

CT 研究会

場所：岡山大学鹿田キャンパス 臨床講義棟 第1講義室

【午前の部】 (10:00~12:10)

New Technology (10:00~10:20)

座長：西山 光 (愛媛大学医学部附属病院)

「CT画像における Deep learning と実装経験」

徳島大学 笠井亮佑 先生

基礎講座 (症例報告) 知っておきたい撮影法と画像所見① (10:20~11:20)

座長：水口 紀代美 (もみのき病院)

座長：山本 浩之 (倉敷中央病院)

10:20~10:40 「不明熱をCTで診る」

県立広島病院 中野 正博 先生

10:40~11:00 「小児 (新生児) の心臓 CT について」

島根大学病院 飯島順 先生

11:00~11:20 「当院における TAVI 用 CT の撮影と計測」

愛媛県立中央病院 和田 彬 先生

11:20~11:40 「目指せ被曝低減！ ~Snフィルターの話~」

岡山市民病院 放射線技術科 松屋里花 先生

特別講演 I (11:40~12:10)

座長：岸本 淳一 (鳥取大学医学部附属病院)

「岡山大学での Precision 使用経験」

岡山大学 黒住 彰 先生

昼休憩 (12:10~13:00)

【午後の部】（13：00～15：15）

基礎講座（症例報告）知っておきたい撮影法と画像所見②（13：00～14：00）

座長： 大平 知之（済生会山口総合病院）

座長： 仙田 秀樹（香川労災病院）

13:00～13：20 「胸部動態評価 4DCT」

高知医療センター 和田 佳晃 先生

13：20～13：40 「頭部領域の 4D-CTA」

鳥取県立厚生病院 深田 尚洋 先生

13：40～14：00 「Dual Energyを利用した PE +DVT 症例」

山口労災病院 坂田 智樹 先生

14：00～14：20 「Dual Energy CTの臨床応用」

市立宇和島病院 山下 尚志 先生

特別講演 II（14：20～15：05）

座長： 多田 佳司（島根大学医学部附属病院）

「2020年 線量管理に備えるべし！」

倉敷中央病院 福永 正明 先生

「尚、この CT 研究会は「日本救急撮影技師認定機構」「日本 X 線 CT 専門技師認定機構」の認定ポイントに登録済みですので規定のポイントが取得できます。CT 研究会に参加された方に別途参加証を配布いたします。なお参加証は特別講演 II 終了後にお渡しします」