

# 第81回 日本医学放射線学会総会日程表

★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)

8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00

4月14日(木)第1日目

4月14日(木)第1日目

国立大ホール		14:00-16:30 日医放 定時社員総会 (代議員会)			
会議センター	メインホール	13:00-14:00 ■診断 教育講演 1 (p.S127) 心血管 1: 虚血性心疾患の基礎 座長: 市川泰崇 演者: 常田慧徳, 橋村宏美	14:20-15:20 ■診断 教育講演 5 (p.S130) 心血管 2: 大動脈疾患の基礎 座長: 田所導子 演者: 佐久間亨, 末吉英純	15:40-16:40 ■診断 教育講演 9 (p.S133) IVR 1: 肺の IVR 座長: 長谷部光泉 演者: 竹内 均, 下平政史	17:00-18:00 ■診断 教育講演 13 (p.S136) IVR 2: 血管奇形の IVR 座長: 大須賀慶悟 演者: 井上政則, 吉松梨香
	301	13:00-14:00 ■診断 教育講演 2 (p.S128) 泌尿生殖器 1: 腎不全・腎移植関連 座長: 新本 弘 演者: 江戸博美, 上野嘉子	14:20-15:20 ■診断 教育講演 6 (p.S131) 泌尿生殖器 2: 子宮腫瘍の良悪の鑑別 座長: 北井里実 演者: 蟹江悠一郎, 齋田 司	15:40-16:40 ■診断 教育講演 10 (p.S133) 小児 1: 救急疾患 座長: 古川理恵子 演者: 齋藤祐貴, 安藤久美子	17:00-18:00 ■診断 教育講演 14 (p.S137) 小児 2: 全身疾患 座長: 野崎太希 演者: 谷 千尋, 荻岡祐子
	302	13:00-14:00 ■診断 教育講演 3 (p.S128) 頭頸部 1: 唾液腺疾患の画像診断 座長: 掛田伸吾 演者: 角 美佐, 宇山直人	14:20-15:20 ■診断 教育講演 7 (p.S131) 頭頸部 2: 甲状腺疾患の画像診断 座長: 田中宏子 演者: 井手口怜子, 佐竹弘子	15:40-16:40 ■診断 教育講演 11 (p.S134) 骨軟部 1: 足関節 座長: 山本麻子 演者: 楠川 薫, 大出 創	17:00-18:00 ■診断 教育講演 15 (p.S138) 骨軟部 2: 骨壊死・正常変異 座長: 藤本 肇 演者: 中田和佳, 辰野 聡
	303	13:00-14:00 ◆治療 教育講演 4 (p.S129) 治療 1: 肝胆膵癌 座長: 長谷川正俊 演者: 武田篤也, 篠藤 誠	14:20-15:20 ◆治療 教育講演 8 (p.S132) 治療 2: 婦人科癌 座長: 大野達也 演者: 渡辺未歩	15:40-16:40 ◆治療 教育講演 12 (p.S135) 治療 3: 頭頸部癌 座長: 吉村通央 演者: 安田耕一	17:00-18:00 ◆治療 教育講演 16 (p.S138) 治療 4: 肺がん縦隔 座長: 菅原信二 演者: 白井克幸
	304				
	311+312	13:00-14:00 ■診断 肝胆膵 消化器 1 肝 (p.S187) ROP1-1 ~ ROP1-6 座長: 小坂一斗, 西岡瑛子	14:20-15:20 ■診断 肝胆膵 消化器 2 膵・その他 (p.S188) ROP2-1 ~ ROP2-6 座長: 中村優子, 田辺昌寛	15:40-16:40 ■診断 肝胆膵 消化器 3 膵・胃 (p.S189) ROP3-1 ~ ROP3-6 座長: 佐野勝廣, 曾我茂義	17:00-17:50 ■診断 肝胆膵 消化器 4 肝・技術 (p.S191) ROP4-1 ~ ROP4-5 座長: 本杉宇太郎, 兵頭朋子
	313+314	13:00-14:00 ■診断 小児 (p.S192) ROP5-1 ~ ROP5-6 座長: 赤坂好宣, 小熊栄二	14:20-15:10 ■診断 IVR1 非血管系 (p.S193) ROP6-1 ~ ROP6-5 座長: 南 哲弥, 西尾美佐子	16:00-16:40 ■診断 核医学 1 脳 (p.S194) ROP7-1 ~ ROP7-4 座長: 下瀬川恵久, 乾 好貴	17:00-17:50 ■診断 核医学 2 心大血管 (p.S195) ROP8-1 ~ ROP8-5 座長: 桐山智成, 則兼敬志
	315	13:30-16:30 ハンズオンセミナー 2 (p.S64) 標的アイソトープ治療の線量評価 坂下哲哉, 佐藤達彦, 鷲山幸信, 右近直之			
	413				
	3F 実機展示エリア				
アネックスホール	F205+206				

