

大会プログラム表

2022年12月3日 (土)

フロア	1F				2F	
会場名	第1会場	機器展示会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
	Leo Esakiメインホール	多目的ホール	大会議室101	大会議室102	中ホール200	中会議室201
8 00	8時受付開始					
9 00	8:30~9:10 フレッシュアーズセミナー① CT	10:00~18:00 機器展示	8:30~9:10 フレッシュアーズセミナー② DR		8:30~9:10 フレッシュアーズセミナー③ 核医学	
10 00	9:20~10:10 CT (臨床技術)		9:20~10:10 単純X線 (グリッド)	9:40~10:30 血管造影・透視 (性能評価)	9:20~10:00 核医学 (SPECT1)	
11 00	10:20~11:50 研究会シンポジウム① CT		10:20~11:10 単純X線 (画質評価)	10:40~11:50 防護 (X線被ばく1)	10:20~11:50 研究会シンポジウム② 核医学	10:00~10:50 リカレント教育講座 放射線物理学 群馬県立県民健康科学大学 高田 健太 先生
12 00	12:00~12:50 ランチョンセミナー① フィリップス・ジャパン		12:00~12:50 ランチョンセミナー② PDRファーマ		12:00~12:50 ランチョンセミナー③ Varian	11:00~11:50 リカレント教育講座 放射線防護学 筑波大学 磯辺 智範 先生
13 00	13:00~13:50 開会式式典・報告会					
14 00	14:00~15:00 特別講演 茨城県立医療大学 松村 明 先生		14:00~15:00 MRI (撮像技術・画質評価)	14:00~14:50 放射線治療 (照射技術)	14:00~14:40 核医学 (SPECT2)	
15 00	15:10~16:00 実行委員会企画 「大学院へ行こう!」 つくば国際大学 福土 政広 先生		15:10~16:10 MRI (拡散)	15:00~16:00 放射線治療 (治療計画・医療安全)	14:50~16:20 研究会シンポジウム③ 血管造影	15:00~15:50 リカレント教育講座 放射線計測学 北里大学 橋本 成世 先生
16 00	16:10~17:00 実行委員会企画 「学会発表のいろは」 順天堂大学 佐藤 英介 先生		16:20~17:10 MRI (深層学習)	16:10~16:50 放射線治療 (計測)		16:00~16:50 リカレント教育講座 放射線生物学 筑波大学 松本 孔貴 先生
17 00	17:10~18:10 教育講演 慶應義塾大学 福田 真嗣 先生		17:20~17:50 MRI (解析1)	17:00~18:00 CT (Dual Energy・ フォトンカウンティング)	16:30~18:00 研究会シンポジウム④ DR	17:00~17:50 実行委員会企画 「JSRTの倫理規定」 埼玉県立小児医療センター 若林 康治 先生
18 00						

2022年12月4日 (日)

フロア	1F				2F	
会場名	第1会場	機器展示会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
	Leo Esakiメインホール	多目的ホール	大会議室101	大会議室102	中ホール200	中会議室201
8 00	8時受付開始					
	8:05~8:20 シーメンスヘルスケア:製品紹介		8:05~8:20 シーメンスヘルスケア:製品紹介		8:05~8:20 シーメンスヘルスケア:製品紹介	
	8:20~9:00 フレッシュャーズセミナー④ MR		8:20~9:00 フレッシュャーズセミナー⑤ 血管造影		8:20~9:00 フレッシュャーズセミナー⑥ 治療	
9 00		9:00~12:00 機器展示		9:00~9:50 CT (画像評価・線量評価)		9:00~9:50 ステップアップ講座 研究に役立つ!画像工学 つくば国際大学 柳田 智 先生
10 00	9:10~10:40 研究会シンポジウム⑤ MR		9:10~10:00 歯科・血管造影 (CBCT)		9:10~10:40 研究会シンポジウム⑥ 治療	
			10:10~10:50 核医学 (PET)	10:00~10:50 CT (高精細・ フォトンカウンティング)		10:00~10:50 ステップアップ講座 研究に役立つ!医療情報学 千葉ろうさい病院 多田 浩章 先生
11 00	10:50~11:50 教育講演 茨城県立医療大学 山口 直人 先生		11:00~11:50 MRI (基礎)	11:00~11:50 医療安全 (マルチモダリティ)	10:50~11:50 放射線治療 (精度管理)	11:00~11:50 ステップアップ講座 研究に役立つ!統計学 杏林大学 橋本 雄幸 先生
12 00	12:00~12:50 ランチオンセミナー④ 日立製作所		12:00~12:50 ランチオンセミナー⑤ キヤノンメディカルシステムズ		12:00~12:50 ランチオンセミナー⑥ 富士フイルムメディカル	
13 00			13:00~13:40 MRI (画質改善)	13:00~13:50 防護 (X線被ばく2)	13:00~13:50 放射線治療 (IGRT)	13:00~13:50 指定講演 福島県立医科大学 右近 直之 先生
14 00	13:00~14:50 IART+JSRT (関東) 合同企画 「研修に行こう!」 昭和大学横浜市北部病院 高橋 俊行 先生 神戸常盤大学 對間 博之 先生 筑波大学 森 祐太郎 先生		13:50~14:30 MRI (解析2)	14:00~15:00 単純X線 (撮影技術)	14:00~14:50 計測 (散乱線・ 実効エネルギー)	
15 00	15:00~15:20 閉会式・表彰					