

		~8:00	8:00~9:00	9:00~10:00	10:00~11:00	11:00~12:00	12:00~13:00	~13:30
10月2日(金)	マリオス盛岡市民文化ホール	2階	第1会場 (大ホール)		教育講演1 必須 医療安全・ 放射線防護1 9:00~10:00	開 会 式  特別企画1 新たな光による画像診断の創造： 光分子イメージング入門 10:10~12:00		
		1階	第2会場 (小ホール)		教育講演2 中枢神経：脳炎脳症1 9:00~10:00		指導者 講習会1 11:20~12:00	ランチョンセミナー1 EOB-フッ素造影MRI による診断エビデンス バイエル薬品株式会社
		18階	第3会場 (183~186会議室)		教育講演3 核医学1 9:00~10:00			ランチョンセミナー2 ↑ 「最新CT技術とその臨床的意義がもたらす可能性」 - Redefining routines and setting new standards - シーメンス・ジャパン株式会社
			第4会場 (188会議室)					
			第5会場 (180・181会議室)					
	アイーナいわて県民情報交流センター	7階	第6会場 (アイーナホール)		第29回胸部放射線研究会 8:55~12:10			
	8階	第7会場 (会議室803)				リフレッシャー1 肝良性腫瘍および類似病変の画像診断 10:00~12:00		ランチョンセミナー3 「実践!核医学読影の コツ教えます」 PSP株式会社
		第8会場 (研修室812)		教育講演4 消化器：消化管の 画像診断 1 9:00~10:00			ランチョンセミナー4 「320列画検出器CTの最新臨床応用」 東芝メディカルシステムズ株式会社	
		ポスター会場 (会議室804 (AB))			ポスター貼付		ポスター閲覧	

		~8:00	8:00~9:00	9:00~10:00	10:00~11:00	11:00~12:00	12:00~13:00	~13:30
10月3日(土)	マリオス盛岡市民文化ホール	2階	第1会場 (大ホール)		研修医セミナー2 乳腺・中枢神経 IVR・胸部 9:00~11:40		ランチョンセミナー5 中枢神経疾患における ガドリニウム造影MRIの有用性 バイエル薬品株式会社	
		1階	第2会場 (小ホール)		第28回頭頸部放射線研究会 9:00~			ランチョンセミナー6 ↑ ①「気づいていますか?ガドリニウム造影剤の脳内残留」 ②「ガドリニウム造影剤の特性TRUTH STUDYの経験」 ガドリニウム造影剤に関する最近の話題 エーザイ株式会社
		18階	第3会場 (183~186会議室)		第28回電子情報研究会学術集会 9:00~			ランチョンセミナー7 ↑ ①「骨シンチにおけるSPECT/CTの有用性」 ②「骨シンチ検査におけるSPECT評価・定量評価の有用性」 日本メジフィジックス株式会社
			第4会場 (188会議室)			教育講演15 乳腺 10:20~11:20		
			第5会場 (180・181会議室)		教育講演13 骨軟部：脊椎の すべて1 9:00~10:00		教育講演16 骨軟部：脊椎の すべて2 10:20~11:20	①「植込み型不整脈治療デバイスの基本とMRI検査」 ②「MRI対応植込み型不整脈治療デバイス患者のMRI検査の実践と課題」 条件付きMRI対応デバイス患者のMRI検査の安全対策 日本メドトロニック株式会社
	アイーナいわて県民情報交流センター	7階	第6会場 (アイーナホール)	特別報告RSNA・QIBA委員会 画像バイオマーカーの国際的標準化に向けて 9:00~10:10 共催：東芝メディカルシステムズ(株)/江渡商事(株)		シンポジウム1 『粒子線治療(陽子線・重粒子線 治療)学の新時代』への提言 10:20~11:50	ランチョンセミナー8	
	8階	第7会場 (会議室803)		教育講演14 IVR：肝細胞癌治療 最前線1 9:00~10:00		教育講演17 IVR：肝細胞癌治療 最前線2 10:20~11:20	ランチョンセミナー9 乳房専用PET装置 「Elmammo」の初期使用経験 株式会社 島津製作所	
		第8会場 (研修室812)			第25回日本救急放射線 研究会 ERセミナー 9:30~11:30			ランチョンセミナー10 「遠隔画像診断進化論 ：品質・育成・変化」 富士フイルムメディカル株式会社
		ポスター会場 (会議室804 (AB))			ポスター閲覧			

		13:30～	14:00～15:00	15:00～16:00	16:00～17:00	17:00～18:00	18:00～19:00	19:00～		
10月2日(金)	マリオス盛岡市民文化ホール	2階	第1会場 (大ホール)	研修医セミナー1 小児・核医学 13:30～14:40	研修医セミナー1 婦人科・腹部 14:50～16:00		特別シンポジウム 大災害時における、 画像診断体制のあり方 17:00～19:00			
		1階	第2会場 (小ホール)	教育講演5 中枢神経：脳炎脳症2 13:30～14:30	教育講演9 中枢神経：脳炎脳症3 14:40～15:40		代議員会 17:00～18:30			
		18階	第3会場 (183～186会議室)	教育講演6 核医学2 13:30～14:30	教育講演10 核医学3 14:40～15:40	教育講演12 必須 医療の質： 治療 15:50～16:50				
			第4会場 (188会議室)							
			第5会場 (180・181会議室)							
アイーナいわて県民情報交流センター	7階	第6会場 (アイーナホール)	第29回胸部放射線研究会 ～18:10							
	8階	第7会場 (会議室803)	教育講演7 泌尿器1：泌尿生殖器・ 婦人科・子宮良性腫瘍 13:30～14:30	リフレッシュャー2 わかりやすい顎骨腫瘍・嚢胞の 診断と治療 14:40～16:10						
		第8会場 (研修室812)	教育講演8 消化器：消化管の 画像診断2 13:30～14:30	教育講演11 消化器：消化管の 画像診断3 14:40～15:40						
		ポスター会場 (会議室804 (AB))	ポスター閲覧							