# 第81回日本医学放射線学会総会日程表

★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)

8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00

<b>4月15日(金)第2日目</b>          <b>4月15日(金)第2日目</b>	<b>国立大ホール</b> 8:00-9:00 ★●必共 教育講演 17 (p.S139) 医療倫理 (必須・共通) 座長: 吉浦 敬 演者: 栗原千絵子 9:30-10:30 ●共通 教育講演 18 (p.S139) 感染対策 座長: 杉本幸司 演者: 森 康子	13:15-14:10 合同開会式 4 団体会長挨拶, 基調講演 村上卓道, 白石順二, 西尾禎治, 山本章雄 14:10-14:30 合同特別講演 (p.S55) 座長: 村上卓道 演者: 杉山 愛 14:30-15:15 特別講演 (p.S66) 座長: 村上卓道 演者: 原 晋 16:30-16:00 特別講演 (p.S66)	16:15-18:15 合同シンポジウム 1 (p.S58) ポストコロナ社会へ～未来への潮流と変革～ 座長: 陣崎雅弘, 栗井和夫 演者: 忽那賢志, 待鳥詔洋, 白石順二, 村垣善浩, 森 健明, 熊野正士
	<b>メインホール</b> 8:00-9:00 ■診断 教育講演 19 (p.S140) 核医学 1: 腫瘍 座長: 山本由佳 演者: 石橋 愛, 河野由美子 9:15-10:15 ◆治療 教育講演 20 (p.S140) 核医学 2: 核医学治療 座長: 中本裕士 演者: 土屋純一, 稲木杏史 10:30-11:30 ■診断 教育講演 21 (p.S141) 核医学 3: 脳 座長: 金田朋洋 演者: 今林悦子, 乾 好貴 12:00-12:50 ランチョンセミナー 1 世界初の臨床用フォトンカウンティング CT による CT の再定義 シーメンスヘルスケア株式会社 14:10-14:30 Honorary Member Award Ceremony Hyo Keun Lim, Carlo Catalano, Jay Paul Heiken	16:15-17:15 ■診断 教育講演 22 (p.S142) 呼吸器 1: 肺感染症 座長: 上甲 剛 演者: 田中伸幸, 川上 聡 17:30-18:30 ■診断 教育講演 23 (p.S143) 呼吸器 2: 抗酸菌・感染性結核 座長: 芦澤和人 演者: 氏田万寿夫, 坂井修二 18:45-19:45 ■診断 教育講演 24 (p.S144) 呼吸器 3: 気管支内・良性結節 座長: 西本優子 演者: 松迫正樹, 石川浩志	
	<b>301</b> 8:00-10:20 ■診断 JRS 肝臓フォーラム 1 (p.S77) 座長: 五島 聡, Bachir Taouli 演者: Mustafa Shadi Rifaat Bashir, Richard L. Ehman, Won Jae Lee, 五島 聡, Jeong Min Lee, Claude B. Sirlin, Bachir Taouli 12:00-12:50 ランチョンセミナー 2 画像診断ワークフローを支援する SYNAPSE SAI Viewer と AI 技術 富士フィルムメディカル株式会社	16:15-17:15 ■診断 シンポジウム 4 (p.S90) 待ったなし! 遠隔医療時代の到来 座長: 松尾義朋, 伊藤博敏 演者: 黒田知宏, 長谷川高志, 久島健之 17:45-19:05 ■診断 国際交流セッション 2 (p.S72) 中枢神経 座長: 平井俊範, 安藤久美子 演者: Seung Chai Jung, Chan Ling Ling, Renata Conforti, Leonardo Lopes de Macedo	
	<b>302</b> 8:00-9:40 ■診断 国際交流セッション 1 (p.S70) RSNA/ARRS/ESR 座長: 玉木長良, 長縄慎二 演者: Satoshi Minoshima, Umar Mahmood, George Shih, Manjiri K. Dighe, Regina Beets-Tan 10:10-11:20 ■診断 シンポジウム 2 (p.S87) 子宮疾患の画像診断における最近の話題 座長: 木戸 晶, 田中優美子 演者: Gigin Lin, 坪山尚寛, 樋本祐紀 12:00-12:50 ランチョンセミナー 3 Philips CT/MR Innovative Solutions がもたらす新たな可能性とは 株式会社フィリップス・ジャパン 