

## 2026年7月18日 (土)

	第1会場	第2会場	キッズ同伴第1サテライト会場	キッズ同伴第2サテライト会場	読影ハンズオン会場	IVRハンズオン会場	CTCハンズオン会場
	金沢市文化ホール 2階 大集会室	金沢ニューグランドホテル 4階 金扇	金沢市文化ホール 3階 第5・6会議室	金沢ニューグランドホテル 4階 相生・高砂・羽衣	金沢市文化ホール 3階 大会議室	金沢市文化ホール 1階 展示ギャラリー	金沢市文化ホール 1階 多目的ルーム
11:25	開会挨拶	開会挨拶サテライト配信	開会挨拶サテライト配信	開会挨拶サテライト配信			
11:30	<b>ランチョンセミナー1</b> 心臓MRIの扉を開こう! 座長:真鍋 徳子(自治医科大学附属さいたま医療センター) 講師:大田 英揮(東北大学) 共催:バイエル薬品(株)	<b>ランチョンセミナー2</b> 画像診断の再考と未来展望 -子宮奇形の体系的理解と心筋CT Perfusionの最新知見- 座長:藤永 康成(信州大学) 講師:木戸 晶(富山大学) [Anomalyは怖くない! 子宮奇形を総復習] 城戸 輝仁(愛媛大学) [心筋CT Perfusionは何を変えるのか:心臓CTの未来像] 共催:ブラッコ・ジャパン(株)	<b>ランチョンセミナー1</b> サテライト配信	<b>ランチョンセミナー2</b> サテライト配信			<b>CTCセミナー1【講演】</b> 11:30～12:20 座長:歌野 健一(福島県立医科大学会津医療センター) 講師:木島 茂喜(フリーランス) 龍 泰治(市立砺波総合病院) 共催:Boston Medical Sciences(株)
12:20	休憩(20分)						
12:40	<b>【領域講習1】セッション1:脳神経</b> 専門医として知っておきたい最近の疾患 座長:渡邊 嘉之(滋賀医科大学) 新山 貴仁(富山大学) 講師:山下 孝二(九州大学) [専門医として知っておきたい新しい疾患、病態:脳腫瘍編] 真木 浩行(藤田医科大学) [後頭蓋窩から見上げる神経変性疾患]	<b>セッション2:放射線治療計画</b> 明日から使える放射線治療計画の勘どころ 座長:宇藤 恵(京都大学) 高 将司(富山県立中央病院) 講師:今野 伸樹(広島大学) [緩和照射の治療計画 ～通常照射のこだわりと高精度照射の最新技術～] 中島 良太(京都大学) [妥協しない頭頸部癌の放射線治療計画 ～その線量分布に改善の余地ありませんか?～]	<b>【領域講習1】</b> <b>セッション1:脳神経</b> サテライト配信	<b>セッション2:放射線治療計画</b> サテライト配信	<b>読影ハンズオン①</b> 上腹部 脾腫瘍性病変の鑑別診断 講師:蒲田 敏文(浅ノ川総合病院)		<b>CTCハンズオン1【実技】</b> 12:40～14:45 講師:歌野 健一(福島県立医科大学会津医療センター) 鶴丸 大介(九州大学) 三宅 基隆(国立がん研究センター中央病院) 森本 毅(聖マリアンナ医科大学)
13:40	休憩(20分)						
14:00	<b>アフタヌーンセミナー1</b> 明日から使える画像診断 ～心臓CT・女性骨盤MRIの基礎から最新知見まで～ 座長:鈴木 耕次郎(愛知医科大学) 講師:高木 英誠(東北大学) [冠動脈以外の心臓CT - アップデートと検査・読影のポイント] 植田 高弘(藤田医科大学) [女性骨盤MRIにおけるDLRを用いた「臨床応用」と「検査安定性向上」への取り組み] 共催:キヤノンメディカルシステムズ(株)	<b>アフタヌーンセミナー2</b> 日常診療に活かすMRI - 乳腺・脳神経MRI診断のポイント 座長:伊東 克能(山口大学) 講師:田中 史根(三重大学) [Philips MRIによる脳・頭頸部画像診断:ASLを用いた灌流・血流動態評価を中心に] 後藤 真理子(京都府立医科大学) [乳房MRI診断におけるSmartSpeedを活用した高速・高精細撮像の可能性] 共催:(株)フィリップス・ジャパン	<b>アフタヌーンセミナー1</b> サテライト配信	<b>アフタヌーンセミナー2</b> サテライト配信		<b>IVRハンズオン</b> 12:40～17:20 (受講者によって異なります) 講師:松本 純一(金沢大学) 中山 敬太(愛知県がんセンター)	休憩(25分)
14:50	休憩(15分)						
15:05	<b>セッション3:胸部</b> 肺MAC症の診療-画像と臨床の視点から 座長:氏田 万寿夫(立川総合病院) 伊藤 夢絃(富山大学) 講師:中野 祥子(国立がん研究センター 中央病院) [肺MAC症～画像をどう読むか～] 伊藤 優志(榎十字病院) [肺MAC症～内科医はどう診るか～]	<b>セッション4:タスクシフト</b> チームで創る放射線診療:タスクシフト/シェアの最前線 座長:北瀬 正則(刈谷豊田総合病院) 大窪 昭史(金沢大学) 講師:青木 卓(刈谷豊田総合病院) [タスクシフト/シェアは放射線診療に何をもたらすか ～技師による薬剤投与の実際と成果～] 遠山 尚紀(駒澤大学) [高精度放射線治療を加速させる共創 -技師・物理士へのタスクシフト/シェアがもたらす質の向上-]	<b>セッション3:胸部</b> サテライト配信	<b>セッション4:タスクシフト</b> サテライト配信	<b>読影ハンズオン②</b> 産婦人科 みんなで読み解く! 考える産婦人科画像診断 講師:大彌 歩(信州大学) 木戸 晶(富山大学)	<b>【開始時間】</b> ①12:40～14:50 ②14:00～17:20 (所要時間:約1時間10分) 企画:J-CIRCLE	<b>CTCハンズオン2【実技】</b> 15:10～17:15 講師:歌野 健一(福島県立医科大学会津医療センター) 鶴丸 大介(九州大学) 三宅 基隆(国立がん研究センター中央病院) 森本 毅(聖マリアンナ医科大学)
15:55	休憩(20分)						
16:15	<b>【領域講習2】セッション5:前立腺癌診療</b> 前立腺癌治療の“今”を1時間でアップデート 座長:淡河 恵津世(久留米大学) 金井 理美(福井大学) 講師:若林 大志(金沢大学) [PSMAで変わる前立腺癌診療:PET診断から核医学治療へ] 増井 浩二(京都府立医科大学) [放射線治療アップデート「イマドキってな～に?」]		<b>【領域講習2】</b> <b>セッション5:前立腺癌診療</b> サテライト配信				
17:15	休憩(15分)						
17:30	全体懇親会(金沢ニューグランドホテル)						

