

第45回 関西SOMATOM研究会（現地開催のみ）

謹啓 小夏の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび、下記日程にて第45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『**頭部**』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ご講演いただきます。

今回は現地開催のみとさせていただきます（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 : 2025年7月5日（土）14:30～18:15

開催場所 : 一般財団法人 住友病院 14階 講堂

事前登録締切 : 2025年7月3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＞ 14:30～14:35

当番幹事：桐木 雅人 先生（兵庫医科大学病院）
大町 昂平 先生（大阪市立総合医療センター）

【メーカー講演】 14:35～14:45

『シーメンスからの最新情報提供』

演者：シーメンスヘルスケア株式会社

【基礎講演 1】 14:45～15:05

『今日から始めるCT Perfusion：

ペナンプラを画像化しよう』

座長：室谷 夕子先生（和歌山県立医科大学附属病院）

演者：桐木 雅人 先生（兵庫医科大学病院）

【基礎講演 2】 15:05～15:20

『頭部領域の被ばく低減技術：

X-CARE活用で水晶体を被ばくから守ろう！』

演者：中谷 稜 先生（和歌山県立医科大学附属病院）

【技術講演】 15:20～16:10

『成人・小児の頭部CTA：診断精度を高める技術と工夫』

『頭頸部CTAの実践アプローチ：

鎖骨下アーチファクトに負けない！』

『シンポジウム 会場ディスカッション』

座長：角田 浩 先生（住友病院）

演者：福井 貴之 先生（大阪市立総合医療センター）

演者：増井 佑也 先生（住友病院）

【休憩】 16:10～16:20

【会場参加型企画】 16:20～17:00

『放射線技師に必要な読影力-やってみよう！

-頭頸部編』

座長：寺川 彰一 先生（大阪市立総合医療センター）

演者：大町 昂平 先生（大阪市立総合医療センター）

【休憩】 17:00～17:10

【特別講演】 17:10～18:10

『coming soon』

最新の血管内治療と、外科医が求める画像診断についてご講演いただきます。

座長：桐木 雅人 先生（兵庫医科大学病院）

演者：白川 学 先生（兵庫医科大学病院）

脳神経外科 准教授）

代表幹事：寺川 彰一（大阪市立総合医療センター）

＜閉会のご挨拶＞ 18:10～18:15

主催：関西SOMATOM研究会 / 共催：シーメンスヘルスケア株式会社

【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/9vaxw5gFuy>

事前登録締切：2025/07/03(木)

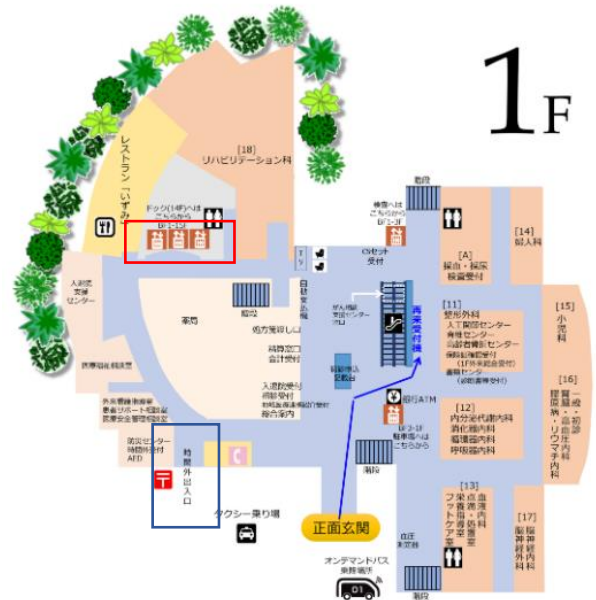


開催場所：一般財団法人 住友病院 14階 講堂



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

E-mail: masakazu.ogata@siemens-healthineers.com