

ランチョンセミナー紹介

10月27日(金)
12時20分～13時10分

ランチョンセミナー 1
CT/MRIの進化：
最新技術と臨床応用の可能性と挑戦
GEヘルスケア・ジャパン株式会社

[演題 1] **臨床MRIにおける最新ソフトウェアMR30の活用法**
堀井 慎太郎（神戸大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門）

[演題 2] **Revolution Apex Eliteとともに歩む一つ先の未来
～Lead CT now and into the future～**
三好 利治（国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学医学部附属病院 放射線部）

第2会場 白鳥ホール南 4号館1F
座長・司会：寺田 理希
磐田市立総合病院 放射線診断技術科

ランチョンセミナー 2
最新！SYNAPSE VINCENTが
臨床現場で役に立つ理由
富士フイルムメディカル株式会社

[演題 1] **PixelShine + Dual Energy解析第2報！
知って得するSYNAPSE VINCENTが使える理由**
富田 博信（帝京大学 診療放射線科学 教授）

[演題 2] **変形シミュレーションで肺癌手術が変わる？
SYNAPSE VINCENTが呼吸器外科で使える理由**
芳川 豊史（名古屋大学大学院 医学系研究科 呼吸器外科 教授）

第3会場 国際会議室 3号館3F
座長・司会：富田 博信
帝京大学 診療放射線科学 教授

ランチョンセミナー 3
AI時代のノイズリダクション
～一般撮影の世界は
どう変わったのか～
キャノンメディカルシステムズ株式会社

[演題 1] **小児画像からノイズを取ってみよう**
田沼 隆夫（聖マリアンナ医科大学病院）

[演題 2] **Deep Learning 技術を用いたノイズ低減処理の現在（いま）
「Intelligent NRの新たな概念と更なる進化」**
木村 友昭（獨協医科大学病院）

第4会場 会議室431+432 4号館3F
座長・司会：柳田 智
つくば国際大学

ランチョンセミナー 4
DRLs2020における
血管造影検査と核医学検査の
線量管理のポイント
バイエル薬品株式会社

[演題 1] **Radimetricsとともに歩む線量管理の現在と未来
～血管造影検査～**
大澤 充晴（愛知医科大学病院 中央放射線部 主任）

[演題 2] **Radimetricsが拓く核医学における線量管理の未来**
市川 肇（豊橋市民病院 放射線技術室 室長補佐）

第6会場 会議室232+233 2号館3F
座長・司会：笠井 治昌
名古屋市立大学病院 診療技術部
放射線技術科 技師長

ランチョンセミナー 5
最先端の表示デバイスとは？
意外と知らない医用モニタの特性
EIZO株式会社

[演題 1] 黒川 愛里（EIZO 株式会社 ヘルスケア商品開発課）

[演題 2] 勝海 美江（EIZO 株式会社 ヘルスケア営業部）

第7会場 会議室131+132 1号館3F
司会：山本 真弓
EIZO 株式会社 マーケティング
コミュニケーション課

10月28日(土)
12時～12時50分

ランチョンセミナー 6
造影剤の副作用に
適切に対応するために
富士製薬工業株式会社

[演 者] 船曳 知弘（藤田医科大学病院 高度救命救急センター センター長 救急科 病院教授）

第1会場 白鳥ホール北 4号館1F
座長・司会：小泉 幸司
京都大学医学部附属病院 放射線部
診療放射線技師長

ランチョンセミナー 7
しっかりと理解しておきたい
CT技術 第12弾 Dual Source CT
シーメンスヘルスケア株式会社

[演題 1] **Dual Source CT -総論-**
川嶋 広貴（金沢大学 医薬保健研究域 保健学系 量子医療技術学講座 助教）

[演題 2] **Dual Source CT powered by Photon-counting detector**
木寺 信夫（名古屋市立大学病院 中央放射線部）

第2会場 白鳥ホール南 4号館1F
座長・司会：市川 勝弘
金沢大学 医薬保健研究域 保健学系
量子医療技術学講座 教授

ランチョンセミナー 8
AI時代のCT・MRI画像診断
キャノンメディカルシステムズ株式会社

[演題 1] **MRIにおけるAI再構成の特徴と進化**
小山 佳寛（大阪大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門）

[演題 2] **新しいAI再構成の物理特性と臨床**
後藤 光範（藤田医科大学病院 放射線部）

第3会場 国際会議室 3号館3F
座長・司会：鈴木 雄一
東京大学医学部附属病院 放射線部

ランチョンセミナー 9
最新の造影剤の安全性情報
～業務拡大に向けて
知っておきたい対策～
エーザイ株式会社/ブラッコ・ジャパン株式会社

[演 者] 対馬 義人（群馬大学大学院医学系研究科 放射線診断学核医学 教授）

第4会場 会議室431+432 4号館3F
座長・司会：立石 敏樹
福井大学医学部附属病院診療支援部
副部長 / 診療放射線技師長

ランチョンセミナー10
Dynamic Digital Radiography
～X線動態画像の臨床～
コニカミノルタジャパン株式会社

[演題 1] **X線動画撮影システムの紹介
～新機能の紹介と臨床応用への期待～**
元木 悠太（コニカミノルタジャパン株式会社ヘルスケアカンパニー IoT 事業統括部 病院戦略部）

[演題 2] **～いつ導入する？今でしょ 動態撮影の魅力伝えます！～
一般病院での臨床活用の実例**
大川 剛史（藤枝市立総合病院 診療技術部 放射線科）

第6会場 会議室232+233 2号館3F
座長・司会：前田 繁信
藤田医科大学病院 放射線部 副部長

10月29日(日)
12時～12時50分

ランチョンセミナー11
株式会社
バリアン メディカル システムズ

[演題 1] **Machine QAコンサルティングサービスのご紹介**
辻井 克友（株式会社バリアン メディカル システムズ カスタマーエデュケーション部）

[演題 2] **Machine QAコンサルティングサービスを活用した
リアックのMachine QA体制の構築**
大迫 俊一（相良病院 放射線技術部）

第1会場 白鳥ホール北 4号館1F
座長・司会：辰己 大作
都島放射線科クリニック

ランチョンセミナー12
ワークステーションで変わる
画像診断！
臨床に役立つ最新トピック
ザイオソフト株式会社/アミン株式会社

[演題 1] 奥村 秀一郎（済生会熊本病院 中央放射線部）

[演題 2] 加藤 真吾（横浜市立大学 放射線診断学）

第3会場 国際会議室 3号館3F
座長・司会：大橋 一也
名古屋市立大学医学部附属
みどり市民病院 放射線技術科

ランチョンセミナー13
X線テレビシステム最前線
～透視画像処理SPA・DeEPの
臨床有用性～
株式会社島津製作所

[演題 1] **透視画像処理SCORE PRO Advanceと
デバイス強調処理DeEP**
塩見 剛（株式会社島津製作所）

[演題 2] **デバイス強調透視画像処理DeEPの臨床有用性
～CVセンターにおける検査の効率化～**
大森 正司（さいたま赤十字病院）

第4会場 会議室431+432 4号館3F
司会：池田 圭介
埼玉県済生会川口総合病院

ランチョンセミナー14
脳アミロイドPETイメージングの
導入に向けたロードマップと撮像技術
日本メジフィジックス株式会社

[演 者] 渡邊 公憲（藤田医科大学病院 放射線部）

第5会場 会議室234 2号館3F
座長・司会：藤田 尚利
名古屋大学医学部附属病院
医療技術部 放射線部門