## 2026年7月19日 (日)

	第1会場	第2会場	キッズ同伴第1サテライト会場	キッズ同伴第2サテライト会場	読影ハンズオン会場	IVRハンズオン会場	CTCハンズオン会場
	金沢市文化ホール 2階 大集会室	金沢ニューグランドホテル 4階 金扇	金沢市文化ホール 3階 第5・6会議室	金沢ニューグランドホテル 4階 相生・高砂・羽衣	金沢市文化ホール 3階 大会議室	金沢市文化ホール 1階 展示ギャラリー	金沢市文化ホール 1階 多目的ルーム
8:40	<b>【領域講習3】セッション6: 消化器癌の緩和治療</b> <b>出血・痛み・閉塞—消化器癌症状に挑むRT×IVR—</b> 座長: 高松 繁行 (金沢大学) 外儀 千智 (徳島大学) 講師: 櫻井 孝之 (金沢大学) 「消化器がんでも役に立つ緩和照射の適応判断と実践」 児玉 芳尚 (恵佑会札幌病院) 「症状緩和のためのIVR」	<b>セッション7: 腹部画像診断</b> <b>消化器疾患を極める</b> 座長: 福倉 良彦 (川崎医科大学) 福澤 拓哉 (信州大学) 講師: 小坂 一斗 (金沢大学) 「肝細胞癌の画像診断-読影の基本と押さえておきたい鑑別診断-」 井上 明星 (滋賀医科大学) 「胃癌・大腸癌の術前画像診断:押さえておきたいチェックポイント」	<b>【領域講習3】</b> <b>セッション6: 消化器癌の緩和治療</b> サテライト配信	<b>セッション7: 腹部画像診断</b> サテライト配信	<b>読影ハンズオン③</b> <b>核医学</b> <b>この画像で、どこまで診断できる?</b> <b>SPECT・PETで“病態に迫る”</b> <b>核医学読影ハンズオン</b> 講師: 横山 幸太 (東京科学大学) 堀田 昌利 (国立国際医療センター)		<b>CTCハンズオン3【実技】</b> 8:40～10:45 講師: 歌野 健一 (福島県立医科大学会津医療センター) 鶴丸 大介 (九州大学) 三宅 基隆 (国立がん研究センター中央病院) 森本 毅 (聖マリアンナ医科大学)
9:40	休憩 (15分)	休憩 (25分)	休憩 (15分)	休憩 (25分)			
9:55	<b>モーニングセミナー 1</b> <b>全身MRI (DWIBS法/MRCP/肝脂肪定量等)</b> <b>・無痛MRI乳がん検診・超低被曝CTによる人間ドックの運用経験</b> <b>～画像診断医が即座に説明し、道標となる意義について～</b> 座長: 渡邊 嘉之 (滋賀医科大学) 講師: 高原 太郎 (高専クリニック イノベティブスキャン) 共催: (株)ケアネット	<b>モーニングセミナー 2</b> <b>腹部 造影CT検査</b> 座長: 市川 新太郎 (山梨大学) 講師: 市川 智章 (群馬大学) 「肝臓造影CTにおける至適造影法-今までの標準、これからの標準-」 共催: (株)根本杏林堂	<b>モーニングセミナー 1</b> サテライト配信	<b>モーニングセミナー 2</b> サテライト配信			
10:45	休憩 (15分)						休憩 (15分)
