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 橿村 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

「頚部と膵臓に FGD 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」

山口大学医学部付属病院 藤本 裕樹 先生

「心アミロイドーシス診断における 99mTc-HMDP と 201TI 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