



# JCRミッドサマーセミナー 2026「共創する放射線診療 チームとテクノロジーで放射線科をリデザインする」

2026年7月18日(土)～19日(日) 金沢市文化ホール・金沢ニューグランドホテル 世話人:南 哲弥(金沢医科大学)、福倉 良彦(川崎医科大学)、生島 仁史(徳島大学)

## 2026年7月18日(土)

	第1会場 金沢市文化ホール 2階 大集会室	第2会場 金沢ニューグランドホテル 4階 金扇	キッズ同伴第1サテライト会場 金沢市文化ホール 3階 第5・6会議室	キッズ同伴第2サテライト会場 金沢ニューグランドホテル 4階 相生	読影ハンズオン会場 金沢市文化ホール 3階 大会議室	IVRハンズオン会場 金沢市文化ホール 1階 展示ギャラリー	CTCハンズオン会場 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) 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(複十字病院) [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> 【未定】 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・放射線技師) [未定] 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)						

※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いたします。(※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。

## 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	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) 外磯 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 (高原クリニック 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						