

第33回 山陽・山陰 Radiology Update 学術講演会

日時：2025年5月24日(土) 14:00～17:10

会場：TKPガーデンシティ広島駅前大橋 ホール4A ※裏面参照

開催：ZOOMによるLive配信（ハイブリッド開催）

Web参加の場合下記URLもしくは二次元コードより事前登録をお願い致します。

https://bayer.zoom.us/webinar/register/WN_XIRf27OIRx-YV08rjGy3qg

参加費：無料

テーマ

Photon counting detector CTの最新情報



【プログラム】

開会の辞：広島大学大学院 医系科学研究科 放射線診断学 教授 粟井 和夫 先生

座長：広島大学大学院 医系科学研究科 放射線診断学 教授 粟井 和夫 先生

【講演1】 14:00～14:45

「Photon counting detector CT (PCD-CT)

：現在のcapabilityと今後の展望」

広島大学大学院 医系科学研究科 放射線診断学研究室 准教授

中村 優子 先生

【講演2】 14:45～15:30

「頭頸部癌におけるPhoton-counting detector CT

(PCD-CT)の臨床応用」

国立がん研究センター東病院 放射線診断科 医長

久野 博文 先生

Break <10分>

座長：岡山大学学術研究院医歯薬学域 放射線医学 教授 平木 隆夫 先生

【講演3】 15:40～16:25

「PCD-CTが拓く呼吸器系画像診断:実践とその可能性」

大阪大学大学院医学系研究科 放射線統合医学講座 放射線医学教室 准教授

梁川 雅弘 先生

【講演4】 16:25～17:10

「上腹部領域におけるPCD-CTの有用性を求めて」

神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 准教授

祖父江 慶太郎 先生

閉会の辞：広島大学大学院 医系科学研究科 放射線診断学 教授 粟井 和夫 先生

ご記入いただいた個人情報は、バイエル薬品および山陽・山陰Radiology Updateが取得し、主に本学術講演会の運営・管理に使用します。バイエル薬品におけるその他の利用目的については、バイエル薬品の個人情報保護方針の「個人情報の利用目的」をご参照ください。

<https://www.pharma.bayer.jp/ja/personal>

当番校：広島大学大学院 医系科学研究科 放射線診断学

事務局：岡山大学学術研究院医歯薬学域 放射線医学

共催：山陽・山陰 Radiology Update / バイエル薬品株式会社

MTG24-00366750-20250213