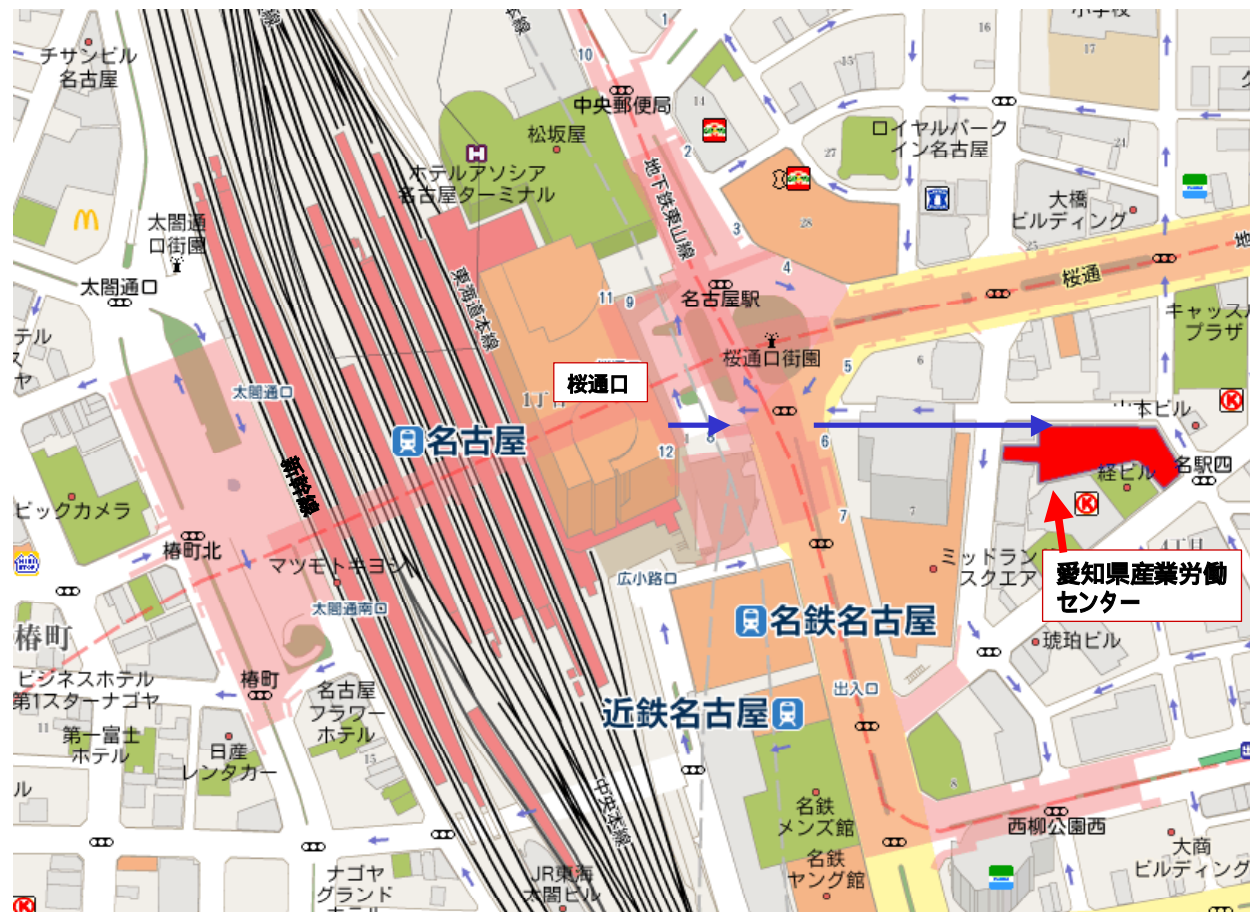


【会場案内図】



J R名古屋駅 桜通口より徒歩5分
(地上を矢印のように横断歩道を渡ってまっすぐお進み下さい。)
ユニモール5番出口より徒歩2分

日本核医学会分科会

第46回腫瘍・免疫核医学研究会

日時：平成21年11月14日(土) 13:30 - 16:55

場所：愛知県産業労働センター5F 小ホール1

住所：〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

TEL：052-571-6131

参加費：2,000円



会長：伊藤 健吾
国立長寿医療センター
長寿脳科学研究部

プログラム

開会の挨拶 13:30-13:35

国立長寿医療センター 長寿脳科学研究部 伊藤健吾

一般演題 13:35 - 14:35 (発表7分, 討論3分) 座長: 浜松医科大学 阪原晴海

1. 「甲状腺癌I-131 治療時に胸腺嚢胞への集積を認めた一例」

萱野大樹¹, 稲木杏吏¹, 一柳健次², 道岸隆敏³, 絹谷清剛¹

金沢大学附属病院核医学診療科¹, 高岡市民病院核医学科², 公立南砺中央病院³

2. 「I-131 30mCi による甲状腺分化癌症例の残存甲状腺破壊 安全管理法の検討」

吉村真奈¹, 小泉潔¹, 筒井英光¹, 絹谷清剛², 横山邦彦³, 米山達也⁴, 東達也⁵, 戸川貴志⁶, 渋谷洋⁷, 伊藤公一⁷, 伊藤充⁸, 内山眞幸⁹, 金谷信一¹⁰, 金谷和子¹⁰, 岡本高宏¹⁰, 日下部きよ子¹⁰

東京医大¹, 金沢大², 松任石川中央病院³, 富山大⁴, 滋賀成人病センター⁵, 千葉がんセンター⁶, 伊藤病院⁷, 隈病院⁸, 慈恵医大⁹, 東京女子医大¹⁰

3. 「^{99m}Tc供給不足は腫瘍関連核医学検査数を減少させたか 埼玉県での調査」