16:15-17:55 ■◆診治 シンポジウム 5 (p.S92) 神経内分泌腫瘍の診断と治療: Theranostics の時代へ 座長: 絹谷清剛, 中本裕士 演者: Damian Wild, 高野祥子, 市川新太郎, 池田公史, 工藤 篤 18:25-19:25 ■診断 国際交流セッション 4 (p.S75) TRS-JRS ジョイントシンポジウム: 骨軟部領域の診断と治療 座長: 上谷雅孝, 藤本 肇 演者: 山本麻子, Hung-Ta Honder Wu, Yi-Chih Hsu	12:00-12:50 ランチョンセミナー 4 腹部 CT 画像の最前線 富士製薬工業株式会社 16:15-17:55 ■診断 シンポジウム 6 (p.S94) 腫瘍インターベンションの将来 座長: 山門亨一郎, 平木隆夫 演者: 西尾福英之, 吉松梨香, 長谷川貴章, 荒井保典, Marcus Katoh	
	<b>303</b> 8:00-9:00 ■診断 シンポジウム 1 (p.S86) フォトンカウンティング CT が起こすパラダイムシフト 座長: 河野 淳, 中浦 猛 演者: Shuai Leng, 今井靖浩, Katsuyuki Taguchi 9:30-11:30 ■◆診治 シンポジウム 3 (p.S88) 頭頸部癌診療の現状と展望 座長: 田中法瑞, 江島泰生 演者: 馬場 亮, 四宮弘隆, 吉田大介, 二瓶圭二, Hisataka Kobayashi 12:00-12:50 ランチョンセミナー 5 循環器領域における CT 撮影と画像診断, 進化と可能性 富士フィルムヘルスケア株式会社	18:25-19:25 ◆治療 シンポジウム 7 (p.S96) 致死性心室不整脈に対する体外放射線治療 座長: 国枝悦夫, 吉岡公一郎 演者: 青沼和隆, 国枝悦夫, 網野真理, 株木重人	
	<b>304</b> 12:00-12:50 ランチョンセミナー 6 Radixact 導入後の診療内容および収益の変化 アキュレイ株式会社	16:15-17:05 心血管 3 大動脈・その他 (p.S202) ROP12-1 ~ ROP12-5 座長: 齋藤陽子, 山崎誘三 17:15-18:15 心血管 4 心筋血流 (p.S203) ROP13-1 ~ ROP13-6 座長: 北川覚也, 城戸輝仁	
	<b>311+312</b> 8:20-9:20 頭頸部 (p.S199) ROP9-1 ~ ROP9-6 座長: 尾尻博也, 大谷隆浩 9:40-10:30 心血管 1 心機能解析 (p.S200) ROP10-1 ~ ROP10-5 座長: 宇都宮大輔, 真鍋徳子 10:40-11:30 心血管 2 肺血管・末梢血管 (p.S201) ROP11-1 ~ ROP11-5 座長: 小山恵子, 奥田茂男	16:15-16:55 基礎 (p.S209) ROP17-1 ~ ROP17-4 座長: 大西裕満, 山田祥岳 17:10-18:10 骨軟部 (p.S210) ROP18-1 ~ ROP18-6 座長: 福岡 努, 橋川 薫	
	<b>313+314</b> 8:20-9:40 女性骨盤 (p.S205) ROP14-1 ~ ROP14-8 座長: 高濱潤子, 北井里実 9:50-10:30 IVR2 血管系 (肝) (p.S207) ROP15-1 ~ ROP15-4 座長: 田中利洋, 神谷美佳 10:40-11:30 IVR3 血管系 (その他) (p.S208) ROP16-1 ~ ROP16-5 座長: 山上卓士, 丸野美由希	12:00-12:50 ランチョンセミナー 7 "One Fujifilm" が診療ワークフローにもたらす新たな価値 富士フィルム医療ソリューションズ株式会社	
	<b>315</b> 8:30-11:30 ハンズオンセミナー 1 (p.S64) 死後画像読影ワークショップ 統括責任者: 工藤與亮 講師・コーディネーター: 兵頭秀樹 講師: 原田太以佑, 高橋直也, 横野陽介, 村上友則 12:00-12:50 ランチョンセミナー 8 新たな核医学治療への期待 PDR ファーマ株式会社 15:30-18:30 ハンズオンセミナー 2 (p.S64) 標的アイソトープ治療の線量評価 坂下哲哉, 佐藤達彦, 鷲山幸信, 右近直之	12:00-12:50 ランチョンセミナー 9 MRIdian Linac の有用性 伊藤忠商事株式会社	
	<b>413</b> 12:00-12:50 ランチョンセミナー 10 広がるキャノン MRI の可能性 キャノンメディカルシステムズ株式会社		
<b>3F 実機展示エリア</b>			
<b>アネックス</b> F205+206			

