

# 第54回 CT画像研究会 プログラム

日時：2023年 2月18日（土） 14：00～17：30

開催形式：WEB開催（webex）事前参加登録制

事前登録期間：2023年1月11日（水）0：00～2月17日（金）12：00

参加費：1,000円  
（事前クレジット決済・PayPay残高決済）

## メインテーマ：「救急」

総合司会：近畿大学病院 河野 雄輝

【開会挨拶】 14：00～14：05（5分） 当番幹事：大阪ハイテクノロジー専門学校 星野 貴志

【講演①】 14：05～15：05（60分）

### 「各社最新の被ばく低減技術」

- 被ばく低減の側面から見たPhoton Counting CTの実力 シーメンスヘルスケア株式会社
- Deep Learning Reconstruction技術による被ばく低減と高画質化 キヤノンメディカルシステムズ株式会社
- 最新のハードウェア/ソフトウェアによる被ばく低減技術 GEヘルスケア・ジャパン株式会社
- 被ばく低減技術におけるPhilips CTの技術動向 株式会社フィリップス・ジャパン

座長：堺市立総合医療センター 藤原 健

大阪公立大学医学部附属病院 出田 真一郎

休憩 15：05～15：10（5分）

【講演②】 15：10～15：40（30分）

### 「Dual-source CTを活用した救急撮影」

講師：山口大学医学部附属病院 竹光 政樹 先生

座長：西宮渡辺心臓脳・血管センター 上田 祐二

【講演③】 15：40～16：30（50分）

### 「STAT画像報告への取組み ～すべては患者さんのために～」

講師：和泉市立総合医療センター 片桐 江美子 先生

座長：和歌山県立医科大学附属病院 室谷 夕子

休憩 16：30～16：35（5分）

【講演④】 16：35～17：25（50分）

### 「エビデンスに基づく外傷全身CTの撮り方・読み方」

講師：りんくう総合医療センター 藤村 一郎 先生

座長：大阪市立総合医療センター 寺川 彰一

【閉会挨拶】 17：25～17：30（5分） 代表幹事：りんくう総合医療センター 藤村 一郎

#### 【参加までの流れ】

「<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/02zziadby7t21.html>」にアクセスするか、もしくは、右のQRコードを読み込み、事前登録ください。事前登録時にメールアドレスの登録をお願いします。登録いただいたメールアドレスに確認のメールを送信しますのでご確認をお願いします。

また確認メールではアンケートを添付していますので、①氏名、②所属施設名、③最初に登録して頂いたメールアドレスの記載をお願いします。

\*本アンケートは参加証明書の発行に必要となりますので、お間違のないようよろしくお願い致します。その後、事前登録をしていただいた「メールアドレス」に視聴サイトのURLが届きますので、研究会当日になりましたらアクセスをお願い致します。

開催日前日（2/17）までに届かない場合は、お手数ですが「osakactken@gmail.com」まで、お問い合わせください。本サイト内では参加URLは表示されませんのでご注意ください。

#### 【注意事項】

本研究会からのメールが迷惑メールに振り分けられる場合があります。

メールが届かない場合は一度迷惑メールフォルダを確認していただくか、「osakactken@gmail.com」からのメールを迷惑メールに振り分けられないようメールアドレスの設定をお願いします。

また、チケット購入時の際、Yahoo!IDにログインせずに購入した場合は、登録したメールアドレスにメールが送信されますが、Yahoo!IDにログインして購入した場合は、IDに登録してあるメールアドレスにメールが送信されますのでご注意ください。

当研究会はWEB開催のためプログラムを変更する場合がございます。最新の情報におきましてはCT画像研究会のホームページをご確認ください。ネットワーク環境により映像および音声がかかる場合がございます。予めご了承ください。

本会に関わる著作権、商標権などの知的財産権その他の権利を侵害する行為及びデータの撮影、録音、録画その他の不正利用を固く禁じます。



事前登録QRコード

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

事務局：りんくう総合医療センター 放射線技術科

大阪府泉佐野市りんくう往来北2-23

TEL. 072-469-3111（内線1160）藤村 一郎

CT  
Scan  
ning