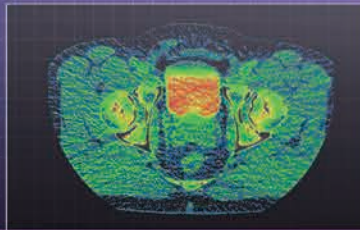


第12回 九州3Dメディカルイメージング研究会

※本会は日本X線CT専門技師認定機構の単位認定講習会です(3単位)



New Vision New Region

～ AI 技術が 3D 画像解析の次世代を切り開く～

当セミナーはWEBセミナーです。事前登録いただきましたメールアドレスに講演動画視聴URLを配信いたします。

配信期間

2024年 1月27(土) 14:00～17:30

申込方法

2023年12月20日(水)09:00～2024年1月27日(土)14:00までに下記URLよりお申し込みください。

URL <https://forms.office.com/r/8Qz6vCSz9n>

富士フイルム公式ホームページからお申し込みいただけます。

ホーム ▶ 医療関係の皆様 ▶ 学会セミナー ▶ 富士フイルムメディカルWEBセミナー 2024 in 九州



スマートフォンからの場合、
お申し込みページは
ここからもアクセスできます。

PROGRAM

● 14:00▶14:15 富士フイルム株式会社 製品紹介

第一幕 ～CT編～

司会 緒方 隆昭 先生 一般社団法人 天草都市医師会立 天草地域医療センター

● 14:15▶14:35 講演 1 3次元画像作成に影響する元画像の画像特性について

講師 黒木 英郁 先生 久留米大学病院 放射線部

● 14:35▶15:00 講演 2 PixelShine物理評価

講師 佐藤 誠也 先生 国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 放射線診断技術室

● 15:00▶15:25 講演 3 PixelShineを使用して改めて感じた大切なこと

講師 田原 琢朗 先生 社会医療法人共愛会 戸畑共立病院 画像診断センター

● 15:25▶15:45 ディスカッション 総括 福永 智久 先生 社会福祉法人恩賜財団済生会支部福岡県済生会二日市病院

第二幕 ～MR編～

司会 中村 泰彦 先生 純真学園大学 保健医療学部 放射線技術学科 教授

● 16:00▶16:25 講演 4 VINCENTが導く膝関節の解剖学 ～当院の使用経験をふまえて～

講師 尾崎 隼 先生 公益社団法人鹿児島県済生会南風病院 放射線技術科

● 16:30▶17:20 特別講演 骨盤領域の治療が変わる！～AI画像解析で最新の臨床情報を紐解く～

講師 浜部 敦史 先生 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科学 助教

※演題につきましては変更される場合もございますので、予めご了承ください。