# 第81回日本医学放射線学会総会日程表

★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)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
国立大ホール		8:00-9:00 ★●必共 教育講演 25 (p.S144) 医療安全・放射線防護1 (必須・共通): IVR・ヨード造影剤 座長: 山門亨一郎 演者: 赤羽正章, 尾田清太郎	9:00-11:30 合同シンポジウム 2 (p.S59) MR リニアックの新たな可能性 ~未来への潮流を探る~ 座長: 市田隆雄, 辰巳大作 演者: 平田一人, 井垣 浩, 宇野 隆, 神宮啓一, 澁谷景子, 辰巳大作, 逆井達也, Trina Herbert	9:30-11:30 合同シンポジウム 3 (p.S61) 放射線治療技術の革新 - 未来への道標 座長: 石川正純, 芳賀昭弘 演者: 岩田宏満, 小平 聡, 曾山武士, 石川正純, 佐藤達彦, 坂下哲哉	13:30-15:30 Honorary Invited Lecture (p.S68) 座長: 青木茂樹, 村上卓道 演者: Hyo Keun Lim, Carlo Catalano, Jay Paul Heiken	18:00-20:00 イメージング・ブリーディングセッション 座長: 松本 充, 下野太郎 出題: 松久保祐子, 河原愛子, 高木治行, 西山 晃, 稲村健介 解答: 勇内山大介, 五味 拓, 小澤瑞生, 伊藤秀一, 八木文子								
	メインホール	8:00-9:00 ■診断 教育講演 26 (p.S145) 中枢神経 1: 外傷性脳症 座長: 森 聖 演者: 中山晴雄, 國松 聡	9:15-10:15 ■診断 教育講演 27 (p.S146) 中枢神経 2: 外傷性出血と脳損傷 座長: 石蔵礼一 演者: 東美菜子, 田岡俊昭	10:30-11:30 ■診断 教育講演 28 (p.S147) 中枢神経 3: 外傷: 年齢と病態 座長: 田中法瑞 演者: 田上秀一, 古川理恵子	12:00-12:50 ランチョンセミナー 11 キャノン最新 CT テクノロジー ~高精細 CT と AI による新たな画像診断~ 座長: 前林勝也 演者: 伊藤芳紀	13:15-14:15 ★必須 教育講演 29 (p.S147) 医療の質: 治療 (必須): 座長: 前林勝也 演者: 伊藤芳紀	14:30-16:30 ■診断 研修医セミナー 1 (p.S124) IVR・治療 座長: 阿保大介, 清崎尚志 演者: 井上政則, 保本 卓, 窪田 光, 木村智樹	16:45-17:45 ■診断 教育講演 30 (p.S148) IVR 3: EVAR, TEVAR の進歩 座長: 木下めぐ美 演者: 片田芳明, 元津倫幸						
		301	8:00-9:00 指導者講習会 1 日本専門医機構と放射線科 (1) 演者: 高瀬 圭	9:30-11:30 ■診断 JRS 肝臓フォーラム 2 (p.S79) 座長: 松井 修, Byung lhn Choi 演者: 坂元亨宇, 祖父江慶太郎, 北尾 梓, Jung Hoon Kim, 工藤正俊, Byung lhn Choi	12:00-12:50 ランチョンセミナー 12 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	13:15-14:15 ■診断 シンポジウム 12 (p.S103) 肺癌早期発見における画像診断 座長: 蒲田敏文, 祖父江慶太郎 演者: 増田弘弘, 野田佳史, 福倉良彦, 井上 大	15:00-17:25 ■診断 JRS 肝臓フォーラム 3 (p.S82) 座長: 吉満研吾, Luigi Grazioli 演者: Cher Heng Tan, Andrea Laghi, Luigi Grazioli, 八坂耕一郎, Bin Song, 長谷川潔, Christoph J. Zech	17:45-18:45 ■診断 教育講演 31 (p.S148) 乳房 1: 乳房画像診断の Tips & Pitfalls ① 座長: 山田隆之 演者: 川島博子, 森菜緒子	19:05-20:05 ■診断 教育講演 32 (p.S149) 乳房 2: 乳房画像診断の Tips & Pitfalls ② 座長: 門澤秀一 演者: 阿部裕之, 菅原敬文					
