

# 核医学研究会（第34回 核医学夢工房）

場所：Junko Fukutake Hall (J-Hall)

【午前の部】（10:00～11:50）

症例報告（核医学検査でわかる典型的な症例および珍しい症例）（10:00～11:00）

座長：済生会山口総合病院 檀村 紳也

「FDG-PET において振戦による体動がもたらした高集積症例」

松江赤十字病院 川副 敏晴 先生

「頸部と膵臓に FDG の高集積が認められた典型的な IgG4 関連疾患」

川崎医科大学附属病院 佐伯 悠介 先生

「PET における心サルコイドーシス」

鳥取大学医学部附属病院 崎本 翔太 先生

「手術直後の脳血流 SPECT 検査が過灌流評価に有効であった症例」

山口大学医学部附属病院 藤本 裕樹 先生

「心アミロイドーシス診断における  $^{99m}\text{Tc}$ -HMDP と  $^{201}\text{Tl}$  による 2 核種同時収集シンチグラフィ検査」

愛媛大学医学部附属病院 石村 隼人 先生

SPECT, PET 最新情報（11:00～12:00）

座長：高知大学医学部附属病院 原田 亜希子

PET/CT 「Biograph mCT Flow の使用経験」

島根県立中央病院 矢田 俊介 先生

SPECT/CT 「Fusion から新たな代謝画像への展望」

大阪大学医学部附属病院 神谷 貴史 先生

昼休憩 12:00～13:00

【午後の部】（13:00～15:00）

核医学初心者のための基礎的講演 I

（SPECT および SPECT/CT の基礎と技術）（13:00～13:50）

座長：広島県立病院 見田 秀次

「ここがポイント！ SPECT の基本」

倉敷中央病院 松友 紀和 先生

核医学初心者のための基礎的講演 II

（PET/CT の基礎と技術）（14:00～15:00）

座長：川崎医科大学附属病院 甲谷 理温

「PET/CT の基礎と技術」

九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野 三輪 建太 先生