

# CT研究会

会場：広島大学 霞キャンパス 臨床講義棟講義室5

日時：令和7年7月6日 10:00～15:00

【午前の部】 (10:00～12:00)

## New Technology (10:00～10:20)

座長 赤木 憲明(岡山大学病院)

国内CT導入50周年を迎えるCanonの現在

Canon Medical Systems

## 会員発表1 (10:20～11:20)

座長 中川 潤一 (岡山済生会総合病院)

塙本 友勝 (JA尾道総合病院)

1. 腹部術前 CT-Angiography における Deep Learning Reconstruction による血管描出能の検討  
倉敷中央病院 市尻 航輝  
イチジリ コウキ

2. 予期せぬ所見検出スキル向上を目的とした先行事例分析

高知医療センター 竹村 彩冴  
タケムラ アヤコ

3. 脊椎骨挫傷画像(脊椎 BBI)とアーチファクト

済生会吳病院 内野 達朗  
ウチノ タツロウ

4. Single energy CT による腰椎圧迫骨折描出の試み

三豊総合病院 安藤 貴弘  
アンドウ タカヒロ

休憩 (10分)

## 基調講演 (11:30～12:00)

座長：今城 健吾 (高知医療センター)

## 放射線技師とチーム医療と未来へ挑戦

近森病院 門脇 圭治

昼休憩 (12:00～13:00)

【午後の部】 (13:00~15:00)

**会員発表 2** (13:00~14:00)

座長： 多田 佳司 (松江市立病院)  
竹光 政樹 (山口大学病院)

5. 仮想単純画像の撮影条件による基礎的検討

鳥取県立中央病院 タナカ ヤスタカ  
田中 康隆

6. 撮影方向における CT-AEC の挙動

山口赤十字病院 カワノ タクヤ  
河野 拓也

7. モンテカルロシミュレーションを用いた CT 透視における線量分布評価

島根大学医学部附属病院 シオザワ リンタロウ  
塩澤 倫太郎

8. 当院における CT 画像支援

徳島赤十字病院 ヤマシタ ユウヤ  
山下 雄也

休憩 (10分)

**特別講演** (14:10~15:00)

座長 山中 良太 (岡山赤十字病院)

**この手術支援画像、“本当に最高”と言えるのか？**

福山市民病院 三村 尚輝

※ 本研究会は日本X線CT専門技師認定機構（5単位）の認定単位、日本救急撮影技師認定単位（2単位）、肺がんCT検診認定機構（5単位）の認定単位が付与されます。