	302		8:20-9:40 ■診断 シンポジウム 8 (p.S97) PET/MRI: 革新的テクノロジーが生み出す新たな画像診断の世界 座長: 岡沢秀彦, 伊藤 浩 演者: Mehdi Khalighi, 山谷泰賀, 伏見育崇, 野上宗伸	10:10-11:30 ◆治療 シンポジウム 10 (p.S101) 体内空間可変放射線治療の現状と今後の展開 座長: 佐々木良平, 大西 洋 演者: 福本 巧, 岩田宏満, 山田 滋, Robert C. Miller	12:00-12:50 ランチョンセミナー 13 臨床 MRI 最前線 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	13:15-14:15 ■診断 シンポジウム 13 (p.S105) AI 画像診断が開く可能性 座長: 木戸尚治, 堀 雅敏 演者: 渡谷岳行, 西尾瑞穂, 和田昭彦	14:45-15:45 ■診断 シンポジウム 15 (p.S107) 世界における AI 画像診断の歴史・現状・課題 座長: 鈴木賢治, 中田典生 演者: Bram van Ginneken, 鈴木賢治, 橋本正弘	16:15-17:55 ■診断 シンポジウム 17 (p.S109) アルツハイマー病の診断と治療: バイオマーカーの役割 座長: 石井一成, 加藤隆司 演者: 中村昭範, 徳丸阿那, Alexander Drzezga, Satoshi Minoshima	18:25-19:45 ■診断 国際交流セッション 3 (p.S73) 呼吸器 座長: 大野良治, 芦澤和人 演者: Constance de Margerie-Mellon, Sukru Mehmet Erturk, Kum Ju Chae, Yeun-Chung Chang					
		303	9:00-10:00 ■診断 シンポジウム 9 (p.S99) 分娩後出血・癒着胎盤の IVR 座長: 大須賀慶悟, 我那覇文清 演者: 谷村憲司, 伊良波裕子, ウッドハムス玲子, 徳江浩之	10:30-11:30 ■診断 シンポジウム 11 (p.S102) IVR 術中被曝低減の取り組み 座長: 赤羽正章, 近藤浩史 演者: 盛武 敬, 保本 卓, 米虫 敦	12:00-12:50 ランチョンセミナー 14 東北大学病院におけるエレクトラユニットの稼働行程 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	13:15-14:35 ■診断 シンポジウム 14 (p.S106) 血管系 IVR の遠隔期治療成績向上の取り組み 座長: 掛田伸吾, 山口雅人 演者: 市橋成夫, 元津倫幸, 下平政史, 井上政則	15:05-16:25 ■診断 シンポジウム 16 (p.S108) 大動脈解離の画像診断と血管内治療: 最新の話題と今後の展望 座長: 本郷哲央, 西巻 博 演者: 末吉英純, 樋口 慧, 堀之内宏樹, Marco Midulla	16:55-17:55 ■診断 シンポジウム 18 (p.S111) 拡散 MRI の最新事情 座長: 堀 雅敏 演者: Denis Le Bihan, 堀 正明	18:25-19:45 ■診断 シンポジウム 19 (p.S112) Cardio-oncology: がんサバイバーの長期心血管リスクについて 座長: 福田哲也, 橋村宏美 演者: 杉村宏一郎, 大田英揮, Jörg Barkhausen, Whal Lee					
	304		12:00-12:50 ランチョンセミナー 15 腹部領域の画像診断 - 今おさえておくべきポイント - 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	12:00-12:50 ランチョンセミナー 16 MRI 造影剤の安全管理と造影検査の現在と未来 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	13:15-14:25 呼吸器 1 腫瘍 (p.S218) ROP21-1 ~ ROP21-7 座長: 遠藤正浩, 本多 修	14:35-15:25 呼吸器 2 COVID-19・間質性肺炎 (p.S220) ROP22-1 ~ ROP22-5 座長: 岩澤多恵, 岩野信吾	15:35-16:35 呼吸器 3 肺血管 (p.S221) ROP23-1 ~ ROP23-6 座長: 山城恒雄, 原 眞咲	16:45-18:05 呼吸器 4 低線量 CT (p.S222) ROP24-1 ~ ROP24-8 座長: 藪内英剛, 永谷幸裕						
