

日本核医学会分科会
第43回腫瘍・免疫核医学研究会

日時:平成20年5月11日(日曜日) 13:00—15:05

場所:東京 タワーホール船堀

〒134-0091 東京都江戸川区船堀 4-1-1

TEL:03-5676-2211(代) FAX:03-5676-2501

ひろげよう、非密封放射性同位元素内照射療法

(RI 内用療法) !

核医学はがん診断と治療にも貢献しています。

会長: 本田 憲業
埼玉医科大学総合医療センター
放射線科

プログラム

開会の挨拶 13:00-13:02

一般演題 13:02-14:02 (発表 8 分、討論 2 分)

座長: 久慈一英 埼玉医科大学国際医療センター核医学科

1. FDG のびまん性肺集積を認めた血管内リンパ腫の 1 例

渡部渉、清水裕次、大野仁史、長田久人、岡田武倫、柳田ひさみ、中田 桂、西村敬一郎、本戸幹人、山野貴史、奥真也、高橋健夫、本田憲業

埼玉医科大学総合医療センター放射線科

2. High-dose MIBG 治療を施行した悪性褐色細胞腫の 1 例

萱野大樹、若林大志、米山達也、絹谷清剛

金沢大学バイオトレーサー診療学

3. 放射性ヨード治療中に出現した甲状腺乳頭癌小脳転移の 1 例

神宮司メグミ、田邊博昭、池田俊一郎、中別府良昭、中條政敬¹⁾、八代一孝²⁾、東美智代³⁾、土持進作⁴⁾

鹿児島大学放射線診断治療学教室、鹿児島大学放射線科¹⁾、鹿児島大学脳神経外科²⁾、鹿児島大学病理³⁾、相良病院⁴⁾

4. 再発神経膠芽腫における TI SPECT/MRI 融合画像の放射線治療計画に与える影響

赤木弘之、小森剛、檜林勇

大阪医科大学放射線科

5. ダイナミックレンジ圧縮処理によるセンチネルリンパ節描出の工夫

長町茂樹、有田英男¹⁾、竹下洋平¹⁾、小濱糸穂¹⁾、紫垣誠哉¹⁾、若松 秀行、清原 省吾、藤田 晴吾、二見 繁美、田村 正三

宮崎大学医学部放射線科、宮崎大学医学部放射線部¹⁾

6. F-18 FDG PET, IL-2R は全身性 IgG4 関連疾患、悪性リンパ腫、サルコイドーシスの鑑別に有用か

喜多 保、平塚美由起、坂口千春、曾我茂義、新本 弘、小須田 茂

防衛医大放射線科

教育講演 14:02-15:02

座長:小須田茂 防衛医大放射線科

In-111 Zevalin[®]シンチグラフィーによる適応決定の実際

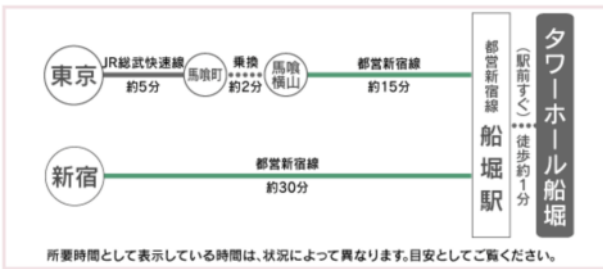
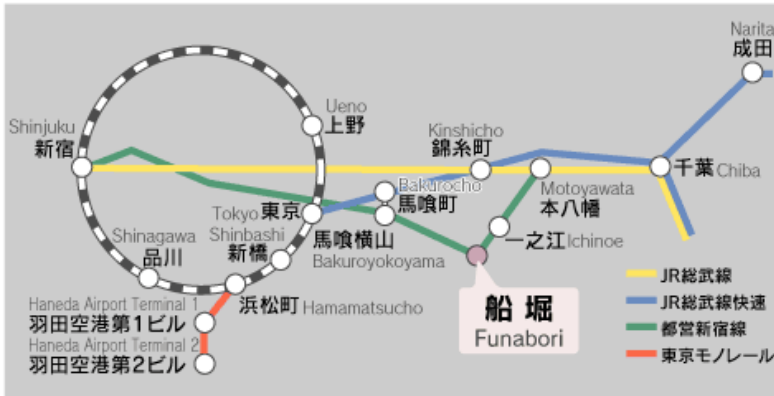
(聴衆参加型講義)

織内 昇 群馬大学大学院医学系研究科画像核医学

第 44 回のご案内、閉会の挨拶 14:02-14:05

<メモ>

会場までの交通図



周辺図

