共催セミナー一覧

ランチョンセミナー①	(シーメンスヘルスケア株式会社)	10月31日(木)	12:00~12:50 (第1	会場 (劇	訓場))
ゆいまーる ~タスクシ	フト/シェア時代のCT技術	Ē	会 東海大学医学部付属病院	吉田	亮一
① CT検査の自動化・	読影画像の標準化により救急診療の効率化	ど高い安全性を実現		A //	N/ //
② 第5世代 Dual Soi	urce CT「SOMATOM Pro.Pulse」の循環	器領域における宝力	市立四日市病院 おおお おおま おおま おまま おまま はく はく かんしゅう しゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅ はんしゅう はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゅん はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんし		洋佑 辰徳
ランチョンセミナー②	(キヤノンメディカルシステムズ株式会社) 	10月31日(木) 12:00~12:50 (第:	2会場((B1))
	ソリューション ~ Intelligent NR と Built in	AEC Assistance		柳田	智
	最前線!Intelligent NRの魅力を伝えます おけるBuilt-in AEC Assistanceの可能性		聖マリアンナ医科大学病院 獨協医科大学病院	田沼瀬崎	隆夫 英典
ランチョンセミナー3 	(バイエル薬品株式会社) 	10月31日(木)	12:00~12:50 (第:	3会場((B2))
	代 シングルからマルチへ		司会 みなみ野循環器病院	望月	純二
	『ェクションシステム MEDRAD®Centargo の 『ェクションシステム MEDRAD®Centargo の		和歌山県立医科大学附属病院		卓志
② マルナユース1 フシ	エクショフシステムMEDRAD Centargoの	advantage 	金沢医科大学病院	長田	弘二
ランチョンセミナー④	(株式会社 島津製作所)	10月31日(木)	12:00~12:50 (第5会	会場 (B	5-7))
一般撮影画像診断技術	トモシンセシス		司会 九州大学病院	加藤	豊幸
① Tomosynthesis の			刈谷豊田総合病院	福岡	秀彦
②一般撮影におけるト	トモシンセシスの臨床有用性 		今村総合病院 ———————	馬場 ———	隆行
ランチョンセミナー⑤	(富士フイルムメディカル (株))	11月1日(金)	12:00~12:50 (第1	会場 (劇	訓場))
放射線領域における富士	-フイルムの取組みと実臨床運用の紹介		司会 帝京大学	富田	博信
	村線画像診断に向けた技術開発の取組み		富士フイルム株式会社	,,,,,	書史
② Digital transforma	ation (DX) は,放射線部門に何をもたらした 	:か? 	山梨大学医学部附属病院	相川	良人
ランチョンセミナー⑥	(キヤノンメディカルシステムズ株式会社) 11月1日(金)	12:00~12:50 (第2	2会場((B1))
放射線技師のAI画像解	析活用法	司会順列	三 堂大学医学部附属順天堂医院	木暮	陽介
① AIS治療におけるワ	フークフロー改善に寄与する解析支援アプリケ	ケーション〜検査の	効率化をめざして~ 聖マリアンナ医科大学病院	III E	浩二
② 読影支援ソリューシ	vョンAbierto Reading Support Solutionカ	べもたらす読影補助に			
ランチョンセミナー⑦		11月1日(金)	12:00~12:50 (第	3会場((B2))
	(112021271377137177				
①「心臓長」から目を	:フィリップス,循環器系 CT,CT 5300	心臓血管外科医フィ	司会 東北大学病院 リップス メディカルディレクター		伸吾剛
	で変わったもの・変わってないもの	·마/씨씨 는 / P14년 / 기기	兵庫県立淡路医療センター		尚紀
	(株式会社バリアンメディカルシステムズ)	11日1口(全)	12:00~12:50 (第44	·慢 (D:	S ^T Ψ))
	(小小女工バン)~~)1/リルンへ) ム人)	11771日(亚)			
① 休丰而而偽綔道壮	署IDENITIEVの道 λ とその時中洋田		司会 熊本大学病院 東京女子医科大学		吉信
① 件衣田回隊防导表	置IDENTIFYの導入とその臨床活用 				
