

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(劇場))
ゆいまーる ~タスクシフト/シェア時代のCT技術	司会 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と高い安全性を実現するSOMATOM X.cite	市立四日市病院 倉谷 洋佑
② 第5世代 Dual Source CT「SOMATOM Pro.Pulse」の循環器領域における実力とは?	榊原記念病院 丹羽 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))
一般撮影FPDの新たなソリューション ~ Intelligent NR と Built in AEC Assistance ~	司会 つくば国際大学 柳田 智
① ノイズ低減処理の最前線! Intelligent NRの魅力を伝えます	聖マリアンナ医科大学病院 田沼 隆夫
② 回診用X線装置におけるBuilt-in AEC Assistanceの可能性	獨協医科大学病院 瀬崎 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))
造影CT検査の新しい時代 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
① マルチユースインジェクションシステムMEDRAD®Centargoの初期使用経験	和歌山県立医科大学附属病院 西山 卓志
② マルチユースインジェクションシステム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会場(B5-7))
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の魅力	刈谷豊田総合病院 福岡 秀彦
② 一般撮影における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
① 富士フイルムの放射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 成行 書史
② Digital transformation (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会場(B1))
放射線技師のAI画像解析活用法	司会 順天堂大学医学部附属順天堂医院 木暮 陽介
① AIS治療におけるワークフロー改善に寄与する解析支援アプリケーション~検査の効率化をめざして~	聖マリアンナ医科大学病院 川上 浩二
② 読影支援ソリューションAbierto Reading Support Solutionがもたらす読影補助に対する展望	倉敷中央病院 福永 正明
ランチョンセミナー⑦ (株式会社フィリップス・ジャパン)	11月1日(金) 12:00~12:50 (第3会場(B2))
	司会 東北大学病院 茅野 伸吾
① 「心臓屋」から見たフィリップス、循環器系CT, CT 5300	心臓血管外科医 フィリップス メディカルディレクター 植野 剛
② Dual Energy CTで変わったもの・変わってないもの	兵庫県立淡路医療センター 高田 尚紀
ランチョンセミナー⑧ (株式会社バリアンメディカルシステムズ)	11月1日(金) 12:00~12:50 (第4会場(B3+4))
	司会 熊本大学病院 下東 吉信
① 体表面画像誘導装置IDENTIFYの導入とその臨床活用	東京女子医科大学 金井 貴幸
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会場(B5-7))
	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検査に必要なスキル ~現状の課題と将来展望~	静岡医療科学専門学校 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	杏林大学医学部附属病院 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⑪（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 勉
① Aquilion 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⑫（バイエル薬品株式会社）	11月2日（土） 12:00~12:50（第3会場（B2））
造影CT検査と線量管理のNext Stage	司会 日本診療放射線技師会 上田 克彦
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 久富 庄平
ランチョンセミナー⑬（PDRファーマ株式会社）	11月2日（土） 12:00~12:50（第4会場（B3+4））
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
① タスクシェアと医療DX/WX戦略	司会 千葉大学医学部附属病院 飯森 隆志
② 核医学検査のDX化はココからはじまる	熊本大学病院 池田 龍二 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⑭（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））
① 副腎腫瘍の画像診断 -Basic Lecture-	司会 順天堂大学医学部附属順天堂医院 木暮 陽介 琉球大学 西江 昭弘
ランチョンセミナー⑮（東洋メディック株式会社）	11月3日（日） 12:00~12:50（第2会場（B1））
① myQA SRSを用いたHyperArc検証の初期経験	司会 社医）きっこう会 多根総合病院 川守田 龍 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⑰（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 尾田清太郎