

# 第55回CT画像研究会プログラム

謹啓 立春の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。CT画像研究会は、皆様のおかげをもちまして、第55回を開催できる運びとなりました。今回は「これからのCT検査に必要な技術」をテーマに、3D Lab、Dual Energy CTの使用経験、最新のphoton counting CTの最新動向や実際の臨床まで、という内容で企画致しました。ご多忙の折とは存じますが、多くの先生方にご出席頂きたく、ご案内申し上げます。

謹白

日時 2024年3月2日(土)14:00~17:15(13:30 開場)

場所 **森ノ宮医療大学** コスモホール(東棟イーストポート)  
大阪市住之江区南港北1-26-16 TEL:06-6616-6911

会場 1,000 円  
整理費 (学生500 円)

## メインテーマ 「これからのCT検査に必要な技術」

総合司会： 大阪市立総合医療センター 宮嶋 郁実

【開会挨拶】 14:00~14:05 (5分) 当番幹事：大阪市立総合医療センター 寺川 彰一

【講演①】 14:05~14:50 (45分)

### 「手術支援画像を作るのは大変？」

#### ～3D Labにおける医師と技師の関係性～

講師：奈良県立医科大学附属病院 西久保 直嗣 先生  
座長：りんくう総合医療センター 中平 修司

【講演②】 14:50~15:20 (30分)

### 「Photon-counting is NAEOTOM」

#### ～Unprecedented. Unrivaled. Unstoppable.～

講師：シーメンスヘルスケア株式会社 CT事業部 内田 雄己 先生  
座長：和歌山県立医科大学附属病院 室谷 タ子

休憩 15:20~15:35(15分)

【講演③】 15:35~16:20 (45分)

### 「Dual Energy CTの基礎から臨床応用について」

#### ～各装置ベンダーの特徴をふまえて～

講師：大阪大学医学部附属病院 川畑 秀一 先生  
座長：近畿大学病院 河野 雄輝

【講演④】 16:20~17:05 (45分)

### 「Photon counting detector CTの臨床」

#### ～名古屋市立大学病院におけるNAEOTOM Alphaの日常～

講師：名古屋市立大学病院 木寺 信夫 先生  
座長：西宮渡辺心臓脳・血管センター 上田 祐二

【閉会挨拶】 17:05~17:15 (10分) 代表幹事：大阪市立総合医療センター 寺川 彰一

当研究会は、日本救急撮影技師認定機構の認定団体です。 認定ポイント:2点

当研究会は、肺がんCT検診認定機構の認定団体です。 認定ポイント:5点

当研究会は、日本X線CT専門技師認定機構の認定団体です。 認定ポイント:3点

【参加者・講師・座長の皆様へ】 当日はノーネクタイ等軽装でご参加ください。

事務局：りんくう総合医療センター 診療支援局 放射線部門 藤村 一郎  
大阪府泉佐野市りんくう往来北2-23 TEL. 072-469-3111(1160)

CT  
Scan  
ning

# 会場案内: 森ノ宮医療大学 コスモホール(東棟イーストポート)

大阪(梅田)、なんば、天王寺から30分以内

大阪地下鉄中央線「コスモスクエア」駅2番出口より徒歩1分(南へ約90m)

<https://www.morinomiya-u.ac.jp/guide/access.html>

