

日本核医学会分科会

第41回腫瘍・免疫核医学研究会

日時：平成19年5月20日（日）13:00～15:15

場所：倉敷市 川崎学園 川崎祐宣記念講堂

会長 戸川貴史

千葉県がんセンター核医学診療部

プログラム

開会の挨拶 13:00 - 13:05

一般演題 (発表8分: 討論3分)

セッション1 13:06 - 13:39 座長: 小須田 茂 (防衛医科大学校)

- 1 多発性骨髄腫における FDG-PET/CT 検査の有用性
百瀬 満¹⁾、浅野千尋²⁾、近藤千里¹⁾、牧 正子¹⁾、増田道彦²⁾、泉二登志子²⁾、
日下部きよ子¹⁾
1) 東京女子医科大学 放射線科、2) 同 血液内科
- 2 孤立性肺結節に対する定位放射線治療における 18F-FDG PET
山本真由、矢野文月、渡邊定弘、喜多 保、浜 幸寛、曾我茂義、新本 弘、
小須田 茂
防衛医科大学校 放射線科
- 3 FDG-PET/CT による悪性腫瘍の骨転移の検討
吉川邦彦、曾根照喜、永井清久、玉田 勉、業天真之、山下武則、福永仁夫
川崎医科大学 放射線医学 (核医学)

セッション2 13:40 - 14:24 座長: 小森 剛 (大阪医科大学)

- 4 C-11 コリン PET を施行した肝細胞癌の1例
西山佳宏¹⁾、山本由佳¹⁾、岡野圭一²⁾、前田幸人¹⁾、新井花江¹⁾、室田真希子¹⁾、
木村成秀¹⁾、福永浩太郎¹⁾、外山芳弘¹⁾、大川元臣¹⁾
1) 香川大学 放射線科、2) 同 消化器外科
- 5 制動放射線を利用した Y-90 Ibritumomab Tiuxetan のイメージング
奥山智緒¹⁾、牛嶋 陽¹⁾、新居 健²⁾、小川良師²⁾、久保田隆生¹⁾、谷脇雅史³⁾、
西村恒彦¹⁾
1) 京都府立医科大学大学院 放射線診断治療学、2) 同 放射線部、3) 同 血液
内科
- 6 診断に苦慮した悪性リンパ腫の1例
松野慎介¹⁾、高島 均¹⁾、合田真由美¹⁾、小野優子¹⁾、松本芳則²⁾
高田 逸朗²⁾、小比賀 薫²⁾
1) 滝宮総合病院 放射線科 2) 同 整形外科
- 7 WDH A 症候群が疑われ In-111 DTPA オクトレオタイドシンチを施行した1例
小森 剛¹⁾、赤木弘之¹⁾、足立 至¹⁾、榎林 勇¹⁾、中山聖子²⁾
1) 大阪医科大学 放射線科、2) 同 血液内科

セッション3 14:25 - 15:09 座長：阪原晴海（浜松医科大学）

- 8 甲状腺癌脊椎転移に対して放射性ヨード少量頻回投与と TACE を施行した1例
神宮司メグミ¹⁾、田邊博昭¹⁾、池ノ上彩¹⁾、林 完勇¹⁾、馬場康貴¹⁾
中別府良昭¹⁾、土持進作²⁾、中條政敬¹⁾
1) 鹿児島大 放射線科、2) 博愛会相良病院 放射線科
- 9 放射性ヨード内用療法患者における I-131 の鼻涙管への集積
阪原晴海、鈴木一徳、今井美智子、小杉崇
浜松医科大学 放射線科
- 10 滑膜肉腫の治療を目的とした FZD10 を標的分子とする 90Y 標識抗体の開発
花岡宏史¹⁾、福川千香子²⁾、片桐豊雅²⁾、吉岡弘樹¹⁾、飯田靖彦¹⁾
樋口徹也¹⁾、織内 昇¹⁾、中村祐輔²⁾、遠藤啓吾¹⁾
1) 群馬大学大学院 核医学科、2) 東大医科学研究所
- 11 シグマ受容体を標的とした腫瘍核医学診断・治療に関する基礎的検討
小川数馬、柴 和弘、吉本光喜、鷺山幸信、Nasima Akhter、絹谷清剛
川井恵一、森 厚文
金沢大学 学際科学実験センター

閉会の挨拶 15:10 - 15:15

会場案内

川崎学園 川崎祐宣記念講堂

〒701-0192 岡山県倉敷市松島 577

TEL: 086-462-1111 FAX: 086-464-1192

URL: <http://www.kawasaki-m.ac.jp/>

交通案内

- 電車で
新幹線上り、下りとも岡山駅で下車し、JR山陽本線に乗換え
岡山駅→中庄駅（約12分）
JR山陽本線「中庄駅」下車 徒歩15分 駅前タクシー利用3分
- 飛行機で
岡山空港から タクシーで会場まで約40分
リムジンバスで岡山駅または倉敷駅まで約60分