		311+312	9:00-9:50 乳房 1 X線・超音波 (p.S215) ROP19-1 ~ ROP19-5 座長: 村上隆介, 後藤真理子	10:00-11:30 乳房 2 MRI (p.S216) ROP20-1 ~ ROP20-9 座長: 川島博子, 佐竹弘子	12:00-12:50 ランチョンセミナー 17 画像診断における AI 技術を活用したプログラム医療機器の臨床有用性と今後の展望 座長: 前林勝也, 吉村通央	13:15-14:25 核医学 3 乳房 (p.S228) ROP28-1 ~ ROP28-7 座長: 菅原敬文, 佐藤葉子	14:35-15:15 治療 3 脳・頭頸部 (p.S230) ROP29-1 ~ ROP29-4 座長: 前林勝也, 吉村通央	15:25-16:15 治療 4 消化管・骨軟部 (p.S231) ROP30-1 ~ ROP30-5 座長: 幡多政治, 澁谷景子	16:25-17:15 人工知能 1 胸部 (p.S232) ROP31-1 ~ ROP31-5 座長: 西澤光生, 西尾瑞穂	17:25-18:15 人工知能 2 その他 (p.S233) ROP32-1 ~ ROP32-5 座長: 藤本晃司, 伊藤倫太郎				
	313+314		8:00-8:50 治療 1 前立腺 (p.S224) ROP25-1 ~ ROP25-5 座長: 塩山善之, 刈谷真蘭	9:00-10:00 治療 2 子宮・その他 (p.S225) ROP26-1 ~ ROP26-6 座長: 加藤真吾, 山内智香子	10:15-11:25 診断 その他 (p.S226) ROP27-1 ~ ROP27-7 座長: 谷 淳至, 高橋綾子	12:00-12:50 ランチョンセミナー 18 Philips CT/MR Innovative Solutions が切り拓く将来展望 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	13:30-16:30 ハンスオンセミナー 1 (p.S64) 死後画像読影ワークショップ 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	14:35-15:15 治療 3 脳・頭頸部 (p.S230) ROP29-1 ~ ROP29-4 座長: 前林勝也, 吉村通央	15:25-16:15 治療 4 消化管・骨軟部 (p.S231) ROP30-1 ~ ROP30-5 座長: 幡多政治, 澁谷景子	16:25-17:15 人工知能 1 胸部 (p.S232) ROP31-1 ~ ROP31-5 座長: 西澤光生, 西尾瑞穂	17:25-18:15 人工知能 2 その他 (p.S233) ROP32-1 ~ ROP32-5 座長: 藤本晃司, 伊藤倫太郎			
		315	8:30-11:30 ハンスオンセミナー 1 (p.S64) 死後画像読影ワークショップ 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	9:00-10:00 治療 2 子宮・その他 (p.S225) ROP26-1 ~ ROP26-6 座長: 加藤真吾, 山内智香子	10:15-11:25 診断 その他 (p.S226) ROP27-1 ~ ROP27-7 座長: 谷 淳至, 高橋綾子	12:00-12:50 ランチョンセミナー 19 透視撮影装置に見るパラダイムシフト - AI 搭載と進化した画像処理 - 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	13:30-16:30 ハンスオンセミナー 1 (p.S64) 死後画像読影ワークショップ 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	14:35-15:15 治療 3 脳・頭頸部 (p.S230) ROP29-1 ~ ROP29-4 座長: 前林勝也, 吉村通央	15:25-16:15 治療 4 消化管・骨軟部 (p.S231) ROP30-1 ~ ROP30-5 座長: 幡多政治, 澁谷景子	16:25-17:15 人工知能 1 胸部 (p.S232) ROP31-1 ~ ROP31-5 座長: 西澤光生, 西尾瑞穂	17:25-18:15 人工知能 2 その他 (p.S233) ROP32-1 ~ ROP32-5 座長: 藤本晃司, 伊藤倫太郎			