ランチョンセミナー9	(株式会社イーメディカル東京) 	11月1日(金)	12:00~12:50 (第5会	会場 (B	5-7))
		司会	国立がん研究センター中央病院	石原	敏裕
① 現在のCT検査に必	必要なスキル 〜現状の課題と将来展望〜		静岡医療科学専門大学校	井田	義宏

イブニングセミナー (キヤノンメディカルシステムズ株式会社) 11月1日(金) 17:10~18:00 (第2会場(B1)) 国産デジタルPET-CT「Cartesion Prime」の可能性 司会 球大学病院 福原 恵 ① AI技術で広がるデジタルPET/CTの可能性 杏林大学医学部付属病院 白川 佑也 ② アミロイドPETスキャン:デジタルPET/CTにおける検査技術と運用の実例 LSI札幌クリニック 原田 智也 ランチョンセミナー⑩ (GEヘルスケア・ジャパン株式会社) 11月2日(土) 12:00~12:50 (第1会場(劇場)) 匠の技と最先端技術の融合 司会 佐賀県医療センター好生館 三井 宏太 ① 循環器領域におけるRevolution Apex Eliteの"使い方" みなみ野循環器病院 望月 純二 ② AIR Recon DL画像再構成が切り拓く、超高分解能MRIによる新時代 産業医科大学病院 成松 秀州 ランチョンセミナー(i) (キヤノンメディカルシステムズ株式会社) 11月2日(土) 12:00~12:50 (第2会場(B1)) 最新 CT/MRIがもたらす技術革新 司会 新潟大学医歯学総合病院 金沢 ① Aguilion ONE / INSIGHT Editionが持つPotential 佐賀大学医学部附属病院 田北 諭 ② Vantage Centurianと共に進むこれからの臨床MRI 東京大学医学部附属病院 鈴木 雄一 ランチョンセミナー(2) (バイエル薬品株式会社) 11月2日(土) 12:00~12:50 (第3会場(B2)) 司会 日本診療放射線技師会 上田 克彦 造影 CT検査と線量管理の Next Stage ① 線量管理システム更新のハナシ - データ移行のA.R.E. やK.O.R.E.-兵庫医科大学病院 萩原 芳明 ② 新しい造影剤自動注入器 (Centargo) とCT造影技術の共創 山口大学医学部附属病院 久冨 庄平 11月2日(土) 12:00~12:50 (第4会場(B3+4)) ランチョンセミナー(3) (PDRファーマ株式会社) 求められる被ばく線量管理の運用に向けて ~核医学検査のDX化を中心に~ 司会 帝京大学 富田 博信 司会 千葉大学医学部附属病院 飯森 隆志 ① タスクシェアと医療 DX/WX 戦略 熊本大学病院 池田 龍二 ② 核医学検査のDX化はココからはじまる 国立国際医療研究センター 齋藤 郁里 ランチョンセミナー(A) (ブラッコ・ジャパン株式会社) 11月2日(土) 12:00~12:50 (第5会場(B5-7)) 司会 順天堂大学医学部附属順天堂医院 木暮 陽介 ① 副腎腫瘍の画像診断 -Basic Lecture-琉球大学 西江 昭弘 11月3日(日) 12:00~12:50 (第2会場(B1)) ランチョンセミナー(5) (東洋メディック株式会社) 司会 社医) きっこう会 多根総合病院 川守田 龍 ① myQA SRSを用いたHyperArc検証の初期経験 独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター 東野谷光弘 ランチョンセミナー⑯ (株式会社ソフトウェア・サービス) 11月3日(日) 12:00~12:50 (第3会場(B2)) おきなわ津梁ネットワークの利活用 司会 友愛医療センター 長野 篤 ① おきなわ津梁ネットワークの今までとこれから 琉球大学病院 有賀 拓郎 ② おきなわ津梁ネットワークを活用した救急画像連携 社会医療法人かりゆし会 ハートライフ病院 松田 優二 ③ おきなわ津梁ネットワークへの患者被ばく線量管理機能の追加に向けて 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 古場 裕介 ランチョンセミナー① (富士製薬工業株式会社) 11月3日(日) 12:00~12:50 (第5会場(B5-7)) 造影剤の安全性とタスク・シフト/シェア 司会 熊本赤十字病院 西小野昭人 ① タスクシェアの効果と医療安全 熊本大学病院 池田 龍二 ② 放射線部における造影剤安全管理のアップデート 熊本大学病院 尾田済太郎