小野正裕¹, 富田浩子¹, 山田謙太郎¹, 林 克己¹, 喜多 保¹, 小須田茂¹, 小池克美²
防衛医大・自衛隊中央病院放射線科¹, さいたま赤十字病院放射線科²

4. 「脳腫瘍診断における¹⁸F-DOPA PETの有用性と特色」

中坪大輔¹, 文堂昌彦¹, 加藤隆司², 篠野健太郎², 伊藤健吾²

国立長寿医療センター脳外科¹, 国立長寿医療センター長寿脳科学研究部²

5. 「間質性肺炎に合併した肺癌(T1)症例の FDG-PET/CT 検査: 肺気腫合併症例との比較」

濱田星紀, 橋本博美

仁泉会MIクリニック放射線科

6. 「下部進行直腸癌術前放射線化学療法の治療効果判定における FDG-PET/CT の有用性」

新保大樹¹, 小森 剛², 赤木弘之¹, 鳴海善文¹, 猪俣泰典¹, 安賀文俊³

大阪医科大学放射線科¹, 北摂総合病院放射線科², 城山病院放射線科³

SNM報告 14:35 - 14:55 座長: 名古屋大学 加藤克彦

京都大学 放射線診断科 中本裕士

~ ~ ~ ~ ~ 休憩(15分) ~ ~ ~ ~ ~

指名講演 15:10 - 16:00 座長: 藤田保健衛生大学 田所匡典

「私のPETのフロンティア: 腫瘍から炎症へ、そして心大血管へ」

国立国際医療センター戸山病院 第3放射線科 窪田和雄

指名講演 16:00 - 16:50 座長: 金沢大学 絹谷清剛

「Sr-89による骨転移疼痛コントロールのABC」

松任石川中央病院 PETセンター 横山邦彦

閉会の挨拶 16:50 - 16:55

研究会終了後、懇親会を行います。

* 口演会場内では、携帯電話等の呼出音、各種電子機器等のアラーム音などが鳴らないよう
にご注意下さい。

* 著作権法・個人情報保護法により、会場内での写真およびビデオ撮影は禁止とさせていただきます。

* 日本核医学会認定単位は5単位です。