

# 第46回 関西SOMATOM研究会（現地開催のみ）

謹啓 師走の候 ますますご清祥のこととお喜び申し上げます

このたび、下記日程にて第46回関西SOMATOM研究会を開催する運びとなりました。

今回のテーマは『**整形外科領域**』とさせていただきます、基礎的な内容から実際に撮影する際のポイントや工夫等、明日から実際の臨床現場で活かせる内容を様々なお立場の先生方から講演いただきます。

今回は現地開催のみとさせていただきます予定としています。（Web配信はございません）

開催会場につきましては裏面をご参照ください。

本研究会はシーメンスユーザー以外の方も参加可能ですので、お誘い合わせの上、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

謹白

開催日時 : 2026年12月20日（土）14:00～18:00

開催場所 : 一般財団法人 住友病院 14階 講堂

事前登録締切 : 2026年12月18日(木) 23:45 ※当日参加も可能ですが、参加人数の事前把握のためご協力をお願いいたします。

参加費 : 1,000円

当研究会はx線CT認定技師（3単位）、肺がんCT検診専門技師（5単位）、日本救急撮影技師（2単位）更新講習会受講のための単位認定講習会となっております。

## プログラム

＜開会のご挨拶＞ 14:00～14:05

当番幹事 : 角田 浩 （住友病院）  
室谷 タ子 （和歌山県立医科大学附属病院）

【メーカー講演】 14:05～14:25  
『SOMATOM CT～整形外科領域に必要な技術～』

座長 : 福岡 隆史 （淀川キリスト教病院）  
演者 : シーメンスヘルスケア株式会社

【基礎講演】 14:25～14:55  
『整形外科領域における撮影体位標準化  
～撮影方向のばらつき解消を目指して～』

演者 : 大町 昂平 （大阪市立総合医療センター）

【技術講演 1】 14:55～15:25  
『急性期圧迫骨折に対するDSCTの使用経験と有用性』

座長 : 香川 清澄 （神戸大学医学部附属病院）  
演者 : 小林 拓真 （洛和会 音羽病院）

【技術講演 2】 15:25～15:55  
『物理特性に基づく整形外科CT撮影技術』

演者 : 星野 貴志 （森ノ宮医療大学）

【休憩】 15:55～16:05

【会場参加型企画】 16:05～16:45  
『放射線技師に必要な読影力-やってみよう！  
～外傷・整形外科領域編～』

座長・演者 : 角田 浩 室谷 タ子  
（住友病院） （和歌山県立医科大学附属病院）

【休憩】 16:45～16:55

【特別講演】 16:55～17:55  
『CTを 取らずに脊椎 できません  
～診察から手術までいろんな症例お見せします～』

座長 : 室谷 タ子 （和歌山県立医科大学附属病院）  
演者 : 石元 優々 先生 （和歌山県立医科大学  
整形外科学講座 講師）

＜閉会のご挨拶＞ 17:55～18:00

代表幹事 : 寺川 彰一 （大阪市立総合医療センター）

# 【事前登録と会場のご案内】

事前登録 URL / QRコード

<https://forms.office.com/e/XrGLLLuVYf>

事前登録締切：2025/12/18(木)

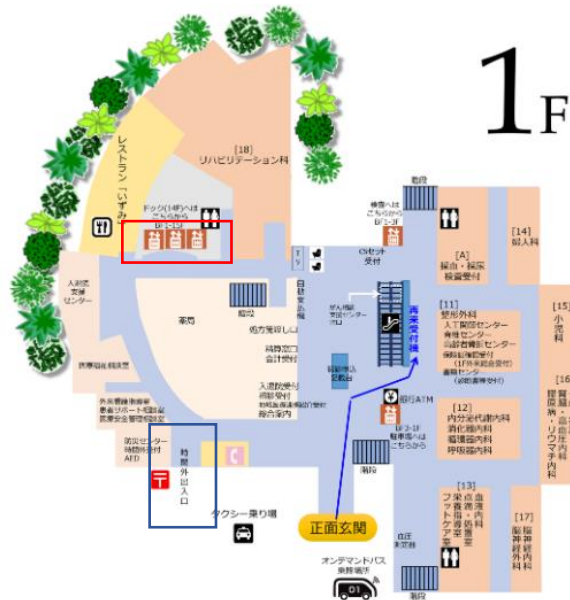


開催場所：一般財団法人 住友病院 14階 講堂



会場：14階 講堂

当日は右図青枠の時間外出入口から  
院内にお入りください。  
赤枠のエレベーターまでお進みいただき  
14階までお越しください



## 【関西SOMATOM研究会】

代表幹事	大阪市立総合医療センター	寺川 彰一
幹事 (順不同)	淀川キリスト教病院 神戸大学医学部附属病院 大阪公立大学医学部附属病院 洛和会 音羽病院 西宮渡辺心臓脳・血管センター 兵庫医科大学病院 住友病院 森ノ宮医療大学 大阪市立総合医療センター 和歌山県立医科大学附属病院	福岡 隆史 香川 清澄 垣見 明彦 小林 拓真 上田 祐二 桐木 雅人 角田 浩 星野 貴志 大町 昂平 室谷 夕子

## 【研究会に関してのお問い合わせ先】

シーメンスヘルスケア株式会社

〒532-0003

大阪市淀川区宮原4-3-39 新大阪NKビル

TEL: 06-7178-1200 / FAX: 06-7178-1201

E-mail: [yoshinori.momozawa@siemens-healthineers.com](mailto:yoshinori.momozawa@siemens-healthineers.com)

E-mail: [ryosuke.yamanishi@siemens-healthineers.com](mailto:ryosuke.yamanishi@siemens-healthineers.com)