	413		11:00-11:45 実機展示 (p.S279) コアタイム	12:00-12:50 ランチョンセミナー 20 MRI によるアルツハイマー病の早期診断 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	13:30-16:30 ハンスオンセミナー 1 (p.S64) 死後画像読影ワークショップ 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	14:00-15:00 実機展示 (p.S279) コアタイム	14:35-15:15 治療 3 脳・頭頸部 (p.S230) ROP29-1 ~ ROP29-4 座長: 前林勝也, 吉村通央	15:25-16:15 治療 4 消化管・骨軟部 (p.S231) ROP30-1 ~ ROP30-5 座長: 幡多政治, 澁谷景子	16:25-17:15 人工知能 1 胸部 (p.S232) ROP31-1 ~ ROP31-5 座長: 西澤光生, 西尾瑞穂	17:25-18:15 人工知能 2 その他 (p.S233) ROP32-1 ~ ROP32-5 座長: 藤本晃司, 伊藤倫太郎				
3F 実機展示エリア		10:30-11:30 特別企画 3 (p.S123) 画像 AI 管理の実践 (画像 AI 管理者研修) 座長: 青木茂樹 演者: 待鳥昭洋, 三宅基隆	12:00-12:50 ランチョンセミナー 20 MRI によるアルツハイマー病の早期診断 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	13:30-16:30 ハンスオンセミナー 1 (p.S64) 死後画像読影ワークショップ 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	14:00-15:00 実機展示 (p.S279) コアタイム	14:35-15:15 治療 3 脳・頭頸部 (p.S230) ROP29-1 ~ ROP29-4 座長: 前林勝也, 吉村通央	15:25-16:15 治療 4 消化管・骨軟部 (p.S231) ROP30-1 ~ ROP30-5 座長: 幡多政治, 澁谷景子	16:25-17:15 人工知能 1 胸部 (p.S232) ROP31-1 ~ ROP31-5 座長: 西澤光生, 西尾瑞穂	17:25-18:15 人工知能 2 その他 (p.S233) ROP32-1 ~ ROP32-5 座長: 藤本晃司, 伊藤倫太郎					
	F205+206	10:30-11:30 特別企画 3 (p.S123) 画像 AI 管理の実践 (画像 AI 管理者研修) 座長: 青木茂樹 演者: 待鳥昭洋, 三宅基隆	12:00-12:50 ランチョンセミナー 20 MRI によるアルツハイマー病の早期診断 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	13:30-16:30 ハンスオンセミナー 1 (p.S64) 死後画像読影ワークショップ 座長: 田上秀一 演者: 古川理恵子	14:00-15:00 実機展示 (p.S279) コアタイム	14:35-15:15 治療 3 脳・頭頸部 (p.S230) ROP29-1 ~ ROP29-4 座長: 前林勝也, 吉村通央	15:25-16:15 治療 4 消化管・骨軟部 (p.S231) ROP30-1 ~ ROP30-5 座長: 幡多政治, 澁谷景子	16:25-17:15 人工知能 1 胸部 (p.S232) ROP31-1 ~ ROP31-5 座長: 西澤光生, 西尾瑞穂	17:25-18:15 人工知能 2 その他 (p.S233) ROP32-1 ~ ROP32-5 座長: 藤本晃司, 伊藤倫太郎					

