00~17:00 ■ 特別企画 Google×医療DX：Tech Giantが描く医療の未来	17:20~18:40 ■ イメージ・インタープリテーション・セッション						
		8:30~9:30 ■ 教育講演 16 呼吸器 1 正常変異 (診断)	9:50~11:50 ■ シンポジウム 5 原発性肺癌の画像診断と治療の最前線 (診断)	12:20~13:20 ■ ランチョン セミナー 7 疾患の真に迫る腹部画像診断—エキスパートから学ぶ知っておくべき essence— 共催：ゲルベ・ジャパン株式会社	13:40~15:40 ■ シンポジウム 7 認知症：診断と治療の最先端 (診断)	16:00~17:00 ■ イブニングセミナー 2 至適造影法 共催：ブラッコ・ジャパン株式会社								
第2会場	5F 小ホール 1	8:30~9:30 ■ 教育講演 17 消化器 1 肝腫瘍性病変の画像診断(1) (診断)	9:50~10:50 ■ 教育講演 19 消化器 2 肝腫瘍性病変の画像診断(2) (診断)	11:00~12:00 ■ 教育講演 21 消化器 3 肝腫瘍性病変の画像診断(3) (診断)	12:20~13:20 ■ ランチョン セミナー 8 CT・MRIの新技术が導く臨床価値 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社	13:40~14:40 ■ 教育講演 23 人工知能(画像人工知能安全精度管理責任者研修) (診断)	14:50~15:50 ■ 教育講演 25 呼吸器 2 サイン (診断)	16:00~17:00 ■ 教育講演 27 呼吸器 3 縦隔 (診断)						
		8:30~9:30 ◆ 教育講演 18 治療 1 放射線生物 (治療)	9:50~10:50 ◆ 教育講演 20 治療 2 高精度 (治療)	11:00~12:00 ★ 教育講演 22 医療の質：治療(必須)	12:20~13:20 ■ ランチョン セミナー 9 It's time for Photon-Counting CT - NAEOTOM Alpha. 今こそ、フォトンカウンティングCT [NAEOTOM Alpha] の時代へ 共催：シーメンスヘルスケア株式会社	13:40~14:40 ■ 教育講演 24 乳房 1 乳房良性病変の画像診断 (診断)	14:50~15:50 ■ 教育講演 26 乳房 2 乳房画像診断のトピックス (診断)	16:00~17:00 ■ 教育講演 28 小児 1 小児脳腫瘍 (診断)						
第3会場	5F 小ホール 2	8:30~9:30 ■ 教育講演 17 消化器 1 肝腫瘍性病変の画像診断(1) (診断)	9:50~10:50 ■ 教育講演 19 消化器 2 肝腫瘍性病変の画像診断(2) (診断)	11:00~12:00 ■ 教育講演 21 消化器 3 肝腫瘍性病変の画像診断(3) (診断)	12:20~13:20 ■ ランチョン セミナー 8 CT・MRIの新技术が導く臨床価値 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社	13:40~14:40 ■ 教育講演 23 人工知能(画像人工知能安全精度管理責任者研修) (診断)	14:50~15:50 ■ 教育講演 25 呼吸器 2 サイン (診断)	16:00~17:00 ■ 教育講演 27 呼吸器 3 縦隔 (診断)						
第4会場	7F 展示室 702+703+ 704	8:30~9:30 ◆ 教育講演 18 治療 1 放射線生物 (治療)	9:50~10:50 ◆ 教育講演 20 治療 2 高精度 (治療)	11:00~12:00 ★ 教育講演 22 医療の質：治療(必須)	12:20~13:20 ■ ランチョン セミナー 9 It's time for Photon-Counting CT - NAEOTOM Alpha. 今こそ、フォトンカウンティングCT [NAEOTOM Alpha] の時代へ 共催：シーメンスヘルスケア株式会社	13:40~14:40 ■ 教育講演 24 乳房 1 乳房良性病変の画像診断 (診断)	14:50~15:50 ■ 教育講演 26 乳房 2 乳房画像診断のトピックス (診断)	16:00~17:00 ■ 教育講演 28 小児 1 小児脳腫瘍 (診断)					19:00~21:00 7F 705 全員懇親会	
第5会場	8F 展示室 802+803+ 804		9:00~11:40 ■ 第38回頭頸部放射線研究会			12:20~13:20 ■ ランチョン セミナー 10 肝臓領域の実臨床を変えるCT造影理論—標準法は可変注入になる！— 共催：株式会社根本杏林堂	13:40~17:00 ■ 第38回頭頸部放射線研究会 教育講演 2 ■ (13:40~14:40) (診断)							
第6会場	8F 展示室 805		8:40-12:00 ■ 第35回日本救急放射線研究会 ERセミナー ■ (11:00~12:00) (診断)			12:20~13:20 ■ ランチョン セミナー 11 泌尿生殖器領域 画像診断の最前線 共催：バイエル薬品株式会社	13:40~17:00 ■ 第35回救急放射線研究会							
ポスター・ 企業展示会場	6F 展示室 601~605	8:00~15:00 ポスター閲覧												

