日本核医学会分科会
第 39 回腫瘍·免疫核医学研究会

日 時: 平成18年5月28日(日)13:00~15:35

場 所: 大宮ソニックシティ ソニックシティビル

6 階 602 会議室

会長 阪原晴海 浜松医科大学放射線医学講座

プログラム

開会の挨拶 13:00-13:05

セッション 1 13:05-13:49 座長:小森 剛(大阪医科大学)

1. 骨軟部腫瘍におけるタリウム SPECT と Diffusion MRI との比較 安賀文俊、小森 剛、小倉康晴、山本和宏、有本 博、足立 至、楢林 勇 大阪医科大学放射線医学教室

2. ²⁰¹TI SPECT/CT 融合画像による口腔扁平上皮癌術前放射線照射例の評価 鈴木亜矢¹、戸川貴史²、 久山順平² 「東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科顎口腔外科学分野、²千葉県がんセンター核医学診療部

3. 甲状腺癌の脊椎転移に対して PEIT が有用であった一例 神宮司メグミ¹、馬場康貴¹、上野和人¹、林 完勇¹、田邉博昭¹、 馬ノ段智一¹、中條政敬¹、土持進作² ¹鹿児島大学放射線科、²博愛会相良病院放射線科

4. **膵腫瘍術前診断における F-18 アルファメチルタイロシン PET の有用性の検討** 樋口徹也、織内 昇、宮久保満之、石北朋宏、遠藤啓吾 群馬大学大学院医学系研究科画像核医学

セッション2 13:50-14:45 座長:織内 昇(群馬大学)

5. PET を用いた塵肺の評価-FDG と MET の比較-

鐘ヶ江香久子¹、志賀 哲¹、中野郁夫²、木村清延²、加地 浩²、趙 松吉¹、玉木長良¹

¹北大核医学、²岩見沢労災病院内科

6. 膵臓癌における dual-phase FDG-PET での retention index と CD8 cytotoxic T-cell 浸潤との相関—PET による術前予後推定への応用—

東 達也、アンドレイ リシチック、中本裕士、原 唯史、石津浩一、佐賀恒 夫、富樫かおり

京都大学医学部附属病院放射線部

7. FDG-PET 所見による大腸癌術後患者の予後予測

中本裕士、杉山宗弘、東 達也、石守崇好、原 唯史、佐賀恒夫、富樫かおり

京都大学放射線診断科

8. SUV 2.5 未満の充実性肺結節における PET 診断精度

近藤千里、橋本弥一郎、辻川哲也、牧 正子、百瀬 満、日下部きよ子東京女子医科大学核医学・PET 診療室

9. FDG-PET 検診における delayed scan の意義

鈴木天之¹、中原理紀¹、柯 偉傑²、宇野公一²、久保敦司¹ ¹ 慶應義塾大学放射線治療・核医学科、²西台クリニック画像診断センター

セッション3 14:46-15:30 座長:御前 隆(天理よろず相談所病院)

10. ねっと PET

横山邦彦¹、米山達也²、中嶋憲一²、道岸隆敏² ¹公立松任中央病院核医学診療科、²金沢大学医学部附属病院核医学診療科

11. GTV 決定のための FDG PET の役割

山本真由、喜多 保、林 克己、坂田郁子、小須田茂 防衛医大放射線科

12. 大腸癌転移リスク患者における補助療法としての放射免疫療法の可能性:腹腔播種モデルにおける検討

絹谷清剛、横山邦彦、道岸隆敏、利波紀久 金沢大学大学院医学系研究科バイオトレーサ診療学

13. 腫瘍・免疫核医学研究会 放射性ヨード内用療法委員会 平成 18 年春の活動報告 東 達也

京都大学医学部附属病院放射線部

閉会の挨拶 15:30-15:35