4月16日(土)第3日目

4月16日(土)第3日目

# 第81回 日本医学放射線学会総会日程表

★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)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
国立大ホール	メインホール		8:00-9:00 ■診断 教育講演 33 (p.S150) 消化器1:消化管の画像診断1 座長:石垣聡子 演者:白神伸之, 伊牟田真功	9:15-10:15 ■診断 教育講演 34 (p.S151) 消化器2:消化管の画像診断2 座長:小林 聡 演者:大田信一, 北詰良雄	10:30-11:30 ■診断 教育講演 35 (p.S151) 消化器3:消化管の画像診断3 座長:藤永康成 演者:森田孝一郎, 木島茂喜	12:00-12:50 ランチョンセミナー 21 Dual Energy CT 時代における造影検査の現在と未来 GEヘルスケアファーマ株式会社	13:15-13:50 合同会員セミナー モニター	14:00-15:00 ★●必共 教育講演 36 (p.S152) 医療安全・放射線防護2 (必須・共通):法令・疫学 座長:栗井和夫 演者:榊田尚樹, 小笹晃太郎	15:20-16:20 指導者講習会 2 日本専門医機構と放射線科(2) 演者:榊 靖					
		301	8:10-9:30 ■診断 シンポジウム 20 (p.S114) 腎癌診療 Up-to-Date 座長:陣崎雅弘, 扇谷芳光 演者:古川順也, 都築豊徳, 山本 亮, 高橋 哲	10:00-11:30 ■診断 シンポジウム 22 (p.S116) 前立腺癌の画像診断最前線 座長:玉田 勉, 新本 弘 演者:Chan Kyo Kim, 土野嘉子, 中本 篤, 渡部直史	12:00-12:50 ランチョンセミナー 22 30分でわかる心臓CTの最新動向 バイエル薬品株式会社	14:00-16:00 研修医セミナー 2 (p.S125) 診断 座長:石蔵礼一, ウッドハムス玲子 演者:原田太以佑, 神山久信, 尾崎公美, 竹内 充								
		302	8:30-10:00 ◆◆診治 特別企画 1 (p.S121) [JRSダイバーシティ推進・働き方改革委員会およびJCR共催企画]働き方改革特別講演「ダイバーシティ、他科・海外の状況を知る」 座長:村上祐司, 曾根美雪 演者:森 慧, 川村 麻里子, 相田典子, 塚田(哲翁)弥生, 西野水季	10:30-11:30 ■診断 シンポジウム 23 (p.S118) 遺伝子と画像診断 ゲノム医療時代における画像診断の役割と現状 座長:松木 充, 塚部明大 演者:平井俊範, 梁川雅弘, 米田憲秀	12:00-12:50 ランチョンセミナー 23 子宮体癌の診断と治療 エーザイ株式会社	14:00-16:00 ◆◆診治 特別企画 2 (p.S122) JCRアワー 2022 総会「医療におけるデジタルトランスフォーメーション(DX)」 座長:五島 聡, 三宅基隆 演者:田淵仁志, 潮見隆之, 伊藤雅昭								
		303	9:00-10:00 ◆治療 シンポジウム 21 (p.S115) 緩和的な高精度放射線療法とRI内用療法 座長:中村和正, 宮脇大輔 演者:高橋健夫, 馬屋原博, 小林加奈	10:30-11:30 ◆◆診治 シンポジウム 24 (p.S119) 非小細胞肺癌の免疫放射線療法の現状と特徴的な画像 座長:塩山善之, 石原武明 演者:富士原将之, 立原素子, 木村智樹	12:00-12:50 ランチョンセミナー 24 アルツハイマー病の分子病態と疾患修飾療法 日本メジフィジックス株式会社	14:00-15:00 ◆治療 教育講演 38 (p.S153) 治療5:緩和 座長:有賀久哲 演者:東家 亮	15:20-16:20 ◆治療 教育講演 39 (p.S154) 治療6:有害事象と対策 座長:木村智樹 演者:全田貞幹							
		304				12:00-12:50 ランチョンセミナー 25 中枢神経領域の画像診断 -今おさえておくべきポイント- ゲルベ・ジャパン株式会社								
		311+312	8:30-9:20 脳脊髄1 脳腫瘍 (p.S237) ROP33-1 ~ ROP33-5 座長:野口 京, 高野浩一	9:30-10:40 脳脊髄2 変性・脱髄性疾患 (p.S238) ROP34-1 ~ ROP34-7 座長:佐藤典子, 高橋千尋	10:50-11:30 脳脊髄3 その他 (p.S239) ROP35-1 ~ ROP35-4 座長:國松 聡, 東美菜子	12:00-12:50 ランチョンセミナー 26 Digital Revolution -心臓診療の新たな時代- ハートフロー・ジャパン合同会社	14:00-15:10 脳脊髄4 脳血管 (p.S240) ROP36-1 ~ ROP36-7 座長:掛田伸吾, 野口智幸							
		313+314	8:00-9:00 治療5 胸部 (p.S242) ROP37-1 ~ ROP37-6 座長:辻野佳世子, 林 真也	9:30-10:20 核医学4 技術 (p.S243) ROP38-1 ~ ROP38-5 座長:沖崎貴琢, 高浪健太郎	10:30-11:30 核医学5 RI 治療・その他 (p.S244) ROP39-1 ~ ROP39-6 座長:加藤克彦, 山本由佳	12:00-12:50 ランチョンセミナー 27 Knowledge-based Planningの指し示す近未来 株式会社バリアンメディカルシステムズ	14:00-14:50 泌尿器1 前立腺・副腎 (p.S246) ROP40-1 ~ ROP40-5 座長:吉廻 毅, 山田香織	15:00-15:50 泌尿器2 腎・膀胱 (p.S247) ROP41-1 ~ ROP41-5 座長:本田有紀子, 丸上永晃						
		315				12:00-12:50 ランチョンセミナー 28 進行性前立腺がん治療における転移評価の重要性 ヤンセンファーマ株式会社 メディカルアフェアーズ本部								
		413				12:00-12:50 ランチョンセミナー 29 Opening the Future -未来を見据えたこれからのポストプロセシング ザイオンソフト株式会社 / アミン株式会社								
		3F 実機展示エリア												
アネックスホール	F205+206				12:00-12:50 ランチョンセミナー 30 Comprehensive Dual Energy -日常読影から最先端応用まで- GEヘルスケア・ジャパン株式会社									

4月17日(日)第4日目

4月17日(日)第4日目