11:00	<b>セッション8: 救急画像</b> <b>救急医療を共創する画像診断</b> 座長: 平川 雅和 (九州大学病院別府病院) 釣谷 周平 (富山大学) 講師: 樋田 知之 (九州大学) 「胸部救急疾患の画像診断」 柴田 峻佑 (名古屋市立大学) 「急性腹症の画像診断」	<b>セッション9: 肝癌診療</b> <b>肝癌治療の選択肢と住み分け</b> 座長: 南 哲弥 (金沢医科大学) 小林 健太郎 (信州大学) 講師: 佐藤 壘 (静岡県立静岡がんセンター) 「肝癌治療における薬物療法-IVRとどう組み合わせるか」 渋谷 圭 (群馬大学) 「もう脇役じゃない～肝癌粒子線治療の最前線」	<b>セッション8: 救急画像</b> サテライト配信	<b>セッション9: 肝癌診療</b> サテライト配信	<b>読影ハンズオン④</b> <b>中枢神経</b> <b>中枢神経の画像診断</b> <b>:読影のポイントを押さえる</b> 講師: 東 美菜子 (宮崎大学) 鹿戸 将史 (山形大学)		<b>CTCセミナー 2【講演】</b> 11:00～11:50 座長: 歌野 健一 (福島県立医科大学会津医療センター) 講師: 木島 茂喜 (フリーランス) 龍 泰治 (市立砺波総合病院) 共催: Boston Medical Sciences(株)
11:50	休憩 (15分)						休憩 (15分)
12:05	<b>ランチョンセミナー 3</b> <b>腹部画像診断の基本と応用</b> 座長: 小林 聡 (金沢大学) 講師: 渡谷 岳行 (国立国際医療センター) 「診療の分岐点となる画像診断:肝胆膵編」 共催: GEヘルスケアファーマ(株)	<b>ランチョンセミナー 4</b> <b>日常診療に役立つ画像診断の重要ポイント</b> 座長: 森 壘 (自治医科大学) 講師: 金子 揚 (岐阜大学) 「頭部・頭頸部画像から全身疾患を読み解く」 谷掛 雅人 (藤沢市民病院) 「ポイントを押さえて解きほぐす、消化管捻転の画像診断」 共催: 富士製薬工業(株)	<b>ランチョンセミナー 3</b> サテライト配信	<b>ランチョンセミナー 4</b> サテライト配信			<b>CTCハンズオン4【実技】</b> 12:05～14:10 講師: 歌野 健一 (福島県立医科大学会津医療センター) 鶴丸 大介 (九州大学) 三宅 基隆 (国立がん研究センター中央病院) 森本 毅 (聖マリアンナ医科大学)
12:55	休憩 (20分)						
13:15	<b>【領域講習4】セッション10: 認知症</b> <b>抗Aβ抗体薬時代の認知症診断</b> 座長: 工藤 興亮 (北海道大学) 西野 有香 (金沢医科大学) 講師: 乾 好貴 (藤田医科大学) 「診断から治療モニタリングまで-脳核医学に与えられた新たな使命」 掛田 伸吾 (弘前大学) 「病態からMRI診断のポイントまで」	<b>セッション11: 胎児MRI</b> <b>胎児MRI読影の基本</b> 座長: 赤坂 好宣 (兵庫県立こども病院) 本南 研人 (金沢大学) 講師: 桑島 成子 (群馬県立小児医療センター) 「胎児MRIの基本」 中俣 彰裕 (沖縄県立南部医療センター・こども医療センター) 「胎児MRIの代表疾患」	<b>【領域講習4】</b> <b>セッション10: 認知症</b> サテライト配信	<b>セッション11: 胎児MRI</b> サテライト配信	<b>読影ハンズオン⑤</b> <b>循環器</b> <b>今日から読める循環器画像</b> <b>～心臓CT・MRIの実践入門～</b> 講師: 河内 孝範 (愛媛大学) 石田 正樹 (三重大学)		
14:15	休憩 (10分)						
	閉会の挨拶						

※第1サテライト会場でも放射線科領域講習単位の取得が可能です。日医放会員ICカードをお忘れのないようお願いします。(※遅刻・早退不可) ※「第1会場」「第2会場」の本講演は一部を除き原則オンデマンド配信します。