★必須…学会必須講習
 ●共通…機構共通講習
 ★●必共…学会必須講習 + 機構共通講習
 ■診断…機構領域講習(放射線診断)
 ◆治療…機構領域講習(放射線治療)
 ■◆診治…機構領域講習(放射線診断・放射線治療 1/2)

日程表 第3日目 10月19日(日)

会場名	フロア	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第1会場	2F 大ホール		8:30~9:30 ★● 教育講演 29 医療安全・放射線防護 2 医療安全 (必須・共通 A)	9:50~10:50 ★ 教育講演 32 医療の質：診断 (必須)	11:10~12:10 ★● 教育講演 33 医療倫理 (必須・共通 A)		12:30~13:30 ランチョンセミナー 12 胸部画像を“診る”力の革新：呼吸器・循環器画像診断の最前線 共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社	13:50~14:50 専門医制度説明会兼指導者講習会	閉会式				
第2会場	5F 小ホール1		8:30~10:00 ■ 診療・ガイドライン委員会企画 JRS 画像ガイドライン 2026 年版に向けた最新動向 (診断)	10:15~12:15 ■◆ JCR アワー 「日本の医療ニーズに基づく診療科別適正医師数の算出と将来展望—放射線科の場合—」 “Physician Workforce Optimization by Specialty: A Japanese Perspective” (診断・治療)		12:30~13:30 ランチョンセミナー 13 “今”求められる脳画像診断の選択：ピザミル・アキュミン・SPECT 製剤をどう活かすか 共催：日本メジフィジクス株式会社	13:50~14:50 ■ 教育講演 34 小児 2 小児中枢神経疾患 (診断)						
第3会場	5F 小ホール2		8:50~9:50 ■ 教育講演 30 泌尿生殖器 2 卵巣腫瘍の鑑別診断 (診断)	10:10~12:10 ■ シンポジウム 8 子宮癌：画像診断と治療の最前線 (診断)		12:30~13:30 ランチョンセミナー 14 Neuro Imaging の最前線：疾患理解を深める多面的アプローチ 共催：株式会社フィリップス・ジャパン	13:50~14:50 ■ 教育講演 35 骨軟部 2 軟部腫瘍 (診断)						
第4会場	7F 展示室 702+703+704		8:50~9:50 ■ 教育講演 31 骨軟部 1 骨腫瘍 (診断)	10:10~12:10 ■ シンポジウム 9 専攻医も知っておくべき CT/MRI 最新技術 (診断)		12:30~13:30 ランチョンセミナー 15 腹部画像診断のポイント 共催：バイエル薬品株式会社							
第5会場	8F 展示室 802+803+804		9:30~12:00 第4回日本医用画像電子情報・人工知能研究会					13:50~15:25 第4回日本医用画像電子情報・人工知能研究会					
第6会場	8F 展示室 805												
ポスター・企業展示会場	6F 展示室 601~605	8:00~15:00 ポスター閲覧							15:00~16:00 ポスター撤去				

- ★必須…学会必須講習
- 共通…機構共通講習
- ★●必共…学会必須講習 + 機構共通講習
- 診断…機構領域講習 (放射線診断)
- ◆治療…機構領域講習 (放射線治療)
- ◆診治…機構領域講習 (放射線診断・放射線治療 1/2)