

第 49 回日本核医学会学術総会
特別企画・一般演題抄録

特別企画抄録目次

海外特別講演

1. Novel radiopharmaceuticals and 'motion free' imaging PET/CT: effects on diagnosis, treatment and monitoring of cancer C. Messa..... S123/179
2. MRI/PET Bernd Pichler..... S124/180
3. Positron Emission Tomography of Neuroendocrine Tumors George A. Carrasquillo..... S125/181
4. Cardiovascular Molecular Imaging (or Multimodality Cardiovascular Imaging) Marcelo DiCarli..... S126/182
5. Merging Physiology and Anatomy with SPECT/CT Peter F. Faulhaber..... S127/183

韓国核医学会講演

- Radioprobe-Based Molecular Imaging of Angiogenesis Kyung-Han Lee..... S128/184

シンポジウム

1. 脳疾患における分子イメージング..... S129/185
2. 循環器領域の新しいイメージングから患者ケアへ S135/191
3. 核医学治療の現在と未来 S142/198
4. 次代に残すべき一般核医学検査..... S148/204
5. 次代を担う若手核医学医師への期待 S154/210
6. 次世代の腫瘍トレーサ S161/217

心臓核医学ジョイントシンポジウム

- 信頼される心臓核医学検査を目指して..... S168/224

教育講演

1. エビデンスに基づく脳神経核医学検査ガイドライン 桑原 康雄..... S173/229
2. 心不全の診断・治療における心臓核医学の活用法 石田 良雄..... S174/230
3. FDG PET-CTによる悪性腫瘍診断..... 巽 光朗..... S175/231
4. 腫瘍シンチグラフィにおけるSPECT/CT画像の有用性 久慈 一英..... S176/232
5. アミロイドイメージング剤の基礎..... 小野 正博..... S177/233
6. 半導体検出器PETの開発と応用..... 志賀 哲..... S178/234
7. センチネルリンパ節シンチグラフィの基礎と臨床 白石 慎也..... S179/235
8. 小児核医学画像読影のポイント..... 内山 眞幸..... S180/236

9. 内照射療法の基礎と臨床	細野 真.....	S181/237
----------------------	-----------	----------

ワーキンググループ報告

最終報告

心筋SPECT標準（JSNM2007）の作成と臨床的検証	中嶋 憲一.....	S182/238
------------------------------------	------------	----------

中間報告

1. 慢性肺血栓塞栓症診断における肺血流SPECTと胸部CTAの対比検討 —他施設共同研究	小須田 茂.....	S183/239
2. 「Gamut of FDG-PET」の作成	御前 隆.....	S184/240
3. α 線を用いたがんの最小侵襲治療のあり方について (Guide to Minimally Invasive Therapy with Alpha-Particles for Cancer) ..	井上登美夫.....	S185/241