### 第13回

## 東北Symbia Users Meeting





www.siemens-healthineers.com/jp

#### お客様各位

拝啓 ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。さて弊社SPECT 装置をご使用いただいているユーザーの皆様にご参加いただいております「東北Symbia Users Meeting」ですが、今回が13回目の開催となります。今回は現地と Web で両方参加が可能なハイブリッド開催を実施します。

骨 SPECT ガイドラインをテーマに各ご施設の日々の取り組みや、基準をクリアするための収集・再構成条件などをディスカッションする場も設けております。

是非とも、本会へのご参加を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

日 時:2023年11月11日(土) 13:30~16:45

開催方式:現地開催とWeb開催のハイブリッド

現地開催場所(会場:ラコパふくしま)

所在地 福島県福島市仲間町 4-8

- ・JR福島駅より徒歩約15分
- ・市内循環バス・新浜公園停留所より徒歩約2分 →福島駅東口からの時刻表はこちら
- ・国道4号路線バス・豊田町停留所より徒歩約3分
  - →福島駅東口からの時刻表はこちら
- ・福島飯坂ICより車で約15分

駐車場 ラコパ西向かいに最大34台のコインパーキングあり(有料)

# ●新浜公園 ●新浜公園 「「大久園」 「「大久園」 「「大久園」 「「大久園」 「「大久園」 「「田村」「「大久しま」 「「田本」「「田本」「「田本」「「田本」「「田本」「「田本」」「「田本」「「田本」」「「田本」「「田本」」「「田本」「「田本」」」「「田本」」「田本」」「「田本」」」「「田本」」「田本」」「「田本」」」「「田本」」」「「田本」」」「「田本」」」「「田本」」」「「田本」」」「「田本」」「「田本」」「「田本」」」「「田本」」「「田本

#### Webでの参加方法

以下URLまたはQRコードの申し込みフォームより必須事項を入力していただき、お申込みください。 お申込みいただいたメールアドレスに11月8日(水)に参加用URLを送信いたします。

https://forms.office.com/e/MrYGtyPEXH

#### お問合せ

ご案内を差し上げた弊社担当者までお問合せください。



シーメンスヘルスケア株式会社 ダイアグノスティックイメージング事業本部 分子イメージング事業部 淺井 一彰



#### Web での参加方法

11月11日(土)、13:15以降にEメール(11月8日配信)に書かれた参加用URLをクリックして、Microsoft Teamsにアクセスし、「お名前」で施設名」を入力し「今すぐ参加」をクリックしてお待ちください。 弊社主催者が招待しますと、オンラインセミナーに入室できます。

#### お問合せ

セミナー中のお問い合わせは、セミナー事務局 (淺井/080-6853-8269) までお問合せください。

プログラム	
テーマ 骨SPECTガイドライン 総合司会:いわき市医療センター 折笠 秀樹	
13:30~13:35	<b>開会のあいさつ</b> 代表世話人 白河厚生総合病院 小室 敦司
13:35~13:55	施設紹介 質疑含む各 10分 座長 山形大学医学部附属病院 棚田 丈雄 日本海総合病院 池田 基樹 市立秋田総合病院 鎌田 伸也
13:55~14:10	話題提供 質疑含む15分 座長 山形大学医学部附属病院 棚田 丈雄 『最新SPECT/CT装置 Symbia Prospecta』 シーメンスヘルスケア株式会社 分子イメージング事業部東北担当 淺井 一彰
14:10~14:20	休憩
14:20~14:50	骨SPECTアンケート結果と施設検討報告 質疑含む各10分 座長 秋田大学医学部附属病院 虻川 嘉大 1.『アンケート報告』 いわき市医療センター 折笠 秀樹 2.『当院における骨 SPECT の現状と検討』 公立藤田総合病院 樋口 拓也 3.『骨 SPECT 画像に関する検討』 いわき市医療センター 高橋 誠
14:50~15:35	技術講演 質疑含む45分 座長 小野 宗一 『ボトムラインをクリアする Siemens ガンマカメラ収集・再構成条件』 白河厚生総合病院 小室 敦司
15:35~15:40	休憩
15:40~16:40	特別講演 座長 白河厚生総合病院 放射線科 小室 敦司 『骨 SPECT 撮像の標準化ガイドラインとその進展』 福島県立医科大学保健科学部診療放射線科学科 三輪 建太
16:40~16:45	<b>閉会のあいさつ</b> 次回当番世話人 山形大学医学部附属病院 棚田 丈雄