

第 41 回核医学夢工房プログラム

日時：平成 31 年 1 月 26 日（土） 13：30 ～ 16：50

会場：岡山大学病院 臨床第二講義室

開会あいさつ（13:30~13:35）

症例報告（13:35~14:15）

座長 セントヒル病院 放射線部 玉井 義隆 先生

13:35～13:45 「横隔膜交通症疑い患者の腹腔シンチグラフィ」
香川大学医学部附属病院 放射線部 小畠 巧也 先生

13:45～13:55 「高齢初発てんかん発作後の遷延した朦朧状態にて FDG-PET/CT
を施行し、限局性の高集積を認めた症例と FDG-PET/CT が発見
の契機となり診断できた心臓腫瘍性病変の 4 症例」
徳島大学病院 診療支援部 坂東 良太 先生

13:55～14:05 「リンパ節シンチグラフィにおける放射性医薬品体外曝露の経
験」
高知医療センター 画像診断部 久米 利明 先生

14:05～14:15 「 $^{111}\text{InCl}_3$ 骨髄シンチグラフィが骨転移診断に有用であった症例」
岡山済生会総合病院 画像診断科 高谷 昌泰 先生

初学者からベテランまで基礎から学ぶ教育講演（14:15~15:15）

座長 鳥取大学医学部附属病院 放射線部 崎本 翔太 先生

14:15～14:45 「SPECT/CT 検査における CT 画像の役割」
島根大学医学部附属病院 放射線部 矢田 伸広 先生

14:45～15:15 「初学者からベテランまで基礎から学ぶ PET-CT」
広島市立安佐市民病院 放射線技術部 古田 明大 先生

休憩（15:15~15:30）

半導体を使用した最新核医学装置について（15:30~15:50）

座長 松江赤十字病院 放射線科部 陰山 真吾 先生

15:30~15:50 「Digital PET/CT Discovery MI について」

松江赤十字病院 放射線科部 川副 敏晴 先生

特別講演（15:50~16:50）

座長 山口大学医学部附属病院 放射線部 甲谷 理温 先生

「2年目でも分かる画像再構成への圧縮センシング応用」

杏林大学 保健学部 橋本 雄幸 先生

主催：公益社団法人日本放射線技術学会 中国・四国支部 核医学研究会（夢工房）

代表世話人：県立広島病院 見田秀次

事務局：山口県済生会山口総合病院 樞村紳也