



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。(公式HPIは1月4日(木)開設予定です。)

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。

14:00▶14:15 富士フイルム株式会社 製品紹介

第一幕 ～CT編～

モデレーター

緒方 隆昭

先生 一般社団法人 天草郡市医師会立 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

第二幕 ～MR編～

モデレーター

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 鹿児島共済会南風病院 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がございますので、予めご了承ください。