

# 13th 3D PACS研究会 Zoom Webinarによるライブ配信

テーマ：新型コロナウイルス感染症への対応と今後の展望

参加無料

2021年1月24日(日) 10:00~16:00

10:00~10:05 開会挨拶 当番世話人 埼玉県済生会川口総合病院 富田 博信

10:05~10:15 モーニングセミナー エーザイ共催 造影検査の安全管理

10:15~11:50 **セッション I : コロナ禍で環境変容に応じた業務内容変化、感染防止対策について**

座長 北里大学北里研究所病院 小林 隆幸

① 「新型コロナウイルス感染症で、診療放射線技師の業務は何が変化したか？」

～診療放射線技師を取り巻く環境と当院のCOVID-19対応～

済生会川口総合病院 富田 博信

② 「Impact of the COVID-19 Pandemic on Cardiology」

Cardiovascular Research Foundation 松村 光章

③ 「How can AI-based solutions help doctors fight coronavirus?」

TERARECON INC. Rebecca McDade

12:00~13:00 情報提供 最新の技術提供、RSNA2020他

13:00~14:20 **セッション II : 医療法改正に伴う放射線管理体制について**

座長 国立病院機構相模原病院 武田 聡司

① 「実践！医療放射線安全管理」

新潟大学医歯学総合病院 金沢 勉

② 「市販システムを用いないCTの線量管理」

北里大学北里研究所病院 小林 隆幸

③ 「自作できる！CT線量管理システム」

宇都宮セントラルクリニック 行方 正紀

④ 情報提供

14:20~14:50 情報提供 最新のAI技術

15:00~16:00 **セッション III : 最新の画像作成方法: AIの活用**

座長 滋賀医科大学医学部附属病院 牛尾 哲敏

特別講演「明日から始められる、ゼロからのAI構築」

済生会川口総合病院 瀬尾 光広

16:00 閉会挨拶 次回当番世話人 新潟大学医歯学総合病院 金沢 勉



まずはこちらから登録

参加登録

日本X線CT専門技師 3 単位  
肺がんCT検診認定技師 5 単位  
日本救急撮影認定技師 2 単位  
医療情報技師 1 単位  
医用画像情報専門技師 2 単位

参加についての注意！

今回はライブ配信のみでアーカイブ配信は行いません。事前にZoomアプリをインストールするかWebブラウザからの参加となります。音声による質問はできません。質問のある方はQ&A機能を利用してください。認定技師ポイントの申請を行う方は、セミナー受講時間を合計して60%以上の実績が必要となります。