		13:30～	14:00～15:00	15:00～16:00	16:00～17:00	17:00～18:00	18:00～19:00	19:00～	
10月3日(土)	マリオス盛岡市民文化ホール	2階	第1会場 (大ホール)	市民公開講座 13:30～14:30	パネルディスカッション1 より価値の高い論文作成を目指して 15:00～17:00		イメージインター プリテーション セッション 17:30～19:00		
		1階	第2会場 (小ホール)	第28回頭頸部放射線研究会 ～17:00					
		18階	第3会場 (183～186会議室)	第28回電子情報研究会学術集会 ～17:15					
			第4会場 (188会議室)		教育講演18 放射線治療1 14:40～15:40	教育講演22 放射線治療2 15:50～16:50			
			第5会場 (180・181会議室)		教育講演19 泌尿器2：泌尿生殖器・ 婦人科・腎良性腫瘍の鑑別 14:40～15:40				
アイーナいわて県民情報交流センター	7階	第6会場 (アイーナホール)		教育講演20 心血管1：虚血性心疾患の 画像診断(CT/MRI) 14:40～15:40	シンポジウム2 大血管の画像診断とカテーテル 治療 15:50～17:20				
	8階	第7会場 (会議室803)		教育講演21 IVR：肝細胞癌治療 最前線3 14:40～15:40	リフレッシュャー4 嵌らないIVR論文の読み方 15:50～17:20				
		第8会場 (研修室812)		リフレッシュャー3 改めて知りたいPET診断の 基礎と臨床 14:40～16:10					
		ポスター会場 (会議室804 (AB))	ポスター閲覧						

全員懇親会 19:30～  
メトロポリタン

		~8:00	8:00~9:00	9:00~10:00	10:00~11:00	11:00~12:00	12:00~13:00	~13:30	
10月4日(日)	マリオス盛岡市民文化ホール	2階	第1会場 (大ホール)	特別企画2 骨・軟部放射線診断の最前線 8:30~11:00 共催：第一三共株式会社		教育講演29 必須 医療の質：診断 11:10~12:10			
		1階	第2会場 (小ホール)	第25回日本救急放射線研究会 8:30~					
		18階	第3会場 (183~186会議室)	パネルディスカッション2 学生に選択される卒前教育の構築：放射線 医学の魅力はどう伝えるか 8:30~10:30	教育講演28 呼吸器1：胸部の画像解剖と 鑑別診断 10:40~12:10	ランチョンセミナー11			
	第4会場 (188会議室)		①「今夜から実践外傷全身CTの正しい読み方」 ②「外傷患者ではどうしてはじめてからFFPを投与するのか？」 『放射線科医のための外傷診療入門セミナー ~これでプロの外傷医にも立ち向かえる~』 富士フイルムRIファーマ株式会社						
	第5会場 (180・181会議室)								
アイーナいわて県民情報交流センター	7階	第6会場 (アイーナホール)	教育講演23 必須 医療安全・ 放射線防護2 9:00~10:00	シンポジウム3 先進MRIが切り開く画像診断の 新たな可能性 10:10~11:40		①頭頸部癌の画像診断:HPV関連癌について ②医師主導治験による原発性アルドステロン症 のIVR治療法開発 富士製薬工業株式会社			
	8階	第7会場 (会議室803)	教育講演24 頭頸部1：頭蓋底の 解剖および画像診断 9:00~10:00	教育講演26 頭頸部2：上咽頭癌 の画像診断 10:10~11:10	ランチョンセミナー12				
		第8会場 (研修室812)	教育講演25 心血管2：大動脈の画像 診断(動脈瘤/解離) 9:00~10:00	教育講演27 心血管3：知っておくべき心臓の発生 と画像解剖(発生/正常画像解剖) 10:10~11:10	指導者 講習会2 11:20~12:00	ランチョンセミナー13 「コンビームCT技術とTACE支援 ソフトによる治療成績向上の可能性」 テルモ株式会社			
		ポスター会場 (会議室804 (AB))	ポスター閲覧						

		13:30~	14:00~15:00	15:00~16:00	16:00~17:00	17:00~18:00	18:00~19:00	19:00~		
10月4日(日)	マリオス盛岡市民文化ホール	2階	第1会場 (大ホール)	リフレッシャー5 関節炎画像診断の ABC-Approach to arthritis: Basics 13:40~15:10	閉会式					
		1階	第2会場 (小ホール)	第25回日本救急放射線研究会 ~17:15						
		18階	第3会場 (183~186会議室)	教育講演30 呼吸器2:胸部の画像解剖と 鑑別診断 13:40~15:10						
			第4会場 (188会議室)							
			第5会場 (180・181会議室)							
	アイーナいわて県民情報交流センター	7階	第6会場 (アイーナホール)	教育講演31 必須 医療倫理 13:40~14:40						
		8階	第7会場 (会議室803)	リフレッシャー6 胆・膵がん手術におけるチェック ポイント-各診療科の立場から 13:40~15:10						
			第8会場 (研修室812)	教育講演32 小児 13:40~15:10						
			ポスター会場 (会議室804) (AB)	ポスター閲覧	ポスター撤去					