

核医学研究会（第40回核医学夢工房）

場所：広島大学霞キャンパス 基礎講義棟（講義室1）

【午前の部】（10:00～12:00）

症例報告（10:00～11:00）

座長 セントヒル病院 放射線部 玉井 義隆 先生

10:00～10:15 「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

10:15～10:30 「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

10:30～10:45 「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

10:45～11:00 「 $^{111}\text{InCl}_3$ 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（11:00～12:00）

座長 鳥取大学医学部附属病院 放射線部 崎本 翔太 先生

11:00～11:30 「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

11:30～12:00 「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

昼休憩（12:00～13:00）

【午後の部】(13:00~15:00)

半導体を使用した最新核医学装置について (13:00~14:00)

座長 松江赤十字病院 放射線科部 陰山 真吾 先生

13:00~13:30 「半導体 SPECT 装置 Discovery NM/CT 670 CZT の導入と使用経験」

埼玉医科大学病院 中央放射線部 高橋 将史 先生

13:30~14:00 「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 (14:00~15:00)

座長 山口大学医学部附属病院 放射線部 甲谷 理温 先生

「2年目でもわかる画像再構成から圧縮センシングまで」

杏林大学 保健学部 橋本 雄幸 先生